

ELITECH®

ПАСПОРТ

ГАЗОНОКОСИЛКА
АККУМУЛЯТОРНАЯ
С СИДЕНЬЕМ ELITECH

MA 4876 (E1610.004.XX)
MA 4892 (E1610.005.XX)



ПАШПАРТ
ГАЗАНКАСІЛКА АККУМУЛЯТОРНАЯ З СЯДЗЕННЕМ ELITECH

ПАСПОРТЫ
ОРЫНДЫҚТЫ, АККУМУЛЯТОРЛЫ КӨГАЛ ШАПҚЫШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԽՈՏՏՆՁԻՉ ՎԵՐԱԼԻՑՅԱԿՈՐՎՈՂ ԽԱՏՏԵՂՈՎ ELITECH

ЕАС

RU

Паспорт изделия

3 - 51 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

55 - 103 Старонка

KZ

Өнім паспорты

105 - 153 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

155 - 206 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. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. РАСПАКОВКА	17
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	19
5. СБОРКА.....	21
6. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	24
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	27
8. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	29
9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАШИНЫ	32
10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	33
11. ТРАНСПОРТИРОВКА	38
12. ОБЩИЙ УХОД	39
13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	42
14.ХРАНЕНИЕ.....	45
15. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	48
17. УТИЛИЗАЦИЯ.....	49
18. СРОК СЛУЖБЫ	49
19. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА.....	50
20. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	50

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторная газонокосилка с сиденьем предназначена для кошения травы на систематически обрабатываемой и предварительно подготовленной поверхности (газон, лужайка, поле для игр и т.п.) с уклоном не более 15 градусов, на участках до 4000 м², в стандартной комплектации с выбросом скошенной травы вбок, либо кошением травы в режиме мульчирования, когда скошенная трава является удобрением для растущей.

Газонокосилка предназначена для эксплуатации пользователями, достигшими 18-летнего возраста, изучившими рекомендации производителя и информацию в Паспорте.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- **ВНИМАНИЕ!** Прежде, чем, приступить к эксплуатации машины, внимательно изучите всю информацию в настоящем Паспорте, символы и расположение органов управления агрегатом. Убедитесь, что Вы усвоили содержание, и строго придерживайтесь полученных данных. Несоблюдение описанных рекомендаций может привести к поломкам оборудования, поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам оператора, посторонних лиц и домашних животных, которые могут оказаться в рабочей зоне использования оборудования.

- Сохраняйте паспорт для дальнейшего использования.
- Термин «машина» в рекомендациях относится к вашему устройству, имеющему производ от аккумулятора.
- Данная машина не предназначена для использования в виде транспортного средства, буксировки грузов и перевозки посторонних лиц!
- Эксплуатация машины на закрытых территориях для частного пользования возможна без её регистрации. Если предполагается выезд на дороги общего пользования и работа на коммерческих условиях, то необходима регистрация в органах Гостехнадзора, а у оператора должны быть права на управления соответствующего образца.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Предварительно очистите участок, на котором собираетесь косить траву. Освободите зону работы от предметов (камней, игрушек, проволоки, и т.п.), которые могут быть отброшены вращающимся ножом и могут стать причиной травм оператора, а также стать причиной поломки узлов и агрегатов, что снизит ресурс эксплуатации оборудования.
- Запрещается эксплуатировать машину рядом с источниками возникновения взрывоопасных сред, например, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или источниками образования пыли. Машина создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА И ПОСТОРОННИХ ЛИЦ

• Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации машины. Запрещается управлять машиной лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, если оператор устал или находится под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Малейшая невнимательность при работе с машиной может привести к серьезным травмам.

• Даже приобретя опыт эксплуатации машины, будьте бдительны и не игнорируйте рекомендации по безопасности. В противном случае любое неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

• Во время эксплуатации постоянно контролируйте, чтобы посторонние люди, дети или домашние животные, не находятся в радиусе 30 метров от машины, так как отброшенные вращающимися ножами предметы могут привести к травмам.

• Оператор несет ответственность за несчастные случаи или любые ситуации, которые могут привести к травмам других людей и их имущества.

• Не допускайте, чтобы руки или ноги оператора оказывались вблизи вращающихся частей машины или ножей режущей деки. Всегда держитесь в стороне от места выброса скошенной травы из корпуса режущей деки.

• При кошении травы одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.

• При работе в жаркие, солнечные дни используйте средства индивидуальной защиты: головной убор и защитные очки.

• Перед началом работы каждый раз убеждайтесь в отсутствии посторонних лиц в зоне работы. Останавливайте машину, если кто-то появляется в зоне ее работы.

• Всегда следите, чтобы выбрасываемая скошенная трава вылетала не в сторону людей. Не направляйте поток со скошенной травой на стены или какие-либо препятствия. Увлекаемые ножом при вращении предметы, как камни и т.п., могут быть отброшены от препятствия в сторону оператора, что может стать причиной травмы. Всегда останавливайте вращение ножей при движении по поверхности, покрытой гравием.

• Если предусмотрена установка травосборника, который поставляется отдельно, как аксессуар, убедитесь, что он установлен правильно и используются надлежащим образом. Использование травосборника может снизить опасность, связанную с попаданием пыли на агрегат.

• Следуйте рекомендациям производителя по безопасной эксплуатации машины и использованию рекомендованных аксессуаров. Использование не оригинальных аксессуаров может привести к травмам оператора и поломке машины.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

• Запрещена эксплуатация машины в дождь, грозу и при повышенной влажности. Попадание воды и молнии в узлы и компоненты машины может привести к поражению оператора током.

• При проведении любых работ по уходу за машиной и зарядке аккумулятора убедитесь, что все системы машины выключены. Все работы по обслуживанию машины производите в соответствующих, сухих условиях, надевая сухие и чистые перчатки, защитную одежду и обувь.

• Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию машины и системы блока предохранителей, что снижать степень защиты и стать причины несчастного случая и нанесения вреда здоровью оператора. Регулярно проверяйте наличие и работоспособность предохранителей.

• Рекомендуется использование только оригинальных аккумуляторов для эксплуатации машины. В противном случае это может стать причиной травм и возгорания конструкции.

• Если аккумулятор снят и не используется, избегайте его контакта с другими металлическими предметами, как скрепки, монеты, ключи, гвозди, болты и т.п., которые могут привести к замыканию контактов аккумулятора, что может привести к возгоранию.

• При нарушении правил эксплуатации и перегрева машины из аккумулятора может вытекать жидкость. Избегайте контакта с ней! При случайном попадании на тело и кожу, оперативно промойте места контакта водой! При попадании жидкости в глаза немедленно обратитесь за медицинской помощью!

• Запрещена эксплуатация машины и её зарядка, если корпус аккумулятора поврежден механически. В местах повреждения внутренняя структура аккумулятора деформируется, что может стать причиной чрезмерного нагрева, короткого замыкания и даже взрыва!

• Для зарядки аккумуляторов используйте только оригинальное зарядное устройство, разработанное производителем. Запрещена зарядка в дождь и при влажных условиях на открытом воздухе!

• Следуйте всем рекомендациям по зарядке и не заряжайте аккумуляторы в условиях, отличающихся описанным в Паспорте. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличению риска возгорания.

• При организации зарядки машины на открытом воздухе используйте модификацию удлинителя для использования на открытом воздухе, что снизит риск поражения электрическим током.

• Если зарядка машины во влажных условиях неизбежна, используйте источник питания с функцией защитного отключения (УЗО), что минимизирует риск негативных последствий и поражения электрическим током. Сечение проводов удлинителя должно соответствовать силе тока при зарядке.

• Штепсельная вилка зарядного устройства должна соответствовать розетке. Запрещено самостоятельно вносить изменения в конструкцию зарядного устройства!

- Перед подключением зарядного устройства к источнику питания и/или аккумулятору, убедитесь, что электрическая система машины выключена.
- Если нет вариантов подсоединения к электрической сети напрямую, всегда полностью разматывайте на всю длину используемый сетевой кабель-удлинитель для подсоединения зарядного устройства, т.к. существует риск его нагрева и возгорания. Внимательно следите, чтобы у кабеля – удлинителя не было контакта с теплом, агрессивными средами и краями острых предметов. Запрещается использовать удлинитель с повреждениями!

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ

- Машина предназначена для систематического кошения травы на подготовленных участках. Кошение переросшей травы, с выбором низкой высоты кошения, при высокой скорости передвижения может приводить к перегрузкам и поломкам оборудования. Страйтесь выбирать оптимальный режим эксплуатации без перегрузок систем агрегата.

- Перед эксплуатацией всегда проводите визуальный осмотр машины, чтобы убедиться, что конструкция не повреждена, машина укомплектована согласно рекомендациям производителя, находитесь в работоспособном состоянии, ножи не изношены и не повреждены. При необходимости замените ножи и элементы их крепления, используя оригинальные запасные части и аксессуары.

- Включайте двигатели машины только после того, как правильно расположились за рулём, все четыре колеса находятся на земле, пока не убедитесь, что все элементы конструкции, рекомендованные производителем, установлены, руки и ноги оператора и посторонних лиц не находятся на безопасном расстоянии от режущего устройства.

- Запрещена эксплуатация машины, если не работают или не корректно функционируют выключатели и переключатели режимов и включения-выключения самой машины. При возникновении таких ситуаций обратитесь за технической поддержкой к любому официальному дилеру ELITECH.

- Бережно относитесь к агрегату и поддерживайте его в работоспособном состоянии. Ножи должны быть хорошо заточенными, защитные устройства – установлены, как рекомендует производитель. Запрещена эксплуатация машины, у которой поврежденные, погнутые, треснувшие или неравномерно изношенные ножи. Несбалансированный нож вызывает вибрацию, которая может привести к поломке блока электропривода или травмам оператора.

- Не косите задним ходом без крайней необходимости. Всегда смотрите вниз, контролируйте ситуацию, что и кто находится сзади перед началом и во время движения задним ходом.

- Тупые и поврежденные режущие ножи могут стать причиной чрезмерной нагрузки при эксплуатации и поломки узлов и агрегатов. Регулярно проверяйте и затачивайте ножи, а при необходимости и при повреждениях, замените их новыми, оригинальными.

- Запрещена эксплуатация машины, если дефлектор для выброса травы и прочие устройства безопасности не исправны и не установлены на регламентированные места.

- Обратитесь в авторизованный сервисный центр ELITECH для замены поврежденных или нечитаемых этикеток.

- Снижайте скорость перед тем, как поворачивать.
- Склоны являются основным фактором, приводящим к потере управления и опрокидыванию, что может привести к серьезным травмам или смерти. При эксплуатации на всех склонах требуется особая осторожность. Если вы не можете подняться на склон задним ходом или чувствуете себя на нем неуверенно, не косите его. Никогда не используйте машину на склонах с крутизной более 15°. Косите, передвигаясь на машине только вверх и вниз, но не поперек склонов. Избегайте ям, рытвин, ухабов, камней, столбов или других скрытых предметов. Неровная местность может привести к опрокидыванию машины. Высокая трава может скрыть препятствия. Двигайтесь на низкой скорости, чтобы не пришлось внезапно останавливаться или случайно ускоряться на склоне. Не косите мокрую траву на склоне. Шины могут потерять сцепление с поверхностью, и машина может потерять управление. При спуске со склона всегда держите руль в направлении «прямо». Не меняйте направление движения с помощью руля во время спуска по склону. Не трогайтесь с места, не останавливайтесь и не поворачивайте на склоне. Если шины теряют сцепление с поверхностью, отключите ножи и медленно двигайтесь прямо вниз по склону.

Все движения на склонах должны быть медленными и плавными. Не допускайте резких изменений скорости или направления движения, которые могут привести к опрокидыванию машины.

- Никогда не оставляйте работающую машину без присмотра. Перед тем как сходить с машины, всегда выключайте вращение ножей, включайте стояночный тормоз, останавливайте двигатель и вынимайте ключ зажигания.

- Выключайте вращение ножей, когда кошение не проводится. Перед тем как приступить к чистке машины и дефлектора для выброса травы или демонтажу травосборника, выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся частей.

- Выключайте двигатель и вращение ножей после любых ударов о посторонние предметы.

- При обнаружении засоров осторожно удалите их. Во время чистки двигатель и ножи должны быть отключены.

- Используйте машину только при дневном или хорошем искусственном освещении.

- Следите за тем, чтобы рукоятки и переключатели были сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие рукоятки и переключатели должны быть очищены от масла и смазки. Скользкие поверхности не позволяют безопасно обращаться с машиной и управлять ей в непредвиденных ситуациях.

- После каждого использования протирайте машину мягкой, сухой тканью. Любая поврежденная деталь должна быть надлежащим образом отремонтирована или заменена в авторизованном сервисном центре ELITECH.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АГРЕГАТА

- По вопросам обслуживания и ремонта машины обращайтесь только к квалифицированным специалистам официального сервисного центра ELITECH, с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность машины и оператора.

• **ВНИМАНИЕ!** Используйте только оригинальные запасные части, принадлежности и аксессуары, рекомендованные производителем. Несоблюдение этого требования может привести к поломке агрегата, травмам оператора, снижению эффективности в эксплуатации машины и аннулированию гарантии со стороны производителя.

• Запрещена любая регулировка, обслуживание и ремонтные работы при работающем двигателе и вращающихся ножах.

• Запрещено проводить обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только специалистами авторизованных сервисных центров ELITECH.

• Перед включением машины убедитесь, что все регулировочные ключи сняты и не находятся на агрегате. Гаечный ключ, оставленный прикрепленным к вращающимся частям машины, может привести к травмам.

• Храните неиспользуемую машину в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ней лиц, незнакомых с машиной или данными инструкциями. Машина опасна в руках неподготовленного пользователя.

• Регулярно проводите обслуживание машины, согласно рекомендациям производителя. Проверьте, нет ли смещения или заедания подвижных частей, поломок деталей и любых других неисправностей, которые могут повлиять на работоспособность машины. В случае выявления повреждений и необходимости ремонта машины, обращайтесь за квалифицированной помощью к любому официальному дилеру ELITECH.

• Надевайте защитные перчатки при проведении сервисного обслуживания и замене ножей.

• Не допускайте попадания на машину травы, листьев или другого мусора. Не используйте воду для очистки машины. Очищайте агрегат струей воздуха. Используйте, например, компрессор или воздуховодку

•

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.

• Для зарядки аккумулятора машины рекомендуется использовать только оригинальное зарядное устройство, рекомендованное производителем. Использование иных устройств может приводить к поломке оборудования, возгоранию агрегата и стать причиной пожара, поражению током оператора, травмам, в том числе с летальным исходом.

• Зарядное устройство предназначено для эксплуатации только в помещении.

• Перед каждым использованием проверяйте электрический кабель зарядного устройства на наличие повреждений. При наличии признаков повреждения его необходимо заменить квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре ELITECH. Заряжать аккумулятор рекомендуется в хорошо проветриваемом помещении.

• Зарядное устройство оснащено вилкой с заземляющим контактом и должно подключаться к соответствующей по типу розетке, которая была надлежащим образом установлена и заземлена в соответствии со всеми существующими нормами и правилами по технике безопасности, действующими в РФ. Запрещено подключаться к сети через переходные адаптеры и с использованием соединений не соответствующих рекомендациям производителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

• **ВНИМАНИЕ!** Во избежание возгораний, травм оператора и повреждений машины из-за короткого замыкания не допускайте попадания влаги на машину, аккумулятор или зарядное устройство, в особенности в местах соединения и внутрь конструкции и компонентов. Запрещена самостоятельный ремонт, разборка оператором аккумулятора и его нагрев до температуры выше 60°С.

• Внутри аккумулятора находится кислота. При попадании кислоты на кожу или одежду оперативно промойте их водой в течение 10 минут. При попадании кислоты в глаза немедленно обратитесь за квалифицированной медицинской помощью.

• Запрещена зарядка аккумулятора с повреждённым корпусом и с признаками протечки электролита. Утилизируйте аккумулятор надлежащим образом.

• **ВНИМАНИЕ!** При извлечении аккумулятора намотайте на его клеммы прочную клейкую ленту. Не пытайтесь разрушить или разобрать аккумуляторный блок или извлечь какие-либо его компоненты.

• Хранить аккумулятор рекомендуется в недоступном для детей месте. Несоблюдение перечисленных выше рекомендаций может привести к возгоранию и/или травмам оператора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ МАШИНЫ

• Остановите электрические двигатели, включите парковочный тормоз и выньте ключ запуска. Убедитесь, что все движущиеся части машины полностью остановлены. Перед хранением или транспортировкой дайте машине остывть.

• Очистите машину от органического мусора и всех посторонних предметов. Храните машину в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей. Ключ запуска также следует вынуть и хранить в отдельном месте, недоступном для детей.

• Храните машину вдали от агрессивных веществ, таких как садовые химикаты и соли для нейтрализации обледенения. Не храните машину на открытом воздухе.

• Соблюдайте особую осторожность при погрузке или выгрузке машины на причеп или грузовик. При необходимости нажимайте на педаль тормоза, чтобы регулировать скорость. Машина будет свободно катиться, если её перемещать по наклонной поверхности, не нажимая на педаль тормоза и не включая парковочный тормоз. При загрузке или выгрузке машины не превышайте максимально рекомендуемый рабочий угол в 15°.

• **ВНИМАНИЕ:** Будьте предельно осторожны при транспортировке машины.

• При буксировке руководствуйтесь здравым смыслом. Слишком тяжелый груз на склоне опасен. Шины могут потерять сцепление с грунтом и привести к потере контроля над транспортным средством.

• Общая масса буксируемой машины не должен превышать максимальную нагрузку при буксировке, составляющую 226,8 кг.

• Крепите буксировочное оборудование только к сцепному устройству.

• Никогда не допускайте детей или посторонних лиц к буксируемому оборудованию.

- Тормозной путь увеличивается в зависимости от скорости и массы буксируемой машины. Двигайтесь медленно и выделяйте дополнительное время и расстояние для остановки.

- При буксировке не выполняйте резких поворотов. Соблюдайте особую осторожность при поворотах или работе на неблагоприятном покрытии. Соблюдайте осторожность при движении задним ходом.

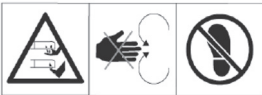
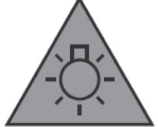
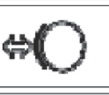
Критерии предельного состояния

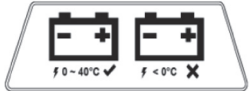
ВНИМАНИЕ! При возникновении посторонних шумов, вибрации при работе изделия, механических повреждений корпуса, повреждений изоляции элементов электрической системы машины, электрокабеля зарядного устройства, необходимо немедленно выключить двигатель и системы машины и обратиться в авторизованный сервисный центр ELITECH для устранения неисправностей.

СИМВОЛЫ НА ИЗДЕЛИИ

Таблица 1

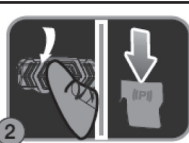
	Предупреждение о безопасности
	Внимательно изучите все рекомендации производителя перед началом эксплуатации изделия. Следуйте всем рекомендациям в Паспорте по технике безопасности.
	Всегда смотрите назад во время движения задним ходом и следите за тем, чтобы вокруг не было детей, случайных прохожих и домашних животных.
	Постоянно контролируйте, чтобы посторонние, особенно дети и домашние животные, находились на расстоянии не менее 30 метров от рабочей зоны.
	Машина не предназначена для перевозки пассажиров и детей, даже если режущие ножи не врачаются.

	<p>Запрещена эксплуатация машины на склонах с уклоном более 15°. Косите траву, передвигаясь вверх – вниз, но вдоль склона.</p>
	<p>Держите руки и ноги подальше от вращающихся ножей и зоны кошения. Не наступайте на режущую деку и дефлектор для выброса скошенной травы.</p>
	<p>Остерегайтесь отброшенных вращающимися ножами предметов.</p>
	<p>Наденьте защитные наушники.</p>
	<p>Остерегайтесь повреждений пальцев и кистей рук.</p>
	<p>Не смотрите долго на включенную лампу.</p>
 <p>Never give rides. Look out for kids.</p>	<p>Всегда контролируйте, что снизу и сзади машины перед началом движения задним ходом и следите за тем, чтобы дети, проходящие и домашние животные не находились поблизости.</p>
	<p>Гарантированный уровень шумового давления составляет 100 дБ (А).</p>
	<p>Нажмите на педаль тормоза, чтобы остановить машину.</p>

	<p>Разъём для зарядки аккумулятора.</p>
	<p>Поднимите кнопку включения ножей вверх для включения их вращения. Нажмите кнопку включения ножей вниз для выключения.</p>
	<p>Только для использования внутри помещений</p>
T15A 	<p>Тип предохранителя</p>
	<p>Опасность взрыва</p>
	<p>Чтобы снизить риск получения ожогов, избегайте контакта с горячей поверхностью.</p>
	<p>Несоблюдение правил техники безопасности может привести к поражению электрическим током</p>
	<p>Опасность поражения электрическим током.</p>
	<p>Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания перед подключением к аккумулятору или отсоединением от него.</p>
	<p>Не подвергайте воздействию дождя и не используйте во влажных помещениях.</p>

	<p>Не подвергайте воздействию дождя и не используйте при повышенной влажности.</p>
	<p>Храните вдали от источников возгорания, искр и пламени. Не закрывайте вентиляционные отверстия и обеспечьте достаточную вентиляцию во время работы.</p>
	<p>Храните в недоступном для детей или неподготовленных людей месте.</p>
	<p>Наденьте защитные очки.</p>
	<p>Аккумулятор содержит кислоту. При попадании кислоты на кожу или одежду немедленно промойте их водой в течение 10 минут.</p>
	<p>При попадании кислоты в глаза промойте их чистой водой в течение как минимум 10 минут, а затем немедленно обратитесь к врачу.</p>
	<p>Аккумулятор необходимо утилизировать.</p>
	<p>Изделие содержит свинцово-кислотные аккумуляторы. Местные правила могут запрещать утилизацию свинцово-кислотных аккумуляторов вместе с обычным мусором. Обратитесь в местное управление по утилизации отходов за информацией о доступных вариантах переработки и/или утилизации отходов.</p>
	<p>Перед началом эксплуатации устройства убедитесь, что дефлектор выброса травы вбок установлен.</p>

	<p>Не используйте устройство при снятом дефлекторе выброса травы или без заглушки деки для мульчирования.</p>
	<p>Движение газонокосилки вперед</p>
	<p>Вставьте ключ запуска и поверните его в положение ВКЛ.</p>
	<p>Нажмите на педаль тормоза, чтобы отключить парковочный тормоз.</p>
	<p>Потяните вверх кнопку включения ножей, чтобы ножи начали вращаться.</p>
	<p>Нажмите на педаль акселератора, чтобы начать движение.</p>
	<p>Движение газонокосилки назад, в том числе с включенной функцией кошения</p>
	<p>Нажмите на педаль тормоза и полностью остановите газонокосилку.</p>
	<p>Нажмите на кнопку включения ножей, чтобы выключить их вращение.</p>

	<p>Нажмите кнопку возможности кошения при передвижении назад.</p>
	<p>Потяните вверх кнопку включения ножей, чтобы ножи начали вращаться.</p>
	<p>Нажмите на педаль заднего хода и при необходимости косите газон задним ходом.</p>
	<p>Остановите газонокосилку.</p>
	<p>Остановите газонокосилку на ровной поверхности. Не останавливайте газонокосилку на склонах.</p>
	<p>Нажмите на педаль тормоза и включите парковочный тормоз.</p>
	<p>Нажмите на кнопку включения ножей, чтобы выключить их вращение.</p>
	<p>Поверните ключ в положение ВЫКЛ.</p>



Выньте ключ.

Символ для привлечения внимания, связанных с риском эксплуатации машины:



Указывает на непосредственную опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к летальному исходу или серьезной травме

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СБОРКЕ МАШИНЫ ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте рекомендации по затяжке соединений динамометрическим ключом. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам. Вся информация, иллюстрации, фотографии и технические характеристики, содержащиеся в данном паспорте, основаны на последней информации о продукте, доступной на момент публикации. В связи с улучшениями или другими изменениями в данном паспорте могут быть некоторые неточности. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт без предварительного уведомления, не связанных с изменением качества и функциональности агрегата.

Пользователь, выполняющий сборку изделия, должен внимательно изучить содержание Паспорта.

Все работы по сборке изделия должны проводиться на ровной, сухой поверхности.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Динамометрический ключ (в комплект поставки не входит).
- Датчик давления в шинах (манометр, в комплект поставки не входит).
- Набор ключей.

3. РАСПАКОВКА (РИС. 1)

- Выверните болты крепления угловых и боковых скоб к нижней части рамы упаковки, затем поднимите скобы, чтобы снять их.
- Разрежьте нейлоновые стяжки, которыми оси передних и задних колес крепятся к раме.
- Извлеките коробки с неустановленными деталями, монтажное оборудование и документацию.
- Снимите и отложите в сторону всю доступную упаковку с машины и деталей. Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока не проведете тщательный осмотр изделия и не убедитесь в его надлежащей комплектности.

ВНИМАНИЕ!

Если на момент распаковки какие-либо детали из раздела «Список неустановленных деталей» уже были установлены на газонокосилку, убедитесь, что деталь собрана правильно, правильно затянута и что момент затяжки установлен правильно (где это применимо), прежде чем переходить к следующему этапу сборки. Использование изделия, которое, возможно, было неправильно собрано, может привести к серьезным травмам.

Внимательно осмотрите газонокосилку, чтобы убедиться в отсутствии поломок или повреждений во время транспортировки.

Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, обратитесь к официальному дилеру ELITECH.

При сборке машина должна быть установлена на опорной площадке упаковки. После завершения сборки установите режущую деку на максимальную высоту, затем установите рампу рядом с площадкой, медленно и осторожно скатывайте газонокосилку по раме.

Соблюдайте осторожность при съезде машины с рамы и при необходимости нажимайте на педаль тормоза, чтобы регулировать скорость. Машина свободно катится, если её перемещать по наклонной поверхности, не нажимая на педаль тормоза и не включая парковочный тормоз. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к потере контроля, серьезным травмам пользователя или материальному ущербу.

Если рампы нет, медленно и осторожно снимайте газонокосилку с рамы задним ходом. Перемещение изделия с рамы вперед без рампы может привести к повреждению режущей деки.

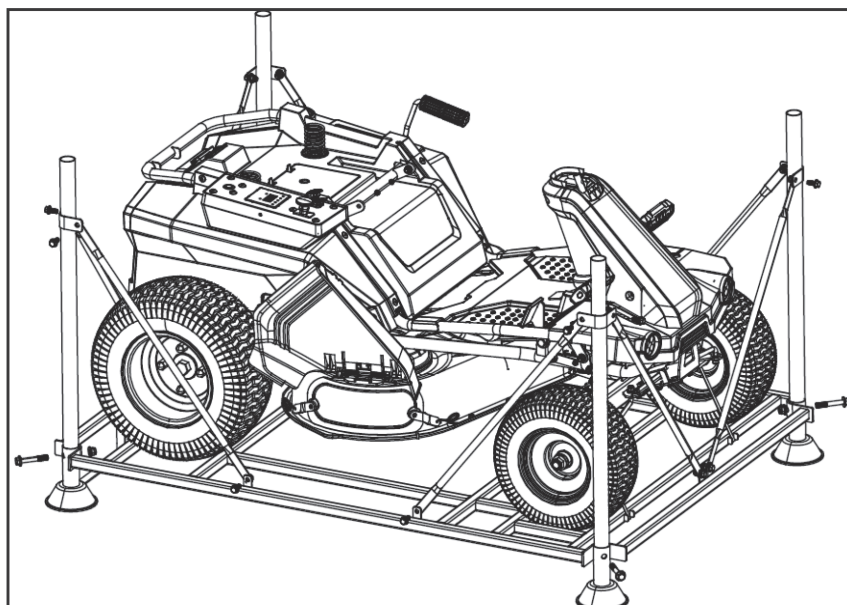


Рис. 1

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Газонокосилка аккумуляторная с сиденьем	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Н-р ключей	1 к-т.
Паспорт	1 шт.

ВНИМАНИЕ! Список деталей, не установленных на машину и подлежащих самостоятельной установке см. ниже.

СПИСОК НЕУСТАНОВЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ (рис. 2-7)

ВНИМАНИЕ: Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, не собираите изделие до тех пор, пока они не будут заменены новыми оригинальными деталями производителя. Сборка изделия с поврежденными, отсутствующими или неподходящими деталями может привести к серьезным травмам персонала.

Таблица 2

№	Название детали	Кол-во	№	Название детали	Кол-во
1	Сиденье в сборе	1	2.8	Рулевая колонка	1
2	Рулевая колонка в сборо-ре	1	3	Зарядное устройство для аккумулятора	1
2.1	Крышка рулевого колеса	1	4	Ключ зажигания	2
2.2	Фланцевая гайка	1	5	Декоративный кожух	1
2.3	Плоская шайба	1	6	Инструменты	1
2.4	Рулевое колесо	1	6.1	Гаечный ключ 10-13	1
2.5	Ступица рулевого ко-леса	1	6.2	Гаечный ключ 13-15	1
2.6	Фланцевая шайба	2	6.3	Шестигранный ключ	1
2.7	Втулка	1	6.4	Паспорт	1

1

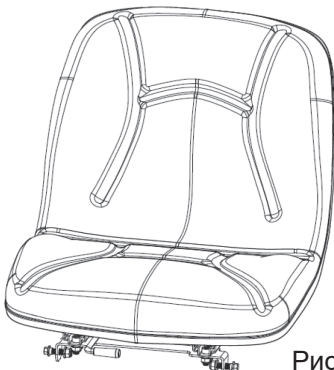


Рис. 2

2

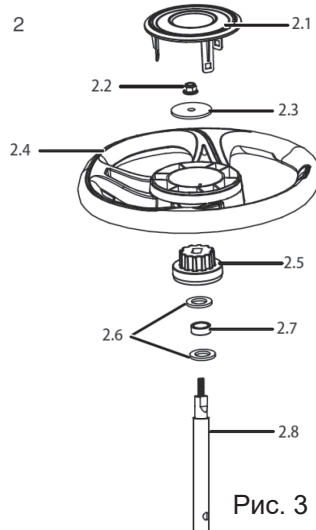


Рис. 3

3

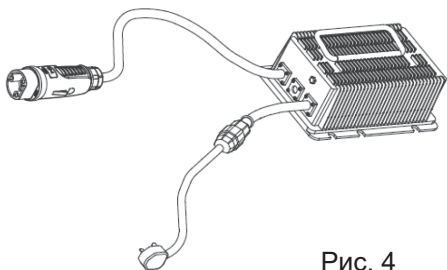


Рис. 4

4



Рис. 5

5



Рис. 6

6

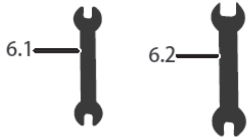


Рис. 7

5. СБОРКА

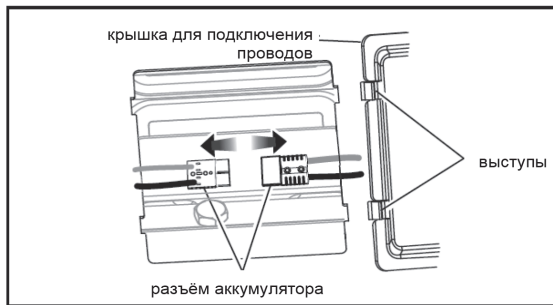


Рис. 8

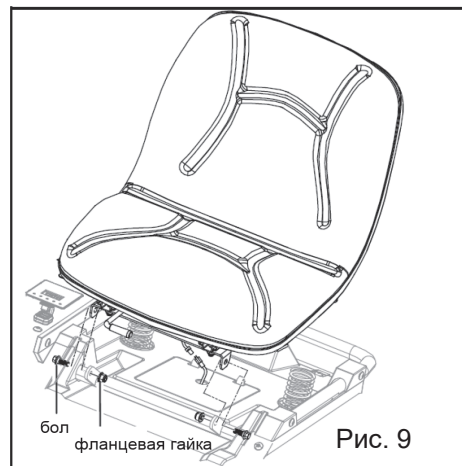


Рис. 9

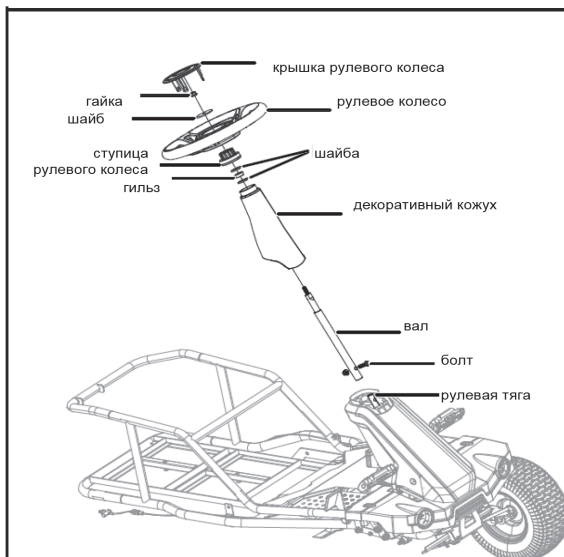


Рис. 10

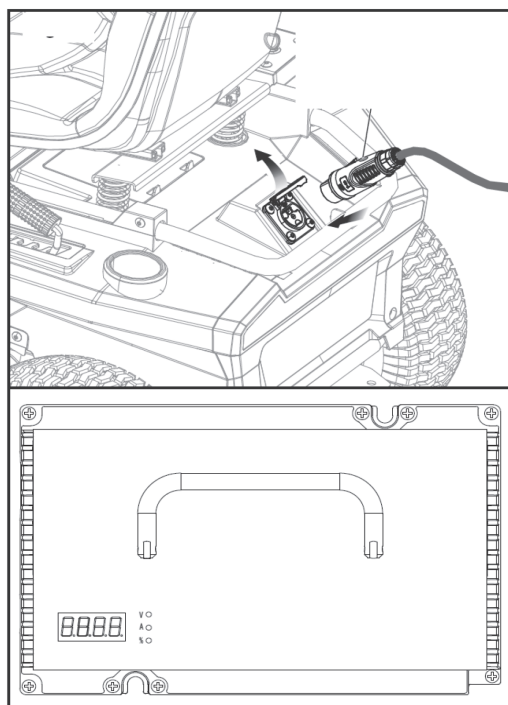


Рис. 11

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте все требования к затяжке динамометрическим ключом.

ВНИМАНИЕ! Запрещено самостоятельно вносить изменения в конструкцию машины, аксессуаров и запасных частей, что может вызвать поломку оборудования и травмы оператора. При выявлении таких случаев производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании машины.

Во избежание случайного запуска, который может привести к серьезным травмам оператора, всегда вынимайте ключ зажигания из разъема устройства при сборке и обслуживании машины.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА (рис. 8)

- Нажмите на выступы крышки для подсоединения проводов и поднимите крышку, чтобы снять ее.
- Соедините два конца разъема подключения аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Перед повторной установкой крышки для подключения проводов установите сиденье, как описано в следующем разделе.

УСТАНОВКА СИДЕНЬЯ (рис. 9)

- Выверните болты и фланцевые гайки из монтажных кронштейнов сиденья.
- Установите сиденье в сборе на монтажные кронштейны, совместив отверстия, как показано на рисунке 9.
- Установите на место и надежно затяните болты и фланцевые гайки.
- Пропустите кабель блокировки безопасности сиденья через отверстие в монтажной крышке, затем подсоедините его к штекеру на газонокосилке.
- Установите на место монтажную крышку и убедитесь, что она надежно закреплена.

УСТАНОВКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ (рис.10)

- Вставьте вал в нижнюю рулевую тягу, чтобы совместить отверстия для крепления вала и нижней рулевой тяги. После установки болтов затяните их фланцевой гайкой. Рекомендуемый момент затяжки составляет 25 ± 2 Н/м.
- После установки вала наденьте на него декоративный кожух,
- Установите фланцевую шайбу, втулку, фланцевую шайбу, ступицу рулевого колеса на валу.
- Затем установите рулевое колесо и плоскую шайбу в порядке и направлении, показанных на рисунке.
- Точки крепления рулевого колеса и основания рулевого колеса выровнены и зафиксированы фланцевой гайкой. Рекомендуемый крутящий момент составляет 24 ± 2 Н/м;
- Установите крышку рулевого колеса на рулевое колесо.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА (рис.11)

Аккумулятор газонокосилки необходимо зарядить в течение ночи перед первым использованием.

Чтобы убедиться, что аккумулятор газонокосилки полностью заряжен, проверьте по индикатору статус его зарядки. Для подзарядки аккумулятора:

- Убедитесь, что разъемы зарядного устройства и газонокосилки чистые и на них нет грязи или мусора.
- Вставьте вилку зарядного устройства в разъем для зарядки аккумулятора газонокосилки, убедившись, что он правильно подключен.
- Характеристики зарядного устройства: на входе: переменный ток 100 В ~ 240 В, частота 50/60 Гц, 6А (макс.); на выходе: постоянный ток, 48В, 8А (макс.).

Зарядное устройство оснащено вилкой с заземляющим контактом и должно быть подключено к соответствующей стандартной 3-х контактной розетке, которая была надлежащим образом установлена и заземлена в соответствии с существующими нормами и рекомендациями. Не используйте 2-х контактные розетки, адаптеры и не модифицируйте вилку. Если зарядное устройство не соответствует контактам разъёма розетки, обратитесь к квалифицированному электрику за установкой соответствующей розетки.

- При включении питания на зарядном устройстве загорается светодиодный индикатор, указывающий на состояние зарядного устройства. Значение LED индикатора смотрите на приведенной ниже таблице.
- После окончания зарядки, отсоедините зарядное устройство от источника питания, а затем отсоедините его от газонокосилки.
- Если машина не используется в течение длительного времени, рекомендуется заряжать её раз в три месяца, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
- При хранении машины рекомендуется проверять статус заряда аккумулятора ежемесячно и при необходимости аккумулятор подзаряжать.
- При зарядке сначала подсоедините провод между источником питания и зарядным устройством, а затем подсоедините зарядное устройство к устройству.
- Если имеется сетевой фильтр, подсоедините его между источником питания и зарядным устройством во время зарядки.

LED ДИСПЛЕЙ

Таблица 3

Светодиодная индикация	Состояние аккумулятора / зарядного устройства
A	Текущий зарядный ток
V	Текущее напряжение зарядки
%	Процент заряда аккумулятора

6. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (РИС.12).

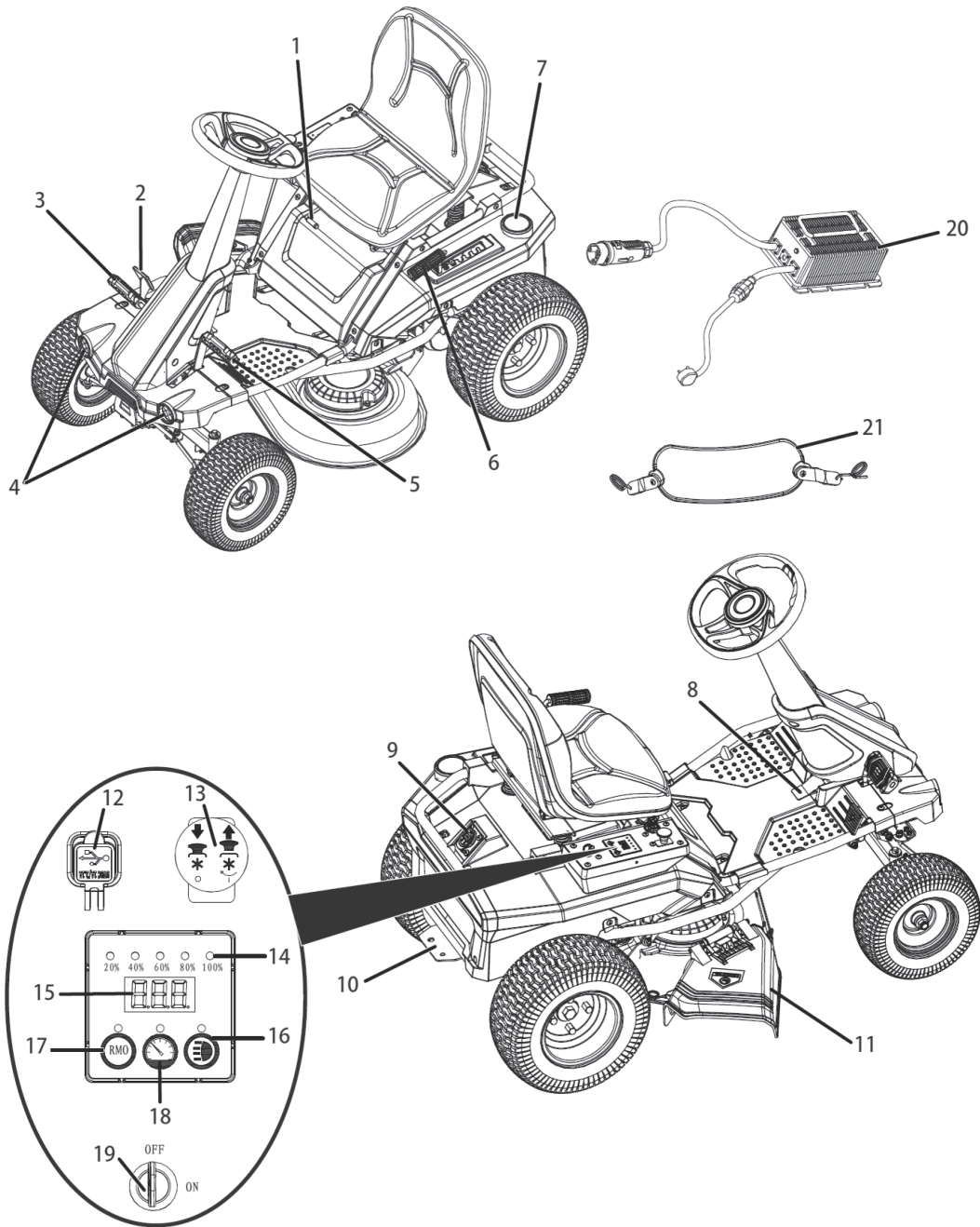


Рис. 12

Таблица 4

№	Название	Функция и назначение
1	Рычаг регулировки сиденья	Поверните рычаг, чтобы отрегулировать положение сиденья.
2	Педаль заднего хода	Педаль заднего хода управляет задним ходом и скоростью газонокосилки.
3	Педаль акселератора	Педаль изменения скорости при передвижении машины вперед
4	Фары	Обеспечивают освещение.
5	Педаль тормоза	Педаль тормоза используется для замедления и остановки движения газонокосилки.
6	Рычаг для подъема режущей деки	Используется для увеличения или уменьшения высоты кошения.
7	Подстаканник	Для установки бутылки с водой
8	Парковочный тормоз	Удерживает газонокосилку от случайного перемещения во время стоянки газонокосилки
9	Разъём для зарядки	Используется вместе с зарядным устройством для зарядки газонокосилки.
10	Крепление сцепного устройства	Используется для буксировки прицепных садовых аксессуаров (прицеп, каток, грабли и т.п.).
11	Дефлектор	Используется для направленного выброса скошенной травы вбок.
12	USB-разъем	USB-порт для зарядки обеспечивает питание вашего мобильного телефона, MP3-плеера или других USB-устройств постоянным током 5В 2А.
13	Кнопка включения привода ножей	При подъёме кнопки вверх, ножи косилки включаются; при нажатии на кнопку вниз, вращение ножей прекращается. Обратите внимание, что перед кошением задним ходом, необходимо сначала нажать кнопку RMO (Кошение задним ходом).
14	Индикатор заряда аккумулятора	Показывает статус зарядки аккумулятора
15	Счетчик мото часов	Показывает общее время эксплуатации машины
16	Включение фар	Для управления включением и выключением фар.

17	Кнопка включения режима кошения задним ходом.	Когда кнопка RMO нажата и индикатор горит, поднимите кнопку выключения вращения ножей, и газонокосилка сможет косить траву при движении задним ходом. При повторном нажатии на кнопку RMO индикатор погаснет, а функция кошения в обратном направлении будет отключена. Если кнопка RMO не нажата, ножи вращаться не будут при движении задним ходом.
18	Кнопка включения функции «круиз-контроль»	Во время движения вперед нажмите на кнопку «круиз-контроля», машина сохранит текущую скорость и будет двигаться с постоянной скоростью, и нет необходимости постоянно нажимать на педаль акселератора.
19	Ключ запуска	Ключ запуска служит для отключения и включения электрической системы газонокосилки. Сначала вставьте ключ запуска и поверните его в положение «ON» (Включено), чтобы запустить газонокосилку. Двигатели машины остановятся, если ключ переместить в положение «OFF» (Выключено)
20	Зарядное устройство	Служит для зарядки аккумулятора газонокосилки.
21	Заглушка для мульчирования	Чтобы закрыть выброс скошенной травы через дефлектор и работы машины в режиме «Мульчирование» (скошенная трава многократно измельчается и становится удобрением для растущей).

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 5

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	МА 4876	МА 4892
Артикул	E1610.004.00	E1610.005.00
Система привода		
Мощность двигателя привода колёс		1кВт
Тип привода		привод на задние колеса
Тип трансмиссии		автоматическая
Запуск		Ключом, от аккумулятора
Максимальная скорость вперед (км/ч)		8 ($\pm 0,8$)
Максимальная скорость заднего хода (км/ч)		3,2 ($\pm 0,2$)
Тип двигателя		Бесщеточный
Радиус поворота (мм)		406
Шины		4-слойные бескамерные
Размер переднего колеса (дюйм)		13x5.0-6
Размер заднего колеса (дюйм)		16x6.5-8
Аккумулятор и зарядное устройство		
Тип аккумулятора		свинцово-кислотный
Напряжение (В)		48
Модификация аккумулятора	6-EVF-50B	LPC12-75
Ёмкость (А/ч)	50	75
Время работы на 1 зарядке (мин.)	75	100
Ток зарядки (А)		8
Время зарядки (час)	8	12
Модификация зарядного устройства		PHIC480080D
Рекоменд. диапазон температур для зарядки		+2°C+40°C

Параметры газонокосилки

Мощность двигателя привода ножей	1,2кВт	
Ширина кошения (мм)	762	914
Размер и количество ножей	385мм * 2 шт.	458мм * 2 шт.
Режимы кошения	боковой выброс / мульчирование / травосборник (опция)	
Максимальная высота кошения (мм)	114	
Минимальная высота кошения (мм)	38	
Регулировка высоты кошения	Рычагом, вручную	
Рекомендуемая площадь обработки (м ²)	~ 2000 – 4000	
Дополнительные функции		
Индикатор уровня заряда аккумулятора	есть, со счетчиком часов	
Светодиодные фары	есть	
Сиденье	с регулировкой положения	
USB порт	Есть	
Круиз – контроль	Есть	
Общие характеристики		
Уровень звукового давления	89.4 дБ, К: 3дБ(А)	
Уровень шума	99.4 dB, К: 1.08dB(A)	
Гарантизованный уровень шума на ухо оператора	100 дБ (А)	
Уровень вибрации на руле управления	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Уровень вибрации на сиденье оператора	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Масса машины нетто (кг)	169,5	209
Масса машины в упаковке (кг)	208,5	244,5

Габариты в собранном виде Длина / Высота / Ширина (мм)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Рама	Стальные сварные трубы с порошковым напылением	

8. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Уберите из рабочей зоны все предметы, которые могут быть задеты или зацепиться за ножи.
- Проверьте исправность тормозных систем.
- Проверьте давление в шинах.
- Проверьте, не ослаблены ли крепления.
- Убедитесь, что все защитные устройства установлены на свои места и работают нормально.
- Установите сиденье в подходящее для оператора положение.
- Проверьте уровень заряда аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой, напомните окружающим, чтобы они покинули зону кошения. Если кто-то войдет в зону кошения самостоятельно, пожалуйста, немедленно остановите двигатели и не продолжайте работу, пока посторонние не покинут рабочую зону.

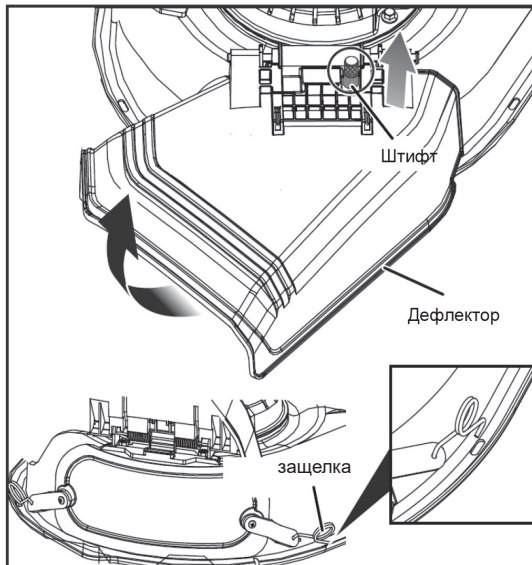


Рис. 13

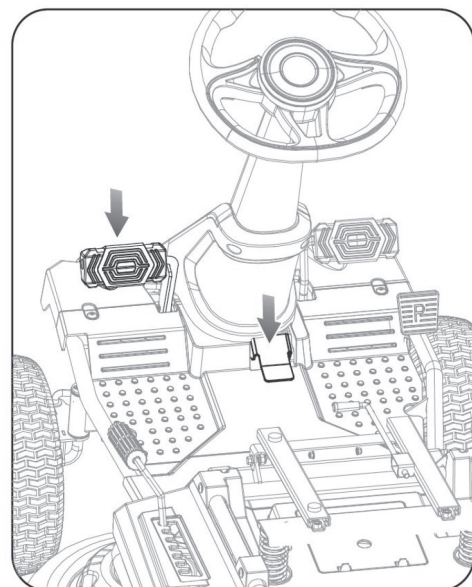


Рис. 14

РЕЖИМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ (рис.13)

В стандартной комплектации газонокосилка готова для кошения с выбросом травы вбок. Более прогрессивным режимом кошения является «мульчирование», когда скошенная трава многократно измельчается и является удобрением для растущей. Этот режим уместен, когда пользователь имеет возможность систематически косить газон, чтобы трава не перерастала.

Для переоборудования машины в режим «мульчирование»:

- сместите штифт и приподнимите дефлектор, который удерживается на валу. Снимите дефлектор.
- Установите на место дефлектора заглушку для мульчирования, чтобы она зафиксировалась на валу аналогично.
- Закрепите заглушку для мульчирования двумя пружинными защелками по бокам режущей деки.
- Храните дефлектор так, чтобы оперативно его найти, если опять будет необходимо переоборудовать газонокосилку для кошения с выбросом травы вбок.

ПАРКОВОЧНЫЙ ТОРМОЗ (рис. 14)

- Полностью нажмите и удерживайте педаль тормоза, а затем одновременно нажмите на парковочный тормоз. Или сначала нажмите на парковочный тормоз, а затем полностью нажмите на педаль тормоза.
- Отпустите педаль тормоза.
- Отпустите педаль парковочного тормоза.
- Отключите двигатели и выньте ключ.
- Если вам необходимо разблокировать парковочный тормоз, сильно нажмите на педаль тормоза и услышите «щелчок» или отскок педали парковочного тормоза, свидетельствующий об успешной разблокировке.

ВНИМАНИЕ! Никогда не оставляйте газонокосилку без присмотра при включенной электрической системе машины. Убедитесь, что парковочный тормоз включен и ключ вынут. Неисправность парковочного тормоза и оставленный ключ может привести к самоизъезжанию газонокосилки и травмам оператора и посторонних лиц.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ (рис.15)

Перед началом работы с газонокосилкой отрегулируйте положение сиденья таким образом, чтобы ноги оператора могли уверенно нажимать на педаль акселератора или тормоза.

Для перемещения сиденья:

- Поверните ключ в положение ВЫКЛ. и активируйте парковочный тормоз.
- Сядьте на сиденье и поднимите рычаг регулировки положения сиденья.
- Удерживая рычаг, установите сиденье в удобное для пользователя положение.
- Прежде чем приступить к работе с газонокосилкой, отпустите рычаг и убедитесь, что сиденье зафиксировано в нужном положении.

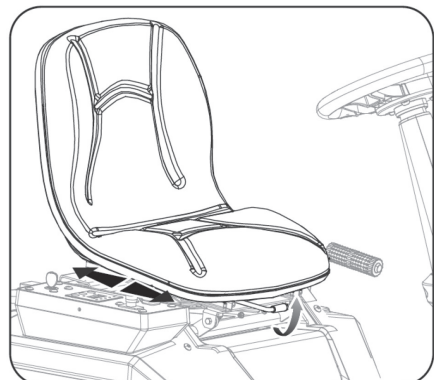


Рис. 15

ВНИМАНИЕ!: Перед началом работы с газонокосилкой убедитесь, что сиденье надежно закреплено, в противном случае это может привести к смещению положения оператора и потере контроля над газонокосилкой, что станет причиной травм оператора, в том числе с летальным исходом.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ (рис.16)

Перед эксплуатацией газонокосилки установите оптимальную высоту кошения за счёт изменения положения режущей деки. С учетом сорта используемых газонных трав, не рекомендуется косить газон ниже, чем 3 см. В противном случае трава это может стать причиной заболевания травы и ухудшения качества газона. Для оперативного перемещения до места кошения рекомендуется переводить деку в самое высокое положение. Для изменения положения деки:

• Остановите газонокосилку, отключите вращение ножей, активируйте парковочный тормоз.

• Чтобы поднять режущую деку, возьмитесь за рычаг регулировки высоты деки, выведите его из паза, переместите рычаг к задней части косилки, и зафиксируйте его в пазу на требуемой высоте.

• Чтобы опустить режущую деку, возьмитесь за рычаг регулировки высоты деки, выведите его из паза, переместите рычаг к передней части косилки, а затем зафиксируйте его в пазу.

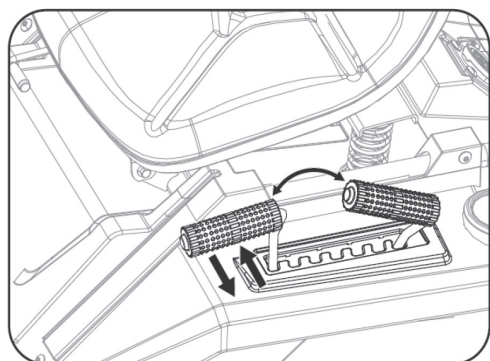


Рис. 16

ФУНКЦИЯ КРУИЗ - КОНТРОЛЯ (рис.17)

Круиз-контроль позволяет газонокосилке поддерживать постоянную скорость без необходимости давить на педаль акселератора, что обеспечивает равномерное передвижение машины и лучший результат кошения. Его следует использовать только при движении вперёд на относительно гладких, прямых поверхностях и не рекомендуется на склонах или пересеченной местности.

Для активации круиз-контроля в требуемом режиме:

- При движении газонокосилки вперед нажимайте на педаль акселератора до тех пор, пока не будет достигнута желаемая скорость.
- Нажмите кнопку круиз-контроля. Вокруг кнопки загорится индикатор, показывающий, что круиз-контроль активирован.
- Отпустите педаль акселератора. Скорость газонокосилки должна оставаться постоянной.
- Чтобы отключить круиз-контроль, нажмите на педаль акселератора, нажмите на педаль тормоза или снова нажмите кнопку круиз -контроля. Индикатор вокруг кнопки круиз-контроля погаснет, указывая на то, что круиз-контроль больше не активен.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность при переезде через посыпанные гравием дорожки или подъездные пути. Перед переездом остановите вращение ножей и установите режущую деку на максимальную высоту, чтобы свести к минимуму вероятность контакта ножей и гравия. Двигайтесь медленно, чтобы избежать потери сцепления с дорогой и управляемости.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь менять направление движения без остановки газонокосилки. Всегда полностью останавливайте газонокосилку перед изменением направления движения.

9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАШИНЫ (РИС.18-19)

- Проверьте уровень заряда аккумулятора.
- Убедитесь, что на рабочей площадке нет детей, посторонних лиц и домашних животных.
- Вставьте ключ запуска и поверните его в положение «ВКЛ.». Машина выполнит самопроверку системы в течение 3 секунд, о завершении самопроверки будет сигнализировать звуковой сигнал, и после завершения самопроверки машина сможет запуститься.
- Проверьте систему защитной блокировки присутствия оператора.

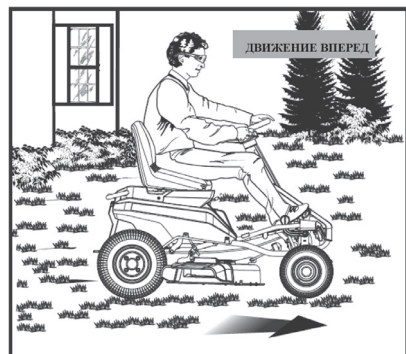


Рис. 18

• Изучив расположение органов управления и протестирував системы, попробуйте тронуться с места, передвигаясь на машине вперед и назад, соблюдая все предосторожности и рекомендации подробно описанные в паспорте. Приобретённый навык поможет управлять машиной во время эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Когда уровень заряда аккумулятора достигнет красной зоны на индикаторе заряда аккумулятора, ножи автоматически остановятся. Немедленно езжайте к месту зарядки и зарядите газонокосилку. Продолжение скашивания, когда уровень заряда аккумулятора находится в красной зоне, приводит к тому, что газонокосилке не хватит заряда аккумулятора, чтобы вернуться своим ходом к зарядному устройству.



Рис. 19

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установите режущую деку на максимальную высоту.
- Вставьте ключ запуска и поверните его в положение ВКЛ.
- Отключите парковочный тормоз.
- Контролируйте угол поворота передних колёс, чтобы перемещаться в заданном направлении. Нажмите на педаль акселератора и двигайтесь к месту кошения газона.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем нажимать на педаль акселератора, убедитесь, что вы правильно задали поворот передних колес и предполагаемое направление движения с помощью поворота руля. Несоблюдение этой рекомендации может привести к тому, что газонокосилка двигаться не в том в направлении, которое необходимо оператору, что может привести к потере управления, травмам оператора, в том числе и с летальным исходом, поломке агрегата, строений и элементов ландшафтного дизайна на участке.

- Доехав до участка, где собираетесь косить траву, остановите газонокосилку, активируйте парковочный тормоз и поверните ключ запуска в положение ВЫКЛ.
- Установите режущую деку в требуемое положение высоты кошения.
- Поверните ключ запуска в положение ВКЛ и отключите парковочный тормоз.
- Потяните вверх ручку включения ножей, чтобы привести их в действие, и нажмите на педаль акселератора, чтобы подстричь газон.

КОШЕНИЕ ГАЗОНА ЗАДНИМ ХОДОМ (рис.20)

- Нажмите на педаль тормоза, чтобы полностью остановить газонокосилку.
- Нажмите на кнопку выключения привода ножей газонокосилки, и убедитесь, что ножи перестали вращаться.
- Нажмите кнопку «RMO» (Кошение задним ходом) и убедитесь, что индикатор начал светиться.
- Отпустите тормоз, поднимите кнопку включения привода ножей и медленно нажмите на педаль заднего хода.

ВНИМАНИЕ! Машина будет издавать постоянный звуковой сигнал при движении задним ходом, как с отключенными ножами, так и в режиме «RMO» (Кошение задним ходом).

ВНИМАНИЕ! Режим реверса сбрасывается каждый раз, когда ключ запуска переводится в положение ВЫКЛ.

ВНИМАНИЕ! Не выполняйте кошение задним ходом без крайней необходимости.

Для завершения работы:

- Контролируйте ситуацию, чтобы энергии аккумулятора хватило, чтобы доехать до места зарядки и парковки машины. Остановите газонокосилку на ровной поверхности. Не останавливайте газонокосилку на склоне.
- Нажмите на кнопку включения ножей вниз, чтобы отключить вращение ножей.
- Активируйте парковочный тормоз.
- Извлеките ключ запуска, переведя его в положение «ВЫКЛ».

ВНИМАНИЕ!

Если после того, как оператор встает с сиденья, газонокосилка издает звуковой сигнал, убедитесь, что парковочный тормоз активирован и ключ вынут. Неисправность парковочного тормоза может привести к движению газонокосилки, а оставление ключа может привести к несанкционированному запуску, что может привести к серьезным травмам оператора и окружающих лиц.

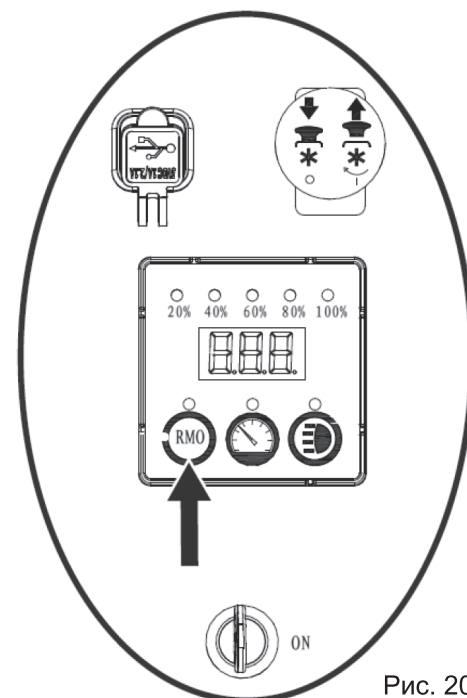


Рис. 20

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОШЕНИЮ ГАЗОНА (рис.21)

- Ножи газонокосилки должны быть хорошо заточенными.
- Следите за тем, чтобы на газоне не было камней, труб, проводов, игрушек, веток деревьев и других предметов, которые могут повредить ножи или другие узлы и агрегаты газонокосилки. Страйтесь не допускать контакта вращающихся ножей с выступающими на газоне предметами (бортюрные камни, тротуарная плитка и т.п.). Всегда отключайте вращения ножей и поднимайте режущую деку на максимальную высоту, если есть необходимость переехать, например, через дорожку на приусадебном участке, где возможен контакт с объектами большой плотности из материалов, как метал, камень, асфальт и т.п. Мгновенный удар вращающегося ножа о такие поверхности может стать причиной выхода из строя узлов и агрегатов машины, дорогостоящего ремонта и такие случаи гарантийными не являются.

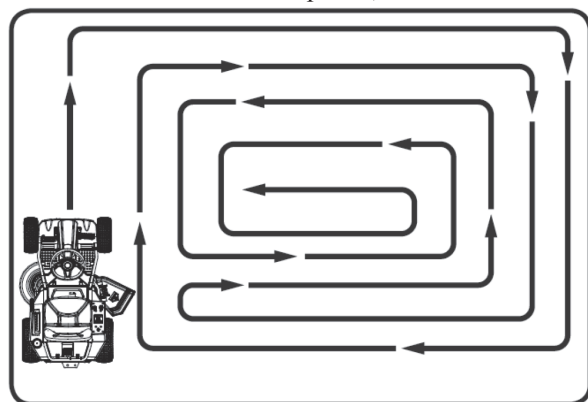


Рис. 21

- Для получения здорового газона всегда скашивайте не более одной трети от общей длины травы.
- При обработке большой площади начните движение машины по часовой стрелке, чтобы скошенная трава не попадала на кусты, заборы, подъездные дорожки и т.д. После одного или двух кругов двигайтесь в противоположном направлении, пока не закончите обработку участка.
- Перемещайтесь при кошении на машине так, чтобы скошенная трава выбрасывалась в направлении уже обработанной площади участка газона.
- При кошении густой и переросшей травы уменьшайте скорость передвижения, чтобы обеспечить более эффективное кошение.
- При кошении в мокрую погоду трава может прилипать к внутренней поверхности деки и блокировать выброс скошенной травы или ухудшать результат кошения при мульчировании.
- Если есть возможность производить кошение систематически, то лучшим способом будет использование мульчирования, т.к. срезание 2-5 см от высоты для травы является щадящим, комков не образуется, время обработки участка минимальное, а производительность максимальная.
- При переросшей траве может потребоваться кошение участка в несколько этапов.
- Если бортюрные камни высокие, то заезжать на площадь с газоном рекомендуется задним ходом.

- Поддерживайте чистоту режущей деки газонокосилки и дефлектора. Удаляйте скошенную траву, листья, грязь и любой другой накопившийся мусор до и после каждого использования. Не используйте воду для чистки газонокосилки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАВОСБОРНИКА (поставляется, как аксессуар)

Если у пользователя есть необходимость убирать скошенную траву, то можно отдельно приобрести специальный комплект. В него входит: травосборник, комплект для его крепления на машине, система труб для соединения травосборника с режущей декой, а также ножи (2шт.) с конструкцией, создающей воздушный поток повышенной интенсивности. Комплект выбирается, исходя из ширины режущей деки и размера ножей

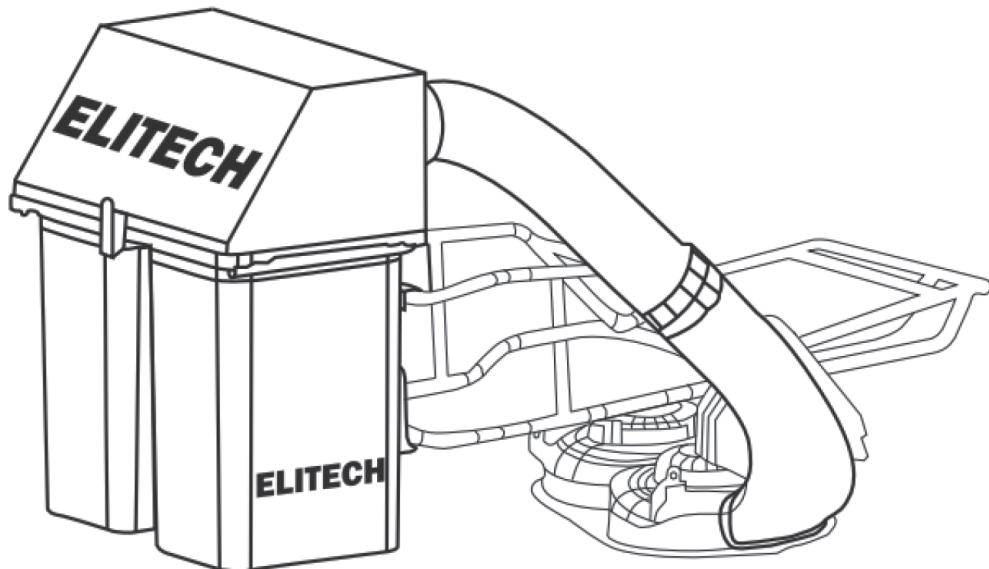


Рис. 21а

НАИМЕНОВАНИЕ / АРТИКУЛ	0809.026700	0809.026600
Объём травосборника, л	150 (2Х75)	
Диаметр совместимой режущей деки, см	76	92
Совместимые модели газонокосилок ELITECH	MA 4876	MA 4892
Габариты упаковки, мм	1000x300x600	1000x300x600
Масса комплекта в упаковке, кг	18,5	19,5

РАБОТА НА СКЛОНЕ (рис.22)

- Косите вверх и вниз, а не поперек склонов.
- Не косите по мокрой траве. Это может привести к потере сцепления шин с поверхностью или их проскальзыванию на склонах, даже если тормоза работают исправно.
- Следите за тем, чтобы не было ям, рытвин, камней, скрытых предметов или неровностей, из-за которых вы можете поскользнуться или споткнуться. Высокая трава может скрывать препятствия. Предварительно уберите все предметы, такие как камни, ветки деревьев и т.д.
- Не косите вблизи обрывов, канав или насыпей.
- Двигайтесь медленно и не меняйте резко скорость или направление движения.
- По возможности избегайте остановки на склоне. Если остановка неизбежна, обязательно включите парковочный тормоз. При повторном запуске используйте максимально низкую скорость. Если необходимо повернуть, соблюдайте крайнюю осторожность при смене направления и всегда поворачивайте под уклон.
- Никогда не пытайтесь стабилизировать газонокосилку на склоне, поставив ногу на землю во время работы.
- При использовании дополнительных приспособлений соблюдайте особую осторожность и при работе на склонах работайте с газонокосилкой медленно, так как дополнительные приспособления могут нарушить устойчивость газонокосилки.
- При спуске всегда пользуйтесь тормозами.

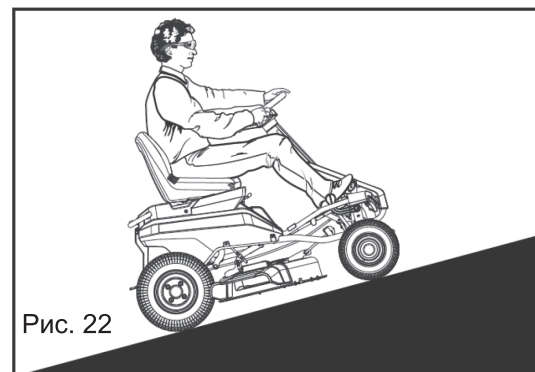


Рис. 22

ВНИМАНИЕ!

Склоны являются основным фактором, приводящим к опрокидыванию, что может привести к травмам оператора, в том числе с летальным исходом. Работа на склонах требует особой осторожности. Если вы чувствуете себя неуверенно на склоне, не косите его. Запрещено косить склоны с крутизной более 15 градусов!

11. ТРАНСПОРТИРОВКА (РИС.23)

- Установите газонокосилку на ровную поверхность.
- Поднимите режущую деку в максимально высокое положение.
- Установите и закрепите рампу на прицепе в соответствии с инструкциями производителя. Медленно въезжайте на рампу и устанавливайте газонокосилку в прицеп.
- Полностью опустите рампу.
- Активируйте парковочный тормоз.
- Выключите газонокосилку и выньте ключ.
- При необходимости закрепите газонокосилку ремнями или тросами, чтобы предотвратить ее перемещение во время транспортировки.

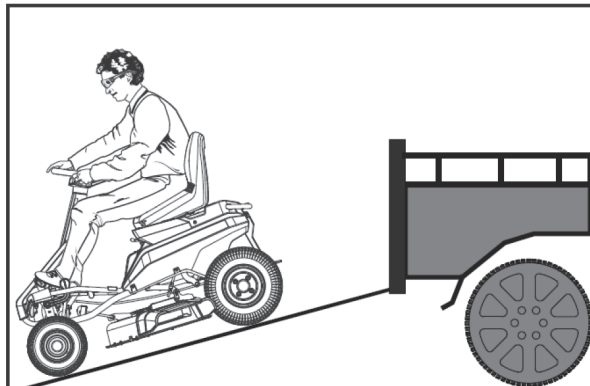


Рис. 23

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется использовать погрузочные рампы с шириной на 30 см больше, чем ширина шин машины, чтобы свести к минимуму риск съезда колес косилки с рампы.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность при съезде газонокосилки с прицепа или грузовика или заезде на них и при необходимости нажимайте на педаль тормоза, чтобы регулировать скорость. Газонокосилка будет свободно катиться, если ее перемещать по наклонной поверхности без нажатия на педаль тормоза или активации парковочного тормоза.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность при погрузке или разгрузке газонокосилки на прицеп. Убедитесь, что режущая дека поднята в максимально высокое положение, чтобы она не зацепилась за рампу. Колеса газонокосилки могут сойти с рампы или прицепа, что приведет к повороту или опрокидыванию газонокосилки и возникновению опасной ситуации, которая может привести к смерти или серьезным травмам.

12. ОБЩИЙ УХОД

Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых деталей. Большинство пластмасс подвержены повреждениям от различных видов коммерческих растворителей и могут быть повреждены в результате их использования. Используйте чистую ветошь для удаления грязи, пыли, масла, смазки.

ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не допускайте контакта тормозных жидкостей, бензина, продуктов на основе нефтепродуктов, проникающих масел с пластмассовыми деталями. Химические вещества могут повредить, расшатать или разрушать пластик.

Удаляйте остатки травы и листьев с кожуха двигателя или вокруг него. Время от времени протирайте газонокосилку сухой тканью. Для очистки машины не используйте воду.

ВНИМАНИЕ!

При обслуживании рекомендуется надевать защитные очки с боковыми щитками. Несоблюдение этого требования может привести к попаданию посторонних предметов в глаза и возможной серьезной травме.

ВНИМАНИЕ!

При проведении технического обслуживания используйте только оригинальные запасные части ELITECH. Использование любых других деталей может создать опасность или привести к травмам оператора и поломке машины, что гарантийным случаем не является. Строго соблюдайте все правила затяжки динамометрическим ключом.

СНЯТИЕ РЕЖУЩЕЙ ДЕКИ (рис.24)

При желании режущую деку можно снять с косилки, чтобы облегчить доступ к ножам при их замене.

- Перед разборкой нажмите кнопку включения ножей вниз, чтобы выключить ножи.
- Поверните ключ запуска в положение «ВЫКЛ.», выньте ключ и активируйте парковочный тормоз.
- Опустите режущую деку до самого низкого уровня и отсоедините провод, соединяющий двигатель режущей деки и саму газонокосилку.
- Последовательно снимите три стопорных шплинта, шайбы и штифты, которые фиксируют режущую деку.
- Выдвиньте режущую деку из-под косилки. В это время Вам потребуется помочь для фиксации ручки подъема режущей деки, чтобы предотвратить её выпадение.

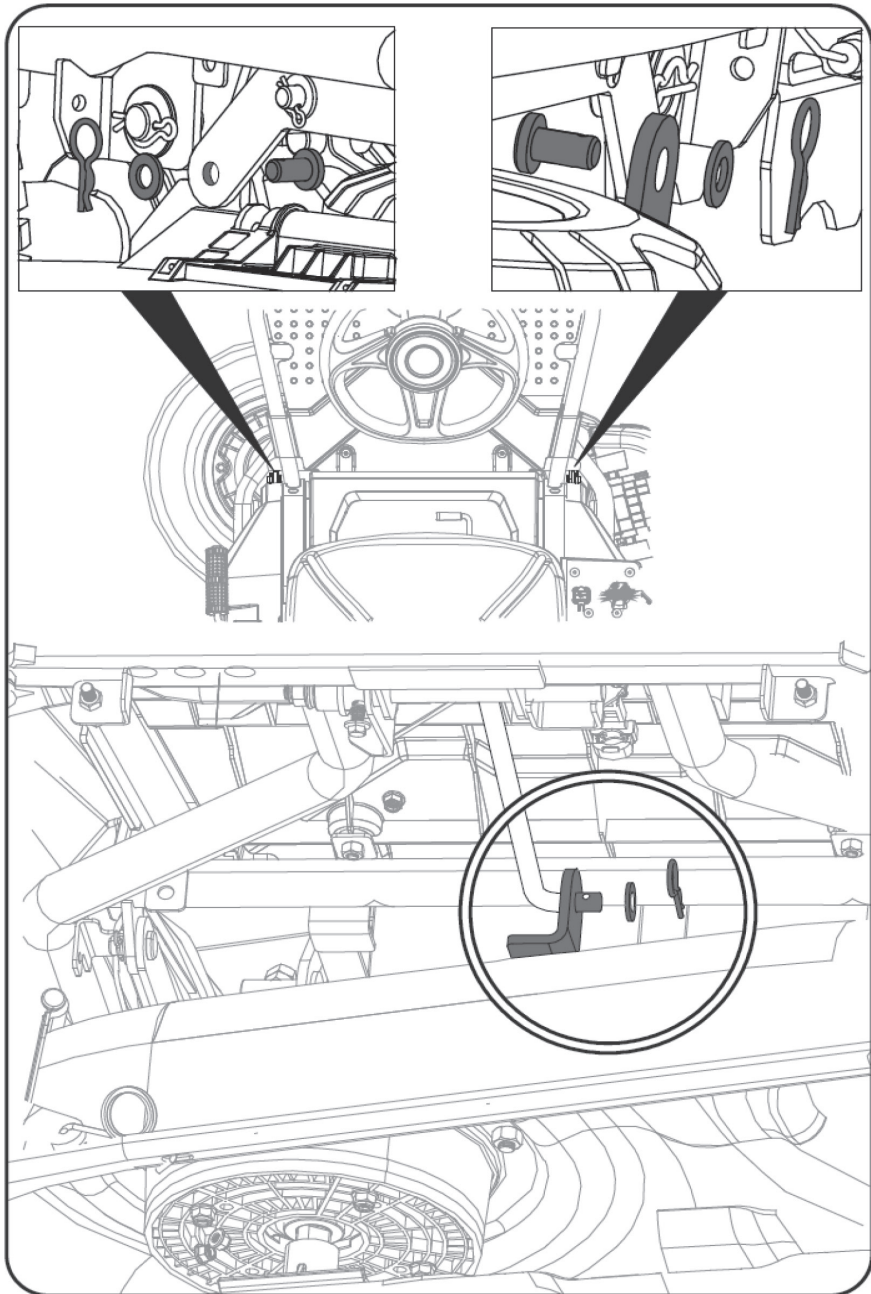


Рис. 24

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕГО НОЖА (рис.25-26)

- Установите газонокосилку на ровную поверхность и нажмите кнопку включения ножей вниз.
- Выключите питание, извлеките ключ и включите парковочный тормоз.
- Снимите режущую деку, как описано в предыдущем разделе, и замените нож, как показано ниже.

ВНИМАНИЕ! При снятии и замене режущей деки или ножей газонокосилки, требуется совместная работа как минимум двух человек.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только оригинальные сменные ножи и болты, рекомендуемые производителем газонокосилки. Использование ножей и болтов, не разрешенных производителем, опасно и может привести к повреждению вашей газонокосилки.

- Вставьте деревянную доску между ножом и корпусом режущей деки, чтобы предотвратить вращение ножей.

• С помощью гаечного или торцевого ключа 15 мм поверните болт крепления ножа против часовой стрелки (если смотреть снизу косилки), чтобы ослабить его.

- Выкрутите болт, снимите шайбу и нож с направляющей планки.

• Установите новый нож на направляющую планку. Убедитесь, что два отверстия в центре ножа входят в выступы направляющей планки.

- С помощью динамометрического ключа затяните болт по часовой стрелке. Рекомендуемый момент затяжки болта составляет: 40 Н.М.

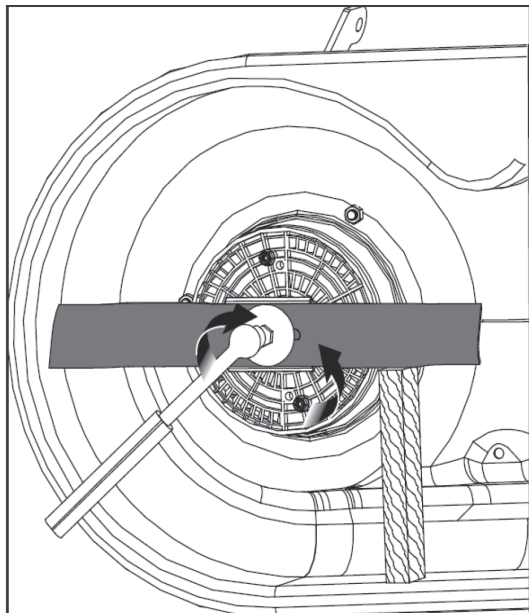


Рис. 25

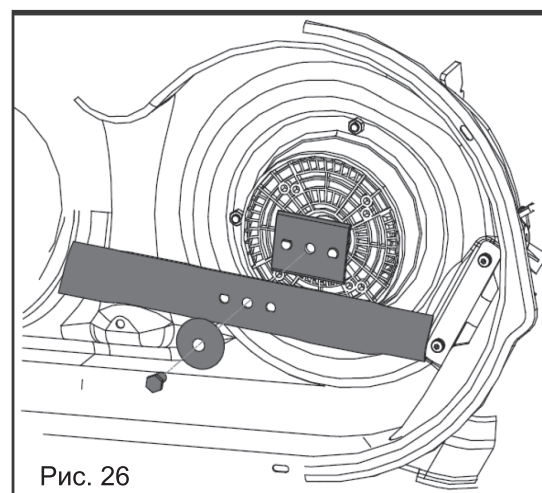


Рис. 26

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что нож установлен надлежащим образом (направление вращения в соответствующую сторону), а болт затянут с указанным выше моментом затяжки. Неправильное крепление ножа может привести к его ослаблению, соскачиванию с вала и, возможно, к серьезным травмам оператора и поломкам машины.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Газонокосилка оснащена бескамерными шинами указанного размера и типа в таблице 5.

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ:

Перед использованием проверьте давление воздуха во всех шинах. Неправильное давление воздуха может повлиять на управляемость, реакцию рулевого управления, сцепление с дорогой, срок службы шин, снижение уровня шума и комфорт оператора. Убедитесь, что шины накачаны до рекомендованного давления: 1,38 Бар

ПРИМЕЧАНИЕ: Давление в шинах следует измерять или регулировать только тогда, когда шины холодные.

ВНИМАНИЕ!

Тщательно проверяйте давление в шинах во время накачивания.

Слишком большое количество воздуха вшине может привести к ее разрыву, что может привести к серьезным травмам.

Слишком низкое давление может привести к соскальзыванию шины с обода колеса.

Несоблюдение требований по поддержанию надлежащего давления воздуха в шинах может привести к нарушению работы и устойчивости газонокосилки, что может привести к серьезным травмам.

РЕМОНТ ШИН

Если из-за прокола произошла утечка воздуха и спустило колесо, шину можно отремонтировать с помощью специального ремкомплекта для бескамерных шин (продаётся отдельно). Если повреждение вызвано порезом или прокол невозможно устранить с помощью ремкомплекта, шину следует заменить.

ЗАМЕНА ШИН

Изношенные шины снижают сцепление газонокосилки с дорогой, что увеличивает вероятность аварии. Шины следует заменять, если глубина протектора составляет 0,16 дюйма (4 мм или менее), или при любом повреждении шины. Всегда используйте одинаковые сменные шины. Использование неподходящих шин на газонокосилке может привести к потере управления, что может привести к серьезным травмам. Обратитесь за заменой шин в авторизованный сервисный центр или на квалифицированную станцию шиномонтажа.

РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗОВ (рис.27)

Правильная остановка газонокосилки имеет решающее значение для безопасности при кошении. Если замечаете, что при нажатии на педаль тормоза ваша газонокосилка продолжает движение, прежде чем остановиться, возможно, требуется отрегулировать тормоза.

Для проверки:

- Остановите газонокосилку на ровной поверхности и активируйте парковочный тормоз.
- Встаньте за газонокосилкой и попробуйте толкнуть ее вперед. Если задние шины проворачиваются, необходимо отрегулировать тормоза.

Для регулировки:

- Найдите регулировочные гайки тормозов на внутренней стороне каждого из задних колес.
- Поверните каждую регулировочную гайку на $1/4$ оборота по часовой стрелке, затем повторите попытку толкания газонокосилки.
- Продолжайте вращать каждую гайку на $1/4$ оборота и проверять до тех пор, пока косилку больше нельзя будет перемещать нажатием.

После окончательной регулировки проверьте тормоза, ведя газонокосилку с нормальной скоростью по ровной поверхности, чтобы убедиться, что газонокосилка быстро останавливается при нажатии на педаль тормоза.

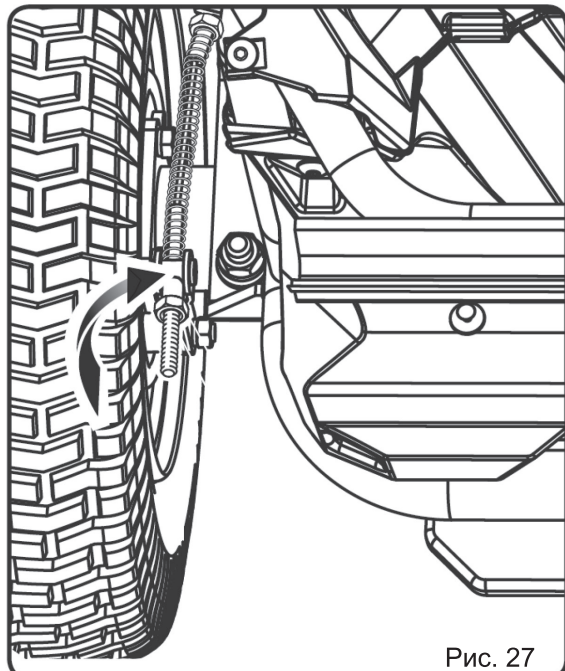


Рис. 27

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (рис.28-30)

ВНИМАНИЕ! Эта газонокосилка работает от четырех последовательно соединенных 12-вольтовых аккумуляторов. При замене одного или нескольких аккумуляторов всегда используйте аккумулятор того же типа с равным напряжением и емкостью.

Запрещено использовать аккумуляторы разных марок и размеров вместе. Это в конечном итоге приведет к повреждению аккумуляторов, а также может привести к поломке газонокосилки.

ВНИМАНИЕ!

Не вскрывайте батареи. Выделяющийся электролит вызывает коррозию и может нанести вред глазам или коже. При попадании внутрь он может быть токсичным. Не бросайте батареи в огонь. Батареи могут взорваться. Ознакомьтесь с местными нормами и правилами по утилизации. Если аккумуляторы не используются, держите их подальше от других металлических предметов, таких как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, шурупы и другие мелкие металлические предметы, которые могут соединять один вывод с другим. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

При экстремальных условиях эксплуатации или перепаде температур может произойти утечка электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте ее водой с мылом. При попадании жидкости в глаза промывайте их чистой водой не менее 10 минут, затем немедленно обратитесь к врачу.

- Остановите газонокосилку на ровном месте, включите парковочный тормоз, выключите питание и выньте ключ запуска.

- Поднимите сиденье вперед и вытяните кабель датчика положения сиденья из среднего шарнира.



Рис. 28

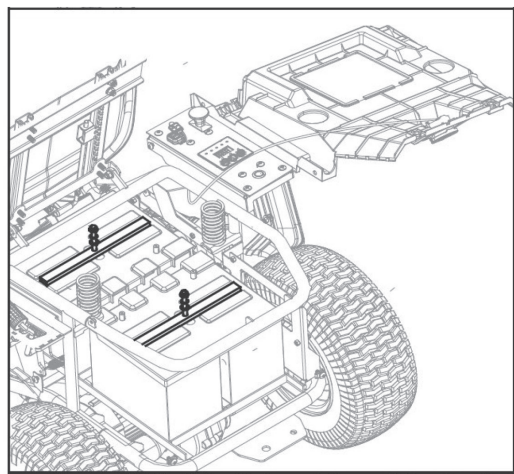


Рис. 29

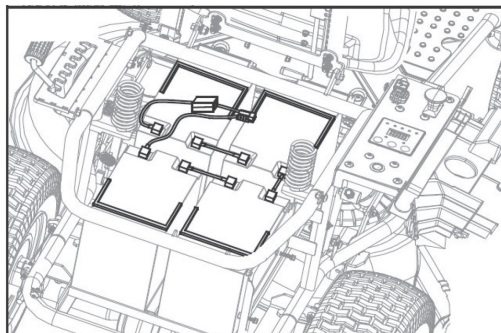


Рис. 30

- Открутите 6 винтов, крепящих верхнюю крышку, вытяните соединительный кабель между зарядным разъемом и газонокосилкой и снимите верхнюю крышку.
- Отсоедините все соединительные провода между аккумулятором и газонокосилкой от разъемов.
- Снимите кожух батарейного отсека и винт водонепроницаемой крышки батарейного отсека, отсоедините зажимы, фиксирующие аккумулятор.

Установите жгут проводов и снимите водонепроницаемую крышку аккумулятора.

- Отсоедините последовательные провода от клемм аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте короткого замыкания между клеммами.

- Извлеките аккумулятор и вставьте новую батарею.
- Соберите все узлы в обратном порядке.
- Подсоедините кабель между зарядным разъемом и газонокосилкой, чтобы круглое отверстие в крышке верхней крышки проходило вверх.
- Закрепите заднюю крышку на раме с помощью винтов и подсоедините верхний разъем кабеля датчика положения сиденья к нижнему разъему.
- Установите сиденье на место. Сядьте на сиденье, включите питание ключом запуска и внимательно проверьте, нормально ли отображается показания на дисплее.

14.ХРАНЕНИЕ

- Удалите остатки травы и листьев с кожуха двигателя или вокруг него. Протрите газонокосилку сухой тканью. Не поливайте газонокосилку из садового шланга во время чистки!

ВНИМАНИЕ! Проверяйте статус зарядки аккумулятора не реже одного раза в месяц, который не может быть, чем 25%. Подзаряжайте аккумулятор при необходимости. В зимний период температура в помещении, в котором храниться машина, не должна быть ниже, чем +2°C во время зарядки аккумуляторов. В противном случае сопротивления в электрической системе многократно возрастает, что может быть причиной самовоспламенения компонентов и пожара.

• Храните газонокосилку в чистом, сухом месте, недоступном для детей. Не храните вблизи приборов, работающих с пламенем, таких как газовый водонагреватель, сушилка для белья или печь. **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте ключ для запуска в газонокосилке во время хранения.

- Если газонокосилку необходимо хранить на улице, убедитесь, что она полностью закрыта и защищена от попадания влаги.
- Храните вдали от агрессивных веществ, таких как садовые химикаты и соли для удаления обледенения.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

Перед использованием газонокосилки после ее хранения необходимо выполнить следующие действия:

- Ознакомьтесь с паспортом изделия.
- Полностью зарядите аккумуляторы.
- Проверьте давление в шинах и при необходимости подкачайте их.
- Ненадолго запустите косилку и проверьте все системы и компоненты, чтобы убедиться в их правильной работе.

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

В целях сохранения природных ресурсов, пожалуйста, утилизируйте батареи надлежащим образом. В данном изделии используются свинцово-кислотные аккумуляторы. Местные правила могут запрещать утилизацию вместе с обычным мусором. Обращайтесь с батареей бережно. Для получения информации о программе утилизации батарей обратитесь в местное управление по утилизации отходов.

ВНИМАНИЕ!

После извлечения заклейте клеммы аккумулятора прочной клейкой лентой. Не пытайтесь разломать или разобрать аккумулятор или извлечь какие-либо его компоненты. Свинцово-кислотные аккумуляторы должны быть переработаны или утилизированы надлежащим образом. Кроме того, никогда не прикасайтесь к обеим клеммам металлическими предметами и/или частями тела, так как это может привести к короткому замыканию. Храните в недоступном для детей месте. Несоблюдение этих предупреждений может привести к пожару и/или серьезным травмам.

15. РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 6

Регламент работ	Перед каждым использованием	Каждые 24 часа	Каждые 50 часов	Перед хранением
Проверьте статус заряда аккумулятора	•			
Проверьте работу тормозов	•			
Проверьте давление в шинах	•			
Проверьте предохранительные системы	•			
Проверьте, не ослаблены ли крепежные детали	•			•
Очистите газонокосилку от мусора	•		•	•
Проверьте /замените ножи		•	•	
Очистите клеммы аккумулятора			•	
Смажьте все поворотные точки косилки: место поворота передней оси и осевые шпинделы, втулки колес и точки поворота режущей деки.		•		

- При эксплуатации газонокосилки в пыльных помещениях техническое обслуживание следует проводить чаще.
- Если газонокосилка превысила указанный интервал по эксплуатации, указанный в таблице, техническое обслуживание следует проводить в соответствии с указанными здесь интервалами времени или часами, далее и по аналогии.
- Если нет возможности выполнять какое-либо из перечисленных выше работ по техническому обслуживанию самостоятельно, обратитесь за помощью к любому официальному дилеру ELITECH.

16. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 7

Неисправность	Возможная причина	Решение
Ключ вставлен, но машина не запускается.	<ol style="list-style-type: none"> Заряд батареи слишком низкий. Зарядное устройство не отсоединено от сети. Ключ не повернут в положение «ВКЛ.» Неправильное подключение аккумуляторной батареи. 	<ol style="list-style-type: none"> Зарядите аккумулятор. Отключите зарядное устройство от сети. Поверните ключ в положение «вкл.». Проверьте подключение проводов.
При нажатой педали акселератора газонокосилка не работает	<ol style="list-style-type: none"> Активирован парковочный тормоз. В устройстве разряжен аккумулятор. Устройство работает со сбоями. 	<ol style="list-style-type: none"> Разблокируйте парковочный тормоз. Зарядите устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр ELITECH
Газонокосилка неравномерно срезает траву.	<ol style="list-style-type: none"> Неравномерное давление воздуха в шинах. Изношенный или поврежденный нож. Сорняки застряли в режущей деке. Слишком быстрая скорость перемещения. 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте и отрегулируйте давление воздуха в четырех шинах. Замените нож. Очистите режущую деку от сорняков. Уменьшите скорость машины при кошении.
Сильная вибрация.	<ol style="list-style-type: none"> Погнут нож. Вал двигателя ножа погнут. 	<ol style="list-style-type: none"> Замените нож. Остановите машину и извлеките ключ запуска, чтобы проверить, нет ли повреждений. В случае повреждения обратитесь к официальному дилеру ELITECH
Во время кошения я ножи перестают вращаться.	<ol style="list-style-type: none"> Режущая дека расположена слишком низко. Заряд батареи слишком низкий. 	<ol style="list-style-type: none"> Поднимите режущую деку. Зарядите аккумулятор.

Ножи не врачаются	1. Аккумулятор слишком разряжен. 2. Кнопка включения вращения ножей не включена. 3. Оператор сел в кресло. 4. В полость деки попал мусор, который препятствует вращению ножей.	1. Зарядите аккумулятор. 2. Включите кнопку включения. 3. Оператор должен полностью расположиться в кресле. 4. Очистите внутреннюю часть режущей деки.
Нож не работает при кощении задним ходом.	1. Кнопка RMO не нажата. 2. Кнопка включения вращения ножей не включен.	1. Нажмите кнопку RMO. 2. Включите кнопку вращения ножей.
Газонокосилка не может развить максимальную скорость.	1. Батарея слишком разряжена.	1. Зарядите аккумулятор.
После того как оператор покинул рабочее место, нож продолжает вращаться.	1. Система блокировки работает неправильно.	1. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта.
При нажатии кнопки подсветки фара не включается.	1. Повреждена фара. 2. Повреждена проводка.	1. Замените фару. 2. Проверьте проводку, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Аккумулятор не заряжается.	1. Замените аккумулятор. 2. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта. 3. Замените зарядное устройство.	1. Замените аккумулятор. 2. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта. 3. Замените зарядное устройство.

ЕСЛИ ЭТИ РЕКОММЕНДАЦИИ НЕ ПОМОГУТ УСТРАНИТЬ ПРОБЛЕМУ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ОФИЦИАЛЬНОМУ ДИЛЕРУ ELITECH.

17. УТИЛИЗАЦИЯ

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

18. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к любительский классу. Срок службы 5 лет.

19. 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.

20. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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.

ра, 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 также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлифов 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: _____

Штамп сервисного центра

Номер заказ-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Штамп сервисного центра

Сервисный центр: _____

Номер заказ-наряда: _____

Штамп сервисного центра

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____





ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Настойліва рэкамендуем уважліва вывучыць інфармацыю ў дадзеным пашпарце і старанна выконваць усе рэкамендацыі па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

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

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

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ	56
2. РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ТЭХNІКЕ БЯСПЕКІ	56
3. РАСПАКОЎКА (рыс. 1)	69
4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ	70
5. ЗБОРКА	73
6. АСНОЎНЫЯ ВУЗЛЫ І ОРГАНЫ КІРАВАННЯ (рыс. 12).	76
7. ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	79
8. ПЕРАД ПАЧАТКАМ ПРАЦЫ	81
9. ПРОВЕРКА ПРАЦАЗДОЛЬНАСЦІ МАШЫНЫ (рыс. 18-19)	84
10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	85
11. ТРАНСПАРЦІРОЎКА (рыс. 23)	89
12. АГУЛЬНАЕ ДАГЛЯДАННЕ	90
13. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ	93
14. ЗАХОЎВАННЕ	96
15. РЭГЛАМЕНТ ТЭХNІЧНАГА АБСЛУГОЎВАННЯ	97
16. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ	98
17. УТЫЛІЗАЦЫЯ	100
18. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	100
19. ДАДЗЕНЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА І СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ	100
20. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	100

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Акумулятарная газонакасілка з сядзеннем прызначана для касьбы травы на сістэматычна апрацоўваемай і папярэдне падрыхтаванай паверхні (газон, лужок, поле для гульняў і т.п.) з ухілам не больш за 15 градусаў, на участках да 4000 м², у стандартнай камплектацыі з выкідам скошанай травы ўбок, альбо кашэннем травы ў рэжыме мульчавання, калі скошаная трава зяўляецца угнаеннем.

Газонакасілка прызначана для эксплуатацыі карыстальнікамі, якія дасягнулі 18-гадовага ўзросту, вывучылі рэкамендацыі вытворцы і інфармацыю ў Пашпарце.

2. РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ТЭХНІКЕ БЯСПЕКІ

АГУЛЬНЫЯ ПАЛАЖЭННІ.

• **УВАГА!** Перш, чым, прыступіць да эксплуатацыі машины, уважліва вывучыце ўсю інфармацыю ў сапраўдным Пашпарце, знакі і размяшчэнне органаў кіравання агрэгатам. Пераканайцесь, што Вы засвоілі змест, і строга прытрымвайцесь атрыманых дадзеных. Невыкананне апісаных рэкамендацыі можа прывесці да паломак аbstалявання, паразы электрычным токам, пажару і/ці сур'ёзным траўмам аператара, старонніх асоб і хатніх жывёл, якія могуць апынуцца ў працоўнай зоне выкарыстання аbstалявання.

- Захоўвайце пашпарт для далейшага выкарыстання.
- Тэрмін «машина» у рэкамендацыях адносіцца да вашай прылады, які мае прывад ад акумулятара.

• Дадзеная машина не прызначана для выкарыстання ў выглядзе транспартнага сродку, буксіроўкі грузаў і перавозкі старонніх асоб!

• Эксплуатацыя машины на закрытых тэрыторыях для прыватнага карыстання магчыма без яе рэгістрацыі. Калі мяркуеца выезд на дарогі агульнага карыстання і праца на камерцыйных умовах, то неабходна рэгістрацыя ў органах Дзяржтэхнагляду, а ў аператара павінны быць правы на кіраванні які адпавядае ўзору.

БЯСПЕКА РАБОЧАЙ ЗОНЫ

- Папярэдне ачысціце ўчастак, на якім збіраецца касіць траву. агрэгатаў, што зменшыць рэсурс эксплуатацыі аbstалявання.
- Забараняеца эксплуатаваць машину побач з крыніцамі ўзнікнення выбуханебяспечных асяроддзяў, напрыклад, побач з лёгкаўзгаральнімі вадкасцямі, газамі ці крыніцамі адкукацыі пылу. Машина стварае іскры, якія могуць узгараць пыл ці пары.

БЯСПЕКА АПЕРАТАРА І ПАСТАРОННЫХ АСОБ

• Будзьце пільныя, сачыце за тым, што робіце, і кіруйцесь разумным сэнсам пры эксплуатацыі машины. Забараняеца кіраваць машинай асобам з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі або разумовымі здольнасцямі, калі аператар стаміўся ці знаходзіцца пад уздзейннем наркотыкаў, алкаголю ці медыкаментаў. Найменшая няўажлівасць пры працы з машинай можа прывесці да сур'ёзных траўм.

- Нават набыўшы досвед эксплуатацыі машины, будзьце пільныя і не ігнарайце рэкамендацыі па бяспецы. У адваротным выпадку любое неасцярожнае дзеянне можа прывесці да сур'ёзных траўм на працягу долі секунды.

- Падчас эксплуатацыі ўесь час кантралюйце, каб староння людзі, дзецы ці хатнія жывёлы, не знаходзяцца ў радыусе 30 метраў ад машины, бо адкінутыя якія верцыцца нажамі прадметы могуць прывесці да траўмай.

- Аператар нясе адказнасць за няшчасныя выпадкі ці любыя сітуацыі, якія могуць прывесці да траўмай іншых людзей і іх маёmacі.

- Не дапушчайце, каб рукі ці ногі аператара апняняліся зблізу якія верцыцца частак машины ці нажоў рэжучай дэкі. Заўсёды трымайцеся ў баку ад месца выкіду скошанай травы з корпуса рэжучай дэкі.

- Пры касьбе травы апранайцеся належным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Трымайце валасы і адзенне далей ад рухомых частак. Вольнае адзенне, упрыгожванні або доўгія валасы могуць зачапіцца за рухаючыяся часткі.

- Пры працы ў гарачыя, сонечныя дні выкарыстоўвайце сродкі індыўідуальнай абароны: галаўны ўбор і ахоўныя акуляры.

- Перад пачаткам працы кожны раз пераконвайцеся ў адсутнасці старонніх асоб у зоне працы. Спніяйце машину, калі нехта з'яўляецца ў зоне яе працы.

- Заўсёды сачыце, каб выкідваемая скошаная трава вылятала не ў бок людзей. Не накіроўвайце струмень са скошанай травой на сцэны ці якія-небудзь перашкоды. Захапляльныя нажом пры кручэнні прадметы, як камяні і да т.п., могуць быць адкінутыя ад перашкоды ў бок аператара, што можа стаць прычынай траўмы. Заўсёды спніяйце кручэнне нажоў пры руху па паверхні, пакрытай жвірам.

- Калі прадугледжана ўстаноўка травазборніка, які пастаўляецца асобна, як аксесуар, пераканайцеся, што ён устаноўлены правільна і выкарыстоўваюцца належным чынам. Выкарыстанне травазборніка можа зменшыць небяспеку, злучаную з трапленнем пылу на агрэгат.

- Выконвайце рэкамендацыі вытворца па бяспечнай эксплуатацыі машины і выкарыстанні рэкамендаваных аксесуараў. Выкарыстанне не арыгінальных аксесуараў можа прывесці да траўм аператара і паломкі машины.

ЭЛЕКТРАБЯСПЕКА

- Забаронена эксплуатацыя машины ў дождж, навальніцу і пры падвышанай вільготнасці. Пападанне вады і маланкі ў вузлы і кампаненты машины можа прывесці да паразы аператара токам.

- Пры правядзенні любых работ па дагляду за машинай і зарадцы акумулятара пераканайцеся, што ўсе сістэмы машины выключаны. Усе працы па абслугоўванні машины вырабляеце ў адпаведных, сухіх умовах, апранаючы сухія і чыстыя пальчаткі, ахоўнае адзенне і абутак.

- Забараняеца самастойна ўносіць змены ў канструкцыю машины і сістэмы блока засцерагальнікаў, што змяншае ступень абароны і стаць прычынай няшчаснага выпадку і нанясення шкоды здароўю аператара. Рэгулярна правярайце наяўнасць і працаздольнасць засцерагальнікаў.

• Рэкамендуецца выкарыстоўваць толькі арыгінальныя акумулятары для эксплуатацыі машыны. У адваротным выпадку гэта можа стаць прычынай траўмаў і ўзгарання канструкцыі.

• Калі акумулятары зняты і не выкарыстоўваецца, пазбягайце яго контакту з іншымі металічнымі прадметамі, як сашчэпкі, манеты, ключы, цвікі, балты і г.д., якія могуць прывесці да замыкання контактаў акумулятара, што можа прывесці да ўзгарання.

• Пры парушэнні правіл эксплуатацыі і перагрэву машыны з акумулятара можа выцякаць вадкасць. Пазбягайце контакту з ёй! Пры выпадковым трапленні на цела і скuru, аператыўна прымайце месцы контакту вадой! Пры трапленні вадкасці ў очы неадкладна звернесьцеся за медыцынскай дапамогай!

• Забаронена эксплуатацыя машыны і яе зарадка, калі корпус акумулятара пашкоджаны механічна. У месцах пашкоджання ўнутраная структура акумулятара дэфармуецца, што можа стаць прычынай празмернага нагрэву, кароткага замыкання і нават выбуху!

• Для зарадкі акумулятараў выкарыстоўвайце толькі арыгінальную зарадную прыладу, распрацаванае вытворцам. Забаронена зарадка ў дождзі і пры вільготных умовах на адкрытым паветры!

• Выконвайце ўсе рэкамендацыі па зарадцы і не зараджайце акумулятары ва ўмовах, якія адрозніваюцца апісаным у Пашпарце. Няправільная зарадка або зарадка пры тэмпературах, якія выходзяць за межы названага дыяпазону, можа прывесці да пашкоджання акумулятара і павелічэння рызыкі ўзгарання.

• Пры арганізацыі зарадкі машыны на адкрытым паветры выкарыстоўвайце мадыфікацыю падаўжальніка для выкарыстання на адкрытым паветры, што знізіць рызыку паражэння электрычным токам.

• Калі зарадка машыны ў вільготных умовах непазбежная, выкарыстоўвайце крыніцу сілкавання з функцыяй ахойнага адключэння (АА), што мінімізуе рызыку негатыўных наступстваў і паразы электрычным токам. Перасек правадоў падаўжальніка павінна адпавядаць сіле току пры зарадцы.

• Штэпельная вілка зараднай прылады павінен адпавядаць разетцы. Забаронена самастойна ўносіць змены ў канструкцыю зараднай прылады!

• Перад падключэннем зараднай прылады да крыніцы сілкавання і/або акумулятара, пераканайтесь, што электрычнай сістэма машыны выключана.

• Калі няма варыянтаў падлучэння да электрычнай сеткі напроста, заўсёды цалкам размотвайце на ўсю даўжыню выкарыстоўваны сеткавы кабель-падаўжальнік для падлучэння зараднай прылады, т.я. існуе рызыка яго нагрэву і ўзгаранні. Уважліва сочыце, каб у кабеля – падаўжальніка не было контакту з цеплынёй, агрэсіўнымі асяроддзямі і бакамі вострых прадметаў. Забараняецца выкарыстоўваць падаўжальнік з пашкоджаннямі!

БЯСПЕКА ПРЫ ЭКСПЛУАТАЦЫІ МАШЫНЫ

• Машына прызначана для сістэматычнага касьбы травы на падрыхтаваных участках. Кашэнне перарослай травы, з выбарам нізкай вышыні касьбы, пры высокай хуткасці перасоўвання можа прыводзіць да перагрузак і паломкам абсталівання. Старайтесь выбіраць аптымальны рэжым эксплуатацыі без перагрузак сістэм агрэгата.

- Перад эксплуатацыяй заўсёды праводзіце візуальны агляд машины, каб пераканацца, што канструкцыя не пашкоджана, машина ў камплектавана паводле рэкамендацый вытворцы, палюе ў працаздольным стане, нажы не зношаныя і не пашкоджаныя. Пры неабходнасці заменіце нажы і элементы іх мацевання, выкарыстоўваючы арыгінальныя запасныя часткі і аксесуары.

- Уключайце рухавікі машины толькі пасля таго, як правільна размясціліся за рулём, усе чатыры колы знаходзяцца на зямлі, пакуль не пераканайцеся, што ўсе элементы канструкцыі, рэкамендаваныя вытворцам, устаноўлены, рукі і ногі аператара і старонніх асаб не знаходзяцца на бяспечнай адлегласці ад рэжучай прылады .

- Забаронена эксплуатацыя машины, калі не працую ці не карэктна функцыянуюць выключальнікі і перамыкачы рэжыму і ўключэнні-выключэнні самай машины. Пры ўзнікненні такіх сітуацый звернесьцеся за тэхнічнай падтрымкай да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

- Беражліва стаўцеся да агрэгата і падтрымлівайце яго ў працаздольным стане. Нажы павінны быць добра заменчанымі, ахоўныя прылады - устаноўлены, як рэкамендуе вытворца. Забаронена эксплуатацыя машины, у якой пашкоджаныя, пагнутыя, трэснутыя або нераўнамерна зношаныя нажы. Незбалансаваны нож выклікае вібрацыю, якая можа прывесці да паломкі блока электрапрывада або траўмам аператара.

- Не касіце заднім ходам без крайняй неабходнасці. Заўсёды гледзіце ўніз, кантролюйце сітуацыю, што і хто знаходзіцца ззаду перад пачаткам і падчас руху заднім ходам.

- Тупыя і пашкоджаныя рэжучыя нажы могуць стаць чыннікам празмернай нагрузкі пры эксплуатацыі і паломкі вузлоў і агрэгатаў. Рэгулярна правярайце і заточвайце нажы, а пры неабходнасці і пры пашкоджаннях, заменіце іх новымі, арыгінальнымі.

- Забаронена эксплуатацыя машины, калі дэфлектар для выкіду травы і іншыя прылады бяспекі не спраўнія і не ўсталяваныя на рэгламентаваныя месцы.

- Зварніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для замены пашкоджаных ці нечытательных этикетак.

- Зніжайце хуткасць перад тым, як паварочваць.

- Схілы з'яўляюцца асноўным фактарам, якія прыводзяць да страты кіравання і перакульвання, што можа прывесці да сур'ёзных траўм або смерці. Пры эксплуатацыі на ўсіх схілах патрабуецца асаблівая асцярожнасць. Калі вы не можаце падняцца на схіл заднім ходам ці адчуваеце сябе на ім няўпэўнена, не касіце яго. Ніколі не выкарыстоўвайце машину на схілах з крутасцю больш за 15 °. Касіце, перасоўваючыся на машине толькі ўверх і ўніз, але не папярок схілаў. Пазбягайце ям, калдобін, выбоін, камянёў, слупоў ці іншых уточненых прадметаў. Няроўная мясцовасць можа прывесці да перакульвання машины. Высокая трава можа схаваць перашкоды. Рухайцеся на нізкай хуткасці, каб не прыйшлося раптоўна спыняцца ці выпадкова паскарацца на схіле. Не касіце мокрую траву на схіле. Шыны могуць страціць счапленне з паверхні, і машина можа страціць кіраванне. Пры спуску са схілу заўсёды трymаецце руль у кірунку прама . Не мяняйце кірунок руху з дапамогай руля падчас спуску па схіле. Не чапайцеся з месца, не спыняйцеся і не паварочвайце на схіле. Калі шыны губляюць счапленне з паверхні, адключыце нажы і павольна рухайцеся прама ўніз па схіле.

Усе рухі на схілах павінны быць павольнимі і плыўнымі. Не дапушчайце рэзкіх змен хуткасці ці кірункі руху, якія могуць прывесці да перакульвання машины.

• Ніколі не пакідайце працуючу машину без нагляду. Перад тым як схадзіць з машины, заўсёды выключайце кручэнне нажоў, уключайце стаяначны тормаз, спыняйце рухавік і вымайце ключ запальвання.

• Выключайце кручэнне нажоў, калі кашэнне не праводзіцца. Перад тым як прыступаць да чысткі машины і дэфлектара для выкіду травы або дэмантажу травазборніка, выключыце рухавік і дачакайцеся поўнага прыпынку ўсіх рухомых частак.

• Выключайце рухавік і кручэнне нажоў пасля любых удараў або староннія прадметы.

• Пры выяўленні засоров асцярожна выдаліце іх. Падчас чысткі рухавік і нажы павінны быць адключаныя.

• Выкарыстоўвайце машину толькі пры дзённым ці добрым штучным асвятленні.

• Сачыце за тым, каб дзяржальны і перамыкачы былі сухімі, чыстымі і абястлужчымі. Слізкія дзяржальны і перамыкачы павінны быць ачышчаны ад масла і змазкі. Слізкія паверхні не дазваляюць бяспечна звяртанаца з машинай і кіраваць ёй у непрадбачаных сітуацыях.

• Пасля кожнага выкарыстання працірайце машину мяккай, сухой тканінай. Любая пашкоджаная дэталь павінна быць належным чынам адрамантавана ці заменена ў аўтаратызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕЧНЫМ АБСЛУГОЎВАННІ АГРЭГАТА

• Па пытаннях абслугоўвання і рамонту машины звяртайцеся толькі да кваліфікаваных спецыялістаў афіцыйнага сэрвіснага цэнтра ELITECH, з выкарыстаннем толькі арыгінальных запасных частак. Гэта гарантуе бяспеку машині і аператара.

• УВАГА! Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі, прыналежнасці і аксесуары, рэкамендаваныя вытворцам. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да паломкі агрэгата, траўмам аператара, зніженню эфекту ўнасці ў эксплуатацыі машині і ануляванню гарантый з боку вытворцы.

• Забаронена любое рэгуляванне, абслугоўванне і рамонтныя працы пры працавальным рухавіку і якія верцыцца нажах.

• Забаронена праводзіць абслугоўванне пашкоджаных акумулятарных батарэй. Абслугоўванне акумулятарных батарэй павінна выконвацца толькі адмыслоўцамі аўтарызаваных сэрвісных цэнтраў ELITECH.

• Перад уключэннем машині пераканайцеся, што ўсе рэгуляльныя ключы зняты і не знаходзяцца на агрэгате. Гаечны ключ, пакінуты прымацаваным да якія верцыцца часткам машині, можа прывесці да траўмаў.

• Захоўвайце машину, якая не выкарыстоўваецца, у недаступным для дзяцей месцы і не дапушчайце да працы з ёй асоб, незнайомых з машинай або дадзенымі інструкцыямі. Машына небяспечная ў руках непадрыхтаванага карыстальніка.

• Рэгулярна праводзіце абслугоўванне машині, паводле рэкамендацый вытворца. Праверце, ці няма зрушэння ці зяданні рухомых частак, паломак дэталяў і любых іншых няспраўнасцяў, якія могуць паўплываць на працаздольнасць машині.

У выпадку выяўлення пашкоджанняў і неабходнасці рамонту машины, звяртайцесь па кваліфікованую дапамогу да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

• Апранайце ахойўня пальчаткі пры правядзенні сэрвіснага абслугоўвання і замене нажоў.

• Не дапушчайце трапленні на машину травы, лісця ці іншага смецця. Не выкарыстоўвайце ваду для ачысткі машины. Чысціце агрэгат бруёй паветра. Выкарыстоўвайце, напрыклад, кампрэсар ці паветранадзімалку

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕКАЙ ЭКСПЛУАТАЦЫІ ЗАРАДНАЙ ПРЫЛАДЫ.

• Для зарадкі акумулятара машины рэкамендуецца выкарыстоўваць толькі арыгінальную зарадную прыладу, рэкамендаваную вытворцам. Выкарыстанне іншых прылад можа прыводзіць да паломкі абсталявання, узгарання агрэгата і стаць прычынай пажару, паразы токам аператара, траўмам, у тым ліку са смяротным зыходам.

• Зарадная прылада прызначана для эксплуатацыі толькі ў памяшканні.

• Перад кожным выкарыстаннем правярайце электрычны кабель зараднай прылады на наяўнасць пашкоджанняў. Пры наяўнасці прыкмет пашкоджання яго неабходна замяніць кваліфікованым спецыялістам у аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH. Зараджаць акумулятар рэкамендуецца ў памяшканні, якое добра праветрываеца.

• Зарадная прылада абсталяванае вілкай з заземляльным кантактам і павінна падлучацца да адпаведнай па тыпе разеткі, якая была належным чынам усталявана і заземлена ў адпаведнасці з усімі існуючымі нормамі і правіламі па тэхніцы бяспекі, якія дзейнічаюць у РФ. Забаронена падлучацца да сеткі праз пераходныя адаптары і з выкарыстаннем злучэнняў, якія не адпавядаюць рэкамендацыям вытворца.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕКАЙ ЭКСПЛУАТАЦЫІ АКУМУЛЯТАРА

• **УВАГА!** У пазбяганне ўзгаранняў, траўмаў аператара і пашкоджанняў машины з-за кароткага замыкання не дапушчайце трапленні вільгагі на машину, акумулятар ці зарадная прылада, асабліва ў месцах злучэння і ўнутр канструкцыі і кампанентаў. Забаронена самастойны рамонт, разборка аператарам акумулятара і яго нагрэу да тэмпературы вышэй за 60°C.

• Унутры акумулятара знаходзіцца кіслата. Пры трапленні кіслаты на скуру ці адзенне аператыруна прамыцце іх вадой на працягу 10 хвілін. Пры трапленні кіслаты ў очы неадкладна звернесьцеся за кваліфікованай медыцынскай дапамогай.

• Забаронена зарадка акумулятара з пашкоджаным корпусам і з прыкметамі працёку электраліта. Утылізуйце акумулятар належным чынам.

• **УВАГА!** Пры выманні акумулятара наматайце на яго клемы трывалую клейкую стужку. Не спрабуйце разбурыць ці разабраць акумулятарны блок ці дастаць якія-небудзь яго кампаненты.

• Захоўваць акумулятар рэкамендуецца ў недаступным для дзяцей месцы. Невыкананне пералічаных вышэй рэкамендацый можа прывесці да ўзгарання і/або траўмам аператара.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕКАЙ ТРАНСПАРЦІРОЎЦЫ І ЗАХОЎВАННІ МАШЫНЫ

• Спыніце электрычныя рухавікі, уключыце паркавальны тормаз і выміце ключ запуску. Пераканайцеся, што ўсе часткі машины, якія рухаюцца, поўнасцю спынены. Перад захоўванием або транспарціроўкай дайце машине астыць.

• Ачысціце машину ад арганічнага смецця і ўсіх старонніх прадметаў. Захоўваеце машину ў пракладным, сухім і добра якое ветрыцца месцы, недаступным для дзяцей. Ключ запуску таксама варта выніць і захоўваць у асобным месцы, недаступным для дзяцей.

• Захоўваеце машину ўдалечыні ад агрэсіўных рэчываў, такіх як садовыя хімікаты і солі для нейтралізацыі абледзянення. Не захоўвайце машину на адкрытым паветры.

• Выконвайце асаблівую асцярожнасць пры пагрузцы ці выгрузцы машины на прычэп ці грузавік. Пры неабходнасці націскайце на педаль тормазу, каб рэгуляваць хуткасць. Машина будзе вольна каціцца, калі яе перамяшчаць па нахільнай паверхні, не націскаючы на педаль тормазу і не ўключаючы паркавальны тормаз. Пры загрузцы ці выгрузцы машины не перавышайце максімальна рэкамендуемыя працоўныя вугал у 15°.

• **УВАГА:** Будзьце вельмі асцярожныя пры транспарціроўцы машины.

• Пры бускіроўцы кіруйцеся разумным сэнсам. Занадта цяжкі груз на схіле небяспечны. Шыны могуць страціць счапленне з ґрунтам і прывесці да страты кантролю над транспартным сродкам.

• Агульная маса машины якая бускіруеца не павінна перавышаць максімальную нагрузкую пры бускіроўцы, складае 226,8 кг.

• Мацуйце бускіровачнае абсталяванне толькі да счэпнай прылады.

• Ніколі не дапускайце дзяцей або старонніх асоб да абсталявання, якое бускіруеца.

• Тармазны шлях павялічваецца ў залежнасці ад хуткасці і масы бускіруеца машины. Рухайцеся павольна і вылучайце дадатковы час і адлегласць для спынення.

• Пры бускіроўцы не выконвайце рэзкіх паваротаў. Выконвайце асаблівую асцярожнасць пры паваротах ці працы на неспрыяльным пакрыцці. Выконвайце асцярожнасць пры руху заднім ходам.

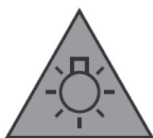
Крытэрыйі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы выраба, механічных пашкоджанняў корпуса, уцечкі паліва з паліўнага бака, неабходна неадкладна спыніць рухавік і зварнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для ўхілення няспраўнасцяў.

СІМВАЛЫ НА ВЫРАБЕ

Табліца 1

	Папярэджанне аб бяспечы
	Уважліва вывучыце ўсе рэкамендацыі вытворца перад пачткам эксплуатацыі выраба. Выконвайце ўсе рэкамендацыі ў Пашпарце па тэхніцы бяспекі.
	Заўсёды гледзіце назад падчас руху заднім ходам і сачыце за тым, каб вакол не было дзяцей, выпадковых мінакоў і хатніх жывёл.
	Увесь час кантралюйце, каб староннія, асабліва дзеці і хатнія жывёлы, знаходзіліся на адлегласці не меней 30 метраў ад працоўнай зоны.
	Машына не прызначаная для перавозкі пасажыраў і дзяцей, нават калі рэжучыя нажы не круцяцца.
	Забаронена эксплуатацыя машыны на схілах з ухілам больш за 15 °. Касіце траву, перасоўваючыся ўверх - уніз, але ўздоўж схілу.
	Трымайце руکі і ногі далей ад якія верцяцца нажоў і зоны касцьбы. Не наступайце на рэжучую дэку і дэфлектар для выкіду скошанай травы.
	Сцеражыцеся адкінутых рухаючыміся нажамі прадметаў.

	<p>Надзеньце ахоўныя навушнікі.</p>
	<p>Сцеражыцеся пашкоджанняў пальцаў і пэндзляў рук.</p>
	<p>Не гледзіце доўга на ўключаную лямпу.</p>
	<p>Заўсёды кантралюйце, што знізу і ззаду машины перад пачаткам руху заднім ходам і сочыце за тым, каб дзеци, прахожыя і хатнія жывёлы не знаходзіліся паблізу.</p>
	<p>Гарантаваны ўзровень шумавога ціску складае 100 дБ (A).</p>
	<p>Націсніце на педаль тормаза, каб спыніць машину.</p>
	<p>Раздым для зарадкі акумулятара.</p>
	<p>Падніміце кнопкі ўключэння нажоў уверх для ўключэння іх кручэння. Націсніце кнопкі ўключэння нажоў уніз для выключэння.</p>
	<p>Толькі для выкарыстання ўнутры памяшканняў</p>

T15A 	Тып засцерагальніка
	Небяспека выбуху
	Каб зменшыць рызыку атрымання апёкаў, пазбягайце контакту з гарачай паверхніяй.
	Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі можа прывесці да паражэння электрычным токам
	Небяспека паражэння электрычным токам.
	Заўсёды адключайце зарадную прыладу ад крыніцы сілкавання перад падлученнем да акумулятара або адлученнем ад яго.
	Не падвяргайце ўздзеянню дажджу і не выкарыстоўвайце ў вільготных памяшканнях.
	Не падвяргайце ўздзеянню дажджу і не выкарыстоўвайце пры падвышанай вільготнасці.
	Захоўваеце ўдалечыні ад крыніц узгарання, іскраў і полымя. Не закрывайце вентыляцыйныя адтуліны і забяспечце дастатковую вентыляцыю падчас працы.

	<p>Захоўвайце ў недаступным для дзяцей ці непадрыхтаваных людзей месцы.</p>
	<p>Надзеньце ахоўныя акуляры.</p>
	<p>Акумулятар змяшчае кіслату. Пры трапленні кіслаты на скруці адзенне неадкладна прамыйце іх вадой на працягу 10 хвілін.</p>
	<p>Пры трапленні кіслаты ў очы прамыйце іх чыстай вадой на працягу як мінімум 10 хвілін, а затым неадкладна звернесьце да лекара.</p>
	<p>Акумулятар неабходна ўтылізаваць.</p>
	<p>Выраб змяшчае свінцова-кіслотныя акумулятары. Мясцовыя правілы могуць забараніць утылізацыю свінцова-кіслотных акумулятараў разам са звычайным смеццем. Звярніцеся ў мясцовае ўпраўленне па ўтылізацыі адходаў па інфармацыю аб даступных варыянтах перапрацоўкі і/або ўтылізацыі адходаў.</p>
	<p>Перад пачаткам эксплуатацыі прылады пераканайцеся, што дэфлектар выкіду травы ўбок усталяваны.</p>
	<p>Не выкарыстоўвайце прыладу пры знятых дэфлектарах выкіду травы або без заглушкі дэкі для мульчавання.</p>
	<p>Рух газонакасілкі наперад</p>

 1	<p>Устаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча УКЛ.</p>
 2	<p>Націсніце на педаль тормазу, каб адключыць паркавальны тормаз.</p>
 3	<p>Пацягніце ўверх кнопкі ўключэння нажоў, каб нажы пачалі круціцца.</p>
 4	<p>Націсніце на педаль аксelerатора, каб пачаць рух.</p>
 1	<p>Рух газонакасілкі назад, у тым ліку з уключанай функцыяй касьбы</p>
 1	<p>Націсніце на педаль тормазу і цалкам спыніце газонакасілку.</p>
 2	<p>Націсніце на кнопкі ўключэння нажоў, каб выключыць іх крученне.</p>
 3	<p>Націсніце кнопкі магчымасці касьбы пры перамяшчэнні таму.</p>
 4	<p>Пацягніце ўверх кнопкі ўключэння нажоў, каб нажы пачалі круціцца.</p>

 5	<p>Націсніце на педаль задняга ходу і пры неабходнасці косіце газон заднім ходам.</p>
 6	<p>Спыніце газонакасілку.</p>
 7	<p>Спыніце газонакасілку на роўнай паверхні. Не спыняйце газонакасілку на схілах.</p>
 8	<p>Націсніце на педаль тормазу і ўключыце паркавальны тормаз.</p>
 9	<p>Націсніце на кнопкую ўключэння нажоў, каб выключыць іх кручэнне.</p>
 10	<p>Павярніце ключ у становішча ВЫКЛ.</p>
 11	<p>Выміце ключ.</p>

Сімвал для прыцягнення ўвагі, звязаных з рызыкай эксплуатацыі машины:

	<p>Паказвае на непасрэдную небяспечную сітуацыю, якая, калі яе не пазбегнүць, можа прывесці да смяротнага зыходу або сур'ёзной траумы.</p>
--	--

ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ ПРЫ ЗБОРЦЫ МАШЫНЫ

УВАГА!

Строга выконвайце рэкамендацыі па зацяжцы злучэнняў дынамаметрычным ключом. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзных траўмаў. іншымі зменамі ў дадзеным пашпарце могуць быць некаторыя недакладнасці. без папярэдняга апавяшчэння, не звязаных са змяненнем якасці і функцыянальнасці агрэгата.

Карыстальнік, які выконвае зборку выраба, павінен уважліва вывучыць змест Пашпарта.

Усе працы па зборцы выраба павінны праводзіцца на роўнай, сухой паверхні.

НЕАБХОДНЫЯ ІНСТРУМЕНТЫ

- Дынамометрычны ключ (у камплект пастаўкі не ўваходзіць).
- Датчык ціску ў шынах (манометр, у камплект пастаўкі не ўваходзіць).
- Набор ключоў.

3. РАСПАКОЎКА (РЫС. 1)

• Вывярніце балты мацавання вуглавых і бакавых скоб да ніжнай часткі рамы пакавання, затым падніміце скобы, каб зняць іх.

• Разрэжце нейлонавыя сцяжкі, якімі восі пярэдніх і задніх колаў мацуюцца да рамы.

• Дастаньце скрынкі з неўстаноўленымі дэталямі, мантажнае абсталяванне і дакументацыю.

• Зніміце і адкладзіце ў бок усё даступнае пакаванне з машины і дэталяў. Не выкідвайце ўпаковачны матэрыял датуль, пакуль не праведзіце дбайны агляд выраба і не пераканаецца ў яго належнай камплектнасці.

УВАГА!

Калі на момант распакавання якія-небудзь дэтали з падзелу «Спіс неўстаняўленых дэталяў» ужо былі ўсталіваныя на газонакасілку, пераканайцеся, што дэталь сабрана правільна, правільна зацягнута і што момант зацяжкі ўсталіваны правільна (дзе гэта дастасавальна), першым пераходзіць да наступнага этапу зборкі. Выкарыстанне выраба, якое, магчыма, было няправільна сабрана, можа прывесці да сур'ёзных траўм.

Уважліва агледзіце газонакасілку, каб пераканацца ў адсутнасці паломак ці пашкоджанняў падчас транспарціроўкі.

Калі якія-небудзь дэтали пашкоджаны ці адсутнічаюць, звярніцеся да афіцыйнага дылера ELITECH.

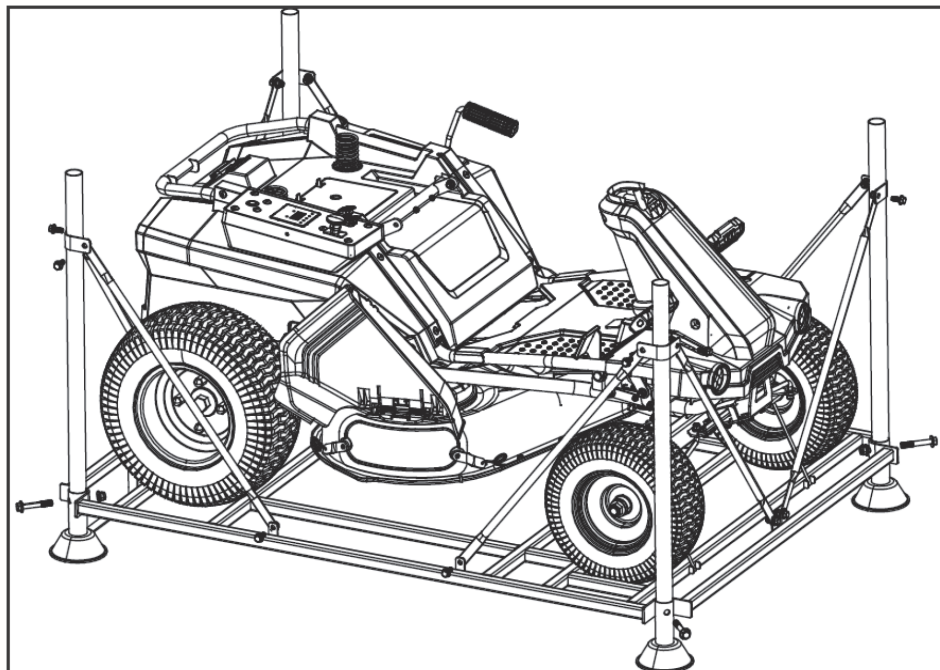
Пры зборцы машины павінна быць усталівана на апорнай пляцоўцы пакавання. Пасля завяршэння зборкі ўсталюецца рэжуючую дэку на максімальную вышыню, затым усталяюецца рампу побач з пляцоўкай, павольна і асцярожна скочвайце газонакасілку па раме.

Выконвайце асцярожнасць пры з'ездзе машины з рамы і пры неабходнасці націскайце на педаль тормазу, каб рэгуляваць хуткасць. Машина вольна коціцца, калі яе перамяшчаць па нахільнай паверхні, не націскаючы на педаль тормазу і не ўключаючы паркавальны тормаз. Невыкананне гэтых

рэкамендацый можа прывесці да страты кантролю, сур'ёзным траўмам карыстальніка або матэрыяльнай шкоды.

Калі рампы няма, павольна і асцярожна здымайце газонакасілку з рамы заднім ходам.

Перасоўванне выраба з рамы наперад без рампы можа прывесці да пашкоджання рэжучай дэкі.



Рыс. 1

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Газонакасілка акумулятарная з сядзеннем	1 шт.
Зарадная прылада	1 шт.
Н-р ключоў	1 к-т.
Пашпарт	1 шт.

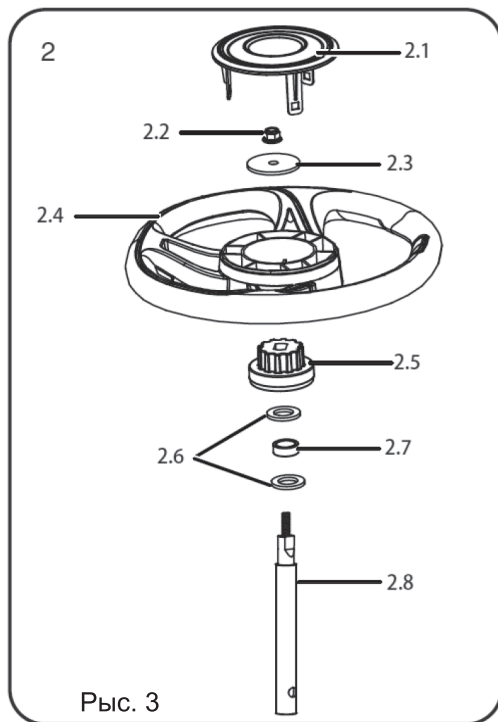
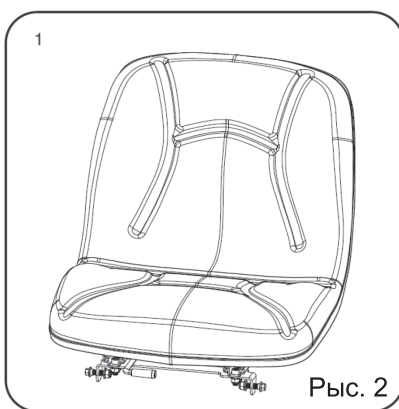
УВАГА! Спіс дэталяў, не ўсталяваных на машину і якія падлягаюць самастойнай усталёўцы гл. ніжэй.

СПІС НЕУСТАНАЎЛЕНЫХ ДЭТАЛЯЎ (рыс. 2-7)

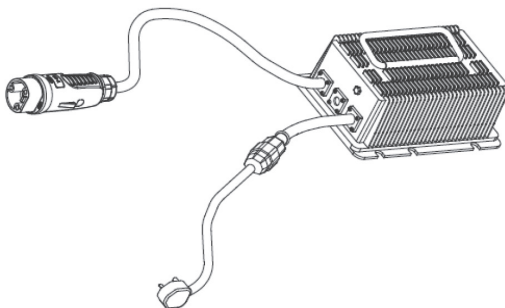
УВАГА: Калі якія-небудзь дэталі пашкоджаны або адсутнічаюць, не збірайце выраб да таго часу, пакуль яны не будуць заменены новымі арыгінальнымі дэталямі вытворца.

Табліца 2

№	Назва дэталі	Кол- ць	№	Назва дэталі	Кол-ць
1	Сядзенне ў зборы	1	2.8	Рулявая калонка	1
2	Рулявая калонка ў збо- ры	1	3	Зарадная прылада для акумулятара	1
2.1	Крышка рулявога кола	1	4	Ключ запальвання	2
2.2	Фланцевая гайка	1	5	Дэкаратыўны кажух	1
2.3	Плоская шайба	1	6	Інструменты	1
2.4	Рулявое кола	1	6.1	Гаечны ключ 10-13	1
2.5	Ступіца рулявога кола	1	6.2	Гаечны ключ 13-15	1
2.6	Фланцевая шайба	2	6.3	Шасцігранны ключ	1
2.7	Утулка	1	6.4	Пашпарт	1



3



Рыс. 4

4



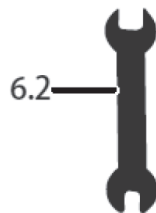
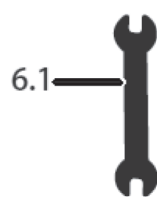
Рыс. 5

5



Рыс. 6

6



Рыс. 7

5. ЗБОРКА

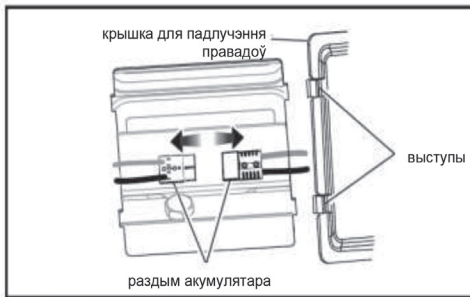


Рис. 8

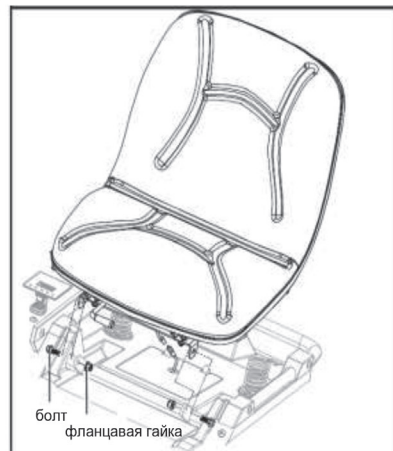


Рис. 9

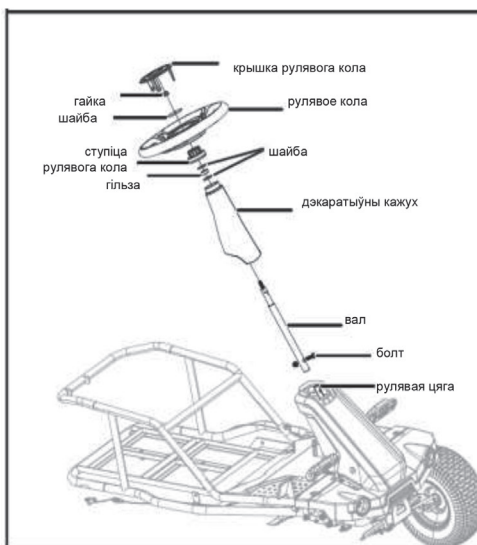


Рис. 10

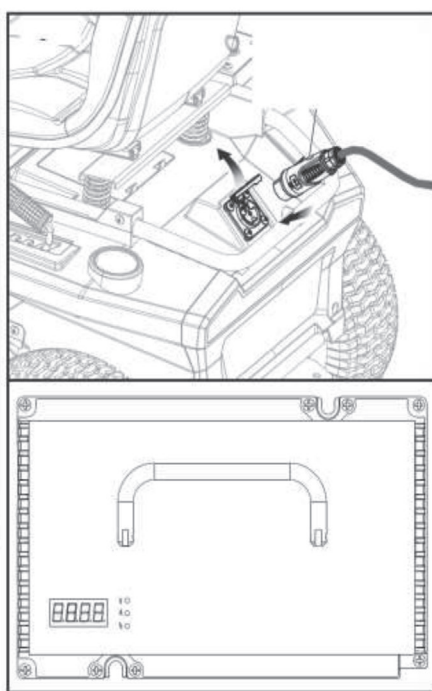


Рис. 11

УВАГА!

Строга выконвайце ўсе патрабаванні да зацяжкі дынамаметрычным ключом.

УВАГА! Забаронена самастойна ўносіць змены ў канструкцыю машины, аксэсуараў і запасных частак, што можа выклікаць паломку абсталявання і траўмы аператара. Пры выяўленні такіх выпадкаў вытворца пакідае за сабой права адмовіць у гарантыйным абслугоўванні машины.

Каб пазбегнуць выпадковага запуску, які можа прывесці да сур'ёзных траўм аператара, заўсёды

вымайце ключ запальвання з раздыма прылады пры зборцы і абслугоўванні машины.

Падлучэнне акумулятара (рыс. 8)

- Націніце на выступы вечка для падлучэння правадоў і падніміце крышку, каб зняць яе.
- Злучыце два канцы раздыма падлучэння акумулятара.

УВАГА! Перад паўторнай усталёўкай крышка для падлучэння правадоў усталойце сядзенне, як апісана ў наступным раздзеле.

УСТАНОЎКА СЯДЗЕННЯ (рыс. 9)

- Вывярніце балты і фланцевыя гайкі з мантажных кранштэйнаў сядзення.
- Усталойце сядзенне ў зборы на мантажныя кранштэйны, сумясціўшы адтуліны, як паказана на малюнку 9.
- Усталойце на месца і надзейна зацягніце балты і фланцевыя гайкі.
- Прапусціце кабель блакавання бяспекі сядзення праз адтуліну ў мантажным вечку, затым падлучыце яго да штэкера на газонакасілцы.
- Усталойце на месца мантажнае вечка і пераканайцеся, што яно надзейна замацавана.

УСТАНОЎКА РУЛЯВОЙ КАЛОНКІ (рыс.10)

- Устаўце вал у ніжнюю рулявую цягу, каб сумясціць адтуліны для мацавання вала і ніжнай рулявой цягі. Пасля ўсталёўкі балтоў зацягніце іх фланцевай гайкай. Рэкамендуемы момант зацяжкі складае $25 \pm 2 \text{ Н} / \text{м}$.
- Пасля ўсталёўкі вала надзеньце на яго дэкаратыўныя кажух,
- Усталойце фланцевую шайбу, утулку, фланцевую шайбу, ступіцу рулявога кола на валу.
- Затым усталойце рулявое кола і плоскую шайбу ў парадку і напрамку, паказаных на рысунку.
- Кропкі мацавання рулявога кола і падставы рулявога кола выраўнаваны і зафіксаваны фланцевай гайкай. Рэкамендуемы крутоўны момант складае $24 \pm 2 \text{ Н} / \text{м}$;
- Усталойце крышку рулявога кола на рулявое кола.

ЗАРАДКА АКУМУЛЯТАРА (рыс.11)

Акумулятар газонакасілкі неабходна зарадзіць на працягу ночы перад першым выкарыстаннем.

Каб пераканацца, што акумулятар газонакасілкі цалкам зараджаны, праверце па індыкатары статус яго зарадкі. Для падзарадкі акумулятара:

- Пераканайцеся, што раздымы зараднай прылады і газонакасілкі чыстыя і на іх няма бруду або смецця.

- Устаўце вілку зараднай прылады ў раздым для зарадкі акумулятара газонакасілкі, пераканаўшыся, што ён правільна падключаны.

- Характарыстыкі зараднай прылады: на ўваходзе: пераменны ток 100 В ~ 240 В, частата 50/60 Гц, 6А (макс.); на выхадзе: пастаянны ток, 48В, 8А (макс.)

Зарадная прылада абсталяванае вілкай з зазямляльным кантактам і павінна быць падлучана да адпаведнай стандартнай 3-х кантактнай разетцы, якая была належным чынам усталявана і заземлена ў адпаведнасці з існуючымі нормамі і рэкамендацыямі. Не выкарыстоўвайце 2-х кантактныя разеткі, адаптары і не мадыфікуюце вілку.

- Пры ўключэнні сілкавання на зараднай прыладзе загараецца святлодыёдны індыкатар, які паказвае на стан зараднай прылады. Значэнне LED індыкатара глядзіце на прыведзенай ніжэй табліцы.

- Пасля заканчэння зарадкі адлучыце зарадную прыладу ад крыніцы сілкавання і адлучыце яе ад газонакасілкі.

- Калі машина не выкарыстоўваецца на працягу доўгага часу, рэкамендуецца зараджаць яе раз на тры месяцы, каб падоўжыць тэрмін службы акумулятара.

- Пры захоўванні машины рэкамендуецца правяраць статус зарада акумулятара штогод і пры неабходнасці акумулятар зараджаць.

- Пры зарадцы спачатку падлучыце провад паміж крыніцай сілкавання і зараднай прыладай, а затым падлучыце зарадную прыладу да прылады.

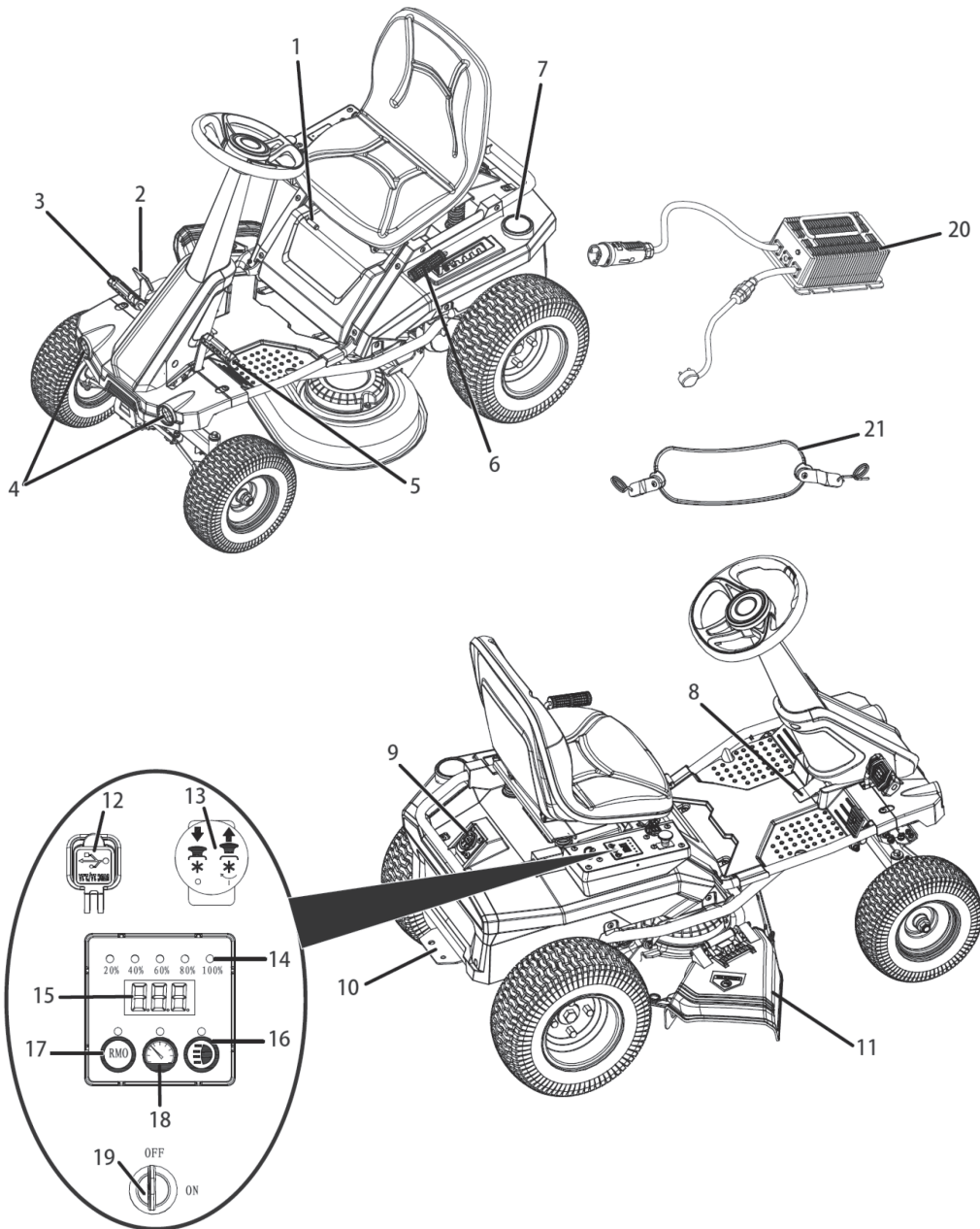
- Калі маецца сеткавы фільтр, падлучыце яго паміж крыніцай сілкавання і зараднай прыладай падчас зарадкі.

LED ДЫСПЛЕЙ

Табліца 3

Святлодыёдная індыкацыя	Стан акумулятара / зараднай прылады
A	Цяперашні зарадны ток
V	Цяперашнае напружанне зарадкі
%	Працэнт зарада акумулятара

6. АСНОЎНЫЯ ВУЗЛЫ І ОРГАНЫ КІРАВАННЯ (РЫС. 12).



Рыс. 12

Табліца 4

№	Назва	Функцыя і прызначэнне
1	Рычаг рэгулявання сядзення	Павярніце рычаг, каб адрэгуляваць становішча сядзення.
2	Педаль задняга ходу	Педаль задняга ходу кіруе заднім ходам і хуткасцю газонакасілкі.
3	Педаль аксelerатара	Педаль змены хуткасці пры перасоўванні машины наперад
4	Фары	Забяспечваюць асвятленне.
5	Педаль тормаза	Педаль тормазу выкарыстоўваецца для запаволення і прыпынкі руху газонакасілкі.
6	Рычаг для ўздыму рэжучай дэкі	Выкарыстоўваецца для павелічэння або памяншэння вышыні касьбы.
7	Падшклянка	Для ўстаноўкі бутэлькі з вадой
8	Парковачны тормаз	Утрымлівае газонакасілку ад выпадковага перамяшчэння падчас стаянкі газонакасілкі
9	Раздым для зарадкі	Выкарыстоўваецца разам з зараднай прыладай для зарадкі газонакасілкі.
10	Мацаванне счэпнай прылады	Выкарыстоўваецца для бускіроўкі прычапных садовых аксесуараў (прычэп, каток, граблі і т.п.).
11	Дэфлектар	Выкарыстоўваецца для накіраванага выкіду скошанай травы ўбок.
12	USB-раздым	USB-порт для зарадкі забяспечвае сілкаванне вагага мабільнага тэлефона, MP3-плэера або іншых USB-прылад пастаянным токам 5В 2А.
13	Кнопка ўключэння прывада нажоў	Пры ўздыме кнопкі ўверх, нажы касілкі ўключачца; пры націску на кнопкі ўніз, кручэнне нажоў спыняецца. Звярніце ўвагу, што перад кашэннем заднім ходам, неабходна спачатку націснуць кнопкі RMO (Кашэнне заднім ходам).
14	Індыкатар зарада акумулятара	Паказвае статус зарадкі акумулятара
15	Лічыльнік мота гадзін	Паказвае агульны час эксплуатацыі машины
16	Уключэнне фар	Для кіравання уключэннем і выключэннем фар.

17	Кнопка ўключэння рэжыму касьбы заднім ходам.	Калі кнопкa RMO націснутая і індыкатар гарыць, падніміце кнопкa выключэння кручэння нажоў, і газонакасілка зможа касіць траву пры руху заднім ходам. Пры пайторным націску на кнопкa RMO індыкатар патухнε, а функцыя касьбы ў зваротным кірунку будзе адключаная. Калі кнопкa RMO не націснутая, нажы кручіцца не будуць пры руху заднім ходам.
18	Кнопка ўключэння функцыі "круіз-кантроль"	Падчас руху наперад націсніце на кнопкa круіз-кантроль, машина захавае бягучую хуткасць і будзе рухацца з сталай хуткасцю, і няма неабходнасці стала націскаць на педаль аксelerатора.
19	Ключ запуска	Ключ запуску служыць для адключэння і ўключэння электрычнай сістэмы газонакасілкі. Спачатку ўстаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча "ON" (Уключана), каб запусціць газонакасілку. Рухавікі машины спыняцца, калі ключ перамясяціць у становішча "OFF" (Выключана)
20	Зарадная прылада	Служыць для зарадкі акумулятара газонакасілкі.
21	Заглушка для мульчавання	Каб зачыніць выкід скошанай травы праз дэфлектар і працы машины ў рэжыме "Мульчавання" (скошаная трава шматкроць здрабняецца і становіцца угнаеннем).

7. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 5

ПАРАМЕТРЫ/МАДЕЛІ	МА 4876	МА 4892
Артыкул	E1610.004.00	E1610.005.00
Сістэма прывада		
Магутнасць рухавіка прывада колаў		1кВт
Тып прывада		прывад на заднія колы
Тып трансмісіі		аўтаматычная
Запуск		Ключом, ад акумулятара
Максімальная хуткасць наперад (км/ч)		8 ($\pm 0,8$)
Максімальная хуткасць задняга ходу (км/ч)		3,2 ($\pm 0,2$)
Тып рухавіка		Бесшчотачны
Радыус павароту (мм)		406
Шыны		4-слойныя бяскамерныя
Памер пярэдняга кола (цалія)		13x5.0-6
Памер задняга кола (цалія)		16x6.5-8
Акумулятар і зарадная прылада		
Тып акумулятара		свінцова-кіслотны
Напружанне (В)		48
Мадыфікацыя акумулятара	6-EVF-50B	LPC12-75
Ёмістасць (А/ч)	50	75
Час працы на 1 зарадцы (мін.)	75	100
Ток зарадкі (А)		8
Час зарадкі (гадзіна)	8	12
Мадыфікацыя зараднай прылады	PHIC480080D	
Рэкаменд. дыяпазон тэмператур для зарадкі	$+2^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$	

Параметры газонакасілкі

Магутнасць рухавіка прыыва- да нажоў	1,2кВт	
Шырыня касьбы (мм)	762	914
Памер і колькасць нажоў	385мм * 2 шт.	458мм * 2 шт.
Рэжымы касьбы	бакавы выкід / мульчавання / травазборнік (опцыя)	
Максімальная вышыня касьбы (мм)	114	
Мінімальная вышыня кась- бы (мм)	38	
Рэгулёўка вышыні касьбы	Рычагом, ўручную	
Рэкамендуемы пляц апра- цоўкі (м ²)	~ 2000 – 4000	

Дадатковыя функцыі

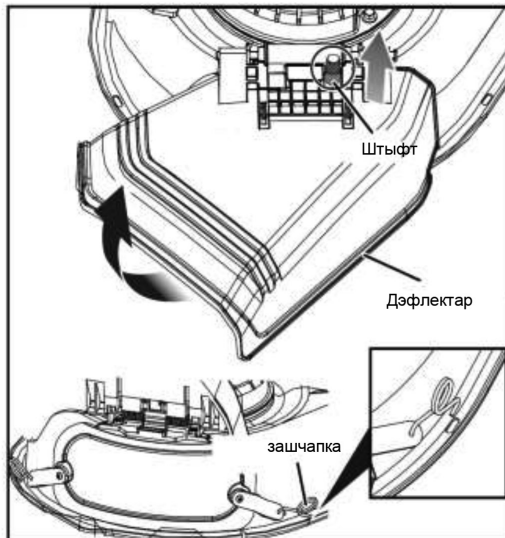
Індикатор узроўня зарада акумулятара	ёсць, з лічыльнікам гадзін
Святлодыёдныя фары	ёсць
Сядзенне	з рэгуляваннем становішча
USB порт	ёсць
Круіз - кантроль	ёсць

Агульныя характеристыкі

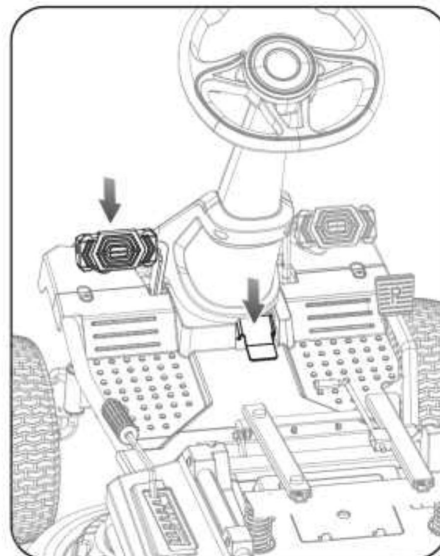
Узровень гукавога ціску	89.4 дБ, К: 3дБ(А)	
Узровень шуму	99.4 dB, К: 1.08dB(А)	
Гарантаваны ўзровень шуму на вуха аператара	100 дБ (А)	
Узровень вібрацыі на рулі кіравання	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Узровень вібрацыі на сяд- зенне аператара	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Маса машины нета (кг)	169,5	209
Маса машины ў пакаванні (кг)	208,5	244,5
Габарыты ў сабраным вы- глядзе Даўжыня / Вышыня / шырыня (мм)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Рама	Сталёвыя зварныя трубы з парашковым напыленнем	

8. ПЕРАД ПАЧАТКАМ ПРАЦЫ

- Прыбярыце з працоўнай зоны ўсе прадметы, якія могуць быць закрануты або ўчапіцца за нажы.
- Праверце спраўнасць тармазных сістэм.
- Праверце ціск у шынах.
- Праверце, ці не аслаблены мацаванні.
- Упэўніцеся, што ўсе ахойныя прылады ўсталяваны на свае месцы і працуюць наўмальна.
- Усталюйце сядзенне ў прыдатнае для аператара становішча.
- Праверце ўзровень зарада акумулятара.



Рыс. 13



Рыс. 14

РЭЖЫМ МУЛЬЧАВАННЯ (рыс.13)

У стандартнай камплектацыі газонакасілка гатова для касьбы з выкідам травы ўбок. Больш прагрэсіўным рэжымам касьбы зьяўляецца «мульчаванье», калі скошаная трава шматразова здрабняецца і зяўляецца угнаеннем для расце. Гэты рэжым дарэчны, калі карыстач мае магчымасць сістэматычна касіць газон, каб трава не пераастала.

Для пераабсталявання машыны ў рэжым «мульчавання»:

- зрушыце штыфт і прыпадніміце дэфлектар, які ўтрымліваецца на вале. Зніміце дэфлектар.
- Усталюйце на месца дэфлектара заглушку для мульчавання, каб яна зафіксавалася на вале аналагічна.

- Замацуйце заглушку для мульчавання двумя спружыннымі зашчапкамі па баках рэжучай дэкі.
- Захоўвайце дэфлектар так, каб аперату́на яго знайсці, калі зноў будзе неабходна пераабсталяваць газонакасілку для касьбы з выкідам травы ўбок.

ПАРКАВАЛЬНЫ ТОРМАЗ (рис. 14)

Цалкам націсніце і ўтрымлівайце педаль тормазу, а затым адначасова націсніце на паркавальны тормаз. Ці спачатку націсніце на паркавальны тормаз, а затым цалкам націсніце на педаль тормазу.

- Адпусціце педаль тормазу.
- Адпусціце педаль паркавальнага тормазу.
- Адключыце рухавікі і выміце ключ.
- Калі вам неабходна разблакаваць паркавальны тормаз, моцна націсніце на педаль тормазу і пачуеце «пстрычка» або адскок педалі паркавальнага тормазу, які сведчыць аб паспяховай разблакіроўцы.

УВАГА! Ніколі не пакідайце газонакасілку без нагляду пры ўключанай электрычнай сістэме машины. Пераканайцесь, што паркавальны тормаз уключаны і ключ выніяты. Няспраўнасць паркавальнага тормазу і пакінуты ключ можа прывесці да самаадвольнага руху газонакасілкі і траўмам аператара і старонніх асоб.

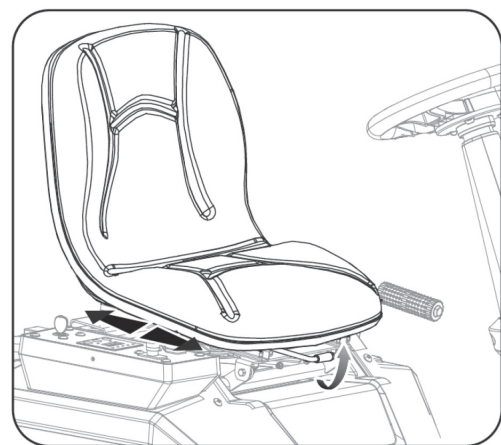
РЭГУЛІРОЎКА ПАЛАЖЭННЯ СЯДЗЕННЯ (рыс.15)

Перад пачаткам працы з газонакасілкай адрэгулюйце становішча сядзенні такім чынам, каб ногі аператара маглі ўпэўнена націскаць на педаль аксelerатара або тормаза.

Для перамяшчэння сядзенні:

- Павярніце ключ у становішча ВЫКЛ. і актывуйце паркавальны тормаз.
- Сядзьце на сядзенне і падніміце рычаг рэгулявання становішча сядзення.
- Утрымліваючы рычаг, усталюеце сядзенне ў зручнае для карыстальніка становішча.
- Перш чым прыступіць да працы з газонакасілкай, адпусціце рычаг і пераканайцесь, што сядзенне зафіксавана ў патрэбным становішчы.

УВАГА! Перад пачаткам працы з газонакасілкай пераканайцесь, што сядзенне надзеяна замацавана, у адваротным выпадку гэта можа прывесці да зрушэння становішча аператара і страты кантролю над газонакасілкай, што стане прычынай траўмаў аператара, утым ліку са смяротным зыходам.



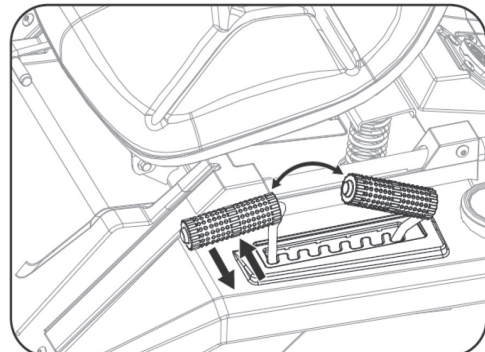
Рыс. 15

РЭГУЛЯВАННЕ ВЫСАТЫ КАШЭННЯ РЭЖУЧАЙ ДЭКІ (рыс.16)

Перад эксплуатацыяй газонакасілкі ўсталюйце аптымальную вышыню касьбы за кошт змены становішча рэжучай дэкі. З улікам гатунку выкарыстоўванай газонаў травы, не рэкамендуецца касіць газон ніжэй, чым 3 см. У адваротным выпадку трава гэта можа стаць прычынай захворвання травы і пагаршэння якасці газона. Для аператыўнага перамяшчэння да месца касьбы рэкамендуецца пераводзіць дэку ў самае высокое становішча.

Для змены становішча дэкі:

- Спыніце газонакасілку, адключыце кручэнне нажоў, актывуйце паркавальны тормаз.
- Каб падняць рэжучую дэку, вазьміцесь за рычаг рэгулявання вышыні дэкі, выведзіце яго з пазы, перамесціце рычаг да заднай часткі касілкі, і зафіксуйце яго ў пазу на патрабаванай вышыні.
- Каб апусціць рэжучую дэку, вазьміцесь за рычаг рэгулявання вышыні дэкі, выведзіце яго з пазы, перамесціце рычаг да пярэдняй часткі касілкі, а затым зафіксуйце яго ў пазу.



Рыс. 16

ФУНКЦЫЯ КРУІЗ-КАНТРОЛЮ (рыс.17)

Круіз-кантроль дазваляе газонакасілцы падтрымліваць пастаянную хуткасць без неабходнасці ціснуць на педаль аксelerатора, што забяспечвае раўнамернае перамяшчэнне машины і лепшы вынік касьбы. Яго варта выкарыстоўваць толькі пры руху наперад на адносна гладкіх, прамых паверхнях і не рэкамендуецца на схілах ці перасечанай мясцоўласці.

Для актывацыі круіз-кантролю ў патрабаваным рэжыме:

- Пры руху газонакасілкі наперад націскайце на педаль аксelerатора датуль, пакуль не будзе дасягнута жаданая хуткасць.
- Націсніце кнопкі круіз-кантролю. Вакол кнопкі загарыцца індыкатар, які паказвае, што круіз-кантроль актываваны.
- Адпусціце педаль аксelerатора. Хуткасць газонакасілкі павінна заставацца пастаяннай.
- Каб адключыць круіз-кантроль, націсніце на педаль аксelerатора, націсніце на педаль тормазу ці зноў націсніце кнопкі круіз -кантролю. Індыкатар вакол кнопкі круіз-кантролю згасне, паказваючы на тое, што круіз-кантроль больш не актыўны.

УВАГА!

Выконвайце асцярожнасць пры пераездзе праз пасыпаныя жвірам дарожкі ці пад'язныя шляхі. Перад пераездам спыніце кручэнне нажоў і ўсталюеце рэжучую дэку на максімальную вышыню, каб звесці да мінімуму верагоднасць кантакту нажоў і жвіру. Рухайцеся павольна, каб пазбегнучы страты счаплення з дарогай і кіравальнасці.

УВАГА!

Не спрабуйце мняць кірунак руху без прыпынку газонакасілкі. Заўсёды цалкам спыняйце газонакасілку перад зменай кірунку руху.

9. ПРОВЕРКА ПРАЦАЗДОЛЬНАСЦІ МАШЫНЫ (РЫС. 18-19)

- Праверце ўзровень зарада акумулятара.
- Упэўніцесь, што на працоўнай пляцоўцы няма дзяцей, старонніх асоб і хатніх жывёл.
- Устаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча

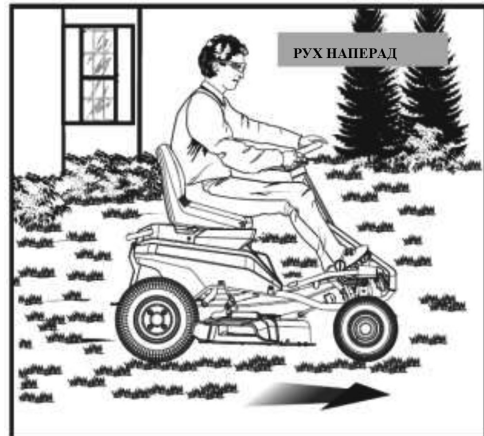
• «ВКЛ.». Машына выканае самаправерку сістэмы ў працягу 3 секунд, аб завяршэнні самаправеркі будзе сігналізація гукавы сігнал, і пасля завяршэння самаправеркі машына зможа запусціцца.

• Праверце сістэму ахойнага блакавання прысутнасці аператара.

• Вывучыўшы размяшчэнне органаў кіравання і пратэставаўшы сістэмы, паспрабуйце крануцца з месцы, перасоўваючыся на машыне наперад і назад, выконваючы ўсе засцярогі і рэкамендацыі падрабязна апісаныя ў пашпарце. Набыты навык дапаможа кіраваць машынай падчас эксплуатацыі.

УВАГА!

Калі ўзровень зарада акумулятара дасягне чырвонай зоны на індыкатары зарада акумулятара, нажы аўтаматычна спыняцца. Неадкладна едзьце да месца зарадкі і зарадзіце газонакасілку. Працяг скошвання, калі ўзровень зарада акумулятара знаходзіцца ў чырвонай зоне, прыводзіць да таго, што газонакасілцы не хопіць зарада акумулятара, каб вярнуцца сваім ходам да зараднай прылады.



Рыс. 18



Рыс. 19

10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

- Усталуюце рэжучую дэку на максімальную вышыню.
- Устаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча УКЛ.
- Адключыце паркавальны тормаз.
- Кантралуюце вугал павароту перадпакояў колаў, каб перамяшчацца ў зададзеным кірунку. Націсніце на педаль аксelerатора і рухайцеся да месца касьбы газона.

УВАГА!

Перш чым націскаць на педаль аксelerатора, пераканаецца, што вы правільна задалі паварот пярэдніх колаў і меркаванае кірунок руху з дапамогай павароту руля. Невыкананне гэтай рэкамендацыі можа прывесці да таго, што газонакасілка рухацца не ў тым у кірунку, якое неабходна аператару, што можа прывесці да страты кіравання, траўмам аператара, у тым ліку і са смяротным зыходам, паломцы агрэгата, будынкаў і элементаў ландшафтнага дызайну на ўчастку.

- Даехаўши да ўчастка, дзе збіраецца касіць траву, спыніце газонакасілку, актывуйце паркавальны тормаз і павярніце ключ запуску ў становішча ВЫКЛ.
- Усталуюце рэжучую дэку ў патрабаваное становішча вышыні касьбы.
- Павярніце ключ запуску ў становішча УКЛ і адключыце паркавальны тормаз.
- Пацягніце ўверх ручку ўключэння нажоў, каб прывесці іх у дзеянне, і націсніце на педаль аксelerатора, каб падstryгчы газон.

КАШЭННЕ ГАЗОНЫ ЗАДНІМ ХОДАМ (рыс. 20)

• Націсніце на педаль тормазу, каб цалкам спыніць газонакасілку.

• Націсніце на кнопкі выключэння прывада нажоў газонакасілкі, і пераканайцесь, што нажы перасталі круціцца.

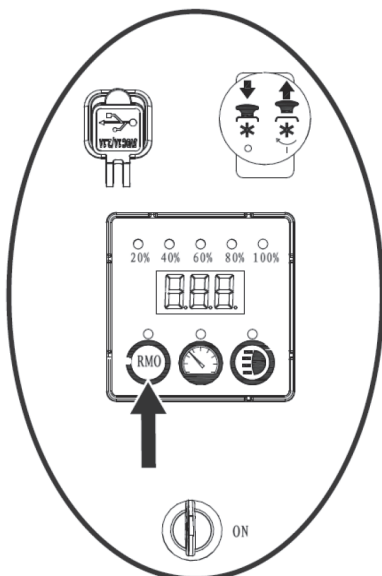
• Націсніце кнопкі «RMO» (Кашэнне заднім ходам) і пераканайцесь, што індыкатар пачаў свяціцца.

• Адпусціце тормаз, падніміце кнопкі ўключэння прывада нажоў і павольна націсніце на педаль задняга ходу.

УВАГА! Машына будзе выдаваць пастаянны гукавы сігнал пры руху заднім ходам, як з адключанымі нажамі, так і ў рэжыме «RMO» (Кашэнне заднім ходам).

УВАГА! Рэжым рэверсу скідаецца кожны раз, калі ключ запуску пераводзіцца ў становішча ВЫКЛ.

УВАГА! Не выконвайце кашэнне заднім ходам без крайніх неабходнасці.



Рыс. 20

Для завяршэння працы:

• Кантралойце сітуацыю, каб энергіі акумулятара хапіла, каб даехаць да месца зарядкі і паркоўкі машины. Спыніце газонакасілку на роўнай паверхні. Не спыняйце газонакасілку на схіле.

• Націсніце на кнопкі ўключэння нажоў уніз, каб адключыць кручэнне нажоў.

• Актывуйце паркавальны тормаз.

• Выміце ключ запуску, перавядучы яго ў становішча «ВЫКЛ».

УВАГА!

Калі пасля таго, як аператар устае з сядзення, газонакасілка выдае гукавы сігнал, пераканайцеся, што паркавальны тормаз актываваны і ключ выняты. Няспраўнасць паркавальнага тормазу можа прывесці да руху газонакасілкі, а пакіданне ключа можа прывесці да несанкцыянованага запуску, што можа прывесці да сур'ёзных траўмаў аператара і навакольных асоб.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА КАШЭННІ ГАЗОНУ (рыс. 21)

• Нажы газонакасілкі павінны быць добра заменчанымі.

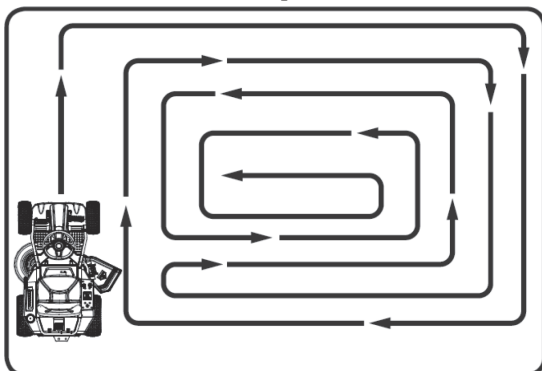
• Сачыце за тым, каб на газоне не было камянёў, труб, правадоў, цацак, галінак дрэў і іншых прадметаў, якія могуць пашкодзіць нажы ці іншыя вузлы і агрэгаты газонакасілкі. Імкніцеся не дапушчаць контакту якія верцяцца нажоў з выступаўцамі на траўніку прадметамі (бардзюрныя камяні, тратуарная плітка і т.п.). Заўсёды адключайце кручэнні нажоў і паднімайце рэжуючую дэку на мак-сімальную вышыню, калі ёсць неабходнасць пераехаць, напрыклад, праз дарожку на прысядзібным участку, дзе магчымы контакт з аб'ектамі вялікай шчыльнасці з матэрыялаў, як метал, камень, асфальт і да т.п. Імгненны ўдар якія верціцца нажа аб такія паверхні можа стаць чыннікам выйсці з ладу вузлоў і агрэгатаў машины, дарагога рамонту і такія выпадкі гарантыйнымі не з'яўляюцца.

• Для атрымання здаровага газона заўсёды скошвайце не больш за адну траціну пекла агульной даўжыні травы.

• Пры апрацоўцы вялікай плошчы пачніце рух машины па гадзіннікавай стрэлцы, каб скошаная трава не трапляла на кусты, платы, пад'язныя дарожкі і г.д. Пасля аднаго ці двух колаў рухайцеся ў процілеглы напрамку, пакуль не скончыце апрацоўку участка.

• Перамяшчайцеся пры касьбе на машине так, каб скошаная трава выкідвалася ў напрамку ўжо апрацаванай плошчы участку газона.

• Пры касьбе густой і перарослай травы памяншайце хуткасць перамяшчэння, каб забяспечыць больш эфектуўнае кашэнне.



Рыс. 21

- Пры касьбе ў мокрае надвор'е трава можа прыліпаць да ўнутранай паверхні дэкі і блакаваць выкід скошанай травы ці пагаршаць вынік касьбы пры мульчаванні.

- Калі ёсць магчымасць вырабляць кашэнне сістэматычна, то лепшым спосабам будзе выкарыстанне мульчавання, т.я. зразанне 2-5 см ад вышыні для травы з'яўляецца зберагалым, камякоў не ўтворыцца, час апрацоўкі ўчастку мінімальнае, а прадукцыянасць максімальная.

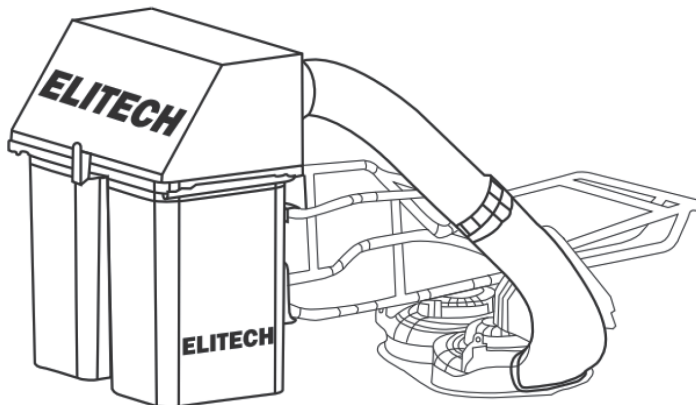
- Пры перарослай траве можа спатрэбіцца кашэнне ўчастка ў некалькі этапаў.

- Калі бардзюрныя камяні высокія, то зяджаць на плошчу з газонам рэкамендуецца заднім ходам.

- Падтрымлівайце чысціню рэжучай дэкі газонакасілкі і дэфлектара. Выдаляйце скошаную траву, лісце, бруд і любое іншае назапашанае смецце да і пасля кожнага выкарыстання. Не выкарыстоўвайце ваду для чысткі газонакасілкі.

ВЫКАРЫСТАННЕ ТРАВАЗБОРНІКА (пастаўляецца, як аксесуар)

Калі ў карыстальніка ёсць неабходнасць прыбраць скошаную траву, то можна асобна набыць спецыяльны камплект. У яго ўваходзіць: травазборнік, камплект для яго мацавання на машины, сістэма труб для злучэння травазборніка з рэжучай дэкай, а таксама нажы (2 шт.) з канструкцыяй, якая стварае паветраны струмень падвышанай інтэнсіўнасці. Камплект выбіраецца, зыходзячы з шырыні рэжучай дэкі і памеру нажоў.



Рыс. 21а

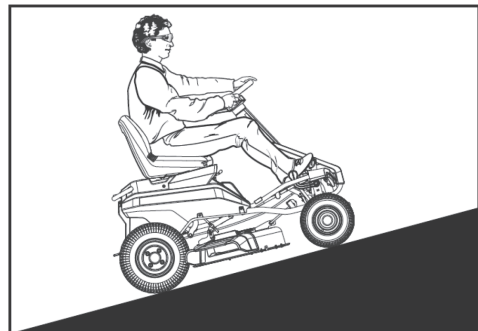
Найменне / артыкул	0809.026700	0809.026600
Аб'ём травазборніка, л	150 (2Х75)	
Дыяметр сумяшчальнай рэжучай дэкі, см	76	92
Сумяшчальная мадэлі газонакасілак ELITECH	МА 4876	МА 4892
Габарыты пакавання, мм	1000x300x600	1000x300x600
Маса камплекта ў пакаванні, кг	18,5	19,5

ПРАЦА НА СКЛОНЕНЕ (рыс. 22)

- Касіце уверх і ўніз, а не папярок схілаў.
- Не касіце па мокрай траве. Гэта можа прывесці да страты счаплення шын з паверхнія або іх праслізгванню на схілах, нават калі тормазы працуяць спраўна.

• Сачыце за тым, каб не было ям, калдобін, камянёў, утоеных прадметаў ці няроўнасцяў, з-за якіх вы можаце паслізнуцца ці спатыкнуцца. Высокая трава можа хаваць перашкоды. Папярэдне прыбярыце ўсе прадметы, такія як камяні, галінкі дрэў і г.д.

- Не касіце зблізку абрываў, канаў ці насыпаў.
- Рухайцеся павольна і не мяняйце рэзка хуткасць або напрамак руху.
- Па магчымасці пазбягайце прыпынкі на схіле. Калі прыпынаў непазбежная, абавязкова уключыцце паркавальны тормаз. Пры паўторным запуску выкарыстоўвайце максімальна нізкую хуткасць. Калі неабходна зварнуць, выконвайце крайньюю асцярожнасць пры змене кірунку і заўсёды паварочвайце пад ухіл.
- Ніколі не спрабуйце стабілізаваць газонакасілку на схіле, паставіўшы нагу на зямлю падчас працы.
- Пры выкарыстанні дадатковых прынад выконвайце асаблівую асцярожнасць і пры працы на схілах працуіце з газонакасілкай павольна, бо дадатковыя прыстасаванні могуць парушыць устойлівасць газонакасілкі.
- Пры спуску заўсёды карыстайцеся тормазамі.



Рыс. 22

УВАГА!

Схілы з'яўляюцца асноўным фактарам, якія прыводзяць да перакульвання, што можа прывесці да траўмаў аператара, у тым ліку са смяротным зыходам. Праца на схілах патрабуе асаблівай асцярожнасці. Калі вы адчуваеце сябе няўпэўнена на схіле, не касіце яго. Забаронена касіць схілы з крутасцю больш за 15 градусаў!

11. ТРАНСПАРЦІРОЎКА (РЫС. 23)

- Усталуюце газонакасілку на роўную паверхню.
- Падніміце рэжучую дэку ў максімальна высокое становішча.
- Усталуюце і замацуеце рампу на прычэпе ў адпаведнасці з інструкцыямі вытворцы.

Павольна зядждайце на рампу і устанаўлівайце газонакасілку ў прычэп.

- Цалкам апусціце рампу.
- Актыўуйце паркавальны тормаз.
- Выключыце газонакасілку і выньце ключ.

• Пры неабходнасці замацуеце газонакасілку рамяніямі або тросамі, каб прадухіліць яе

перамяшчэнне падчас транспарціроўкі.

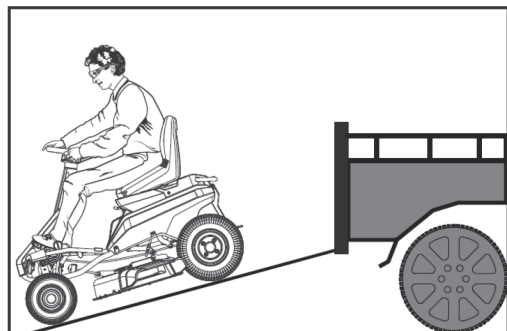
УВАГА! Рэкамендуецца выкарыстоўваць пагрузачныя рампы з шырынёй на 30 см больш, чым шырыня шын машины, каб звесці да мінімуму рызыка з'езда колаў касілкі з рампы.

УВАГА!

Выконвайце асцярожнасць пры з'ездзе газонакасілкі з прычэпа ці грузавіка ці заездзе на іх і пры неабходнасці націскайце на педаль тормазу, каб рэгуляваць хуткасць Газонакасілка будзе вольна каціцца, калі яе перамяшчаць па нахільнай паверхні без націску на педаль тормазу ці актывацыі паркавальнага тормазу.

УВАГА!

Выконвайце асцярожнасць пры пагрузцы або разгрузцы газонакасілкі на прычэп. Пераканайцесь, што рэжучая дэка паднята ў максімальна высокое становішча, каб яна не ўчапілася за рампу. Колы газонакасілкі могуць сысці з рампы або прычэпа, што прывядзе да павароту або перакульвання газонакасілкі і ўзнікнення небяспечнай сітуацыі, якая можа прывесці да смерці або сур'ёзных траўм.



Рыс. 23

12. АГУЛЬНАЕ ДАГЛЯДАННЕ

Пазбягайце выкарыстанні растварапальнікаў пры чыстцы пластыкавых дэталяў. Большасць пластмас схільныя пашкоджанням ад розных відаў камерцыйных растварапальнікаў і могуць быць пашкоджаны ў выніку іх выкарыстання. Выкарыстоўвайце чыстае рызэдзін для выдалення бруду, пылі, маслы, змазкі.

УВАГА!

Ні ў якім разе не дапушчайце контакту тармазных вадкасцяў, бензіну, прадуктаў на аснове нафтапрадуктаў, якія пранікаюць алеяў з пластмасавымі дэталямі. Хімічныя рэчывы могуць пашкодзіць, расхістаць ці разбураць пластык..

Выдаляйце рэшткі травы і лісця з кожуха рухавіка ці вакол яго. Час ад часу працірайце газонакасілку сухой тканінай. Для ачысткі машины не выкарыстоўвайце ваду.

УВАГА!

Пры абслугоўванні рэкамендуецца апранаць ахойныя акуляры з бакавымі шчыткамі. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да траплення староніх прадметаў у вочы і магчымай сур'ёзной траўмы.

УВАГА!

Пры правядзенні тэхнічнага абслугоўвання выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі ELITECH. Выкарыстанне любых іншых дэталяў можа стварыць небяспеку ці прывесці да траўмаў аператара і паломкі машины, што гарантыйным выпадкам не з'яўляецца. Строга выконвайце ўсе правілы засяжкі дынамаметрычным ключом.

ЗНЯЦЦЕ РЭЖУЧАЙ ДЭКІ (рыс. 24)

Пры жаданні рэжучую дэку можна зняць з касілкі, каб аблегчыць доступ да нажоў пры іх замене.

- Перад разборкай націсніце кнопкую ўключэння нажоў уніз, каб выключыць нажы.
- Павярніце ключ запуску ў становішча «ВЫКЛ.», выміце ключ і актывуйце паркавальны тормаз.
- Апусціце рэжучую дэку да самага нізкага ўзроўню і адлучыце провад, які злучае рухавік рэжучай дэкі і саму газонакасілку.
- Паслядоўна зніміце тры стопарныя шплінты, шайбы і штыфты, якія фіксуюць рэжучую дэку.
- Высуньце рэжучую дэку з-пад касілкі. У гэты час Вам спатрэбіцца дапамога для фіксацыі ручкі ўздыму рэжучай дэкі, каб прадухіліць яе выпадзенне.

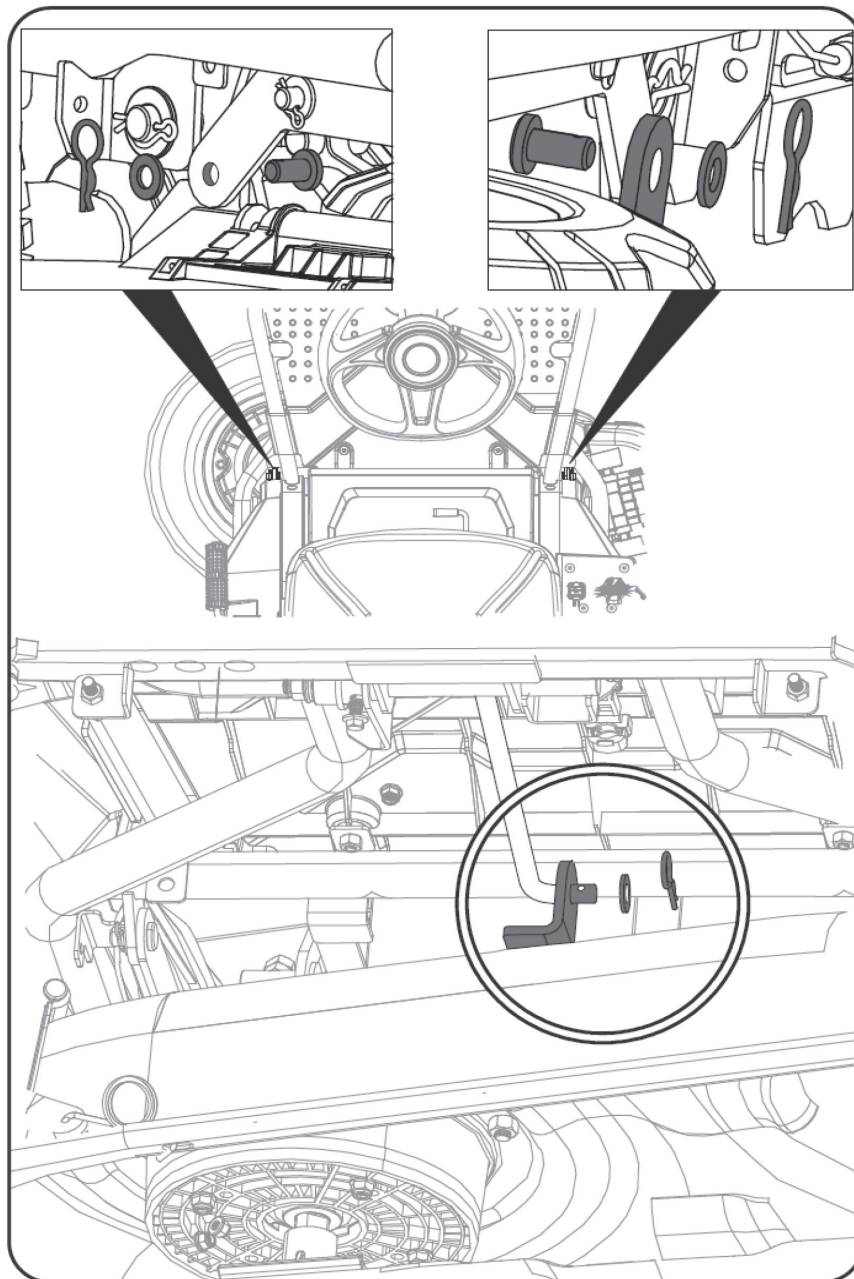


Рис. 24

ЗАМЕНА РЭЖУЧАГА НАЖА (рыс. 25-26)

- Усталойце газонакасілку на роўную паверхню і націсніце кнопкі ўключэння нажоў уніз.
- Выключыце сілкаванне, выміце ключ і выключыце паркавальны тормаз.
- Зніміце рэжучую дэку, як апісана ў папярэднім раздзеле, і заменіце нож, як паказана ніжэй.

УВАГА! Пры зняці і замене рэжучай дэкі або нажоў газонакасілкі, патрабуецца сумесная праца як мінімум двух чалавек.

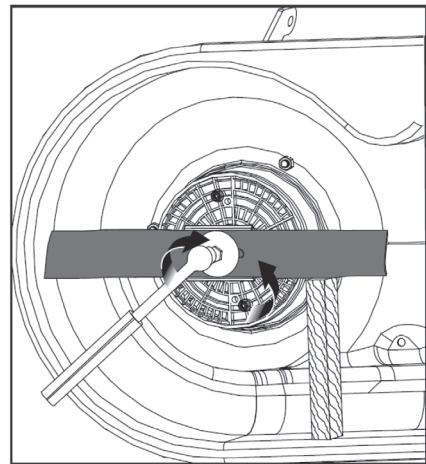
УВАГА!

Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя зменныя нажы і балты, якія рэкамендуюцца вытворцам газонакасілкі. Выкарыстанне нажоў і нітаў, не дазволеных вытворцам, небяспечна і можа прывесці да пашкоджання вашай газонакасілкі.

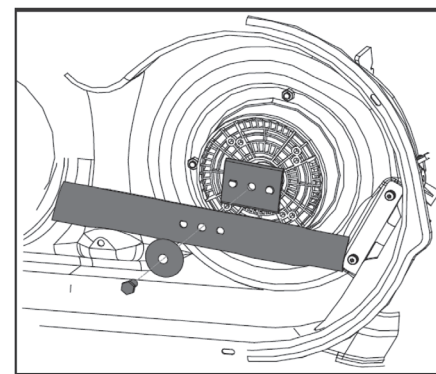
- Устаўце драўляную дошку паміж нажом і корпусам рэжучай дэкі, каб прадухіліць кручэнне нажоў.
 - З дапамогай гаечнага або тарцовага ключа 15 мм павярніце болт мацавання нажа супраць вартаўны стрэлкі (калі глядзець знізу касілкі), каб аслабіць яго.
 - Выкруціце болт, зніміце шайбу і нож з накіроўваючай планкі.
 - Усталойце новы нож на накіроўваючую планку.
- Пераканайцесь, што дзве адтуліны ў цэнтры нажа ўваходзяць у выступы накіроўваючай планкі .
- З дапамогай дынамаметрычнага ключа зацягніціт па гадзіннікавай стрэлцы. Рэкамендуемы момант зацяжкі балта складае: 40 Н.М.

УВАГА!

Пераканайцесь, што нож усталяваны належным чынам (напрамак кручэння ў адпаведны бок), а ніт зацягнуты з паказаным вышэй момантам зацяжкі. Няправільнае мацаванне нажа можа прывесці да яго паслаблення, саскоквання з вала і, магчыма, да сур'ёзных траўм аператара і паломкам мышыны.



Рыс. 25



Рыс. 26

13. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Газонакасілка абсталявана бяскамернымі шынамі паказанага памеру і тыпу ў табліцы 5.

Ціск паветра ў шынах:

Перад выкарыстаннем праверце ціск паветра ва ўсіх шынах. Няправільнае ціск паветра можа паўплываць на кіравальнасць, рэакцыю рулявога кіравання, счапленне з дарогай, тэрмін службы шын, зніжэньне ўзроўню шуму і камфорта аператара. Пераканайцеся, што шыны напампаваны да рэкамендаванага ціску: 1,38 Бар

УВАГА: Ціск у шынах варта вымяраць або рэгуляваць толькі тады, калі шыны халодныя.

УВАГА!

Дбайна правярайце ціск у шынах падчас напампоўяння.

Занадта вялікая колькасць паветра ў шыне можа прывесці да яе разрыву, што можа прывесці да сур'ёзных траўм.

Занадта нізкі ціск можа прывесці да саслізгвання шыны з вобада кола.

Невыкананне патрабавання па падтрыманні належнага ціску паветра ў шынах можа прывесці да парушэння працы і ўстойлівасці газонакасілкі, што можа прывесці да сур'ёзных траўм.

РАМОНТ ШЫН

Калі з-за праколу адбылася ўцечка паветра і спусціла кола, шыну можна адрамантаваць з дапамогай спецыяльнага рэмкамплекта для бяскамерных шын (прадаецца асобна). Калі пашкоджанне выкліканы парэзам або пракол немагчыма ўхіліць з дапамогай ремкомплекта, шыну варта замяніць.

ЗАМЕНА ШЫН

Зношаныя шыны зніжаюць счапленне газонакасілкі з дарогай, што павялічвае верагоднасць аварыі. Шыны варта замяніць, калі глыбіня пратэктара складае 0,16 цалі (4 мм ці менш), або пры любым пашкоджанні шыны. Зайсёды выкарыстоўвайце аднолькавыя зменныя шыны. Выкарыстанне непрыдатных шын на газонакасілцы можа прывесці да страты кіравання, што можа прывесці да сур'ёзных траўм. Звярніцеся па замену шын у аўтарызованы сэрвісны цэнтр ці на кваліфікаваную станцыю шынамантажу.

РЭГУЛЯВАННЕ ТАРМОЗАЎ (рыс. 27)

Правільны прыпынак газонакасілкі мае вырашальнае значэнне для бяспекі пры касьбе. Калі заўважаеце, што пры націску на педаль тормазу ваша газонакасілка працягвае рух, перш чым спыніцца, магчыма, патрабуецца адрэгуляваць тормазы.

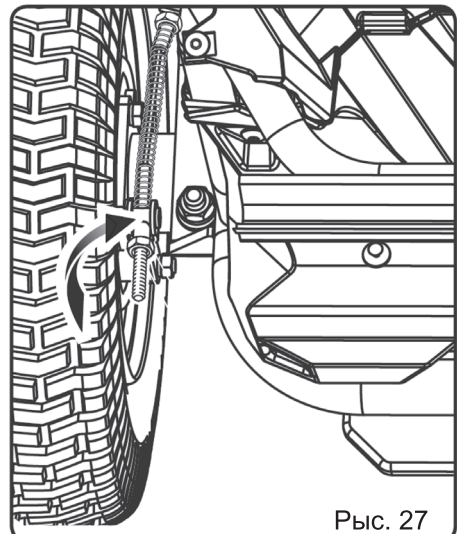
Для праверкі:

- Спыніце газонакасілку на роўнай паверхні і актывуйце паркавальны тормаз.
- Устаньце за газонакасілкай і паспрабуйце пхнуць яе наперад. Калі заднія шыны пракручваюцца, неабходна адрэгуляваць тормазы.

Для рэгулявання:

- Знайдзіце рэгулявальныя гайкі тармазоў на унутраным баку кожнага з задніх колаў.
- Звярніце кожную рэгулявальную гайку на 1/4 абароту па гадзіннікавай стрэлцы, затым паспрабуйце спробу штурхання газонакасілкі.
- Працягвайце круціць кожную гайку на 1/4 абароту і правяраць да таго часу, пакуль касілку больш нельга будзе перамяшчаць націскам.

Пасля канчатковага рэгулявання праверце тормазы, ведучы газонакасілку з нармальнай хуткасцю па роўнай паверхні, каб пераканацца, што газонакасілка хутка спыняецца пры націску на педаль тормазу.



Рыс. 27

ЗАМЕНА АКУМУЛЯТАРНАЙ БАТАРЭІ (рыс. 28-30)

УВАГА! Гэтая газонакасілка працуе ад чатырох паслядоўна злучаных 12-вальтовых акумулятараў. Пры замене аднаго ці некалькіх акумулятараў заўсёды выкарыстоўвайце акумулятар таго ж тыпу з роўнай напругай і ёмістасцю. Забаронена выкарыстоўваць акумулятары розных марак і памераў разам. Гэта ў канчатковым выніку прывядзе да пашкоджання акумулятараў, а таксама можа прывесці да паломкі газонакасілкі.

УВАГА!

Не выкрайвайце батарэі. Вылучаемы электраліт выклікае карозію і можа нанесці шкоду вачам ці скуры. Пры трапленні ўнутр ён можа быць таксічным. Не кідайце батарэі ў агонь. Батарэі могуць падарвацца. Азнаёмцеся з мясцовымі нормамі і правіламі па ўтылізацыі. Калі акумулятары не выкарыстоўваюцца, трymайце іх далей ад іншых металічных прадметаў, такіх як сашчэпкі для папер, манеты, ключы, цвікі, шрубы і іншыя дробныя металічныя прадметы, якія могуць злучаць адну выснову з іншым. Кароткае замыканне клем акумулятара можа прывесці да апёкаў або ўзгарання.

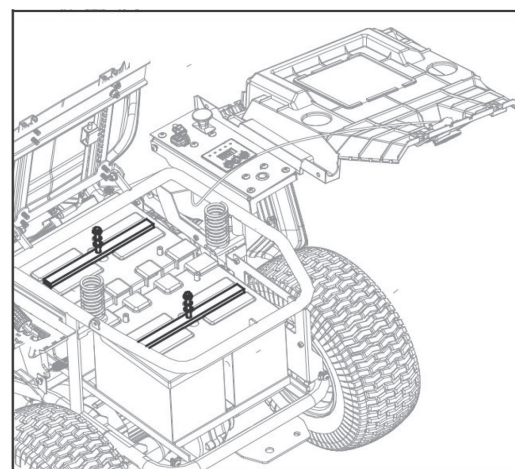
Пры экстэрмальных умовах эксплуатацыі ці перападзе тэмператур можа адбыцца ўцечка электраліта. Пры трапленні вадкасці на скуру неадкладна прамыйце яе вадой з мылам. Пры трапленні вадкасці ў вочы прамывайце іх чыстай вадой не менш за 10 хвілін, затым неадкладна звернецеся да лекара.

- Спыніце газонакасілку на роўным месцы, уключыце паркавальны тормаз, выключыце харчаванне і выміце ключ запуску.

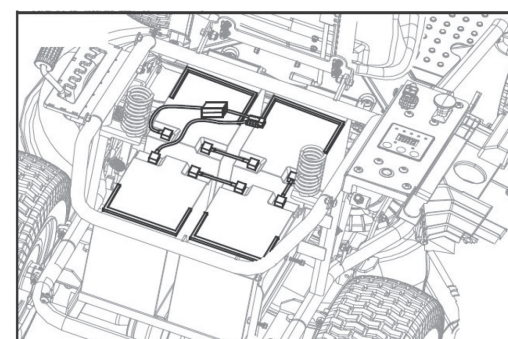
- Падніміце сядзенне наперад і выцягніце кабель датчыка становішча сядзенні з сярэдняга шарніра .



Рыс. 28



Рыс. 29



Рыс. 30

- Адкруціце 6 вінтоў, якія мацуюць верхнюю крышку, выцягніце злучальны кабель паміж зарадным раздымам і газонакасілкай і зніміце верхнюю крышку.
- Адлучыце ўсе злучальныя правады паміж акумулятарам і газонакасілкай ад раздымай.
- Зніміце кожух батарэйнага адсека і шруба воданепранікальной крышкі батарэйнага адсека, адлучыце заціскі, фіксуючыя акумулятар. Усталюйце паляць правадоў і зніміце воданепранікальнае вечка акумулятара.
- Адлучыце паслядоўныя правады ад клем акумулятара. Не дапускайце кароткага замыкання паміж клемамі.
- Выміце акумулятар і ўстаўце новую батарэю.
- Збярыце ўсе вузлы ў зваротным парадку.
- Падлучыце кабель паміж зарадным раздымам і газонакасілкай, каб круглая адтуліна ў крышцы праходзіла ўверх.
- Замацуйце заднюю крышку на раме з дапамогай вінтоў і падлучыце верхні раздым кабеля датчыка становішча сядзення да ніжняга раздыма.
- Усталюйце сядзенне на месца. Сядзьце на сядзенне, уключыце сілкаванне ключом запуску і ўважліва праверце, ці нармальная адлюстроўваецца паказанні на дысплеі.

14. ЗАХОЎВАННЕ

- Выдаліце рэшткі травы і лісця з кожуха рухавіка ці вакол яго. Пратрыце газонакасілку сухой тканінай. Не палівайце газонакасілку з садовага шланга падчас чысткі!

УВАГА! Правярайце статус зарадкі акумулятара не радзей за адзін раз у месяц, які не можа быць, чым 25%. Падзараджвайце акумулятар пры неабходнасці. У зімовы перыяд тэмпература ў памяшканні, у якім захоўваецца машина, не павінна быць ніжэй, чым 20С падчас зарадкі акумулятараў. У адваротным выпадку супраціву ў электрычнай сістэме шматкроць узрастает, што можа быць чыннікам самазагарання кампанентаў і пажару.

- Захоўвайце газонакасілку ў чыстым, сухім месцы, недаступным для дзяцей. Не захоўвайце зблізу прыбораў, якія працуяць з попымем, такіх як газавы воданагравальнік, сушылка для бялізны ці печ.

УВАГА! Не пакідайце ключ для запуску ў газонакасілцы падчас захоўвання.

- Калі газонакасілку неабходна захоўваць на вуліцы, пераканайцесь, што яна цалкам зачынена і абаронена ад траплення вільгаці.

- Захоўваце ўдалечыні ад агрэсіўных рэчываў, такіх як садовыя хімікаты і солі для выдалення абледзянення.

ПАДРЫХТОВКА ДА ЭКСПЛУАТАЦІІ ПАСЛЯ ЗАХОЎВАННЯ

Перад выкарыстаннем газонакасілкі пасля яе захоўвання неабходна выкананаць наступныя дзеянні:

- Азнаёмцеся з пашпартам выраба.
- Цалкам зарадзіце акумулятары.
- Праверце ціск у шынах і пры неабходнасці падпампуйце іх.
- Ненадоўга запусціце касілку і праверце ўсе сістэмы і кампаненты, каб пераканацца ў іх правільнай працы.

Утылізацыя акумулятара

У мэтах захавання прыродных рэсурсаў, калі ласка, утылізуйце батарэі належным чынам. У дадзеным вырабе выкарыстоўваюцца свінцова-кіслотныя акумулятары. Мясцовыя правілы могуць забараніць утылізацыю разам са звычайным смеццем. Звяртайцесь з батарэй беражліва. Для атрымання інфармацыі аб праграме ўтылізацыі батарэй звярніцеся ў мясцовае ўпраўленне па ўтылізацыі адходаў.

УВАГА!

Пасля вымантажа акумулятара трывалай клейкай стужкай. Не спрабуйце разламаць ці разабраць акумулятар ці дастаць якія-небудзь яго кампаненты. Свінцова-кіслотныя акумулятары павінны быць перапрацаваны ці ўтылізаваны належным чынам. Акрамя таго, ніколі не дакранайцесь да абедзвюх клем металічнымі прадметамі і/ці часткамі цела, бо гэта можа прывесці да кароткага замыкання. Захоўвайце ў месцах, недаступных дзецям. Невыкананне гэтых папярэджанняў можа прывесці да пажару і сур'ёзных траўм.

15. РЭГЛАМЕНТ ТЭХНІЧНАГА АБСЛУГОЎВАННЯ

Табліца 6

Рэгламент работ	Перад кожным выкарыстаннем	Кожныя 24 гадзіны	Кожныя 50 гадзін	Перад захоўваннем
Праверце статус зарада акумулятара	●			
Праверце працу тармазоў	●			
Праверце ціск у шынах	●			
Праверце ахойныя сістэмы	●			
Праверце, ці не аслаблены краежкныя дэталі	●			●
Ачысціце газонакасілку ад смецця	●		●	●
Праверце /заменіце нажы		●	●	
Ачысціце клемы акумулятара			●	
Падмажце ўсе паваротныя пункты касілкі: месца павароту пярэдній восі і восевыя шпіндзелі, утулкі колаў і пункты павароту рэжучай дэкі.		●		

- Пры эксплуатацыі газонакасілкі ў пыльных памяшканнях тэхнічнае аблугоўванне варта праводзіць часцей.
 - Калі газонакасілка перавысіла ўказаны інтэрвал па эксплуатацыі, указаны ў табліцы, тэхнічнае аблугоўванне варта праводзіць у адпаведнасці з указанымі тут інтэрваламі часу або гадзінамі, далей і па аналогіі.
 - Калі няма магчымасці выконваць якую-небудзь з пералічаных вышэй прац па тэхнічным аблугоўванні самастойна, звярніцесь па дапамогу да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

16. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 7

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Рэшенне
Ключ устаўлены, але машина не запускаецца.	1. Зарад батарэі занадта нізкі. 2. Зарадная прылада не адключана ад сеткі. 3. Ключ не павернуты ў становішча «УКЛ.» 4. Няправільнае падлучэнне акумулятарнай батарэі.	1. Зарадзіце акумулятар. 2. Адключыце зарадную прыладу ад сеткі. 3. Павярніце ключ у становішча «укл.». 4. Праверце падлучэнне правадоў.
Пры націснутай педалі акселератора газонакасілка не працуе	1. Актываваны паркавальны тормаз. 2. У прыладзе разраджаны акумулятар. 3. Прыйдзе працуе са збоямі.	1. Разблакуйце паркавальны тормаз. 2. Зарадзіце прыладу. 3. Звярніцесь ў аўтарызованы сэрвісны цэнтр ELITECH
Газонакасілка нераўнамерна зразае траву.	1. Нераўнамернае ціск паветра ў шынах. 2. Зношаны або пашкоджаны нож. 3. Пустазеллі затрымліся ў рэжучай дэцы. 4. Занадта хуткая скорасць перамяшчэння.	1. Праверце і адредзюльйце ціск паветра ў чатырох шынах. 2. Заменіце нож. 3. Ачысціце рэжучую дэку ад пустазелля. 5. Зменшыце скорасць машины пры касенні.

Моцная вібрацыя.	1. Пагнуты нож. 2. Вал рухавіка нажа пагнуты	1. Заменіце нож. 2. Спыніце машину і выміце ключ запуску, каб праверыць, ці няма пашкоджання. У выпадку пашкоджання звярніцесь да афіцыйнага дылера ELITECH
Падчас касьбы я нажы перастаюць круціцца.	1. Рэжучая дэка размешчана занізка. 2. Зарад батарэі занадта нізкі.	1. Падніміце рэжучую дэку. 2. Зарадзіце акумулятар.
Нажы не круціцца	1. Акумулятар занадта разраджаны. 2. Кнопка ўключэння кручэння нажоў не ўключана. 3. Аператар сеў у крэсла. 4. У паражніну дэкі патрапіла смецце, якое перашкаджае кручэнню нажоў.	1. Зарадзіце акумулятар. 2. Уключыце кнопкую ўключэння. 3. Аператар павінен цалкам размясціцца ў крэсле. 4. Ачысціце ўнутраную частку рэжучай дэкі.
Нож не працуе пры касьбе заднім ходам.	1. Кнопка RMO не націснутая. 2. Кнопка ўключэння кручэння нажоў не ўключана.	1. Націсніце кнопкую RMO. 2. Уключыце кнопкую кручэння нажоў.
Газонакасілка не можа развіць максімальну хуткасць.	1. Батарэя занадта разраджана.	1. Зарадзіце акумулятар.
Пасля таго як аператар пакінүў працоўнае месца, нож працягвае круціцца.	1. Сістэма блакіроўкі працуе няправільна.	1. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту.
Пры націску кнопкі падсвятлення фара не ўключаецца.	1. Пашкоджана фара. 2. Пашкоджана праводка.	1. Заменіце фару. 2. Праверце праводку, звярніцесь ў аўтарызованы сэрвісны цэнтр.
Акумулятар не зараджаецца.	1. Пашкоджаны акумулятар. 2. Няспраўнасць правадоў заряднай прылады. 3. Пашкоджана зарадная прылада.	1. Заменіце акумулятар. 2. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту. 3. Заменіце зарадную прыладу.

КАЛІ ГЭТЫЯ РЭКАМЕНДАЦІІ НЕ ДАПАМАГУЦЬ ПРЫІСТРАНІЦЬ ПРАБЛЕМУ, ЗВЯРНЕЦЦА ДА ЛЮБОГО АФІЦЫЙНАГА ДЫЛЕРА ELITECH.

17. УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

18. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

19. ДАДЗЕНЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА І СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ / ДАТАЫ 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.

20. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

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

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся спледствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech.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 гарантыйнай дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага 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, сашпіліўшы, увагнутасці, дэфармаціі і г.д.);

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

- пашкоджання, выкліканых моцным унутраным або зневнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрываляў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зноса перадаткавых дэталяў і матэрываляў якія труцца;

- умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмажоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналу для дадзенага выраба;

- выходу са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывераў, лёскі і трыверных 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 паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (зяляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);

- выход з ладу расходных і хутказношувальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, копы, гумовыя амартызатары, ушчыльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта ж на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбай, ахойных стыкеў і т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога быў ўнесены змяненні і дапаўненні;

- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);

- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____



Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра





ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін раҳмет! Бұл құжаттағы ақпаратты мұқият оқып, қауіпсіздік шараларын, құралды пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша барлық ұсыныстарды қатаң сақтауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	106
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК КЕҢЕС	106
3. ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ (1-сурет).....	119
4. ЖЕТКІЗУ ЖИНАГЫ.....	121
5. ЖИНАУ	123
6. НЕГІЗГІ КОМПОНЕНТТЕР ЖӘНЕ	
БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ (12-сурет).....	126
7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	129
8. ЖҰМЫСТЫ БАСТАР АЛДЫНДА	131
9. МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫС ҚАБІЛЕТІН ТЕКСЕРУ (18-19-сурет).....	134
10. ПАЙДАЛАНУ	135
11. ТАСЫМАЛДАУ (23-сурет).....	139
12. ЖАЛПЫ КҮТИМ	140
13. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	143
14. САҚТАУ	146
15. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ	147
16. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӘНДЕУ ӘДІСТЕРІ	148
17. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	149
18. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	150
19. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/	
ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР	150
20. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	150

1. МАҚСАТЫ

Орындықты, аккумуляторлы көгал шапқыш 4000 м 2 дейінгі аумақтарда 15 градустан аспайтын еңіспен жүйелі түрде өндөлген және алдын-ала дайындалған (көгал, шөп, ойын алаңы және т.б.) шөпті шабуға, дайындалған стандартты шөпті бүйірге қарай шабуға, немесе шабылған шөп сол жердегі шөптерге тыңайтыш ретінде қолданылатын жағдайда шөпті жабындау әдіспен шабуға арналған құрал болып табылады.

Көгал шабу машинасы 18 жасқа толған және өндірушінің ұсыныстарын және телкүжаттағы ақпаратты зерттеген пайдаланушыларға арналған.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК КЕҢЕС

ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР.

• **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын, осы Төлкүжаттағы барлық ақпаратты, құрылғының басқару элементтерінің таңбалары мен орнын мұқият зерттеңіз. Мазмұнды түсінгеніңізге және алынған ақпаратты қатаң ұстанғаныңызға көз жеткізіңіз. Осы ұсыныстарды орындау жабдықтың істен шығуына, электр тогының соғуына, өртке және/немесе жабдықтың жұмыс істеп түрған аймағында болуы мүмкін оператордың, қасындағы адамдардың және үй жануарларының ауыр жарақат алудына әкелуі мүмкін.

• Төлкүжатты болашақта пайдалану үшін мұқият сақтаңыз.

• Нұсқаулықтағы «машина» термині аккумулятормен жұмыс істейтін құрылғыға қатысты.

• Бұл машина көлік құралы ретінде пайдалануға, жүктерді сүйретуге немесе рұқсат етілмеген адамдарды тасымалдауға арналған!

• Машинаны жеке пайдалануға арналған жабық жерлерде оны тіркеусіз пайдалану мүмкін. Егер ол жалпыға ортақ жолдармен жүргүре және коммерциялық шарттармен жұмыс істеуге арналған болса, онда Мемлекеттік техникалық бақылау органдарында тіркелу қажет, ал оператордың тиісті үлгідегі жүргізуші куәліктері болуы керек.

ЖҰМЫС АЙМАҚ ҚАУІПСІЗДІГІ

• Шөп шабуды жоспарлаған жерді алдын ала тазалаңыз. Жұмыс аймағын айналмалы пышақ лақтыруы мүмкін және операторды жарақаттауы мүмкін заттардан (тастар, ойыншықтар, сым және т.б.) тазалаңыз, сонымен қатар бұл заттар бөлшектер мен тораптардың бұзылуына әкеп соғады, және құрылғының қызмет ету мерзімін қысқартады.

• Құрылғыны жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң көздері сияқты жарылыш қауіпті орта көздерінің жанында пайдаланбаңыз. Құрылғы шаң немесе тұтін тұтануы мүмкін ұшқындарды тудырады.

ОПЕРАТОР ЖӘНЕ БӨГДЕ АДАМДАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

- Сергек болыңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және құрылғыны пайдаланған кезде парасатты болыңыз. Егер оператор шаршаса немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болса, немесе машинаны физикалық, сенсорлық немесе ақылой мүмкіндіктері шектеулі адамдар басқара алмайды. Құрылғыны пайдалану кезіндегі басқа нәрсеге назар аудару ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Машинаны пайдалану тәжірибесін алғаннан кейін де, сақ болыңыз және қауіпсіздік ұсыныстарын елеменіз. Әйтпесе, кез келген абайсыз әрекет бірнеше секунд ішінде ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жұмыс кезінде әрқашан бейтаныс адамдардың, балалардың немесе үй жануарларының машинадан 30 метр радиуста болмауын қамтамасыз етіңіз, өйткені айналмалы пышақтармен лақтырылған заттар жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Оператор жазатайым оқиғаларға немесе басқа адамдарға немесе олардың мүлкіне зақым келтіруі мүмкін кез келген жағдайларға жауапты.
- Оператордың қолдарын немесе аяқтарын айналмалы машина бөліктерінен немесе кесетін палуба пышақтарынан алшақ ұстаңыз. Әрқашан кесу тақтасының корпусынан шөп лақтырылатын жерлерден аулақ болыңыз.
- Шөп шабу кезінде жұмысқа сай күініңіз. Бос киім немесе зергерлік бүйімдарды кименіз. Шаш пен киімді қозғалатын бөліктерден алыс ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бүйімдар немесе ұзын шаш қозғалмалы бөліктерге түсіп қалуы мүмкін.
- Ұстық, шуақты күндерде жұмыс істегендеге жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз: бас киім мен қорғаныс көзілдірігі.
- Жұмысты бастамас бұрын, әр уақытта жұмыс аймағында бөгде адамдардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Жұмыс аймағында біреу пайда болса, машинаны тоқтатыңыз.
- Әрқашан лақтырылған шөп кесінділерінің адамдарға қарай ұшып кетпеуін қамтамасыз етіңіз. Шөп кесінділерінің ағынын қабырғаларға немесе кез келген кедергілерге бағыттамаңыз. Пышақ айналу кезінде алып жүретін тастар және т.б. заттар кедергіден операторға қарай лақтырылуы мүмкін, бұл жарақат алуы мүмкін. Қырышық тастардың үстінен қозғалған кезде пышақтардың айналуын әрқашан тоқтатыңыз.
- Қосымша құрал ретінде бөлек жеткізілетін шөп ұстағышты орнатып жатсаңыз, оның дұрыс орнатылғанына және дұрыс пайдаланылғанына көз жеткізіңіз. Шөп ұстағышты пайдалану шаңың құрылғыға енү қаупін азайтады.
- Құрылғыны қауіпсіз пайдалану және ұсынылған керек-жарақтарды пайдалану бойынша өндірушінің ұсыныстарын орындаңыз. Тұпнұсқа емес керек-жарақтарды пайдалану оператордың жарақат алуына және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ

- Жаңбырда, наизағайда немесе жоғары ылғалдылықта машинаны пайдалануға тыйым салынады. Машинаның құрамдас бөліктеріне су мен наизағай түсіні оператордың электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Машинаға кез келген техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындағанда немесе аккумуляторды зарядтағанда, барлық машина жүйелерінің өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Машинаға барлық техникалық қызмет көрсету жұмыстарын тиісті, құрғақ жағдайларда, құрғақ және таза қолғалтарды, қорғаныс күймдерін және аяқ күймдерін киіңіз.
- Машинаның конструкциясына және сақтандырыш қорабы жүйесіне қорғаныс дәрежесін төмендететін және апatty және оператордың денсаулығына зиян келтіретін өзгерістерді өз бетінше енгізуге тыйым салынады. Сақтандырыштардың болуын және жұмыс істеуін үнемі тексеріп отырыңыз.
- Құрылғыны пайдалану үшін тек түпнұсқа батареяларды пайдалану ұсынылады. Әйттепсе, ол жақақатқа және құрылымның өртіне әкелуі мүмкін.
- Батарея алынып тасталып, пайдаланылмай тұрғанда, қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, болттар және т.б. сияқты басқа металл заттарға тиіп кетпеніз, бұл батарея контактілерінің қысқа тұйықталуына және өртке әкелуі мүмкін.
- Егер пайдалану ережелері бұзылса және машина қатты қызып кетсе, батареядан сұйықтық ағуы мүмкін. Онымен арапасудан аулақ болыңыз! Денеге немесе теріге байқаусызда тиіп кеткен жағдайда, жанасатын жерлерді дереу сумен шайыңыз! Көзіңізге сұйықтық түссе, дереу медициналық көмекке жүгініңіз!
- Батарея корпусы механикалық зақымдалған болса, машинаны басқаруға немесе оны зарядтауға тыйым салынады. Зақымдалған жерде аккумулятордың ішкі құрылымы деформацияланады, бұл шамадан тыс қызуды, қысқа тұйықталуды және тіпті жарылыстарды тудыруы мүмкін!
- Батареяларды зарядтау үшін тек өндіруші өзірлекен түпнұсқа зарядтағышты пайдаланыңыз. Жаңбырда немесе ылғалды ауда зарядтауға тыйым салынады!
- Барлық зарядтау ұсыныстарын орындаңыз және деректер парағында сипатталғандардан басқа жағдайларда батареяларды зарядтамаңыз. Көрсетілген диапазоннан тыс температурада дұрыс емес зарядтау немесе зарядтау батареяны зақымдауы және өртқаупін арттыруы мүмкін.
- Құрылғыны ашық ауда зарядтаған кезде, электр тогының соғу қаупін азайту үшін ұзартқыш сымның сыртқы модификациясын пайдаланыңыз.
- Құрылғыны ылғалды жағдайда зарядтау мүмкін болмаса, жағымсыз әсерлер мен электр тогының соғу қаупін азайту үшін қорғаныс өшірілу (ҚӨҚ) мүмкіндігі бар қуат көзін пайдаланыңыз. Ұзартқыш сымдарының көлденең қимасы зарядтау тоқына сәйкес болуы керек.
- Зарядтағыштың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Зарядтағыштың конструкциясына өз бетінше өзгерістер енгізуге тыйым салынады!
- Зарядтағышты қуат көзіне және/немесе аккумуляторға қоспас бұрын, құрылғының электр жүйесінің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

- Тікелей әлектр желісіне қосу опциялары болмаса, зарядтағышты қосу үшін пайдаланып жатқан ұзартқыш кабельдің бүкіл ұзындығын әрқашан толығымен босатыңыз, себебі оның қызып, өртену қаупі бар. Ұзартқыш кабельдің ыстыққа, коррозиялық орталарға немесе өткір заттардың жиектеріне тиіп кетпеуіне көз жеткізіңіз. ЗАҚЫМДАЛҒАН ҰЗАРТҚЫШ СЫМДЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!

МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУІПСІЗДІК

- Машина дайындалған участкердердегі шөптерді жүйелі түрде шабуға арналған. Өсіп кеткен шөптерді шабу, төмен кесу биіктігін таңдау, журу жылдамдығының жоғары болуы шамадан тыс жүктемелерге және жабдықтың бұзылуына әкелу мүмкін. Қондырығы жүйелерін шамадан тыс жүктеместен оңтайлы жұмыс режимін таңдауға тырысыңыз.

- Жұмысқа кіріспес бұрын, құрылғының құрылымы зақымдалмағанына, құрылғы өндірушінің ұсынымдарына сәйкес жабдықталғанына, жұмыс күйінде екеніне және пышақтардың тозбағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізу үшін әрқашан машинаны визуалды тексеруден өткізіңіз. Қажет болса, пышақтар мен олардың бекіту элементтерін түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланып ауыстырыңыз.

- Машинаның қозғалтқыштарын дөңгелектің артына дұрыс орналастырганнан кейін, барлық төрт доңғалақ жерде, өндіруші ұсынған барлық құрамдас бөліктер орнатылғанына және оператор мен қасындағы адамдардың қолдары мен аяқтары кесу құрылғысынан қауіпсіз қашықтықта ұсталғанына сенімді болғанша ғана қосыңыз.

- Құрылғының ажыратқыштары мен режим қосқыштары және қосу/өшіргіштерінің өзі жұмыс істемесе немесе дұрыс жұмыс істемесе, машинаны басқаруға тыйым салынады. Мұндай жағдайлар орын алса, техникалық қолдау алу үшін кез келген үекілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

- Құрылғыны ұқыпты ұстаңыз және оны жұмыс жағдайында ұстаңыз. Пышақтар жақсы қайрау керек, өндіруші ұсынған қорғаның құрылғылары орнатылуы керек. Пышақтары зақымдалған, майысқан, жарылған немесе біркелкі емес тозған машинаны пайдаланбаңыз. Тенгерімсіз пышақ діріл туғызады, ол жетек бөлігіне зақым келтіруі немесе операторды жарақаттауы мүмкін.

- Аса қажет болмаса, керісінше шабуға болмайды. Әрқашан төмен қарап, артқа қарай және кері қозғалыс кезінде сіздің артыңызда не және кім түрғанын біліңіз.

- Құңгірт және зақымдалған кескіш пышақтар жұмыс кезінде шамадан тыс жүктемені тудыруы және бөлшектер мен тораптардың бұзылуы мүмкін. Пышақтарды үнемі тексеріп, қайраңыз, қажет болса, зақымдалған болса, оларды жаңа, түпнұсқасымен ауыстырыңыз.

- Шөпті ағызы дефлекторы және басқа да қауіпсіздік құралдары жұмыс істемесе және реттелетін орындарда орнатылмаса, машинаны басқаруға тыйым салынады.

- Зақымдалған немесе оқылмайтын жапсырмаларды ауыстыру үшін үекілетті ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұрылмас бұрын баяулатыңыз.

• Баурайлар басқаруды жоғалтуға және ауыр жаракатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін аударылып қалудың негізгі себебі болып табылады. Барлық беткейлерде жұмыс істегендеге ерекше күтім қажет. Егер сіз еңісті кері айналдыра алмасаңыз немесе онда өзінізді қауіпті сезінсөніз, оны шабпаңыз. Машинаны ешқашан 15°-тан тік еңістерде қолданбаңыз. Машинаны еңістерден емес, тек жоғары және төмен жүргізу арқылы шабыңыз. Шұнқырларды, ойықтарды, шұнқырларды, тастанарды, тіректерді немесе басқа жасырын заттарды болдырмаңыз. Біркелкі емес жер машинаның аударылуына әкелуі мүмкін. Биік шептер кедерілерді жасыра алады. Қөлбеуде кенет тоқтамау немесе байқаусызда жылдамдауды болдырмау үшін төмен жылдамдықпен жүрініз. Ұлғалды шөпті беткейде шабуға болмайды. Шиналар тартқышты жоғалтып, көлік басқаруды жоғалтуы мүмкін. Еңіспен түсken кезде руль дәңгелегін әрқашан тұра бағытта ұстаныз. Еңіспен төмен түсіп бара жатқанда рульді пайдаланып бағытты өзгертпеніз. Еңісте бастамаңыз, тоқтамаңыз немесе бұрылмаңыз. Егер шиналар тартқышты жоғалтса, пышақтарды ажыратып, төбеден төмен қарай баяу жүрініз.

Беткейлердегі барлық қозғалыстар баяу және тегіс болуы керек. Құрылғының аударылуына әкелуі мүмкін жылдамдықтың немесе бағыттың кенеттен өзгеруіне жол берменіз.

• Жұмыс істең тұрған машинаны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Машинадан шықпас бұрын әрқашан қалақтарды өшірініз, тұрақ тежегішін орнатыңыз, қозғалтқышты тоқтатыңыз және оталдыру кілтін алыңыз.

• Шабынбаған кезде пышақтың айналуын өшірініз. Машинаны, шөп шығару дефлекторын немесе шөп ұстағышты алып тастанас бұрын, қозғалтқышты өшіріп, барлық қозғалатын бөліктер тоқтағанша күтініз.

• Бөтен заттармен кез келген соққыдан кейін қозғалтқышты және қалақтардың айналуын өшірініз.

• Егер сіз қандай да бір бөгеттерді тапсаңыз, оларды мұқият алып тастаныз. Тазалау кезінде қозғалтқыш пен қалақтарды өшіру керек.

• Құрылғыны тек күндізгі жақықта немесе жақсы жасанды жақықта пайдаланыңыз.

• Тұтқалар мен ажыратқыштарды құрғақ, таза және майсыз ұстаныз. Тайғақ тұтқалар мен ажыратқыштар май мен майсыз болуы керек. Тайғақ беттер күтпеген жағдайларда машинаны қауіпсіз ұстауды және басқаруды қынданатады.

• Әрбір қолданғаннан кейін машинаны жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртініз. Кез келген зақымдалған бөлікті ELITECH әкілдепті қызмет көрсету орталығы дұрыс жөндеуі немесе ауыстыруы керек.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚАУІПСІЗ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ БАЙЛАНЫСТЫ ҰСЫНЫСТАР

• Машинага техникалық қызмет көрсету және жөндеу үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдаланып, ресми ELITECH қызмет көрсету орталығының білікті мамандарына хабарласыңыз. Бұл машина мен оператордың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

• **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Өндіруші ұсынған түпнұсқа қосалқы бөлшектерді, керек-жарақтарды және керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Олай етпей құрылғының істен шығына, оператордың жарақат алуына, машина тиімділігінің төмендеуіне және өндірушінің кепілдігінің күшін жоюға әкелуі мүмкін.

- Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда және қалақшалар айналуда кез келген реттеу, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын жүргізуге тыйым салынады.

- Зақымдалған батареяларға қызмет көрсетуге тыйым салынады. Батареяларға қызмет көрсетуді тек өкілдеппі ELITECH қызмет көрсету орталықтарының мамандары орындау керек.

- Құрылғыны қоспас бұрын, барлық реттеу пернелерінің алынып тасталғанына және құрылғыда жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Айналмалы машина бөліктеріне бекітілген кілт жаражатқа әкелуі мүмкін.

- Қолданбаған кезде, машинаны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және машинамен немесе осы нұсқаулықпен таныс емес адамдарға оны басқаруға рұқсат берменіз. Машина оқытылмаған пайдаланушының қолында қауіпті.

- Өндірушінің ұсыныстарына сәйкес машинаны үнемі күтіп ұстаңыз. Қозғалмалы бөліктердің тураланбағанын немесе байланыстырылғанын, сынған бөлшектерін немесе құрылғының жұмысына әсер етуі мүмкін кез келген басқа ақауларды тексеріңіз. Зақым анықталса және машинаны жөндеу қажет болса, білікті көмек алу үшін көз келген ресми ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

- Қызмет көрсету және пышақтарды ауыстыру кезінде қорғаныс қолғаптарын киініз.

- Құрылғыны шөптерден, жапырақтардан немесе басқа қоқыстардан алыс ұстаңыз. Құрылғыны тазалау үшін суды пайдаланбаңыз. Құрылғыны ауа ағынымен тазалаңыз. Мысалы, компрессорды немесе желдеткішті пайдаланыңыз

ЗАРЯДТАҒЫШТЫҢ ҚАУІПСІЗ ЖҰМЫСЫ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР.

- Автокөлік батареясын зарядтау үшін өндіруші ұсынған түпнұсқа зарядтағышты ғана пайдалану ұсынылады. Басқа құрылғыларды пайдалану жабдықтың істен шығуна, құрылғының тұтандына және өртке, оператордың электр тогының соғуна, жарақаттарға, соның ішінде өлімге әкелуі мүмкін.

- Зарядтағыш тек үй ішінде пайдалануға арналған.

- Әрбір қолданар алдында зарядтағыштың электр кабелінің зақымдалуын тексеріңіз. Зақымдану белгілері болса, оны өкілдеппі ELITECH қызмет көрсету орталығындағы білікті техник ауыстыруы керек. Батареяны жақсы желдетілетін жерде зарядтау ұсынылады.

- Зарядтағыш жерге түйіктату түріндегі ашамен жабдықталған және барлық қолданыстағы қауіпсіздік ережелері мен ережелеріне сәйкес дұрыс орнатылған және жерге түйікталған сәйкес розеткаға қосылуы керек. Желіге адаптерлер арқылы және өндірушінің ұсыныстарына сәйкес келмейтін қосылымдарды пайдалану арқылы қосылуға тыйым салынады.

БАТАРЕЯНЫҢ ҚАУІПСІЗ ЖҰМЫСЫ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қысқа түйікталу салдарынан өртке, оператор жарақатына және құрылғының зақымдалуына жол бермеу үшін машинаның, аккумулятордың немесе зарядтағыштың, өсіресе қосылымдарда, құрылым мен бөлшектердің ішінде ылғалдануына жол берменіз. Өз бетімен жөндеу жұмыстарын жүргізуге, аккумуляторды оператордың бөлшектеуге және оны 60°C жоғары температураға дейін қыздыруға тыйым салынады.

• Батареяның ішінде қышқыл бар. Қышқыл терінізге немесе киімінізге түссе, оны дереу сүмен 10 минут бойы шайыңыз. Егер қышқыл көзге түссе, дереу білікті медициналық көмекке жүргініңіз.

• Корпус зақымдалған немесе электролиттің ағу белгілері бар аккумуляторды зарядтауға тыйым салынады. Батареяны дұрыс қоқысқа тастаңыз.

• **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Батареяны алып тастаған кезде, батарея терминалдарын қатты жабысқақ таспамен ораңыз. Батарея жинағын жоюға немесе бөлшектеуге немесе оның құрамдас бөліктерін алуға әрекеттенбеніз.

• Батареяны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау ұсынылады. Жоғарыда аталған ұсыныстарды орындау өртке және/немесе оператордың жарақатына әкелуі мүмкін.

МАШИНАНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША КЕҢЕС

• Электр қозғалтқыштарын тоқтатыңыз, тұрақ тежегішін орнатыңыз және іске қосу кілтін алыңыз. Құрылғының барлық қозғалатын бөліктері толығымен тоқтатылғанына көз жеткізіңіз. Сақтау немесе тасымалдау алдында құрылғыны сұтыңыз.

• Машинаны органикалық қоқыстардан және барлық бөгде заттардан тазалаңыз. Құрылғыны салқын, құргақ және жақсы желдетілетін жерде, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бастау пернесін де алып тастау керек және балалардың қолы жетпейтін бөлек жерде сақталуы керек.

• Құрылғыны бау-бақша химиялық заттары мен мұздан тазартатын тұздар сияқты қатты заттардан алыс ұстаңыз. Машинаны ашық ауада сақтамаңыз.

• Машинаны тіркемеге немесе жүк көлігіне тиесінде өтесе сақ болыңыз. Қажет болса, жылдамдықты реттеу үшін тежеу педальын басыңыз. Тежеу педальын баспай немесе тұрақ тежегішін баспай, оны көлбеу жерде жылжытсаңыз, көлік еркін айналады. Машинаны тиесінде өтесе сақтыру кезінде ұсынылатын ең жоғары жұмыс бұрышы 15°-тан аспаңыз.

• **ЕСКЕРТУ:** Машинаны тасымалдау кезінде өтесе сақ болыңыз.

• Тіркеп сүйреу кезінде ақылды пайдаланыңыз. Еністе тыым көп жүк тиесінде қауіпті. Шиналар тартқышты жоғалтып, көлікті басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

• Тіркеп сүйретілетін көлік құралының жалпы салмағы 226,8 кг-нан аспауы керек.

• Тіркей жабдығын тек ілгекке бекітіңіз.

• Ешқашан балаларға немесе бөтен адамдарға сүйретілетін жабдықтың қасына жол берменіз.

• Тежеу қашықтығы сүйретілетін көліктің жылдамдығы мен салмағына байланысты артады. Баяу жүргізіп, қосымша уақыт пен қашықтықты тоқтатуға мүмкіндік беріңіз.

• Тіркеп сүйреу кезінде күрт бұрылыштар жасамаңыз. Қолайсыз беттерді бұру немесе жұмыс істей кезінде өтесе сақ болыңыз. Артқа бұру кезінде абай болыңыз.

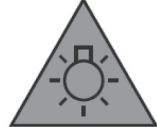
Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Өнімді пайдалану кезінде кез келген бөгде шу пайда болса, корпустың механикалық зақындалуы немесе жанармай багынан жанармай ағыу болса, ақаулықты жою үшін қозғалтқышты дереу тоқтатып, ELITECH өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ӨНІМДЕГІ БЕЛГІЛЕР

1-кесте

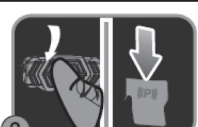
	Қауіпсіздік ескертуі
	Өнімді қолданар алдында өндірушінің барлық ұсыныстарын мүқият оқып шығыңыз. Қауіпсіздік деректер параграфындағы барлық ұсыныстарды орындаңыз.
	Артқа бұрылған кезде әрқашан артыңызға қараңыз және айналанызда балалар, қасында адамдар немесе үй жануарлары жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
	Әрқашан айналадағы адамдардың, әсіреле балалар мен үй жануарларының жұмыс аймағынан кемінде 30 метр қашықтықта болуын қамтамасыз етіңіз.
	Кесетін пышақтары айналмаса да, машина жолаушыларды немесе балаларды тасымалдауға арналмаған.
	Машинаны енісі 15°-тан асатын беткейлерде пайдалануға тыйым салынады. Шөпті жоғары және төмен жылжытып, бірақ көлбейу бойымен шабыңыз.

	<p>Қолдар мен аяқтарды айналмалы пышақтардан және шөп шабу аймагынан алыс ұстаңыз. Кесу алаңына немесе шөп кесетін дефлекторға баспаңыз.</p>
	<p>Айналмалы пышақтар лақтыратын заттардан сақ болыңыз.</p>
	<p>Құлақ қорғанысын киіңіз.</p>
	<p>Саусақтарыңыз бен қолдарыңызды жарақаттаудан сақ болыңыз.</p>
	<p>Шам ұзақ уақыт жаңып түрғанда оған қарамаңыз.</p>
 <p>Never give rides. Look out for kids.</p>	<p>Артқа қозғалмас бұрын әрқашан көліктің астын және артын тексеріп, балаларды, өтіп бара жатқан адамдарды және үй жануарларын көліктен алшақ ұстаңыз.</p>
	<p>Кепілдендірілген шу қысымының деңгейі 100 дБ(А).</p>
	<p>Көлікті тоқтату үшін тежегіш педальды басыңыз.</p>
 <p>50 ~ 40°C ✓ 5 < 0°C X</p>	<p>Батареяны зарядтау қосқышы.</p>

	Пышақтың айналуын қосу үшін пышақ қосқышын жоғары көтеріңіз. Өшірү үшін пышақ қосқышын төмен басыңыз.
	Тек ішкі пайдалануға арналған
T15A 	Сақтандырғыш түрі
	Жарылыс қаупі бар
	Күйіп қалу қаупін азайту үшін ыстық беттермен жанасудан аулақ болыңыз.
	Қауіпсіздік нұсқауларын орындауда электр тогының соғуына әкелуі мүмкін
	Электр тогының соғу қаупі бар.
	Батареяны қосу немесе ажырату алдында әрқашан зарядтағышты қуат көзінен ажыратыңыз.
	Жаңбырға ұшыратпаңыз немесе ылғалды жерлерде пайдаланбаңыз.
	Жаңбырға ұшыратпаңыз немесе ылғалды жағдайда пайдаланбаңыз.

	<p>Тұтану, ұшқын және жалын көздерінен алыс ұстаңыз. Желде-ту саңылауларын жаппаңыз және жұмыс кезінде жеткілікті желде-туді қамтамасыз етіңіз.</p>
	<p>Балалардың немесе оқытылмаған адамдардың қолы жетпей-тін жерде сақтаңыз.</p>
	<p>Қауіпсіздік көзілдірігін киініз.</p>
	<p>Батареяда қышқыл бар. Қышқыл теріге немесе киімге тиіп кетсе, дереу 10 минут сумен шайыңыз.</p>
	<p>Егер қышқыл көзге түссе, оларды кем дегенде 10 минут бойы таза сумен шайыңыз, содан кейін дереу дәрігерге хабарласыңыз.</p>
 Pb	<p>Батареяны көдеге жарату керек.</p>
	<p>Бұл өнімде қорғасын-қышқылды батареялар бар. Жергілікті ережелер қорғасын-қышқылды аккумуляторларды жалпы қоқысқа тастауға тығым салуы мүмкін. Қол жетімді қайта өңдеу және/немесе көдеге жарату нұсқалары туралы ақпарат алу үшін жергілікті қоқыс көдеге жарату мекемесіне хабарласыңыз.</p>
	<p>Құрылғыны пайдаланбас бұрын, бүйірлік шөп шығару деф-лекторының орнатылғанына көз жеткізіңіз.</p>

	<p>Құрылғыны шөп шығару дефлекторы шешілген күнде немесе мульчирование төсемінің тығынсыз пайдаланбаңыз.</p>
	<p>Көгал шөп шапқышты алға жылжыту</p>
	<p>Бастау пернесін салып, ҚОСУ күйіне бұраңыз.</p>
	<p>Тұрақ тәжегішін босату үшін тәжекеу педальын басыңыз.</p>
	<p>Пышақтарды айналдыру үшін пышақ қосқышын жоғары тар-тыңыз.</p>
	<p>Көлік жүргізуді бастау үшін газ педальын басыңыз.</p>
	<p>Шөп шабу функциясы қосылып тұрса да, шөп шапқышты артқа жылжыту</p>
	<p>Тәжегіш педальды басып, шөп шапқышты толық тоқтатыңыз.</p>
	<p>Олардың айналуын өшіру үшін пышақтың қуат түймесін ба-сыңыз.</p>

 3	<p>Артқа жылжу кезінде шабу опциясының түймесін басыңыз.</p>
 4	<p>Пышақтарды айналдыру үшін пышақ қосқышын жоғары тартыңыз.</p>
 5	<p>Кері педальды басып, қажет болса, көгалды кері бағытта шабыңыз.</p>
 1	<p>Шөп шапқышты тоқтатыңыз.</p>
 2	<p>Көгалшапқышты тегіс жерде тоқтатыңыз. Көгалшапқышты беткейлерде тоқтатпаңыз.</p>
 3	<p>Тежегіш педальды басып, тұрақ тежегішін басыңыз.</p>
 4	<p>Олардың айналуын өшіру үшін пышақтың қуат түймесін басыңыз.</p>
	<p>Кілтті ӨШІРУ күйіне бұраңыз.</p>



Кілтті шығарыңыз.

Машинаны пайдалану қаупімен байланысты назар аудару белгісі:



Алдын алмаған жағдайда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін қауіпті жағдайды көрсетеді.

МАШИНАНЫ ЖИНАУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосылымдарды бұрау кілтімен қатайту бойынша ұсыныстарды қатаң орындаңыз. Әдеби істемеу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Осы деректер парагындағы барлық ақпарат, иллюстрациялар, фотосуреттер және техникалық сипаттамалар жарияланған кездегі қол жетімді өнім туралы соңғы ақпаратқа негізделген. Жақсартуларға немесе басқа өзгерістерге байланысты осы деректер парагында кейбір дәлсіздіктер болуы мүмкін. Өндіруші құрылышының сапасы мен функционалдығын өзгертуге байланысты емес, алдын ала ескертусіз өнімге өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Өнімді құрастыратын пайдаланушы Сертификаттың мазмұнын мұқият зерделеуі керек.

Өнімді жинау бойынша барлық жұмыстар тегіс, құрғақ жерде жүргізілуі керек.

КЕРЕК ҚҰРАЛДАР

- Айналмалы кілт (бірге келмейді).
- Шиналар қысымының сенсоры (манометр, жеткізілімге кірмейді).
- Кілттер жинағы.

3. ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ (1-СУРЕТ)

- Бұрыштық және бүйірлік кронштейндерді қаптама жақтауының түбіне бекітетін болттарды алыңыз, содан кейін оларды алу үшін кронштейндерді көтеріңіз.
- Алдыңғы және артқы донғалақ осытерін жақтауға бекітетін нейлон байламдарын кесіңіз.
- Орнатылған бөліктердің қораптарын, орнату жабдығы мен құжаттаманы алып тастаныз.
- Машинадан және бөлшектерден барлық қолжетімді орауыштарды алып тастаныз және бір жаққа қойыңыз. Өнімнің толық екеніне көз жеткізу үшін оны мұқият тексермейінше, орауыш материалды тастамаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Орамнан шығарған кезде Орнатылған бөлшектер тізіміндегі бөліктердің кез келгені шөп шабатын машинада өлдекашан орнатылған болса, келесі құрастыру қадамына өтпес бұрын бөліктің дұрыс жиналғанына, дұрыс тартылғанына және айналу моментінің дұрыс орнатылғанына (қажет болса) көз жеткізіңіз. Дұрыс құрастырылмаған өнімді пайдалану ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

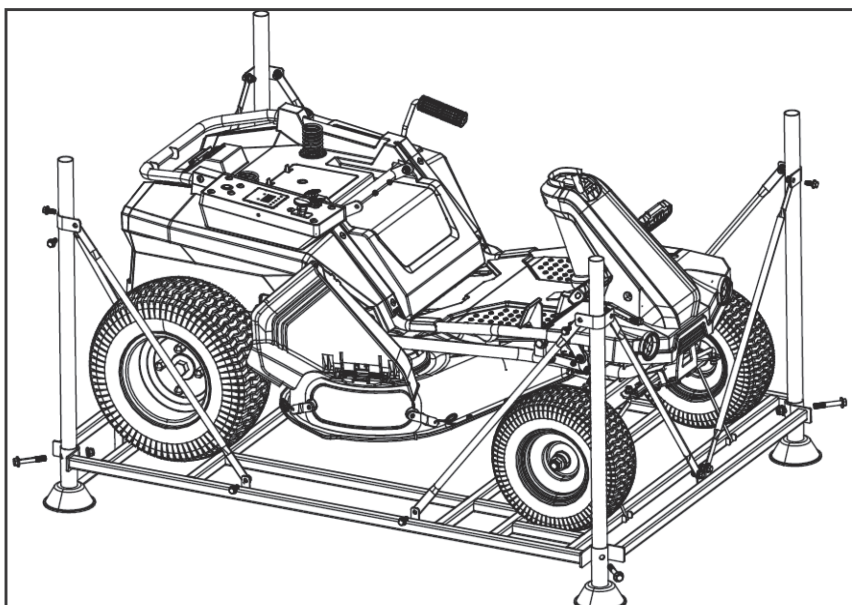
Тасымалдау кезінде оның зақымдалмағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізу үшін көгал шабу машинасын мұқият тексерініз.

Кез келген бөлшектер зақымдалған немесе жоқ болса, ELITECH өкілетті дилеріне хабарласыңыз.

Құрастыру кезінде машина қаптаманы қолдау платформасына орнатылуы керек. Құрастыру аяқталғаннан кейін, кесу тақтасын максималды биіктікке орнатыңыз, содан кейін рампаны платформаның жаңына орналастырыңыз және шөп шапқышты жақтаумен баяу және мұқият айналдырыңыз.

Көлікті жақтаудан жылжытқанда абай болыңыз және жылдамдықты реттеу үшін қажет болса тежегіш педальды басыңыз. Тежеу педальын баспай немесе тұрақ тежегішін баспай, көлбен бетпен қозгалса, көлік еркін айналады. Осы ұсыныстарды орындау басқаруды жоғалтуға, пайдаланушының ауыр жарақат алуына немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Ешқандай пандус жоқ болса, шапқышты кері бағытта баяу және мұқият алып тастаныңыз. Өнімді жақтаудан рампасыз алға жылжыту кесу тақтасын зақымдауы мүмкін.



1-сурет

4. ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

ОРЫНДЫҚТЫ, АККУМУЛЯТОРЛЫ КӨГАЛ ШАПҚЫШ	1 дана
Зарядтағыш	1 дана
Кілттер жиынтығы	1 жиынтық
Төлкүжат	1 дана

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыда орнатылмаған және өзіңіз орнату керек бөлшектердің тізімін төменде қараңыз.

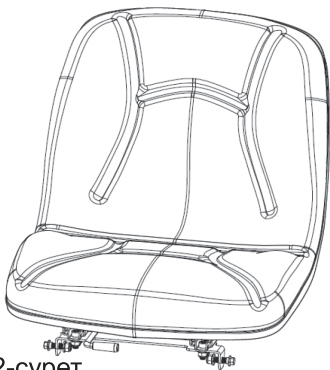
ОРНАТЫЛМАҒАН БӨЛШЕКТЕР ТІЗІМІ (2-7-сурет)

ЕСКЕРТУ: Егер қандай да бір бөлік зақымдалған немесе жоқ болса, олар жаңа түпнұсқа өндіруші бөлшектерімен ауыстырылмайынша өнімді жинамаңыз. Бұйымды зақымдалған, жетіспейтін немесе дұрыс емес бөлшектерімен құрастыру ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

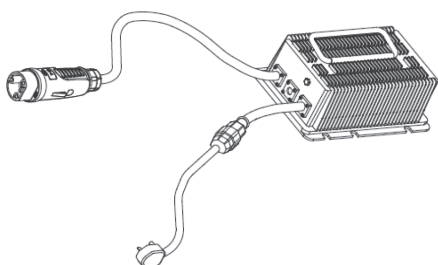
2-кесте

№	Бөлшек атавы	Саны	№	Бөлшек атавы	Саны
1	Орындық жиынтығы	1	2.8	Руль бағанасы	1
2	Руль бағанасын құрастыру	1	3	Батарея зарядтағыш	1
2.1	Руль дөңгелегі қақпағы	1	4	Тұтану кілті	2
2.2	Фланецті гайка	1	5	Сәндік қаптама	1
2.3	Тегіс шайба	1	6	Құралдар	1
2.4	Руль дөңгелегі	1	6.1	10-13 гайкалық кілті	1
2.5	Руль дөңгелегі	1	6.2	13-15 гайкалық кілті	1
2.6	Фланецті шайба	2	6.3	Алты қырлы кілт	1
2.7	Тығын	1	6.4	Төлкүжат	1

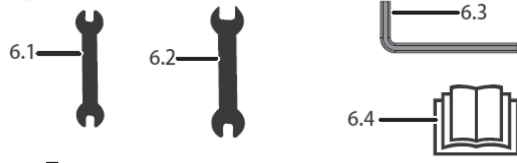
1



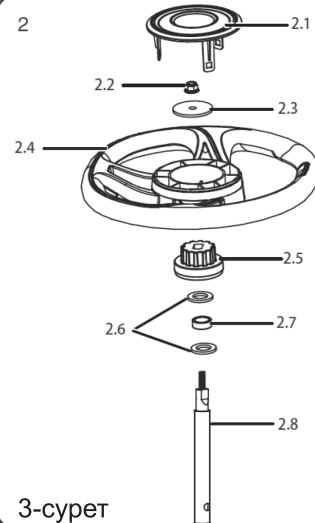
3



6



2



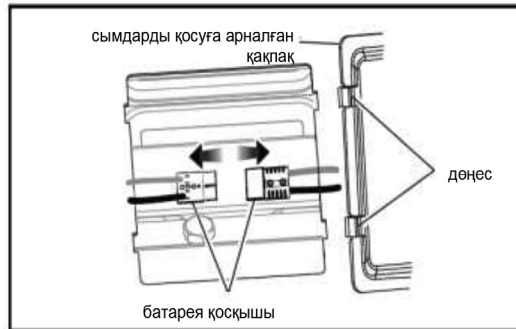
4



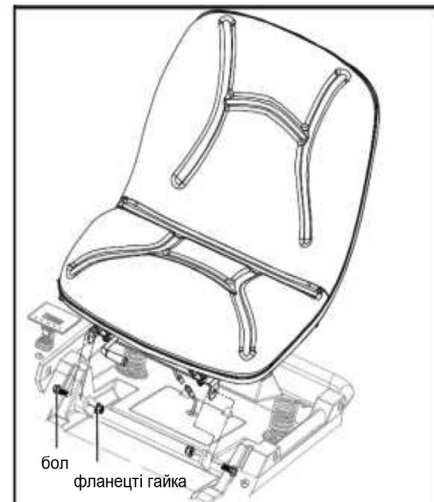
5



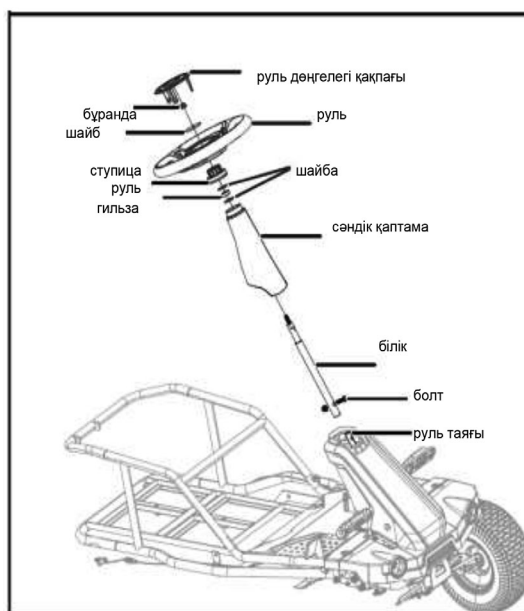
5. ЖИНАУ



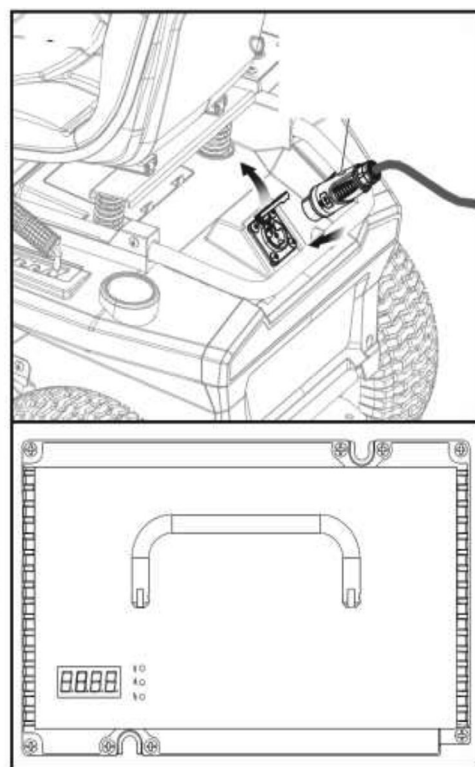
8-сурет



9-сурет



10-сурет



11-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Динамометрикалық кілтпен қатайту талаптарын қатаң сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жабдықтың істен шығуына және оператордың жарақатына әкелуі мүмкін машинаның, керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектердің конструкциясына өз бетінше өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Мұндай жағдайлар анықталса, өндіруші құрылғыға кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Оператордың ауыр жарақат алуына әкеп соқтыратын кездейсоқ іске қосылуды болдырмау үшін әрқашан

Машинаны құрастыру және оған қызмет көрсету кезінде тұтану кілтін құрылғы қосқышынан алыңыз.

АККУМУЛЯТОРДЫ ҚОСУ (8-сурет)

• Сымды жалғау қақпағындағы құлақшаларды басып, қақпақты алып тастау үшін көтеріңіз.

- Батарея қосқышының екі ұшын жалғаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сым қосылымының қақпағын қайта орнатпас бұрын, орнатыңыз келесі бөлімде сипатталғандай отырыңыз.

ОРЫНДЫҚТЫ ОРНАТУ (9-сурет)

• Орындық орнату кронштейндерінен болттар мен фланец гайкаларын алыңыз.

• Орын жинағын монтаждау кронштейндеріне орнатыңыз, саңылауларды 9-шы суретте көрсетілгендей тегістеңіз.

- Болттар мен фланец гайкаларын қайта орнатып, мықтап қатайтыңыз.

• Орындық қауіпсіздік құлпыны бекіту қақпағындағы тесік арқылы өткізіңіз, содан кейін оны шөп шапқыштың ашасына қосыңыз.

- Орнату қақпағын орнына салып, оның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

РУЛЬ БАҒАНЫН ОРНАТУ (10-сурет)

• Білік пен тәменгі байланыстыру штангасын бекіту саңылауларын туралуа үшін білікті тәменгі байланыстыру

штангасына салыңыз. Болттарды орнатқаннан кейін оларды фланецті гайкамен бұраңыз. Ұсынылған қатайту моменті 25 ± 2 Н/м.

- Білікті орнатқаннан кейін оған сәндік қаптаманы салыңыз,

• Фланецті шайбаны, втулканы, фланецті шайбаны, рульдік доңғалақтың торын білікке орнатыңыз.

• Содан кейін руль дөңгелегі мен жалпақ шайбаны суретте көрсетілген ретпен және бағытта орнатыңыз.

• Руль дөңгелегін орнату нұктелері мен рульдік доңғалақ негізі тураланған және фланецті гайкамен бекітілген. Ұсынылатын айналу моменті 24 ± 2 Н/м;

- Руль дөңгелегі қақпағын руль дөңгелегіне орнатыңыз.

Аккумуляторды зарядтау (11-сурет)

Шөп шабатын машинаның аккумуляторын бірінші рет қолданар алдында түнде зарядтау керек.

Шөп шабу машинасының батареясы толық зарядталғанына көз жеткізу үшін заряд күйінің индикаторын тексеріңіз. Батареяны қайта зарядтау үшін:

- Зарядтау құрылғысы мен шөп шапқыш қосқыштарының таза және кір немесе кірден таза екеніне көз жеткізіңіз қоқыс.
- Зарядтағыштың штепсельдік айырын шөп шабу машинасының батарея зарядтау розеткасына салыңыз, дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Зарядтағыштың сипаттамалары: Кіріс: айнымалы ток 100V~240V, жиілігі 50/60Гц, 6A (макс); Шығыс: тұрақты ток, 48В, 8А (макс.)

Зарядтау құрылғысы жерге түйіктау тығынымен жабдықталған

Және тиісті кодтар мен нұсқауларға сәйкес дұрыс орнатылған және жерге түйіктаған сәйкес стандартты 3 ұшты розеткаға қосылуы керек. 2 істікшелі розеткаларды, адаптерлерді пайдаланбаңыз немесе ашаны өзгертпеніз. Зарядтағыш розетканың түйреуіштеріне сәйкес келмесе, білікті электрикке дұрыс розетка орнатуын сұраңыз.

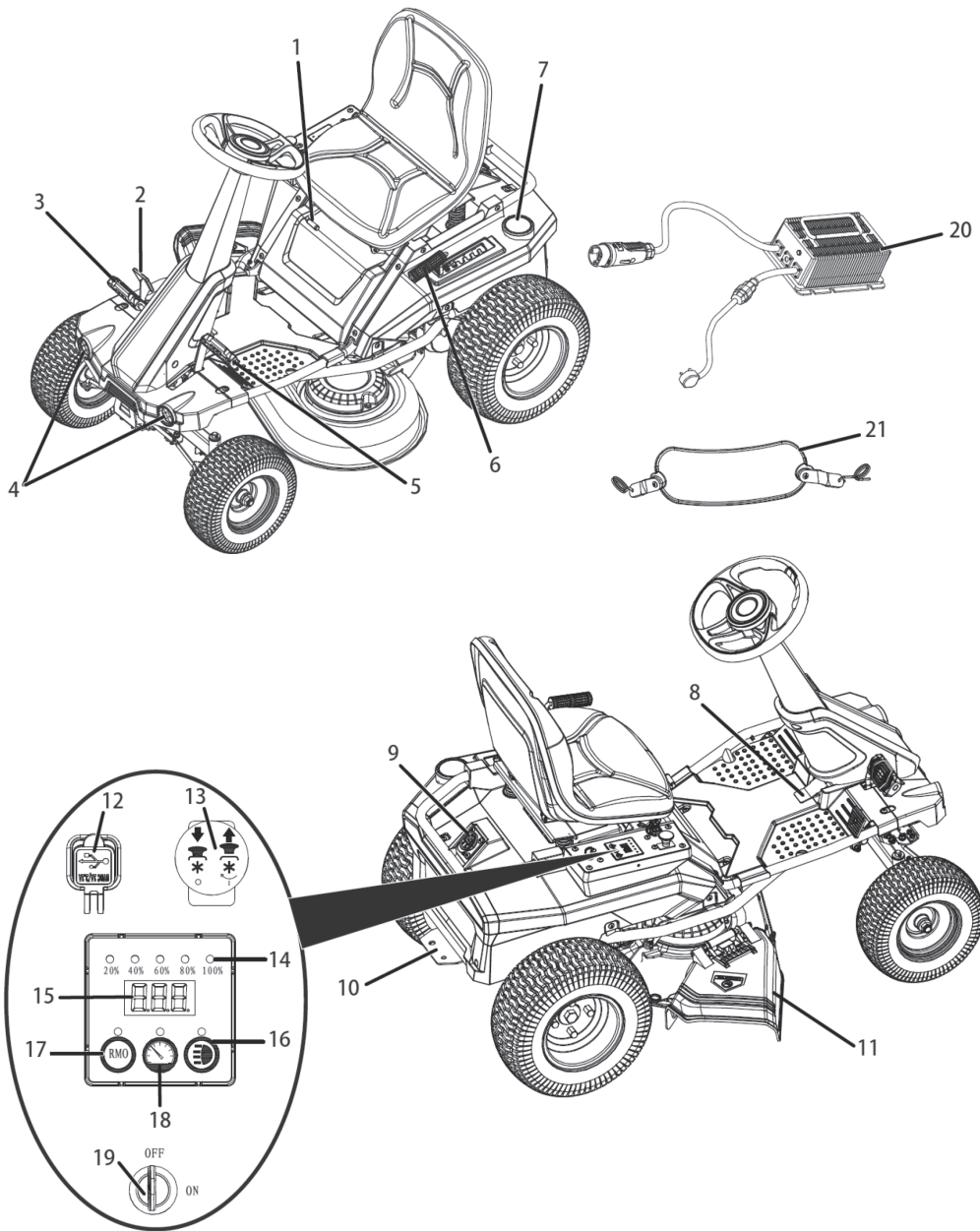
- Қуат қосулы кезде зарядтағыштағы жарық диодты индикатор зарядтағыш күйін көрсету үшін жанады. Жарық диодты индикатордың мағынасын төмендегі кестеден қарыңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін зарядтағышты қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін оны шөп шапқыштан ажыратыңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін оны үш айда бір рет зарядтау ұсынылады.
- Құрылғыны сақтаған кезде, батареяның зарядының күйін ай сайын тексеріп, қажет болса, батареяны қайта зарядтау ұсынылады.
- Зарядтау кезінде алдымен қуат көзі мен зарядтағыш арасындағы сымды жалғаңыз, содан кейін зарядтағышты құрылғыға қосыңыз.
- Егер сізде кернеуден қорғағыш болса, оны зарядтау кезінде қуат көзі мен зарядтағыш арасына қосыңыз.

ЖД ДИСПЛЕЙ

3-кесте

Жарықдиодты көрсеткіш	Аккумулятор/зарядтағыш күйі
A	Ағымдағы зарядтау тогы
V	Ағымдағы зарядтау кернеуі
%	Аккумулятордың заряд пайызы

6. НЕГІЗГІ КОМПОНЕНТТЕР ЖӘНЕ БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ (12-СУРЕТ).



12-сурет

№	Аты	Функция және маңсат
1	Орындықты реттеу тұтқасы	Орындық орнын реттеу үшін тұтқаны бұраңыз.
2	Артқа жүрі педалі	Артқа жүрі педаль көгал шапқыштың көрі және жылдамдығын басқарады.
3	Газ педалы	Машинаны алға жылжытқанда жылдамдықты өзгертуге арналған педаль
4	Фаралар	Жарықтандыруды қамтамасыз етіңіз.
5	Тежегіш педалы	Тежегіш педаль шөп шапқышты баяулату және тоқтату үшін қолданылады.
6	Кесу тақтасын көтеруге арналған тұтқа	Кесу биіктігін арттыру немесе азайту үшін қолданылады.
7	Стакан ұстағышы	Су бөтелкесін орнату үшін
8	Тұрақ тежегіші	Шөп шабу машинасы тұрақта тұрғанда оны кездесіп соқ қозғалудан сақтайтын
9	Зарядтау қосқышы	Көгал шөп шапқышты зарядтау үшін зарядтағышпен бірге қолданылады.
10	Бекіткішті бекіту	Тіркелетін бақша аксессуарларын (тіркеме, ролик, тырма және т.б.) сүйреп апару үшін қолданылады.
11	Дефлектор	Кесілген шөпті жағына бағыттау үшін қолданылады.
12	USB қосқышы	USB зарядтау порты үялы телефоныныңға, MP3 ойнатқышыныңға немесе басқа USB құрылғыларына 5В 2А тұрақты ток қуатын береді.
13	Пышақ жетек түймесі	Түймені жоғары көтерген кезде шөп шабу пышақтары қосылады; Түймені төмен басқан кезде пышақтардың айналуы тоқтайтын. Көрі шабу алдында алдымен RMO (көрі шабу) түймесін басу керек екенін ескеріңіз.
14	Аккумулятор зарядының көрсеткіші	Аккумулятор зарядтау күйін көрсетеді
15	Мото сағат өлшегіші	Құрылғының жалпы жұмыс уақытын көрсетеді
16	Фараларды қосу	Фараларды қосу және өшіруді басқару үшін.

17	Кері шабу режимін іске қосу түймесі.	RMO түймесі басылғанда және индикатор шамы жанып тұрғанда, пышақтың айналуын тоқтату түймешігін көтеріңіз, сонда шөп шапқыш кері қозғалыс кезінде шөпті шаба алады. RMO түймесін қайта басқан кезде индикатор өшеді және кері шабу функциясы өшіріледі. Егер RMO түймесі басылмаса, жүздер кері қозғалғанда айналмайды.
18	Круиз-бақылау функциясын қосатын түймесі	Алға қозғалу кезінде «круиз-бақылау» түймесін басыңыз, автомобиль ағымдағы жылдамдықты сақтайты және тұрақты жылдамдықпен қозғалады және газ педалының үнәмі басу қажет емес.
19	Бастау пернесі	Стартер кілті шөп шапқыштың электр жүйесін өшіру және қосу үшін қолданылады. Алдымен, стартер кілтін салып, шөп шапқышты іске қосу үшін оны «ON»/ ҚОСУ/ қүйіне бұраңыз. Кілт «OFF» /ӨШІРУ/ қүйіне ауыстырылса, машина қозғалтқыштары тоқтайты.
20	Зарядтағыш	Шөп шабатын машинаның аккумуляторын зарядтауға қызмет етеді.
21	Жабындау тығыны	Дефлектор арқылы шабылған шөптің шығуын жабу және машинаны «Жабындау» режимінде басқару үшін (кесілген шөп бірнеше рет ұсақталады және шөп өсіруге арналған тыңайтқыш болады).

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

5-кесте

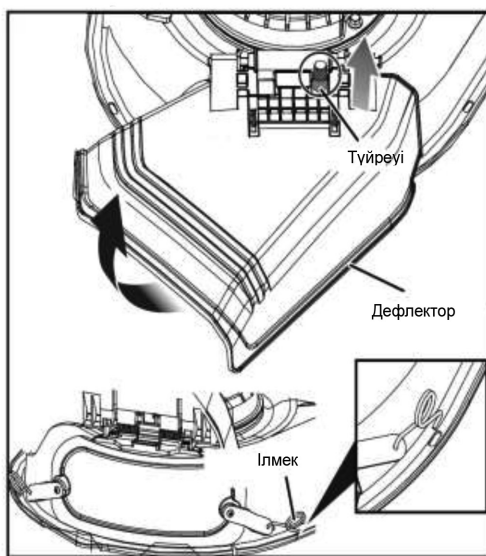
ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	МА 4876	МА 4892
Артикул	E1610.004.00	E1610.005.00
Жетек жүйесі		
Доңғалақты жетек қозғалтқышының қуаты	1кВт	
Беріліс түрі	артқы жетекті	
Трансмиссия түрі	автоматты	
Іске қосу	Кілт, аккумулятордан	
Максималды алға жылдамдығы (км/сағ)	8 ($\pm 0,8$)	
Максималды кері жылдамдық (км/сағ)	3,2 ($\pm 0,2$)	
Қозғалтқыш түрі	Қылқаламсыз	
Айналу радиусы (мм)	4 қабатты камерасыз	
Шиналар	4 қабатты камерасыз	
Алдыңғы дөңгелек өлшемі (дюйм)	13x5,0-6	
Артқы доңғалақтың өлшемі (дюйм)	16x6,5-8	
Аккумулятор және зарядтағыш		
Аккумулятор түрі	қорғасын қышқылды	
Кернеу (V)	48	
Аккумулятордың модификациясы	6-EVF-50B	LPC12-75
Сыйымдылығы (Ah)	50	75
1 зарядта жұмыс уақыты (мин.)	75	100
Зарядтау тогы (A)	8	
Зарядтау уақыты (сағат)	8	12
Зарядтағышты өзгерту	PHIC480080D	
Ұсынылады зарядтау температура диапазоны	$+2^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$	

Көгал шабу машинасының параметрлері		
Пышақтың қозғалтқышының қуаты	1,2кВт	
Кесу ені (мм)	762	914
Пышақтардың мөлшері мен саны	385мм * 2 дана.	458мм * 2 дана.
Шабу режимдері	бүйірлік ағызы / жабындау / шөп ұстағыш (міндетті емес)	
Максималды кесу биіктігі (мм)	114	
Ең аз кесу биіктігі (мм)	38	
Кесу биіктігін реттеу	Рычаг, қолмен	
Ұсынылатын өңдеу аумағы (м ²)	~ 2000 – 4000	
Қосымша мүмкіндіктер		
Аккумулятор деңгейінің көрсеткіші	бар, сағат есептегішімен	
Жарықдиодты фаралар	бар	
Орындық	позицияны реттеумен	
USB порты	бар	
Круиздік бақылау	бар	
Жалпы сипаттамалар		
Дыбыс қысымының деңгейі	89.4 дБ, К: 3дБ(А)	
Шу деңгейі	99.4 dB, K: 1.08dB(A)	
Оператордың құлағына кепілдік берілген шу деңгейі	100 дБ (А)	
Руль дөңгелегі діріл деңгейі	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Оператор орнындағы діріл деңгейі	<2.5м/с ² , К: 1.5 с ²	
Машинаның таза салмағы (кг)	169,5	209
Қапталған машина салмағы (кг)	208,5	244,5
Жиналған өлшемдер Ұзындығы / Биіктігі / Ені (мм)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Жақтау	Ұнтақпен қапталған дәнекерленген болат құбырлар	

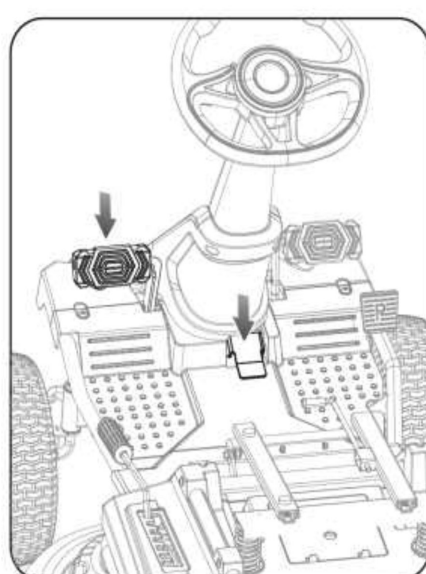
8. ЖҰМЫСТЫ БАСТАР АЛДЫНДА

- Пышақтарға тиіп кетуі немесе ұсталуы мүмкін барлық заттарды жұмыс аймағынан шығарыңыз.
- Тексерінің дұрыстығын тексеріңіз.
- Шинаның қысымын тексеріңіз.
- Бекіткіштердің бос екенін тексеріңіз.
- Барлық қауіпсіздік құрылғыларының орнына қойылғанына және жақсы жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз.
- Орындықты операторға сәйкес күйге қойыңыз.
- Батарея деңгейін тексеріңіз.

Назар аударыңыз! Шөп шабатын машинамен жұмыс жасамас бұрын, айналаңыздағыларға мынаны еске түсіріңіз олар шөп шабу аймағынан кетті. Егер біреу шөп шабу аймағына өздігінен кірсе, қозғалтқыштарды дереу тоқтатыңыз және бөгде адамдар жұмыс аймағынан шыққанша жұмысты жалғастырманыз.



13-сурет



14-сурет

ЖАБЫНДАУ РЕЖИМІ (13-сурет)

Әдetteгідей, шөп шабатын машина бүйірлік разрядпен кесуге дайын. Көбірек прогрессивті шабу режимі шөп шабылған кезде «мульчирование» болып табылады

Ол бірнеше рет ұсақталып, өсімдіктерді өсіруге арналған тыңайтқыш болып табылады. Бұл режим пайдаланушыда шөп өсіп кетпеуі үшін көгалдарды жүйелі түрде шабу мүмкіндігі болған кезде орынды болады.

Машинаны «жабындау» режиміне ауыстыру үшін:

- түйреуішті жылжытыңыз және білікті ұсталған дефлекторды көтеріңіз. Дефлекторды шешініз.
- Жабындау тығынын дефлектордың орнына орнатыңыз, сонда ол білікке дәл осылай бекітіледі.
- Жабындау тығынын екі серіппелі қыстырығышпен кесу тақтасының бүйірлеріне бекітіңіз.
- Дефлекторды, егер сізге шөп шапқышты қайтадан бүйірлік лақтыруға түрлендіру қажет болса, оны тез табуға болатындағы етіп сақтаңыз.

ТҮРАҚ ТЕЖЕГІШІ (14-сурет)

- Тежегіш педалін толығымен басып, ұстап тұрыңыз, содан кейін бір уақытта түрақ тежегішін басыңыз. Немесе алдымен түрақ тежегішін басыңыз, содан кейін тежегіш педальды толығымен басыңыз.
- Тежегіш педальды босатыңыз.
- Түрақ тежегішінің педальын босатыңыз.
- Қозғалтқыштарды өшіріп, кілтті алыңыз.
- Түрақ тежегішін босату қажет болса, тежегіш педальды мықтап басып, «сырт» еткен дыбысты немесе түрақ тежегішінің педалынан серпілген дыбысты естисіз, бұл сәтті босатылғанын көрсетеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Машинаның электр жүйесі жұмыс істеп тұрған кезде шөп шапқышты ешқашан қарасызың қалдырмаңыз. Түрақ тежегішінің қосылғанына және кілттің шешілгеніне көз жеткізіңіз. Түрақ тежегішті пайдаланбау және кілтті артта қалдыру шөп шабатын машинаның абайсызыда қозғалуына әкеліп соғуы мүмкін, нәтижесінде оператор мен қасындағы адамдар жарақат алады.

ОРЫНДЫҚ ОРЫНЫН РЕТТЕУ (15-сурет)

Шөп шабатын машинаны іске қоспас бұрын, отырғыштың аяқтары газды немесе тежегіш педальды ыңғайлы басатындағы етіп орындықты реттеңіз.

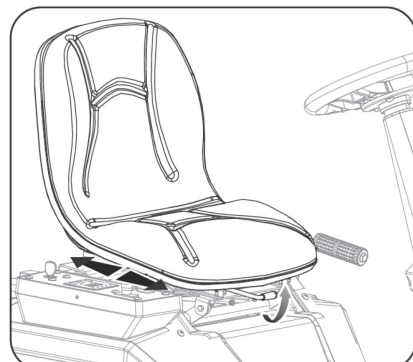
Орынды жылжыту үшін:

- Кілтті ӨШІРУ қүйіне бұраңыз. және түрақ тежегішін басыңыз.

• Орындыққа отырыңыз және орындық орнын реттеу тұтқаны көтеріңіз.

• Тұтқаны ұстап тұрып, орынды ыңғайлы қүйге келтіріңіз.

• Жұмысты бастамас бұрын көгал шабу машинасы, тұтқаны босатып, орындықтың қалаған қүйде құлыштаңыз.



15-сурет

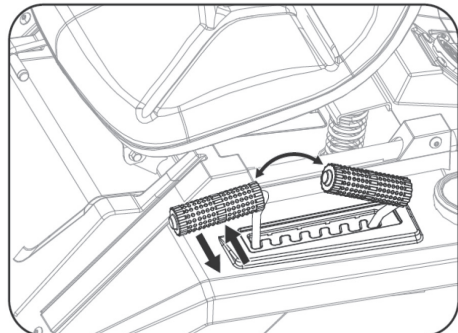
ЕСКЕРТУ: Шөп шапқышты іске қоспас бұрын

Орынның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз, әйтпесе оператор позициясын ауыстырып, шөп шапқышты басқаруды жоғалтып алуы мүмкін, соның салдарынан оператор жаражат алады немесе өледі.

КЕСУ ТАҚТАНЫҢ БИІКТІГІН РЕТТЕУ (16-сурет)

Көгал шөп шапқышты іске қоспас бұрын, кесу алаңының орнын реттеу арқылы оңтайлы кесу биіктігін орнатыңыз. Пайдаланылатын көгал шөптерінің түрін ескере отырып, көгалды 3 см-ден төмен шабу ұсынылмайды. Әйтпесе, шөп шөп ауруын тудыруы және көгалдың сапасын нашарлатуы мүмкін. Шабу алаңына жылдам ету үшін тақтаның ең жоғары орынға жылжыту ұсынылады. Кесу тақтаның орнын өзгерту үшін:

- Шөп шапқышты тоқтатыңыз, айналуды өшірініз қалақшалар, тұрақ тежегішін іске қосыңыз.
- Кесу тақтасын көтеру үшін тұтқаны ұстаңыз палубаның биіктігін реттеңіз, оны ойықтан алыңыз, рычагты шөп шапқыштың артына жылжытыңыз және оны ойыққа қажетті биіктікте бекітіңіз.
- Кесу тақтасын түсіру үшін тұтқаны ұстаңыз палубаның биіктігін реттеңіз, оны ойықтан алыңыз, рычагты шөп шапқыштың алдыңғы жағына жылжытыңыз жәнесодан кейін оны ойыққа бекітіңіз.



16-сурет

КРУИЗ-БАСҚАРУ ФУНКЦИЯСЫ (17-сурет)

Круиз-бақылау шабу машинасына газ педальын баспай-ақ тұрақты жылдамдықты ұстап тұруға мүмкіндік береді, нәтижесінде тегіс жүру және шөп шабу нәтижелері жақсы болады. Оны салыстырмалы түрде тегіс, түзу беттерде алға қарай қозғалғанда ғана пайдалану керек және беткейлерде немесе өреспекел жерлерде ұсынылмайды.

Қажетті режимде круиздік бақылауды қосу үшін:

- Шөп шабатын машина алға жылжыған кезде газ педальын қажетті жылдамдыққа жеткенше басыңыз.
- Круиз-бақылау түймесін басыңыз. Түйменің айналасындағы шам жаңып, круиздік бақылау қосылғанын көрсетеді.
- Газ педальын босатыңыз. Шөп шапқыштың жылдамдығы тұрақты болуы керек.
- Круизді басқаруды өшіру үшін газ педальын басыңыз, тежегіш педальды басыңыз немесе круиздік басқару түймесін қайта басыңыз. Круиздік бақылау түймешігінің айналасындағы шам өшеді, бұл круиздік бақылаудың енді белсенді емес екенін көрсетеді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Қырышық тас жолдармен немесе көлік жүретін жолдармен жүргенде абай болыңыз. Қозғалмас бұрын, пышақтардың айналуын тоқтатыңыз және пышақпен қырышық таспен жанасу мүмкіндігін азайту үшін кесу тақтасын максималды биіктікке орнатыңыз. Тартымды және басқаруды жоғалтпау үшін баяу жүргізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Шабу машинасын тоқтатпай бағытты өзгертуге әрекеттенбеніз. Әрқашан бағытты өзгертпес бұрын шөп шапқышты толығымен тоқтатыңыз.

9. МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫС ҚАБІЛЕТІН ТЕКСЕРУ (18-19-СУРЕТ)

- Батарея зарядының деңгейін тексеріңіз.

- Жұмыс орнында балалардың жоқтығына көз жеткізіңіз, бейтаныс адамдар мен үй жануарлары.

- Бастау пернесін енгізіп, оны «ҚОСУ» күйіне орнына бұраңыз. Құрылғы 3 секунд ішінде жүйенің өзін-өзі сынауын орындаиды, өзін-өзі тексерудің аяқталғаны туралы дыбыстық сигнал беріледі және өзін-өзі тексеру аяқталғаннан кейін машина іске қосыла алады.

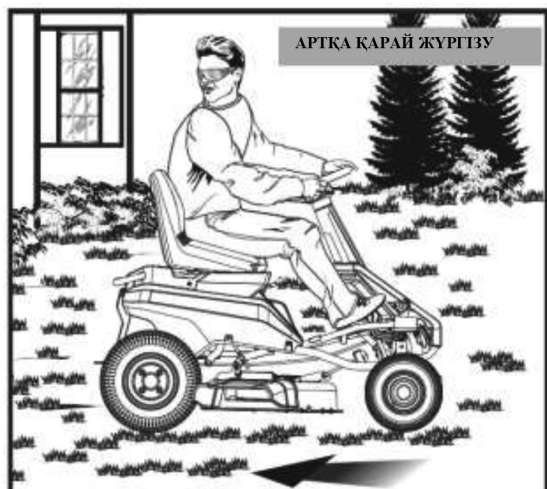
- Оператордың қауіпсіздік блоктау жүйесін тексеріңіз.

- Басқару элементтерінің орналасуын зерттеп, жүйелерді сынап, паспортта егжей-тегжейлі сипатталған барлықсақтық шаралары мен ұсыныстарды сақтай отырып, көлікті алға және артқа жылжытуға тырысыңыз.

Оқып білген шеберлік осы құралды басқаруға көмектеседі.



18-сурет



19-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Аккумулятор деңгейі батарея зарядының индикаторындағы қызыл аймақта жеткенде, пышақтар автоматты түрде тоқтайды. Тез арада зарядтау нүктесіне апарыңыз және шөп шапқышты зарядтаңыз. Батарея деңгейі қызыл аймақта болғанда шабуды жалғастыру, шөп шабу машинасының зарядтағышқа өз қуатымен оралу үшін жеткілікті батарея қуатының болмауына әкеледі.

10. ПАЙДАЛАНУ

- Кесу тақтасын максималды биіктігіне орнатыңыз.
- Бастау пернесін салып, ҚОСУ қүйіне бұраңыз.
- Тұрақ тежегішті босатыңыз.
- Қажетті бағытта қозғалу үшін алдыңғы дөңгелектердің рульдік бұрышын басқарыңыз.

Газ педальын басып, шөп шабу аймағына барыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Газ педальын баспас бұрын, руль дөңгелегін бұру арқылы алдыңғы дөңгелектердің бағытын және жоспарланған қозғалыс бағытын дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізіңіз. Бұл ұсынысты орындау, шөп шабу құрылғысының оператор белгілеген бағыттан басқа бағытта қозғалуына әкелуі мүмкін, бұл басқаруды жоғалтуға, оператордың жарақат алуына немесе өліміне, құрылғының, ғимараттардың және мұліктің көгалдандыруының бұзылуына әкелуі мүмкін.

• Шөп шабу керек жерге жеткенде, шөп шапқышты тоқтатыңыз, тұрақ тежегішін орнатыңыз және іске қосу пернесін ӨШІРУ қүйіне бұраңыз.

• Кесу тақтасын қалаған кесу биіктігіне орнатыңыз.
• Тұтану кілтін ҚОСУ қүйіне бұрап, тұрақ тежегішін босатыңыз.

• Пышақтарды іске қосу үшін пышақты іске қосу тұтқасын жоғары тартыңыз және көгалды кесу үшін газ педальын басыңыз.

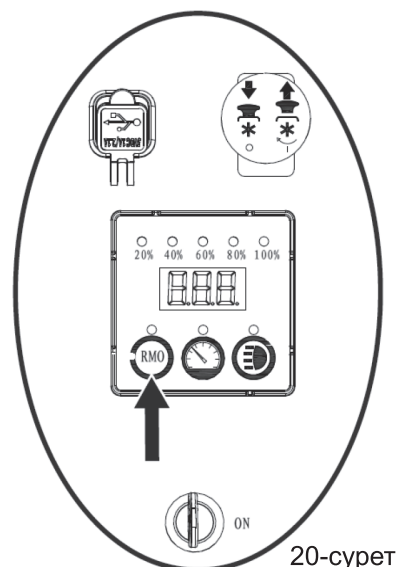
АРТҚА ЖҮРІП КӨГАЛДЫ ШАБУ (20-сурет)

• Көгалшапқышты толық тоқтату үшін тежегіш педальды басыңыз.

• Көгал шөп шабатын пышақтың жетек түймесін басып, жүздердің айналуын тоқтатыңыз.

• «RMO» (көрі шабу) түймесін басыңыз және индикатор жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.

• Тежегішті босатыңыз, жетек түймесін көтеріңіз пышақтарды алып, көрі педальды баяу басыңыз.



20-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Пышактар ажыратылғанда немесе RMO (кері шабу)

режимінде кері қозғалыс кезінде машина үздіксіз дыбыстық сигнал береді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бастау пернесін ӨШІРУ қүйіне бұрған сайын кері режим қалпына келтіріледі.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Қажет болмаса кері шабу әдісін қолданбаңыз.

Жұмысты аяқтау үшін:

• Машина зарядталған және тұраққа қойылған жерге жету үшін батарея қуаты жеткілікті болатында жағдайды бақылаңыз. Көгалшапқышты тегіс жерде тоқтатыңыз. Көгалшапқышты еніс үстінде тоқтатпаңыз.

- Пышактың айналуын өшіру үшін пышақ қосқышын төмен басыңыз.

- Тұрақ тежегішті басыңыз.

- Стартер кілтін «ӨШІРУ» қүйіне бұрап алыңыз.

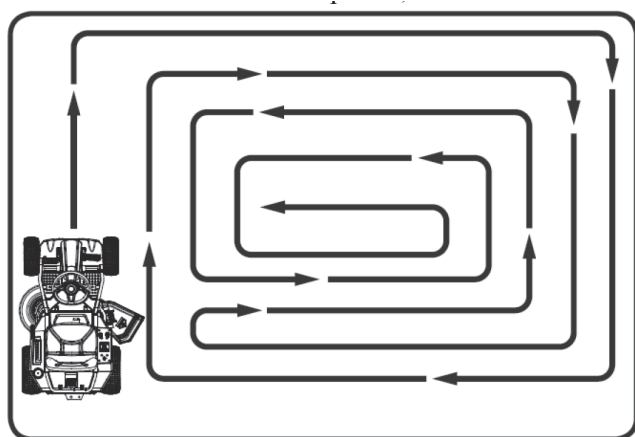
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Оператор орыннан шыққаннан кейін шабақ сигнал берсе, тұрақ тежегішінің іске қосылғанын және кілттің шешілгенін тексеріңіз. Тұрақ тежегішінің дұрыс жұмыс істемеуі шөп шапқыштың қозғалуына, ал кілтті артта қалдыру рүқсатсыз іске қосылуына әкелуі мүмкін, бұл оператор мен қасындағы адамдардың ауыр жарақат алуына әкелуі мүмкін.

КӨГАЛ ШАБУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР (21-сурет)

- Көгал шөп шапқыштың пышақтары жақсы қайралған болуы керек.

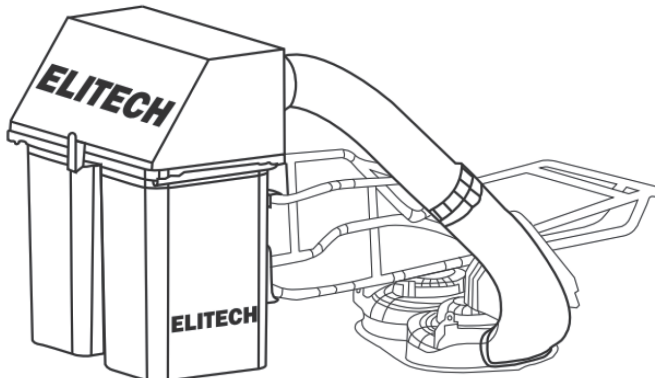
- Көгалда тастардың, құбырлардың, сымдардың, ойыншықтардың, ағаш бұтақтарының және шөп шабу машинасының пышақтарына немесе басқа бөлшектері мен жинақтарына зақым келтіруі мүмкін басқа заттар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Айналмалы пышақтардың көгалдан шығып тұрған заттарға (бордюрлер, тротуар тақталары және т.б.) тиуіне жол бермеуге тырысыңыз. Пышақтардың айналымын әрдайым тоқтатып, кесу платформасын ең жоғары биіктікке көтеріңіз, егер бақшадағы жолақ немесе басқа да тығыз материалдардан (металл, тас, асфальт және т.б.) жасалған нысандармен жанасу мүмкіндігі бар жерлерден өту қажет болса. Айналып тұрған пышақтың мұндай беттермен кеңеттен соқтығысуы машинаның бөлшектері мен агрегаттарының істен шығуына, қымбат жөндеуге әкелуі мүмкін және мұндай жағдайлар кепілдікке жатпайды.



21-сурет

- Салауатты көгалдарға қол жеткізу үшін әрқашан шөптің жалпы ұзындығының үштен бірінен аспайтын бөлігін кесіңіз.
- Үлкен аумақты өндегенде, шабылған шөптердің бұталарға, қоршауларға, кіру жолдарына және т.б. түспеуі үшін, машинаны сағат тілімен бағытта қозғалудан бастаңыз. Бір немесе екі айналымнан кейін өңдеу аяқталғанша қарама-қарсы бағытта қозғалыңыз.
- Машинамен көгалды шабу кезінде шабылған шөптер . көгалдың өңделген аумағына қарай лақтырылатындағы қозғалыңыз
- Қалың және өсіп кеткен шөптерді шабу кезінде қозғалыс жылдамдығын төмендетіңіз, бұл тиімдірек шабуды қамтамасыз етеді.
- Ұлғалды ауа райында көгалды шапқанда, шөп кесу платформасының ішкі бетіне жабысып, шабылған шөптің сыртқа шығуын бөгеп немесе жабындау кезінде шөп шабу нәтижесін нашарлатуы мүмкін.
- Егер көгалды жүйелі түрде шабуға мүмкіндік болса, ең жақсы әдіс жабындауды қолдану болады, себебі шөптің биіктігінен 2-5 см кесу оған зиян келтірмейді, кесілген шөп жиналмайды, аумақты өңдеу уақыты минималды, ал өнімділік ең жоғары дөңгейде болады.
- Шөп басып кетсе, бірнеше кезеңмен жерді шабу қажет болуы мүмкін.
- Егер бордюрлер биік болса, онда көгалдар бар аймаққа кері бағытта жүру ұсынылады.
- Шабу машинасының кесу алаңы мен дефлекторын таза ұстаңыз. Әрбір пайдалану алдында және одан кейін шөп кесінділерін, жапырақтарды, кірді және басқа жиналған қоқысты алып тастаңыз. Шөп шапқышты тазалау үшін суды пайдаланбаңыз .

ШӨП ЖИНАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ (қосалқы құрал ретінде беріледі)



21а-сурет

Пайдаланушы кесілген шөпті алып тастау қажет болса, арнайы жинақты бөлек сатып алуға болады. Оған мыналар кіреді: шөп ұстағыш, оны машинаға бекітуге арналған жинақ, шөп ұстағышты кесу палубасына қосуға арналған құбыр жүйесі, сондай-ақ қарқындылығы жоғары ауа ағынын жасайтын конструкциясы бар пышақтар (2 дана). Жиын кесу палубасының еніне және пышақтардың өлшеміне қарай таңдалады

АТЫ/АРТИКУЛ	0809.026700	0809.026600
Шөп жинағыштың көлемі, л	150 (2Х75)	
Үйлесімді кесу палубасының диаметрі, см	76	92
Үйлесімді ELITECH көгал шапқыш үлгілері	МА 4876	МА 4892
Қаптама өлшемдері, мм	1000x300x600	1000x300x600
Қаптамадағы жинақтың салмағы, кг	18,5	19,5

ЕҢІСТЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ (22-сурет)

- Еңістерден емес, жоғары және тәмен шабыныз.

• Үлғал шөпте шабуға болмайды. Бұл, тіпті тежегіштер дұрыс жұмыс істеп тұрса да, шиналарының зыңбырлар тартыымдылығын жоғалтуына немесе еңістерде сырғып кетуіне әкелуі мүмкін.

• Сіздің сырғып кетуіңізге немесе сырғып кетуіңізге себеп болатын тесіктер, ойықтар, тастар, жасырын заттар немесе тегіс емес беттер жоқ екенине көз жеткізіңіз. Биік шөптер кедерілерді жасыра алады. Алдымен тастар, ағаш бұтақтары және т.б. сияқты барлық заттарды алып тастаңыз.

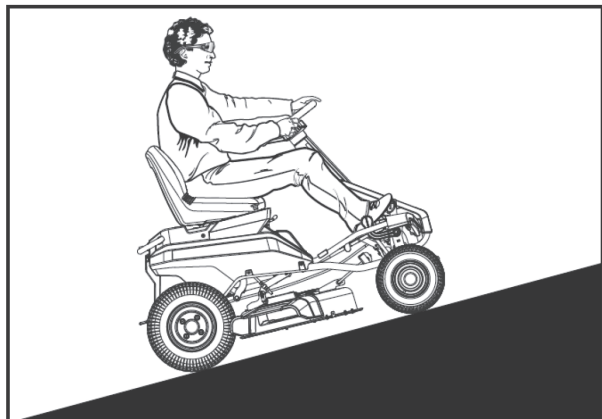
• Жартастардың, арықтардың немесе жағалаулардың жанында шөп шабуға болмайды.

- Баяу жүріңіз және жылдамдықты немесе бағытты кенет өзгертпеніз.
- Мүмкін болса, еңісте тоқтаудан аулақ болыныз. Тоқтау сөзсіз болса, тұрақ тежегішін басуды ұмытпаңыз. Қайта іске қосу кезінде ең тәменгі жылдамдықты пайдаланыңыз. Бұрылу керек болса, бағытты өзгерткенде өте сақ болыныз және әрқашан тәмен қарай бұрылыңыз.

• Ешқашан жұмыс кезінде аяғынызды жерге қойып, шөп шабу машинасын еңісте тұрақтандыруға тырыспаңыз.

- Қондырмаларды пайдаланған кезде өте сақ болыныз және еңістерде жұмыс істегендеге шөп шапқышты баяу басқарыныз, себебі қондырмалар шөп шапқыштың тұрақтылығына әсер етуі мүмкін.

• Тәмен қарай түскенде әрқашан тежегішті пайдаланыңыз.



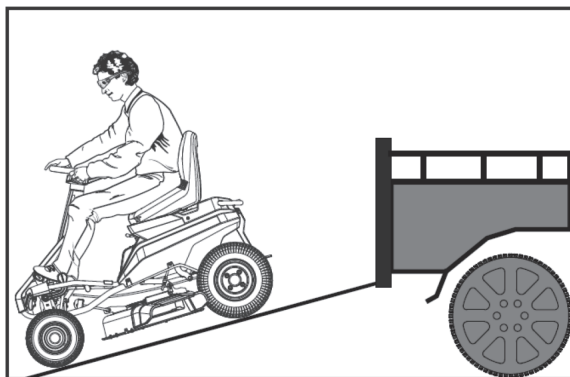
22-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Еңістер аударылып кетудің негізгі себебі болып табылады, бұл оператордың жарақат алуына немесе өліміне әкелуі мүмкін. Беткейлерде жұмыс істеу ерекше күтімді қажет етеді. Егер сіз еністе өзінізді жайлы сезінбесеніз, оны шабпаңыз. 15 градустан тік еністерді шабуға тыйым салынады!

11. ТАСЫМАЛДАУ (23-СУРЕТ)

- Көгалшапқышты тегіс жерге қойыңыз.
- Кесу тақтасын мүмкіндігінше жоғары қөтеріңіз.
- Рампаны тіркемеге өндірушінің нұсқауларына сәйкес орнатып, бекітіңіз. Рампаға баяу кіріп, көгал шапқышты тіркеме ішінде орналастырыңыз.
- Рампаны толығымен төмендетіңіз.
- Тұрақ тежегішті басыңыз.
- Көгал шөп шапқышты өшіріп, кілтті алыңыз.
- Қажет болған жағдайда, көгал шапқышты тасымалдау кезінде оның қозғалуын болдырмай үшін белдіктермен немесе арқанмен бекітіңіз.



23-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Шөп шабатын доңғалақтардың рампадан шығып кету қаупін азайту үшін машина шиналарының енінен 30 см кең тиесін пандустарын пайдалану ұсынылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Шөп шапқышты өшіргенде немесе тіркемеге немесе жүк көлігіне отырғызғанда сақ болыңыз және жылдамдықты реттеу үшін қажет болса тежегіш педальды пайдаланыңыз. Тежеу педальын баспай немесе тұрақ тежегішін қоспай, оны көлбеу жерде жылжытсаныңыз, көгалшапқыш еркін айналады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Көгал шөп шапқышты тіркемеге тиесінде тиесінде сақ болыңыз. Кесетін палуба рампаға түсіп қалмас үшін мүмкіндігінше жоғары қөтерілгеніне көз жеткізіңіз. Шөп шабатын дөңгелегі рампадан немесе тіркемеден шығып, шөп шапқыштың айналуына немесе аударылуына себеп болуы мүмкін, бұл өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін қауіпті жағдайды тудыруы мүмкін.

12. ЖАЛПЫ КҮТИМ

Пластикалық бөлшектерді тазалау кезінде еріткіштерді пайдаланбаңыз. Пластмас-салардың көпшілігі коммерциялық еріткіштердің әртүрлі түрлерінің зақымдалуына бейім және оларды пайдалану арқылы зақымдалуы мүмкін. Кірді, шаңды, майды және майды кетіру үшін таза шүберекті пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ешқашан тежегіш сұйықтықтардың, бензиннің, мұнай өнімдерінің немесе енетін майлардың пластик бөлшектермен жанасуына жол бермеңіз. Химиялық заттар пластикті зақымдауы, қосытуы немесе бұзуы мүмкін.

Қозғалтқыш қақпағынан немесе айналасындағы қалған шөптер мен жапырақтарды алып тастаңыз. Қөгал шапқышты мезгіл-мезгіл құрғақ шүберекпен сұртіңіз. Құрылғыны тазалау үшін суды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қызмет көрсету кезінде бүйірлік қалқандары бар қауіпсіздік көзілдірігін киген жән. Бұлай етпен көзге бөгде заттардың түсүіне және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

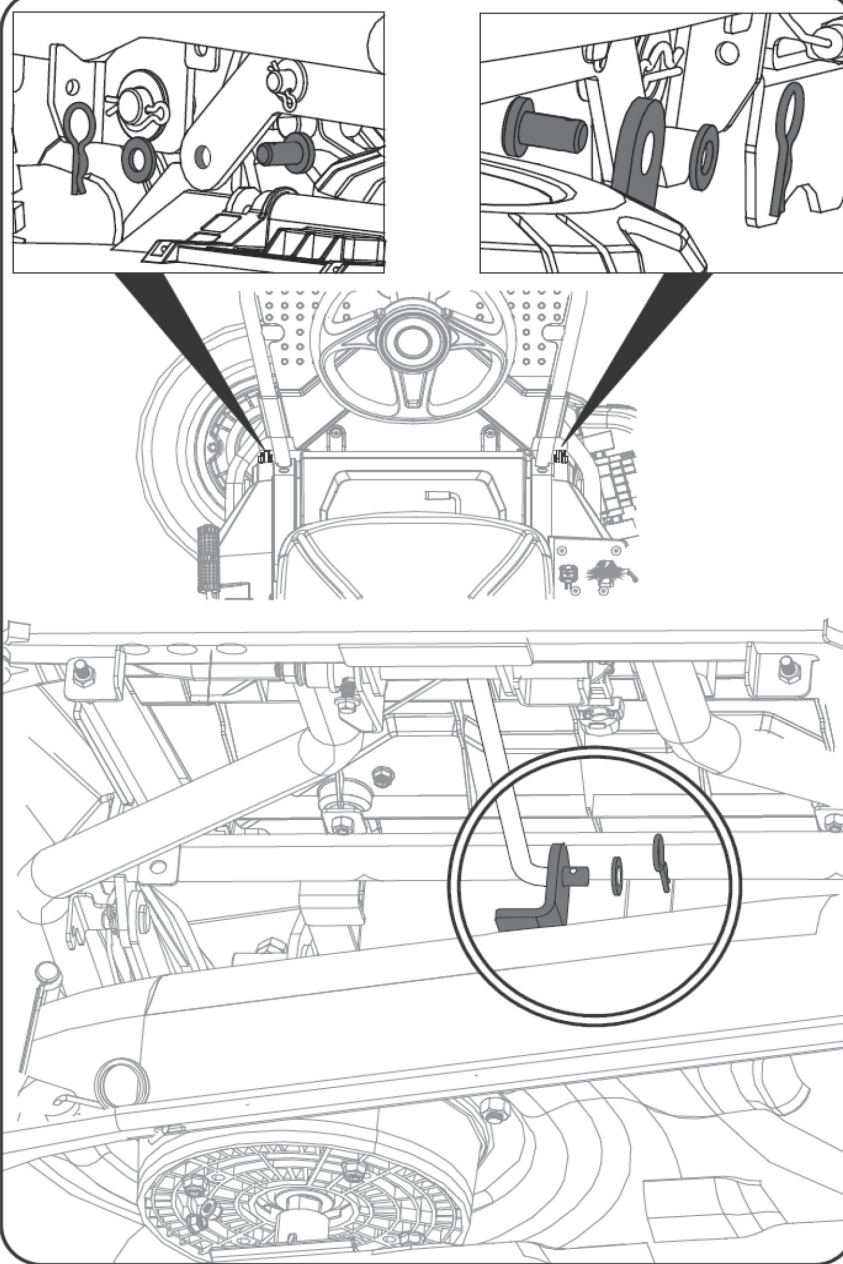
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Техникалық қызмет көрсету кезінде тек түпнұсқа ELITECH қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Кез келген басқа бөлшектерді пайдалану қауіп тудыруы немесе операторға зақым келтіруі және кепілдікке жатпайтын машинаға зақым келтіруі мүмкін. Барлық бұрау кілтімен қатайтын нұсқауларын қатаң орындаңыз.

КЕСУ ТАҚТАСЫН ШЕШУ (24-сурет)

Қажет болса, пышақтарды ауыстырыған кезде оларға оңай қол жеткізу үшін кескіш тақтасын шөп шапқыштан алып тастауга болады.

- Бөлшектеу алдында пышақтарды өшіру үшін пышақ қосқышын төмен басыңыз.
- Тұтану кілтін ӨШІРУ күйіне бұрыңыз, кілтті алыңыз және тұрақ тежегішін басыңыз.
- Кесу тақтасын ең төменгі деңгейге түсіріп, кесу тақтасының қозғалтқышын шөп шабатын машинаға қосатын сымды ажыратыңыз.
- Кесу тақтасын бекітін үш бекіткіш түйреуіштерді, шайбаларды және түйреуіштерді кезекпен алып тастаңыз.
- Кесу тақтасын шөп шапқыштың астынан сырғытып шығарыңыз. Бұл уақытта құлап кетпес үшін кесу палубасын көтеру тұтқасын бекітуге көмек қажет болады.



24-сүрөт

КЕСКІШ ПЫШАҚТЫ АУЫСТЫРУ (25-26-сурет)

- Шөп шапқышты тегіс жерге қойып, жүздің түй-месін төмен басыңыз.
- Қуатты өшіріңіз, кілтті алып тастаңыз және тұрақ тежегішін басыңыз.
- Алдыңғы бөлімде сипатталғандай кесу тақтасын алып тастаңыз және пышақты төменде көрсетілгендей ауыстырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шөп шапқыштың кесу тақтасын немесе пышақтарын алу және ауыстыру кемінде екі адамның бірге жұмыс істеуін талап етеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тек шөп шапқыш өндірушісі ұсынған түпнұсқа ауыстыру пышақтары мен болттарды пайдалаңыңыз. Өндіруші бекітпеген пышақтарды және болттарды пайдалану қауіпті және шөп шабу машинасын зақымдауы мүмкін.

• Пышақтардың айналуын болдырмау үшін пышақ пен кесу платформасының корпусының арасына ағаш тақтайды қойыңыз.

• 15 мм-лік гаечный немесе торцевой кілтті пайдаланып, пышақтың бекіткіш болтын (шөп шапқыштың астынғы жағынан қарағанда) сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.

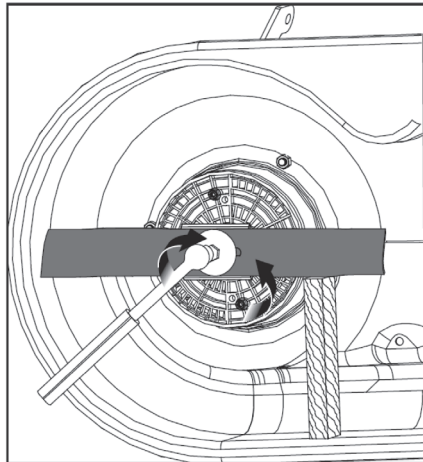
• Болтты бұрап шығарып, шайбаны және пышақты бағыттаушы пластинадан алыңыз.

• Жаңа пышақты бағыттаушы жолаққа орнатаңыз. Пышақтың ортасындағы екі тесік бағыттаушы пластинадағы шығынқыларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

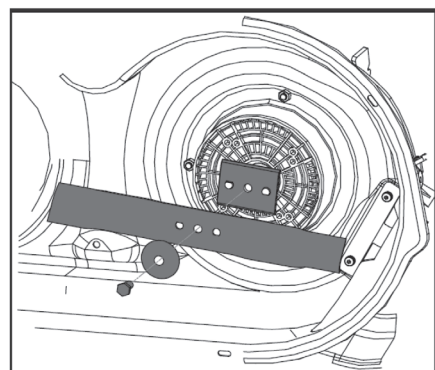
• Динамометриялық кілттің көмегімен болтты сағат тілі бағытымен қатайтыңыз. Ұсынылатын болтты қатайту моменті: 40 Н.М.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Пышақтың дұрыс орнатылғанына (айналу бағыты дұрыс) және болттың белгіленген моментке дейін тартылғанына көз жеткізіңіз. Пышақты дұрыс бекітпей пышақтың босап кетуіне, біліктен секіріп кетуіне және оператордың ауыр жарақатына және машинаның зақымдалуына әкелуі мүмкін.



25-сурет



26-сурет

13. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Шөп шабатын машина 5-кестеде көрсетілген көлемдегі және типтегі тұтіксіз шиналармен жабдықталған.

ШИНАЛАРДЫҢ АУА ҚЫСЫМЫ:

Қолданар алдында барлық шиналардағы ауа қысымын тексеріңіз. Дұрыс емес ауа қысымы басқаруға, рульдік басқару реакциясына, тартымға, шиналардың қызмет ету мерзіміне, шуды азайтуға және оператордың жайлыштығына әсер етуі мүмкін. Шиналарыңыздың ұсынылған қысымға дейін үрленгеніне көз жеткізіңіз: 1,38 бар

ЕСКЕРТПЕ: Шиналардағы қысымды тек шиналар сұық кезде тексеру немесе реттеу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Үрлеу кезінде шинаның қысымын мұқият тексеріңіз.

Шинадағы ауаның көп болуы оның жарылуына, нәтижесінде ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Тым төмен қысым шинаның дөңгелек шеңберінен сырғып кетуіне әкелуі мүмкін.

Донғалақ қысымын дұрыс сақтамау, шөп шапқыштың тұрақсыз және тұрақсыз күйге айналуына әкелуі мүмкін, бұл ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

ШИНАЛАРДЫ ЖӨНДЕУ

Пункция ауаның ағып кетуіне және шинаның жарылуына себеп болса, шинаны тұтіксіз шиналарды (бөлек сатылады) арнайы жөндеу жинағын пайдаланып жөндеуге болады. Зақым кесуден туындаста немесе тесілген жерді жөндеу жинағы арқылы жөндеу мүмкін болмаса, шинаны ауыстыру керек.

ШИНАНЫ АУЫСТЫРУ

Тозған шиналар жолдағы шөп шапқыштың тартуын азайтып, апат ықтималдығын арттырады. Протектор терендігі 0,16 дюйм (4 мм немесе одан аз) болғанда немесе шинага зақым келген кезде шиналарды ауыстыру керек. Әрқашан бірдей ауыстырылатын шиналарды пайдаланыңыз. Қегалшапқышта дұрыс емес шиналарды пайдалану басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін, бұл ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Шиналарыңызды үәкілдепті қызмет көрсету орталығына немесе білікті шина жөндеу шеберханасына ауыстырыңыз.

ТЕЖЕГЕНДЕРДІ РЕТТЕУ (27-сурет)

Қегал шапқышты дұрыс тоқтату қауіпсіздік үшін өте маңызды. Егер тежеу педалын басқанда, қегал шапқыш тоқтамай, қозғалысын жалғастырса, тежеуіштерді реттеу қажет болуы мүмкін.

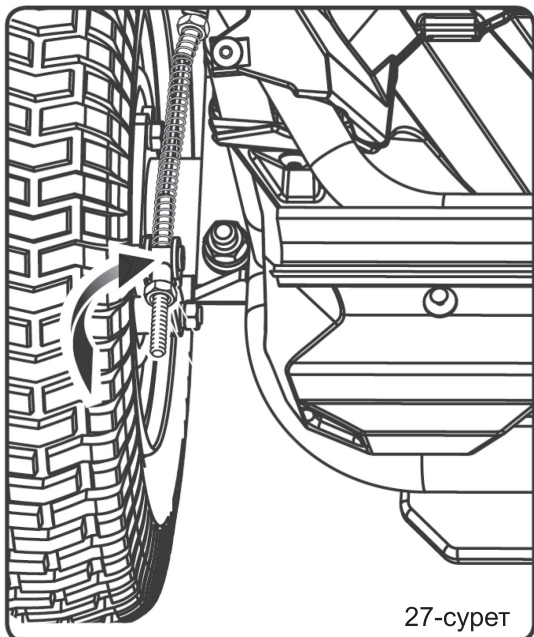
Тексеру үшін:

• Қегал шапқышты тегіс жерге тоқтатып, тұрақ тежеуішін іске қосыңыз.

• Қегал шапқыштың артқы жағында тұрып, оны алға қарай итеріп көріңіз. Егер артқы дөңгелектер айналса, тежеуіштерді реттеу қажет.

Реттеу үшін:

- Әрбір артқы дөңгелектің ішкі жағындағы тежеуіш реттегіш гайкаларды табыңыз.
- Әрбір реттегіш гайканы сағат тілі бағыттымен 1/4 айналымға бұраңыз, содан кейін көгал шапқышты итеріп көруді қайталаңыз.
- Әрбір гайканы 1/4 айналымға бұраپ, тексеруді жалғастырыңыз, көгал шапқышты итеру мүмкін болмайынша. Соңғы реттеуден кейін, көгал шапқыштың тежеуіш педалын басқанда тез тоқтатынына көз жеткізу үшін оны тегіс жерде қалыпты жылдамдықпен жүргізіп, тежеуіштерді тексеріңіз.



27-сурет

АККУМУЛЯТОРЛЫ БАТАРЕЯНЫ АУЫСТЫРУ (28-30-сурет)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл көгал шапқыш төрт 12 вольттық аккумулятордың тізбектей қосылуымен жұмыс істейді. Бір немесе бірнеше аккумуляторды ауыстырған кезде әрқашан кернеуі мен сыйымдылығы бірдей, сол типтегі аккумуляторды пайдаланыңыз. Әртүрлі маркадағы және өлшемдегі аккумуляторларды бірге қолдануға тыйым салынады.

Бұл ақырында аккумуляторлардың зақымдалуына, сондай-ақ көгал шапқыштың бұзылуына әкелуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Батареяларды ашпаңыз. Бөлінген электролит коррозиялық болып табылады және көзге немесе теріге зиян келтіруі мүмкін. Ішке түскен жағдайда улы болуы мүмкін. Батареяларды отқа тастамаңыз. Батареялар жарылуы мүмкін. Жергілікті қоқысқа тастау ережелерін тексеріңіз. Батареялар пайдаланылмаған кезде, оларды қағаз қыстырыштар, тыңдар, кілттер, шегелер, бұрандалар және бір терминалды екіншісіне қосуы мүмкін басқа кішкентай металл заттар



28-сурет

сияқты басқа металл заттардан алыс ұстаныз. Батарея терминалдарын түйіктау күйікке немесе өртке әкелуі мүмкін.

Төтенше жұмыс жағдайында немесе температураның өзгеруі кезінде электролиттің ағуы мүмкін. Егер сұйықтық теріңізге тиіп кетсе, оны дереу сабынмен және сүмен жуыныз. Егер сұйықтық көзіңізге түссе, оларды кем дегенде 10 минут бойы таза сүмен шайыныз, содан кейін дереу дәрігерге хабарласыңыз.

- Көгал шапқышты тегіс жерде тоқтатыныз, тұрақ тәжеуішін қосыныз, қуатты өшіріңіз және іске қосу кілтін алыныз.

- Орындықты алға қарай көтеріп, орындықтың орналасуын анықтайдың сенсор кабелін ортаңғы топсамадан шығарыныз.

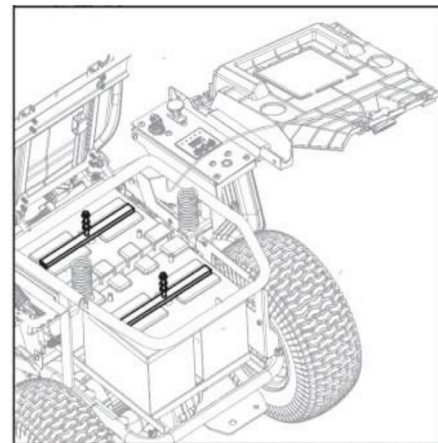
- Жоғарғы қақпақты бекітетін 6 бұранданы бұрап алыныз, зарядтау розеткасы мен көгал шапқыш арасындағы қосқыш кабельді ажыратып, жоғарғы қақпақты алыныз.

- Аккумулятор мен көгал шапқыш арасындағы барлық қосқыш сымдарды қосқыштардан ажыратыныз.

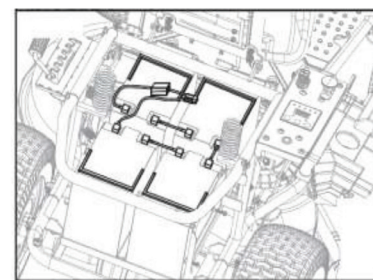
- Батарея бөлігінің қаптамасын және су өткізбейтін қақпақты бекітетін бұранданы алып тастаныз, аккумуляторды бекітетін қысқыштарды ажыратыныз.

Сымдар шоғырын орнатып, аккумулятордың су өткізбейтін қақпағын алып тастаныз.

- Аккумулятор терминалдарынан тізбектелген сымдарды ажыратыныз.



29-сурет



30-сурет

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Терминалдар арасында қысқа түйікталуға жол берменіз.

- Батареяны шығарып, жаңа батареяны салыныз.
- Барлық құрамдастарды көрі ретпен қайта жинаңыз.
- Кабельді зарядтау қосқышы мен шөп шапқыштың арасына үстіңгі қақпақтағы дөңгелек тесік жоғары көтерілетіндей жалғаңыз.

- Артқы қақпақты рамага бұрандалармен бекітіңіз және орындық орны сенсоры кабелінің жоғарғы қосқышын төменгі қосқышқа жалғаңыз.

- Орынды қайта орнатыныз. Орынға отырыныз, іске қосу пернесі арқылы қуатты қосыныз және дисплейдің қалыпты көрсетілуін мүқият тексеріңіз.

14. САҚТАУ

• Қозғалтқыш корпусынан немесе оның айналасында қалған шөптер мен жапырақтарды алып тастаңыз. Шөп шапқышты құрғақ шуберекпен сұртіңіз. Тазалау кезінде көгал шапқышты бақша шлангімен суармаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Батареяның зарядтау күйін кемінде айына бір рет тексеріңіз, ол 25%-дан кем болмауы керек. Батареяны қажетінше қайта зарядтаңыз. Қыста батареяларды зарядтау кезінде машина сақталатын бөлмедегі температура +2 0 С төмен болмауы керек. Өйтпесе, электр жүйесіндегі қарсылық бірнеше есе артады, бұл компоненттердің өздігінен жануын және өртті тудыруы мүмкін.

• Көгалшапқышты таза, құрғақ жерде балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Газ су жылтықшы, киім кептіріш немесе пеш сияқты жалын шығаратын құрылғылардың жанында сақтамаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сақтау кезінде стартер кілтін шөп шапқышта қалдырмаңыз.

• Көгал шөп шапқышты ашық ауда сақтау қажет болса, оның толығымен қоршалғына және ылғалдан қорғалғанына көз жеткізіңіз.

• Бау-бақша химиялық заттары мен мұздан тазартатын тұздар сияқты қатты заттардан аулақ ұстаныз.

САҚТАУДАН КЕЙІН ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Көгал шөп шапқышты сақтағаннан кейін қолданар алдында келесі өрекеттерді орындаңыз:

- Өнімнің деректер парагын оқыңыз.
- Батареяларды толығымен зарядтаңыз.
- Доңғалақтың қысымын тексеріңіз және қажет болса, оларды үрленіз.
- Шөп шапқышты қысқаша іске қосыңыз және олардың дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізу үшін барлық жүйелер мен компоненттерді тексеріңіз.

АККУМУЛЯТОРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Табиғи ресурстарды үнемдеу үшін батареяларды дұрыс қоқысқа тастаңыз. Бұл өнім қорғасын-қышқылды аккумуляторларды пайдаланады. Жергілікті ережелер жалпы қоқыспен бірге тастауға тыйым салуы мүмкін. Батареяны абайлап ұстаныз. Батареяны қайта өндөу бағдарламасы туралы ақпарат алу үшін жергілікті қоқыс тастау мекемесіне хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Алып тастағаннан кейін батарея терминалдарын қатты жабысқақ таспамен жабыңыз. Батареяны сындыруға немесе бөлшектеуге немесе оның құрамдас бөліктерін алуға әрекеттенбеніз. Қорғасын-қышқылды аккумуляторларды қайта өндеу немесе дұрыс тастау керек. Сондай-ақ, екі терминалды ешқашан металл заттармен және/немесе дене бөліктімен ұстамаңыз, себебі бұл қысқа түйікталуға әкелуі мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бұл ескертүлерді орындауда өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

15. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

6-кесте

Жұмыс кестесі	Әрбір қолданар алдында	Әр 24 сағат сайын	Әр 50 сағат сайын	Сақтау алдында
Батарея зарядының күйін тексеріңіз	•			
Тежегіштерді тексеріңіз	•			
Шинаның қысымын тексеріңіз	•			
Қорғаныс жүйесін тексеріңіз	•			
Бос бекіткіштердің бар-жоғын тексеріңізі	•			•
Көгалшапқышты қоқыстан тазалаңыз	•		•	•
Пышақтарды тексеріңіз/ ауыстырыңыз		•	•	
Батарея терминалдарын тазалаңыз			•	
Шөп шабу машинасының барлық айналу нұктелерін майлаңыз: алдыңғы осытің айналу нұктесі мен осы шпиндельдері, доңғалақ түйіндері және кесу палубасының бұрылу нұктелері.		•		

- Көгал шөп шапқышты шаңды жерлерде пайдаланған кезде техникалық қызмет көрсете жиірек орындалуы керек.
- Егер көгалшапқыш кестеде көрсетілген жұмыс аралығынан асып кетсе, техникалық қызмет көрсетуді осы жерде көрсетілген уақыт аралықтарына немесе сағаттарға сәйкес, содан кейін дәл осылай жүргізу керек.
- Жоғарыда көрсетілген техникалық қызмет көрсете жұмыстарының ешқайсысын езіңіз орындаі алмасаңыз, көмек алу үшін кез келген уәкілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

16. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

7-кесте

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Рэшенне
Ключ устаўлены, але машина не запускаецца.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарад батарэі занадта нізкі. 2. Зарадная прылада не адключана ад сеткі. 3. Ключ не павернуты ў становішча «УКЛ.» 4. Няправільнае падлучэнне акумулятарнай батарэі. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарадзіце акумулятар. 2. Адключыце зарадную прыладу ад сеткі. 3. Павярніце ключ у становішча «укл.». 4. Праверце падлучэнне правадоў.
Пры націснутай педалі акселератора газонакасілка не працуе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актываваны парковальны тормаз. 2. У прыладзе разраджаны акумулятар. 3. Прыйлада працуе са збоямі. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разблакуйце парковальны тормаз. 2. Зарадзіце прыладу. 3. Звярніцесь ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH
Газонакасілка нераўнамерна зразае траву.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нераўнамернае ціск паветра ў шынах. 2. Зношаны або пашкоджаны нож. 3. Пустазеллі затрымаліся ў рэжучай дэцы. 4. Занадта хуткая скорасць перамяшчэння. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Праверце і адрезгуюйце ціск паветра ў чатырох шынах. 3. Заменіце нож. 4. Ачысціце рэжучую дэку ад пустазелля. 5. Зменшыце скорасць машины пры касенні.
Моцная вібрацыя.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пагнуты нож. 2. Вал рухавіка нажа пагнуты 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменіце нож. 2. Спыніце машину і выміце ключ запуску, каб праверыць, ці няма пашкоджання. У выпадку пашкоджання звярніцесь да афіцынага дылера ELITECH

Падчас касьбы я нажы перастаюць круціцца.	1. Рэжучая дэка размешчана занізка. 2. Зарад батарэі занадта нізкі.	1. Падніміце рэжучую дэку. 2. Зарадзіце акумулятар.
Нажы не круцяцца	1. Акумулятар занадта разраджаны. 2. Кнопка ўключэння кручэння нажоў не ўключана. 3. Аператар сеў у крэсла. 4. У паражніну дэкі патрапіла смецце, якое перашкаджае кручэнню нажоў.	1. Зарадзіце акумулятар. 2. Уключыце кнопкуюключэння. 3. Аператар павінен цалкам размясціцца ў крэсле. 4. Ачысціце ўнутраную частку рэжучай дэкі.
Нож не працуе пры касьбе заднім ходам.	1. Кнопка RMO не націснутая. 2. Кнопка ўключэння кручэння нажоў не ўключаны.	1. Націсніце кнопкую RMO. 2. Уключыце кнопкую кручэння нажоў.
Газонакасілка не можа развіць максімальную хуткасць.	1. Батарэя занадта разраджана.	1. Зарадзіце акумулятар.
Пасля таго як аператар пакінуў працоўнае месца, нож працягвае круціцца.	1. Сістэма блакіроўкі працуе няправільна.	1. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту.
Пры націску кнопкі падсвятлення фара не ўключаецца.	1. Пашкоджана фара. 2. Пашкоджана праводка.	1. Заменіце фару. 2. Праверце праводку, звярніцеся ў аўтарызованы сэрвісны цэнтр.
Акумулятар не зараджаецца.	1. Пашкоджаны акумулятар. 2. Няспрайнасць правадоў заряднай прылады. 3. Пашкоджана зарядная прылада.	1. Заменіце акумулятар. 2. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту. 3. Заменіце зарядную прыладу.

ЕГЕР БҮЛ ҰСЫНЫСТАР МӘСЕЛЕНІ ШЕШУГЕ КӨМЕКТЕСПЕСЕ, ELITECH РЕСМИ ДИЛЕРИНЕ ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

17. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнімді немесе оның құрамдас бөліктерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату бойынша қолданыстағы ережелерге сәйкес өнімді кәдеге жаратыңыз.

18. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім көсіби санатқа жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

19. 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 қосыншада көрсетілген.

20. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

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

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

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

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

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

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

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

- коррозиялық ортандың, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың тусуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан түйндаған зақымданулардан түйндаған 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 құбылты ,

ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

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

- жууға 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, інді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

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

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

Кепілдік қолданылмайды:

- Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;
- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, енеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);
- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)
- Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;



КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

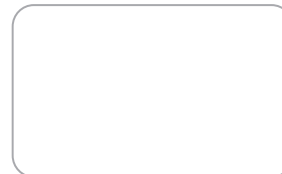
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мәрі: _____



ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



ҰЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі





ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ծնորհակալություն Elitech-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Մենք խստորեն խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր ուսումնասիրել այս անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման բոլոր առաջարկություններին:

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

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

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	156
2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	
ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	156
3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ԲԱՑՈՒՄ (Ակ. 1)	170
4. ԿՈՂԵՄԱՆ ՓԱԹԵԹ	172
5. ՀԱՎԱՔՈՒՄ	174
6. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐ (Ակ. 12)	177
7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	180
8. ԱՇԽԱՏԱՆՔ ՍԿԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ	182
9. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (Ակ. 18-19)	185
10. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	186
11. ՓՈԽԱՊՐՈՒՄ (Ակ. 22)	190
12. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԽՆԱՄՔ	191
13. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	194
14. ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ	197
15. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ	198
16. ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	
17. ՀԵՌԱՑՈՒՄ	199
18. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	201
19. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ	201
20. ԵՐԱՇԽԱՅԱՅԻ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	201

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Նստատեղով վերաիցքավորվող խոտինձիչը նախատեսված է համակարգված մշակված և նախապես պատրաստված մակերևույթի վրա (սիզամարգ, մարզագետին, խաղաղաշտեր և այլն) խոտ հնձելու համար՝ ոչ ավելի, քան 15 աստիճան թեքությամբ, մինչև 4000 մ 2 տարածքներում, ստանդարտ կոմպլեկտավորմամբ հնձված խոտի կողային արտանետմամբ կամ ցանքածածկման ռեժիմում խոտ հնձելով, եթե հնձած խոտը պարարտակյութ է աճող տարածքի համար:

Խոտինձիչը նախատեսված է 18 տարին լրացած օգտվողների կողմից շահագործման համար, ովքեր ուսումնասիրել են արտադրողի առաջարկությունները և Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ:

• **ՈՒՇԱՐՈՒՐՈՒՅԹՈՒՆ!** Նախքան մեքենայի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք այս Անձնագրում առկա բոլոր տեղեկությունները, ագրեգատի կառավարման մարմինների խորհրդակիցները և գոնվելու վայրը: Դամոզվեք, որ յուրացրել եք բովանդակությունը և խստորեն հետևում եք ստացված տվյալներին: Նկարագրված առաջարկություններին չհետևելու կարող է հանգեցնել սարքավորումների խափանումների, էլեկտրական ցցումների, հրդեհի և կամ օպերատորի, կողմանակի անձանց և ընտանի կենդանիների լուրջ վնասվածքների, որոնք կարող են հայտնվել սարքավորումների օգտագործման աշխատանքային տարածքում:

- Պահպանեք ծեր անձնագիրը հետագա օգտագործման համար:
- «Մեքենա» տերմինը առաջարկություններում վերաբերում է Ձեր սարքին, որն ունի ակրումույսատորից շարժական:
- Այս մեքենան նախատեսված չէ տրանսպորտային միջոցի օգտագործման, բեռների քարշակման և կողմանակի անձանց տեղափոխման համար:
- Մասնավոր օգտագործման համար փակ տարածքներում մեքենայի շահագործումը հնարավոր է առանց դրա գրանցման: Եթե նախատեսվում է մուտք գործել հանրային ճանապարհներ և աշխատել առևտորային պայմաններով, ապա անհրաժեշտ է գրանցել պետական տեխնիկական հսկողության մարմիններում, իսկ օպերատորը պետք է ունենա համապատասխան նմուշի կառավարման իրավունքներ:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

• Նախապես մաքրեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք հնձել խոտը: Ազատեք աշխատանքային տարածքը առարկաներից (քարեր, խաղալիքներ, մետաղալիք և այլն), որոնք կարող են նետվել պտտվող դանակով և կարող են առաջացնել օպերատորի վնասվածքներ, ինչպես նաև առաջացնել բաղադրիչների և ագրեգատների խափանում, ինչը կոչվեցնի սարքավորումների շահագործման ռեսուլսը:

• Արգելվում է մեքենան շահագործել պայմանագիկ միջավայրերի առաջացման աղբյուրների մոտ, օրինակ՝ դյուլավառ հեղուկների, գազերի կամ փոշու առաջացման աղբյուրների մոտ: Մեքենան ստեղծում է կայծեր, որոնք կարող են բոցավառել փոշին կամ գոլորշիները:

ՕՊԵՐԱՏՈՐԻ ԵՎ ԿՈՂՄՆԱԿԻ ԱՆՁԱՆՑ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԸ

• Եղեք զգոն, հետևեք, թե ինչ եք անում և օգտագործեք ձեր ողջախոհությունը մեքենան շահագործելիս: Արգելվում է մեքենա վարել ֆիզիկական, զգայական կամ մոտավոր սահմանափակ կարողություններ ունեցող անձանց, եթե օպերատորը հոգնած է կամ գտնվում է թմրանյութերի, ալկոհոլի կամ դեղորայքի ազդեցության տակ: Մեքենայի հետ աշխատելիս ամենափոքր անուշադրությունը կարող է հանգեցնել լուր վնասվածքների:

• Նոյնիսկ մեքենայի շահագործման փորձ ձեռք բերելիս եղեք զգոն և մի՛ անտեսեք անվտանգության վերաբերյալ առաջարկությունները: Հակառակ դեպքում, ցանկացած անզգույշ գործողություն կարող է հանգեցնել լուր վնասվածքների մի վայրկյանի ընթացքում:

• Շահագործման ընթացքում անընդհատ վերահսկեք, որպեսզի կոմակի մարդիկ, երեխաներ կամ ընտանի կենդանիներ մեքենայից 30 մետր շառավիզով չինեն, քանի որ պտտվող դանակներով նետված առարկաները կարող են վնասվածքներ պատճառել:

• Օպերատորը պատասխանատու է դժբախտ պատահարների կամ ցանկացած իրավիճակի համար, որոնք կարող են վնասվածքներ պատճառել այլ մարդկանց և նրանց ունեցվածքին:

• Թույլ մի՛ տվեք, որ օպերատորի ձեռքերը կամ ոտքերը հայտնվեն մեքենայի պտտվող մասերի կամ կտրողի դեկայի դանակների մոտ: Միշտ հեռու մնացեք կտրող դեկայի կորպուսից հնձված խոտի արտանետման վայրից:

• Խոտը հնձելիս պատշաճ կերպով հագնվեք: Մի հագեք ազատ հագուստ կամ զարդեք: Մագերն ու հագուստը հեռու պահեք շարժվող մասերից: Ազատ հագուստը, զարդերը կամ երկար մագերը կարող են բռնել շարժվող մասերը:

• Ծոգ, արևոտ օրերին աշխատելիս օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ՝ գլխաշոր և պաշտպանիչ ակնոցներ:

• Աշխատանքը սկսելուց առաջ ամեն անգամ համոզվեք, որ աշխատանքային տարածքում կողմնակի անձինք չկան: Կանգնեցրեք մեքենան, եթե ինչ-որ մեկը հայտնվում է դրա աշխատանքային տարածքում:

• Միշտ համոզվեք, որ դեն նետված հնձած խոտը դուրս չի թռչում մարդկանց ուղղությամբ: Մի՛ ուղղեք հնձված խոտի հոսքը դեպի պատերը կամ որևէ խոչընդոտ: Պտտվելիս դանակով քաշված առարկաները, ինչպիսիք են քարերը և այլն, կարող են խոչընդոտից նետվել օպերատորի կողմը, ինչը կարող է վնասվածք պատճառել: Միշտ դադարեցրեք դանակների պտույտը մակրահիճով ծածկված մակերեսի վրա շարժվելիս:

• Եթե տրամադրվում է խոտի հագիչի տեղադրում, որը առաջիկ է առանձին, որպես լրասարք, համոզվեք, որ այն ճիշտ է տեղադրված և պատշաճ կերպով օգտագործվում է: Խոտի հագիչի օգտագործումը կարող է նվազեցնել ազդեգատի վրա փոշուներթափանցման հետ կապված վտանգը:

- Յետևեք արտադրողի առաջարկություններին մեքենայի անվտանգ շահագործման և առաջարկվող պարագաների օգտագործման վերաբերյալ: Ոչ օրիգինալ պարագաների օգտագործումը կարող է հանգեցնել օպերատորի վնասվածքների և մեքենայի խափանման:

ԵԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

• Արգելվում է մեքենայի շահագործումը անձրւի, ամպրոպի և բարձր խոնավության պայմաններում: Չղի և կայծակի հարվածումը մեքենայի հանգույցների և բաղադրիչների վրա կարող է հանգեցնել օպերատորի էլեկտրական հարվածի:

• Մեքենայի խնամքի և ակումույատորի լիցքավորման ցանկացած աշխատանք կատարելիս համոզվեք, որ մեքենայի բոլոր համակարգերն անջատված են: Մեքենայի պահպանման բոլոր աշխատանքները կատարեք համապատասխան, չոր պայմաններում՝ կրելով չոր և մաքուր ձեռնոցներ, պաշտպանիչ հագուստ և կոշիկներ:

• Արգելվում է ինքնուրույն փոփոխություններ կատարել մեքենայի նախագծման և ապահովիչների բոլոկի համակարգի մեջ, ինչը նվազեցնում է պաշտպանության աստիճանը և դառնում դժբախտ պատահարի և օպերատորի աշողջությանը վնաս պատճառելու պատճառ: Պարբերաբար սոութեք ապահովիչների առկայությունը և աշխատունակությունը:

• Մեքենայի շահագործման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել միայն բնօրինակ մարտկոցներ: Յակառակ դեպքում դա կարող է պատճառ դառնալ վնասվածքների և կառուցվածքի բռնկման:

• Եթե ակումույատորը հանված է և չի օգտագործվում, խուսափեք այն այլ մետաղական արարկաների հետ շփվելուց, ինչպիսիք են թղթե սեղմակները, մետաղադրամները, բանափառները, մեխերը, պտուտակները և այլն, որոնք կարող են հանգեցնել ակումույատորի կոնտակտների փակմանը, ինչը կարող է հանգեցնել հրդեհի:

• Մեքենայի շահագործման կանոնների խախտման և գերտաքացման դեպքում ակումույատորից կարող է հեղուկ հոսել: Խուսափեք դրա հետ շփումից: Եթե պատահաբար թափելի է մարմսի և մաշկի վրա, անհապաղ լվացեք շվման վայրերը ջրով: Եթե հեղուկը մտնում է ձեր աչքերի մեջ, անմիջապես դիմեք բժշկական օգնության:

• Արգելվում է մեքենայի շահագործումը և լիցքավորումը, եթե ակումույատորի պատյանը մեխանիկորեն վնասված է: Վնասված վայրերում ակումույատորի ներքին կառուցվածքը դեֆորմացվում է, ինչը կարող է առաջացնել ավելորդ շերմություն, կարծ միացում և նույնիսկ պայթյուն:

• Ակումույատորների լիցքավորման համար օգտագործեք միայն արտադրողի կողմից մշակված բնօրինակ լիցքավորիչ սարք: Արգելվում է լիցքավորումը անձրւի և բացօթյա խոնավ պայմաններում:

• Յետևեք լիցքավորման բոլոր առաջարկություններին և մի՛ լիցքավորեք ակումույատորները այն պայմաններում, որոնք տարբերվում են Անձնագրում նկարագրվածից: Նշանակած միջակայքից դուրս շերմաստիճանում լիցքավորումը կամ ոչ պատշաճ լիցքավորումը կարող է հանգեցնել ակումույատորի վնասման և հրդեհի ռիսկի մեծացման:

• Բացօթյա տարածքում մեքենայի լիցքավորումը կազմակերպելիս օգտագործեք երկարացման լարերի փոփոխությունը բացօթյա օգտագործման համար, ինչը կնվազեցնի էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

• Եթե թաց պայմաններում մեքենայի լիցքավորումն անխուսափելի է, օգտագործեք պաշտպանիշ անջատման գործառույթով Ելեկտրամատակարարում (ՊԱԳ), ինչը նվազագույնի կհասցնի բացասական հետևանքների և Ելեկտրական ցուցումների ռիսկը: Երկարացման լարերի հատումը պետք է համապատասխանի հոսանքի ռեժին, եթե լիցքավորվում է:

• Լիցքավորիչի խրոցակի եղանիկը պետք է համապատասխանի վարդակից: Արգելվում է ինքնուրուց փոփոխություններ կատարել լիցքավորիչի նախագծման մեջ:

• Լիցքավորիչ սարքը հոսանքի առյուղին և/կամ ակտուալիզատորին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ մեքենայի Ելեկտրական համակարգը անջատված է:

• Եթե Ելեկտրական ցանցին ուղղակիորեն միանալու տարրերակներ չկան, միշտ ամրոցությամբ անջատեք օգտագործված ցանցի երկարացման մալուխը ամրոց երկարությամբ՝ լիցքավորիչը միացնելու համար, քանի որ դրա ջեռուցման և հրդեհի վտանգ կա: Ուշադիր հետևեք, որպեսզի երկարացման մալուխը կապ չունենա ջերմության, ագրեսիվ միջավայրերի և սուր առարկաների եզրերի հետ: Արգելվում է օգտագործել վնասված երկարացման լար:

ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՇԱՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

• Մեքենան նախատեսված է պատրաստված տարածքներում խոտը համակարգված հնձելու համար: Գերածած խոտի հնձումը, ցածր հնձման բարձրության ընտրությամբ, շարժման բարձր արագությամբ, կարող է հանգեցնել սարքավորումների գերբեռնվածության և կոտրվածքների: Փորձեք ընտրել օպտիմալ գործառնական ռեժիմ՝ առանց ագրեգատի համակարգերի գերբեռնվածության:

• Շահագործումից առաջ միշտ կատարեք մեքենայի տեսողական ստուգում՝ համոզվելու համար, որ կառուցվածքը վնասված չէ, մեքենան հագեցած է արտադրողի առաջարկություններին համապատասխան, գոտում աշխատանքային վիճակում, դանակները մաշված չեն և վնասված չեն: Անհրաժեշտության դեպքում փոխարինեք դանակները և դրանց ամրացման տարրերը՝ օգտագործելով բնօրինակ պահեստամատեր և պարագաներ:

• Միացրեք մեքենայի շարժիչները միայն այն բանից հետո, եթե պատշաճ կերպով տեղակայված եք դեկին, բոլոր չորս անիվները գտնվում են գետնին, մինչև համոզվեք, որ արտադրողի կողմից առաջարկվող բոլոր կառուցվածքային տարրերը տեղադրված են, օպերատորի և կողմանակի անձանց ծերպերն ու ուղերդ անվտանգ հեռավորության վրա են կտրող սարքից:

• Արգելվում է մեքենայի շահագործումը, եթե չեք աշխատում կամ ճիշտ չեն գործում անջատիչները և ռեժիմների անջատիչները և բոլն մեքենայի միացումը և անջատումը: Նման իրավիճակների դեպքում տեխնիկական աջակցության համար դիմեք ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիերին:

• Զգուշորեն վերաբերվեք ագրեգատի հետ և պահպանեք այն աշխատունակ վիճակում: Դանակները պետք է լավ սրված լինեն, պաշտպանիշ սարքերը պետք է տեղադրվեն, ինչպես խորհուրդ է տալիս արտադրողը: Արգելվում է վնասված, թթված, ճաքած կամ անհավասար մաշված դանակներ ունեցող մեքենայի շահագործումը: Անհավասարակշիռ դանակը առաջացնում է թթռում, որը կարող է հանգեցնել Ելեկտրական շարժիչի բլոկի կոտրմանը կամ օպերատորի վնասվածքներին:

- Մի հնձեք հետընթաց առանց խիստ անհրաժեշտության: Միշտ նայեք ներքև, վերահսկեք իրավիճակը, թե ինչ և ով կա հետևում աշխատանքը սկսելուց առաջ և հետընթաց վարելիս:

• Բուրք և վնասված կտրող դանակները կարող են շահագործման ընթացքում ավելորդ ծանրաբեռնվածության և հանգույցների և ազրեգատների կոտրման պատճառ դառնալ: Պարբերաբար ստուգեք և սրեք դանակները, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ վնասների դեպքում, փոխարինեք դրանք նոր, օրիգինալ դանակներով:

- Արգելվում է մեքենայի շահագործումը, եթե խոտի արտանետման դեֆեկտորը և անվտանգության այլ սարքերը սարքին չեն և տեղադրված չեն կանոնակարգված վայրերում:

• Վնասված կամ անընթեռնելի պիտակները փոխարինելու համար դիմեք ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

- Դանդաղեցրեք արագությունը պյուտվելուց առաջ:

• Լանջերը հանդիսանում են հիմնական գործոն, որը հանգեցնում է կառավարման կորստի և շրջվելու, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ մահվան: Դատուկ ինսամբ է պահանջվում բոլոր լանջերին աշխատելիս: Եթե դուք չեք կարող թեքվել թեքության վրա կամ դրա վրա անվստահ եք գգում, մի հնձեք այս: Երբեք մի օգտագործեք մեքենան 15° - ից ավելի զարիթափ լանջերին: Հնձեք՝ մեքենայով շարժվելով միայն վեր ու վար, բայց ոչ լանջերի վրայով: Խուսակեք փոստերից, փորվածքներից, դարուվիուսներից, քարերից, սյուներից կամ այլ թաքնված առարկաներից: Անհավասար տեղանքը կարող է հանգեցնել մեքենայի թեքմանը: Բարձր խոտը կարող է թաքցնել խոչընդոտները: Շարժվեք ցածր արագությամբ, որպեսզի ստիպված չինեք հանկարծակի կանգ առնել կամ պատահաբար արագացնել աշխատանքը լանջին: Մի՛ հնձեք թաց խոտը լանջին: Անվարողերը կարող են կորցնել մակերեսի ծգումը, և մեքենան կարող է կորցնել կառավարումը: Լանջից հջնելիս միշտ դեկը պահեք «ուղիղ» ուղղությամբ: Մի՛ փոխեք դեկի ուղղությունը լանջով իջնելիս: Տեղից մի՛ շարժվեք, մի՛ կանգնեք ու մի՛ շրջվեք լանջին: Եթե անվարողերը կորցնում են կցորդումը մակերեսի հետ, անջատեք դանակները և դանդաղ շարժվեք ուղիղ ներքև:

Լանջերին բոլոր շարժումները պետք է լինեն դանդաղ և սահուն: Թույլ մի տվեք արագության կամ ուղղության կտրուկ փոփոխություններ, որոնք կարող են հանգեցնել մեքենայի թեքմանը:

• Երբեք մի՛ թողեք աշխատող մեքենան առանց հսկողության: Մեքենայից դուքս գալուց առաջ միշտ անջատեք դանակների ռոտացիան, միացրեք կայանման արգելակը, կանգնեցրեք շարժիչը և հանեք բռնկման բանային:

• Անջատեք դանակների ռոտացիան, եթե հնձումը չի կատարվում: Անջատեք շարժիչը և սպասեք, որ բոլոր շարժվող մասերը ամբողջությամբ կանգնեն, և ախրան մեքենան և խոտինձիչը մաքրելը կամ խոտինձիչը ապամոնտաժելը:

• Անջատեք շարժիչը և դանակների ռոտացիան կողմանակի օրյեկտների վրա ցանկացած հարվածից հետո:

• Խցանումներ հայտնաբերելիս գգուշորեն հեռացրեք դրանք: Մաքրման ընթացքում շարժիչը և դանակները պետք է անջատված լինեն:

- Օգտագործեք մեքենան միայն ցերեկային կամ լավ արհեստական լույսի ներքո:

• Յամոգվեք, որ բռնակներն ու անջատիչները չոր, մաքուր և յուղագերծ են: Սայթաքունքները և անջատիչները պետք է մաքրվեն յուղից և քսայուղից: Սայթաքունքներները թույլ չեն տալիս ապահով կերպով վարվել և վարել մեքենան չնախատեսված իրավիճակներում:

• Յուրաքանչյուր օգտագործումից հետո մաքրեք մեքենան փափուկ, չոր շորով: Ցանկացած վնասված դետալ պետք է պատշաճ կերպով վերանորոգվի կամ փոխարինվի ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

ԱԳՐԵԳԱՏԻ ԱՆՎԱԾԱԳ ՊԱՅՊԱՆՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

• Մեքենայի սպասարկման և վերանորոգման հարցերով դիմեք միայն ELITECH պաշտոնական սպասարկման կենտրոնի որակավորված մասնագետներին՝ օգտագործելով միայն օրիգինալ պահեստամասեր: Սա կապահովի մեքենայի և օպերատորի անվտանգությունը:

• **Ուշադրություն!** Օգտագործեք միայն արտադրողի կողմից առաջարկվող քսօրինակ պահեստամասեր, պարագաներ և արսենուարներ: Այս պահանջին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել ագրեգատի կոտրմանը, օպերատորի վնասվածքներին, մեքենայի շահագործման արդյունավետության նվազմանը և արտադրողի կողմից երաշխիքի չեղարկմանը:

• Արգելվում է ցանկացած ճշգրտում, սպասարկում և վերանորոգում աշխատող շարժիչով և պտտվող դանակներով:

• Վրգելվում է իրականացնել վնասված ակումբույսատորային մարտկոցների սպասարկում: Ակումբույսատորային մարտկոցների սպասարկումը պետք է իրականացվի միայն ELITECH լիազորված սպասարկման կենտրոնների մասնագետների կողմից:

• Մեքենան միացնելուց առաջ համոգվեք, որ ճշգրտման բոլոր ստեղները հանված են և ագրեգատի վրա չեն: Մեքենայի պտտվող մասերին ամրացված պտուտակամերի բանային կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

• Զօգտագործվող մեքենան պահեք երեխաների համար անհասանելի վայրում և թույլ մի տվեք, որ կողմնակի անձինք, ովքեր ծանոթ չեն մեքենային կամ տրված հրահանգներին աշխատեն դրա հետ: Մեքենան վլուանգավոր է անսպատրաս օգտագործողի ձեռքում:

• Պարբերաբար իրականացրեք մեքենայի սպասարկում՝՝ համաձայն արտադրողի արաջարկությունների: Ստուգեք շարժական մասերի տեղաշարժը կամ խցանումը, մասերի խափանումները և ցանկացած այլ անսարքություն, որը կարող է ազդել մեքենայի աշխատանքի վրա: Եթե մեքենան վնասված է, և անհրաժեշտ է վերանորոգել, դիմեք ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիմերին որակյալ օգնություն ստանալու համար:

• Սպասարկման ծառայություն իրականացնելիս և դանակները փոխարինելիս կրեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

• Թույլ մի տվեք, որ խոտը, տերևները կամ այլ այր հայտնվեն մեքենայի վրա: Մի օգտագործեք ջուր մեքենան մաքրելու համար: Մաքրեք ագրեգատը օդային հոսքով: Օգտագործեք օրինակ կոմպրեսոր կամ օդափոխչ:

ԼԻՑԵԱԿՈՐԻՉ ՍԱՐՁԻ ԱՆՎԱՆՎ ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

• Մեքենայի ակումույատորը լիցքավորելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել միայն արտադրողի կողմից առաջարկվող բնօրինակ լիցքավորիչ սարք: Այլ սարքերի օգտագործումը կարող է հանգեցնել սարքավորումների կոտրմանը, ագրեգատի բռնկման և առաջացնել հրդեհ, օպերատորի ելեկտրական ցնցում, վնասվածքներ, այդ թվում՝ մահվան ելքով:

• Լիցքավորիչ սարքը նախատեսված է միայն ներառում շահագործելու համար:

• Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ ստուգեք լիցքավորիչ սարքի ելեկտրական մալուխը վնասների համար: Եթե վնասի նշաններ կան, այն պետք է փոխարինվի որակավորված մասնագետի կողմից ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում: Խորհուրդ է տրվում ակումույատորը լիցքավորել լավ օդափոխվող տարածքում:

• Լիցքավորիչ սարքը հագեցած է հիմնավորող խորոցվ և պետք է միանա համապատասխան տիպի վարդակին, որը պատշաճ կերպով տեղադրվել և հիմնավորվել է Ողուսատանի Դաշնությունում գործող անվտանգության բոլոր գործող նորմերին և կանոնակարգերին համապատասխան: Արգելվում է ցանցին միանալ աղապտերների միջոցով և օգտագործել կապեր, որոնք չեն համապատասխանում արտադրողի առաջարկություններին:

ԱԿՈՒՄՈՒԼՅԱՏՈՐԻ ԱՆՎԱՆՎ ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

• **Ուշադրություն!** Յրդեհներից, օպերատորի վնասվածքներից և կարճ միացման պատճառով մեքենայի վնասներից խուսափելու համար թույլ մի՛ տվեք, որ խոնավություն հայտնվի մեքենայի, մարտկոցիկամիցքավորիչսարքիվա, հատկապես միացման վայրերում և կառուցվածքի և բաղադրիչների ներսում: Արգելվում է ինքնուրույն վերանորոգումը, օպերատորի կողմից ակումույատորի ապամոնտաժումը և դրա ջեռուցումը մինչև 60°C-ից բարձր ջերմաստիճան:

• Ակումույատորի ներսում կա թթու: Եթե թթուն ընկնում է մաշկի կամ հագուստի վրա, անհապա լվացեք դրանք ջրով 10 րոպե: Եթե թթուն ընկնում է ծեր աչքերը, անհիջապես դիմեք դրակյալ բժշկական օգնության:

• Արգելվում է ակումույատորի լիցքավորումը վնասված պատյանով և ելեկտրոլիտի արտահոսքի նշաններով: Յեռացրեք ակումույատորը պատշաճ կերպով:

• **Ուշադրություն!** Ակումույատորը հանելիս ամուր կայշուն ժապավենը փաթաթեք դրա կենաների վրա: Մի՛ փորձեք ոչնչացնել կամ ապամոնտաժել ակումույատորային բրկը կամ հեռացնել դրա որևէ բաղադրիչ:

• Խորհուրդ է տրվում ակումույատորը պահել երեխաների համար անհասանելի վայրում: Վերոնշյալ առաջարկություններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել օպերատորի վնասվածքի և (կամ) հրդեհի:

ՄԵՐԵԼԱՅԻ ԱՆՎԱՏԱՆԳ ՏԵՂԱՓՈԽԱՄԱՆ ԵՎ ՊԱՐՊԱՍՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Դադարեցրեք էլեկտրական շարժիչները, միացրեք կայանման արգելակը և հանեք մեկնարկի բանային: Համոզվեք, որ մեքենայի բոլոր շարժվող մասերը լիովին կանգ են առել: Թող մեքենան սառչի նախքան պահելը կամ տեղափոխելը:

Մաքրեք մեքենան օրգանական բեկորներից և բոլոր կողմանակի առարկաներից: Մեքենան պահեք զով, չոր և լավ օդափոխվող տեղում, երեխաների հասանելիությունից հեռու: Գործարկման բանային նույնապես պետք է հանվի և պահվի առանձին տեղում, որը երեխաների համար անհասանելի է:

Մեքենան հեռու պահեք ագրեսիվ նյութերից, ինչպիսիք են պարտեզի քիմիական նյութերը և սառուցը չեղոքացնելու համար աղերը: Մի՛ պահեք մեքենան դրսում:

Լրացնեցիք զգուշություն ցուցաբերեք մեքենան կցորդի կամ բեռնատարի վրա բեռնելիս կամ բեռնաթափելիս: Անհրաժեշտության դեպքում սեղմեք արգելակի ոտևակը՝ արագությունը կարգավորելու համար: Մեքենան ազատորեն գրութելու է, եթե այն տեղափոխիվ թեք մակերևույթի վրա՝ առանց արգելակի ոտևակը սեղմելու կամ կայանման արգելակը միացնելու: Մեքենան բեռնելիս կամ բեռնաթափելիս մի գերազանցեք առաջարկվող առավելագույն 15° աշխատանքային անկյունը:

Ուշադրություն. Մեքենան տեղափոխելիս չափազանց զգուշ եղեք:

Զարշակելիս օգտագործեք ողջախոհություն: Լանջին չափազանց ծանր բեռնվածությունը վտանգավոր է: Անվաղողերը կարող են կորցնել հողի ծգումը և հանգեցնել մեքենայի վերահսկողության կորստի:

Զարշակվող մեքենայի ընդհանուր զանգվածը չափությունը է գերազանցի քարշակման առավելագույն բեռնվածությունը, որը կազմում է 226,8 կգ:

Զարշակման սարքավորումները ամրացրեք միայն կցորդիչին:

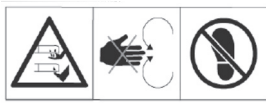
Երբեք թույլ մի՛ տվեք երեխաներին կամ կողմանակի անձանց մոտենալ քարշակվող սարքավորումներին:

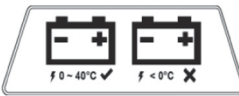
Արգելակման հեռավորությունը մեծանում է՝ կախված քարշակվող մեքենայի արագությունից և զանգվածից: Դանդաղ շարժվեք և լրացնեցիք ժամանակ և հեռավորություն տրամադրեք կանգ առևելու համար:

Զարշակելիս կտրուկ շրջադարձեք մի՛ կատարեք: Լրացնեցիք զգուշություն ցուցաբերեք անքարենպաստ ծածկույթի վրա թեքվելիս կամ աշխատելիս: Զգուշ եղեք հետընթաց վարելիս:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե արտադրանքի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, կորպուսի մեխանիկական վնասվածքներ, վառելիքի բարից վառելիքի արտահոսք, անհրաժեշտ է անհապաղ դադարեցնել շարժիչը և անսարքությունները վերացնելու համար դիմել ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոն:

	Անվտանգության մասին նախագգուշացում
	Ապրանքի շահագործումը սկսելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք արտադրողի բոլոր առաջարկությունները: Դեռևսեք անվտանգության անձնագրի բոլոր առաջարկություններին:
	Միշտ հետ նայեք հետընթաց վարելիս և համոզվեք, որ շրջապատում երեխաները, պատահական անցորդներ և ընտանի կենդանիներ չկան:
	Անընդհատ վերահսկեք, որպեսզի կողմնակի անձինք, հատկապես երեխաները և ընտանի կենդանիները, լինեն աշխատանքային տարածքից առնվազն 30 մետր հեռավորության վրա:
	Մեքենան նախատեսված չէ ուղևորներ և երեխաներ տեղափոխելու համար, նույնիսկ եթե կտրող դանակները չեն պտտվում:
	Արգելվում է մեքենայի շահագործումը 15° -ից ավելի թեքություն ունեցող լանջերին: Դնձեք խոտը՝ շարժվելով վեր ու վար, բայց լանջի երկայնքով:
	Զերծերն ու ոտքերը հեռու պահեք պտտվող դանակներից և հնձման տարածքից: Ուսը մի՛ դրեք կտրող դեկայի և հնձված խոտը նետելու համար դեֆլեկտորի վրա :
	Չգուշացեք պտտվող դանակներով նետված առարկաներից:

	Հագեք անվտանգության ականջակալներ:
	Չգուշացեք մատների և ծերքերի վնասներից:
	Երկար մի նայեք միացված լամպին:
	Միշտ վերահսկեք, թե ինչ կա մեքենայի ներքևում և հետևում, և ախրան հետընթաց վարելը և համոզվեք, որ երեխաներ, անցորդներ և ընտանիներ մոտակայքում չկան:
	Աղմուկի ճնշման երաշխավորված մակարդակը 100 դԲ (Ա) է:
	Մերենան կանգնեցնելու համար սեղմեք արգելակի ոտնակը:
	Ակումբայտորի լիցքավորման միակցիչ:
	Բարձրացրեք դանակների միացման կոճակը վերև՝ դրանց ռոտացիան միացնելու համար: Սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև՝ անջատելու համար:
	Միայն տարածքի ներսում օգտագործման համար

T15A 	Ապահովիչի տեսակը
	Պայթյունի վտանգ
	Այրվածքների ռիսկը նվազեցնելու համար խուսափեք տաք մակերեսի հետ շփումից:
	Անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցցումների
	Ելեկտրական ցցումների վտանգ.
	Միշտ անջատեք լիքքավորիչ սարքը հոսանքի աղբյուրից, և այս ակումույատորին միացնելը կամ անջատելը:
	Մի ենթարկվեք անձրևի ազդեցության և մի օգտագործեք խոնավ տարածքներում:
	Մի ենթարկվեք անձրևի ազդեցության և մի օգտագործեք բարձր խոնավության դեպքում:
	Քեռու պահեք հրդեհի, կայծերի և բոցի աղբյուրներից: Մի փակեք օդափոխիչները և շահագործման ընթացքում ապահովեք բավարար օդափոխություն:

	<p>Դահեք երեխաների կամ անպատրաստ մարդկանց համար անհասանելի վայրում:</p>
	<p>Դագեք անվտանգության ակնցներ:</p>
	<p>Ակումբատորը պարունակում է թթու: Եթե թթուն շիվում է ձեր մաշկի կամ հագուստի հետ, անմիջապես լվացեք դրանք ջրով 10 րոպե:</p>
	<p>Եթե թթուն մտնում է ձեր աչքերը, լվացեք դրանք մաքուր ջրով առնվազն 10 րոպե, ապա անմիջապես դիմեք բժշկի:</p>
	<p>Ակումբատորը անհրաժեշտ է օտարել:</p>
 Pb	<p>Ապրանքը պարունակում է կապարաթթվային մարտկոցներ: Տեղական կանոնակարգերը կարող են արգելել կապարաթթվային մարտկոցների հեռացումը սովորական աղբի հետ միասին: Կապվեք ձեր տեղական թափոնների կառավարման հետ՝ վերամշակման և (կամ) թափոնների հեռացման մատչելի տարրերակների վերաբերյալ տեղեկություններ ստանալու համար:</p>
	<p>Դամոզվեք, որ խոտի արտանետման դեֆլեկտորը տեղադրված է կողքից, նախքան սարքը գործարկելը:</p>
	<p>Մի օգտագործեք սարքը, եթե խոտի արտանետման դեֆլեկտորը հեռացված է կամ առանց ցանքածածկ դեկայի խրոցակի:</p>

	<p>Խոտինձիչը առաջ շարժում</p>
 ①	<p>Տեղադրեք գործարկման բանային և միացրեք այն Միացն ոլորքի:</p>
 ②	<p>Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ կայանման արգելակն անջատելու համար:</p>
 ③	<p>Զաշեք դանակների միացման կոճակը, որպեսզի դանակները սկսն պտտվել:</p>
 ④	<p>Սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը՝ շարժումը սկսելու համար:</p>
	<p>Խոտինձիչի հետընթաց շարժում, ներառյալ հնձման գործառույթը միացված</p>
 ①	<p>Սեղմեք արգելակի ոտնակը և ամբողջությամբ դադարեցրեք խոտինձիչը:</p>
 ②	<p>Սեղմեք դանակների միացման կոճակը՝ դրանց ռոտացիան անջատելու համար:</p>
 ③	<p>Դեռ շարժվելիս սեղմեք հնձման հնարավորության կոճակը:</p>

	<p>Թաշեք դանակների միացման կոճակը վերև, որպեսզի դանակները սկսեն պտտվել:</p>
	<p>Սեղմեք հետևի ոտևակը և անհրաժեշտության դեպքում հետընթաց ուղղությամբ հնձեք սիզամարգը:</p>
	<p>Դադարեցրեք խոտինձիչը:</p>
	<p>Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ մակերեսի վրա: Մի կանգնեցրեք խոտինձիչը լանջերին:</p>
	<p>Սեղմեք արգելակի ոտևակը և միացրեք կայանման արգելակը:</p>
	<p>Սեղմեք դանակների միացման կոճակը՝ դրանց ռոտացիան անջատելու համար:</p>
	<p>Պտտեք բանալին Անջատված դիրքի:</p>
	<p>Հանեք բանալին:</p>

Խորհրդանշիշ է ուշադրություն գրավելու համար, կապված մեթենայի շահագործման ռիսկի հետ:



Ցույց է տալիս անմիջական վտանգավոր իրավիճակ, որը խուսափելու դեպքում կարող է հանգեցնել մահացու ելքի կամ լուրջ վնասվածքի

ՄԵԹԵՍԱՅԻ ՂԱՎԱՔՄԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՈՒՆԵՐ

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Խստորեն հետևեք դիսամումետրիկ բանալիով միացումները խստացնելու առաջարկություններին: Այս պահանջին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Այս անձնագրում պարունակվող բոլոր տեղեկությունները, նկարազարդումները, լուսանկարները և տեխնիկական բնութագրերը հիմնված են իրապարակման պահին առկա արտադրանքի վերաբերյալ վերջին տեղեկատվության վրա: Այս անձնագրում կատարված բարելավումների կամ այլ փոփոխությունների հետ կապված կարող են լինել որոշ անճշտություններ: Արտադրողն իրեն իրավունք է վերապահում ապրանքի մեջ փոփոխություններ կատարել առանց նախնական ծանուցման, որոնք կապված չեն միավորի դրակի և ֆուլսկցիոնալության փոփոխության հետ:

Ապրանքի հավաքումը կատարող օգտագործողը պետք է ուշադիր ուսումնասիրի Անձնագրի բովանդակությունը:

Արտադրանքի հավաքման բոլոր աշխատանքները պետք է իրականացվեն հարթ, չոր մակերեսի վրա:

ԱՆՐԱԺԵԾ ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ

- Դիսամումետրիկ բանալին (Ներառված չէ):
- Անվադողերի ճնշման ցուցիչ (ճնշման չափիչ, Ներառված չէ):
- Բանալիների հավաքածու:

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ԲԱՑՈՒՄ (ՆԿ. 1)

• Ներացրեք անսյունային և կորոյային փակագծերի ամրացման պյուտակները փաթեթի շրջանակի ներքևի մասում, Այսուհետև բարձրացրեք փակագծերը՝ դրանք հանելու համար:

• Կտրեք Նեյլոնե կապերը, որոնք ամրացնում են առջևի և հետևի անիվների առանցքները շրջանակին:

• Ներացրեք արկղերը չպարզված մասերով, մոնտաժային սարքավորումներով և փաստաթղթերով:

• Ներացրեք և մի կողմ դրեք մեքենայից և մասերից առկա բոլոր փաթեթավորումը: Մի շարուներ փաթեթավորման նյութը, քանի դեռ չեք կատարել ապրանքի մանրակրկիտ ստուգում և չեք համոզվել դրա պատշաճ ամբողջականության մեջ:

Ուշադրություն!

Եթե ապամոնտաժման պահին «չսահմանված մասերի ցուցակ» բաժնի որևէ մաս արդեն տեղադրված է եղել խոտինձիչ վրա, Համոզվեք, որ մասը ճիշտ է հավաքվել, պատշաճ կերպով խստացվել է, և որ խստացման պահը ճիշտ է դրված (որտեղ կիրառելի է), նախքան հավաքման հաջորդ քայլին անցնելը: Համոզվեք, որ մասերը պատշաճ կերպով հավաքված են, և որ ամրացման պահը ճիշտ է դրված (որտեղ կիրառելի է), նախքան հավաքման հաջորդ քայլին անցնելը: Ապրանքի օգտագործումը, որը, հնարավոր է, սխալ է հավաքվել, կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների:

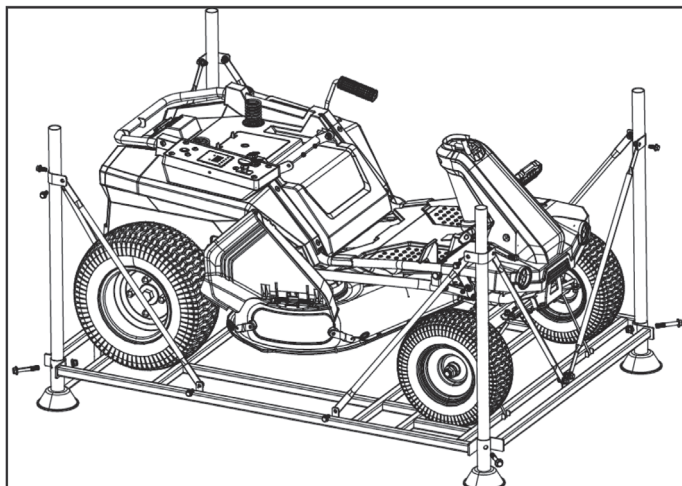
Զգուշորեն ստուգեք խոտինձիչը, որպեսզի համոզվեք, որ փոխադրման ընթացքում որևէ կուրրվածք կամ վնաս չկա:

Եթե որևէ մաս վնասված է կամ բացակայում է, դիմեք ELITECH-ի պաշտոնական դիելերին:

Հավաքման ժամանակ մերենան պետք է տեղադրվի փաթեթավորման աջակցության հարթակում: Հավաքումն ավարտելուց հետո Տեղադրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա, Այսուհետև տեղադրեք թեքահարթակը պահողի կողքին, դանդաղ և նորորեն գլորեք ծեր խոտինձիչը շրջանակի վրա:

Զգույշ եղեք, եթե մերենան դուրս է զայխ շրջանակից և անհրաժեշտության դեպքում Սեղմեք արգելակի ոտևակը՝ արագությունը կարգավորելու համար: Մերենան ազատորեն գլորվում է, եթե այն շարժվում է թեք մակերևույթի վրա՝ առանց արգելակի ոտևակը սեղմելու կամ կայանման արգելակը միացնելու: Այս ուղեցույցներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել վերահսկողության կորստի, օգտագործողի լուրջ վնասվածքների կամ գույքային վնասների:

Եթե թեքահարթակ չկա, դանդաղ և զգուշորեն հետ քաշեք խոտինձիչը շրջանակից: Ապրանքը շրջանակից առաջ առանց թեքահարթակի տեղափոխելը կարող է վնասել կտրող տախտակամածը:



4. ԱՌԱՋՄԱՆ ՓԱԹԵԹ

Վերալիցքավորվող խոտինձիչ նստատեղով	1 հս.
Լիցքավորիչ	1 հս.
N-r բանալիներ	1 կ.
Անձնագիր	1 հս.

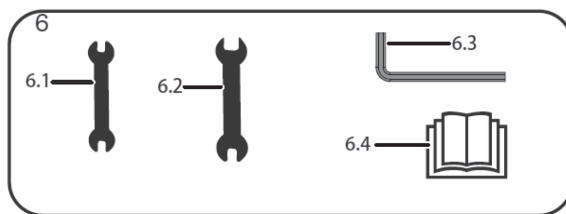
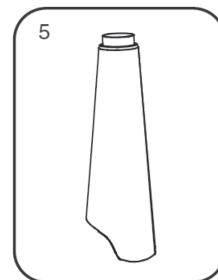
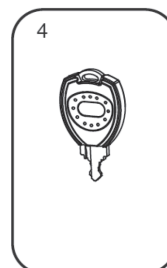
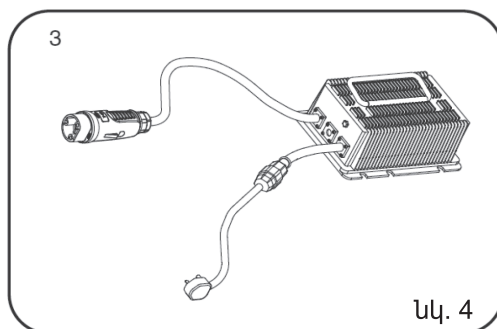
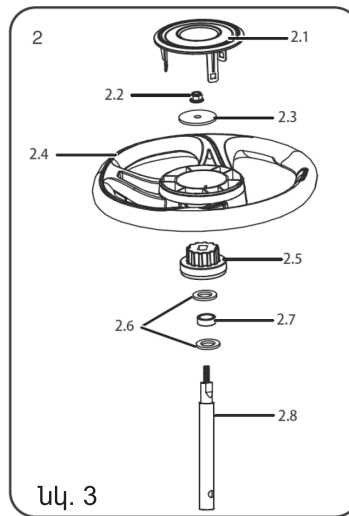
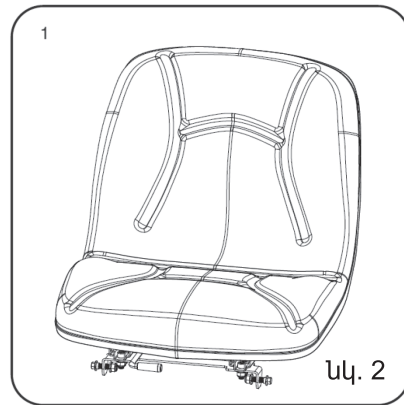
Ուշադրություն Մերենայի վրա չտեղադրված և ինքնուրույն տեղադրման ենթակա մասերի ցանկի համար տես ստորև:

Չճշտված մասերի ցուցակ (Ակ. 2-7)

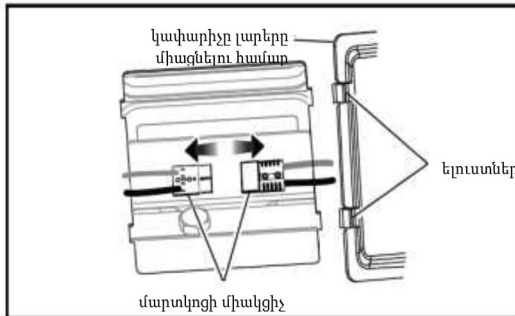
Ուշադրություն. Եթե որևէ մաս վնասված է կամ բացակայում է, մի հավաքք ապրանքը, քանի դեռ դրանք չեն փոխարինվել արտադրողի նոր բնօրինակ մասերով: Վնասված, բացակայող կամ անհամապատասխան մասերով արտադրանքի հավաքումը կարող է հանգեցնել անձնակազմի լուրջ վնասվածքների:

Աղյուսակ 2

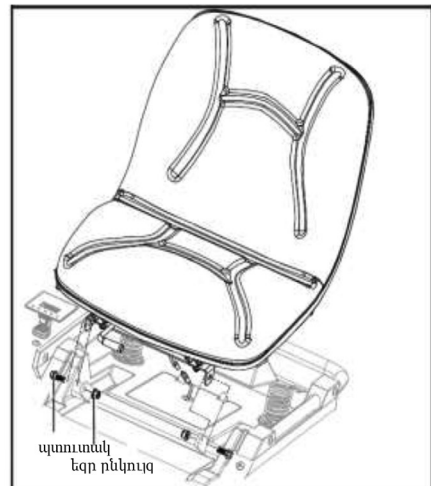
№	Бөлшек атаяуы	Саны	№	Бөлшек атаяуы	Саны
1	Орындық жиынтығы	1	2.8	Руль бағанасы	1
2	Руль бағанасын құрастыру	1	3	Батарея зарядтағыш	1
2.1	Руль дөңгелегі қақпағы	1	4	Тұтану кілті	2
2.2	Фланецті гайка	1	5	Сәндік қаптама	1
2.3	Тегіс шайба	1	6	Құралдар	1
2.4	Руль дөңгелегі	1	6.1	10-13 гайкалық кілті	1
2.5	Руль дөңгелегі	1	6.2	13-15 гайкалық кілті	1
2.6	Фланецті шайба	2	6.3	Алты қырлы кілт	1
2.7	Тығын	1	6.4	Төлқұжат	1



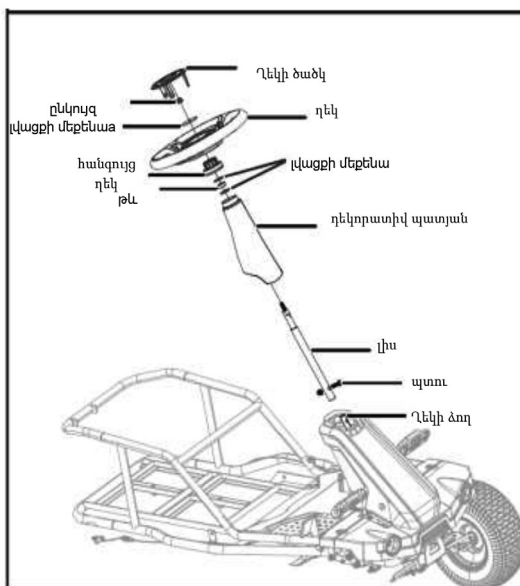
5. ՀԱՎԱՔՈՒՄ



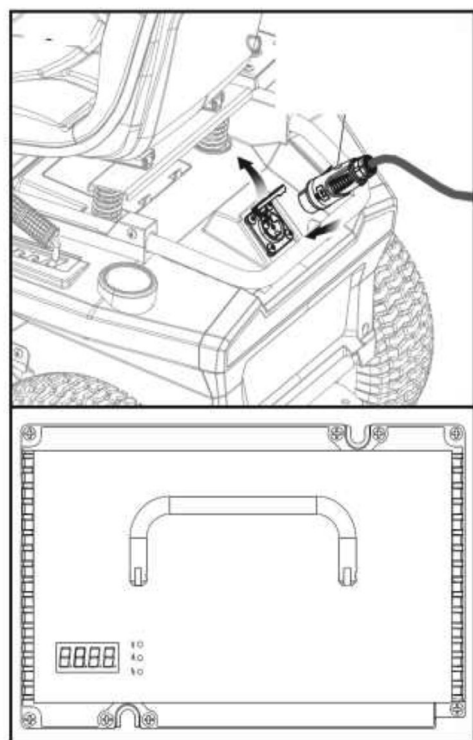
Նկ. 8



Նկ. 9



Նկ. 10



Նկ. 11

Ուշադրություն

Խստորեն հետևեք ոլորող միմեւստ ստեղծելու բանալու խստացման բոլոր պահանջներին:

Ուշադրություն Արգելվում է ինքնուրույն փոփոխություններ կատարել մեքենայի, արտեսուարների և պահեստամասերի նախագծման մեջ, ինչը կարող է առաջացնել սարջավորումների խափանում և օպերատորի վնասվածքներ: Եթե այդպիսի դեպքեր հայտնաբերվեն, արտադրողն իրավունք է վերապահում հրաժարվել մեքենայի երաշխիքային սպասարկումից:

Պատահական գործարկումից խուսափելու համար, որը կարող է հանգեցնել օպերատորի լուրջ վնասվածքների, միշտ հեռացրեք բռնկման բանալին սարքի միակցիչից մեքենան հավաքելիս և պահպանելիս:

Մարտկոցի միացում (նկ. 8)

- Սեղմեք կափարիչի ներդիրները՝ լարերը միացնելու համար և բարձրացրեք կափարիչը՝ այն հանելու համար:
- Միացրեք մարտկոցի միացման միակցիչի երկու ծայրերը:

Ուշադրություն Հարերը միացնելու համար կափարիչը նորից տեղադրելուց առաջ տեղադրեք նստատեղը, ինչպես նկարագրված է հաջորդ բաժնում:

Նստատեղի տեղադրում (նկ. 9)

- Դեռացրեք պտուտակները և Եզրային ընկույզները նստատեղի մոնտաժային փակագծերից:
- Տեղադրեք նստատեղի հավաքածուն մոնտաժային փակագծերի վրա՝ հավասարեցնելով անցքերը, ինչպես ցույց է տրված Նկար 9-ում:
 - Տեղադրեք և ապահով ամրացրեք պտուտակները և Եզրային ընկույզները:
 - Տեղադրեք նստատեղի անվտանգության կողմերի մալուխը մոնտաժային կափարիչի անցքի միջով,
- Այնուհետև միացրեք այն խոտինձիչի վարդակից:
- Նորից տեղադրեք մոնտաժային կափարիչը և համոզվեք, որ այն ապահով է:

Ղեկի այունակի տեղադրում (նկ.10)

- Տեղադրեք լիսեազն ներքևի Ղեկի ծողի մեջ, որպեսզի հավասարեցնեք լիսերի ամրացման անցքերը և սոորին ղեկի գավազանով. Պտուտակները տեղադրելուց հետո ամրացրեք դրանք Եզրային պտուտտակով: Առաջարկվող ծգությունն է 25 ± 2 H / M է:
 - Լիսերը տեղադրելուց հետո դրա վրա դրեք ղեկորատիվ պատյան,
 - Տեղադրեք Եզրային լ, թևը, ղեկի հանգույցը, լիսեր.
 - Դրանից հետո տեղադրեք ղեկը՝ ցուցադրված հերթականությամբ և ուղղությամբ (Նկարում):
- Ղեկի ամրացման կետերը և Ղեկի հիմքը հավասարեցված և ամրացված են 24 ± 2 H / M;
- Տեղադրեք Ղեկի կափարիչը ղեկի վրա:

Մարտկոցի լիցքավորում (նկ.11)

Խոտինձիչի մարտկոցը պետք է լիցքավորվի առաջին օգտագործումից առաջ մեկ գիշերվա ընթացքում:

Նամոզվելու համար, որ խոտինձի մարտկոցը լիովին լիցքավորված է, ստուգեք ցուցիչի լիցքավորման կարգավիճակը: Մարտկոցը լիցքավորելու համար:

• Նամոզվեք, որ լիցքավորիչի և խոտինձի միակցիչները մաքուր են և գերծ կեղտից կամ աղբ.

• Տեղադրեք լիցքավորիչի խրոցը խոտինձի Մարտկոցը լիցքավորելու միակցիչի մեջ, համոզվելով, որ այն պատշաճ կերպով միացված է:

• Լիցքավորիչի բնութագրերը. մուտքի մոտ 'AC 100V ~ 240V, Նաճախականություն 50 / 60Hz, 6A (առավելագույնը); Եթի մոտ 'DC, 48V, 8a (առավելագույնը)

Լիցքավորիչը հագեցած է խրոցակով, որն ունի հողային կոնտակտ և պետք է միացված լինի համապատասխան ստանդարտ 3 փին վարդակից, որը պատշաճ կերպով տեղադրվել է և հիմնավորված է գործող կանոնակարգերին և ուղեցույցներին համապատասխան: Մի օգտագործեք 2 կոնտակտային վարդակներ, աղայտերներ և Մի փոփոխեք վարդակից: Եթե լիցքավորիչը չի համապատասխանում վարդակից միակցիչի կոնտակտներին, դիմեք որակավորված էլեկտրիկի ' համապատասխան վարդակից տեղադրելու համար:

• Եթե հոսանքը միացված է, լիցքավորիչի վրա լուսավորվում է լուսարիոդային ցուցիչ, որը ցույց է տալիս լիցքավորիչի վիճակը: Արժեքը LED ցուցանիշի տես ստորեւ բերված այլուսակում.

• Լիցքավորման ավարտից հետո անջատեք լիցքավորիչը հոսանքի աղբյուրից, Այնուհետև անջատեք այն խոտինձիցից:

• Եթե մեքենան երկար ժամանակ չի օգտագործվում, խորհուրդ է տրվում այն լիցքավորել երեք ամիսը մեկ ' մարտկոցի կյանքը երկարացնելու համար:

• Մեքենան պահելիս խորհուրդ է տրվում ամեն ամիս ստուգել մարտկոցի լիցքավորման կարգավիճակը և անհրաժեշտության դեպքում լիցքավորել մարտկոցը:

• Լիցքավորելիս նախ միացրեք մետաղալարը հոսանքի աղբյուրի և լիցքավորիչի միջև, այնուհետև միացրեք լիցքավորիչը սարքին:

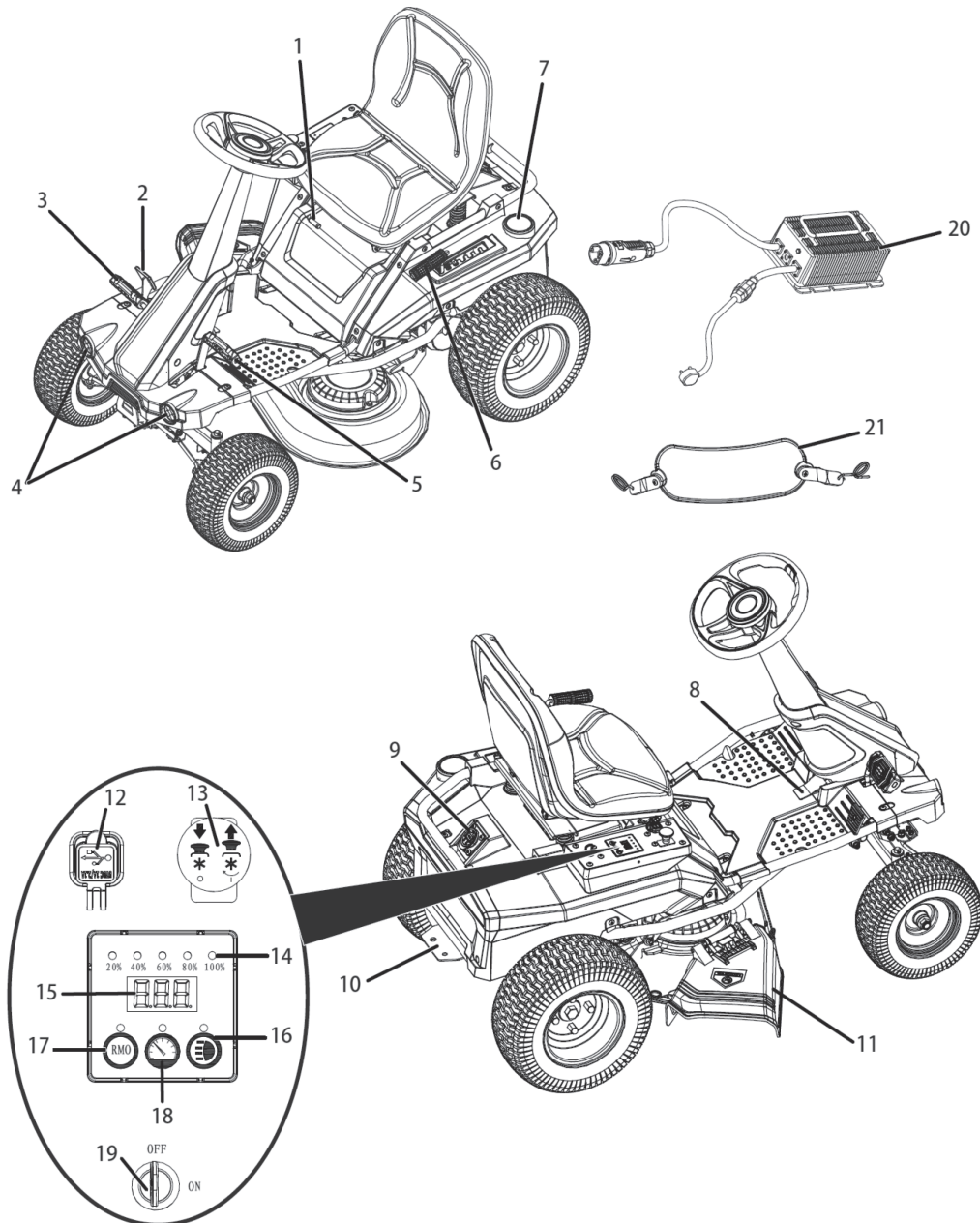
• Եթե առկա է այիցի պաշտպան, լիցքավորման ընթացքում միացրեք այն հոսանքի աղբյուրի և լիցքավորիչի միջև:

LED ցուցում

Աղյուսակ 3

Լեդ ցուցիչ	Մարտկոցի/լիցքավորիչի կարգավիճակը
A	ընթացիկ լիցքավորման հոսանք
V	ընթացիկ լիցքավորման լարումը
%	Մարտկոցի լիցքավորման տոկոսը

6. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐ (Խ. 12).



Խ. 12

№	Անվանում	Գործառույթը և նպատակը
1	Նստատեղի ճշգրտման լծակ	Պոտեր լծակը՝ նստատեղի դիրքը կարգավորելու համար:
2	Հակադարձ ոտնակ	Հակադարձ ոտնակը վերահսկում է խոտինձիչի հակադարձումը և արագությունը:
3	Վրագացուցիչի ոտնակ	Վրագության փոփոխության ոտնակ, երբ մեքենան առաջ է շարժվում
4	Լուսարձակներ	Լպահովել լուսավորություն:
5	Վրգելակի ոտնակ	Վրգելակի ոտնակն օգտագործվում է խոտինձիչի շարժումը դանդաղեցնելու և դադարեցնելու համար:
6	Կտրող տախտակամածի բարձրացման լծակ	Օգտագործվում է հնձման բարձրությունը բարձրացնելու կամ նվազեցնելու համար:
7	Գավաթակիր	Զրի շիշ տեղադրելու համար
8	Կայանման արգելակ	Պահում է խոտինձիչը պատահական շարժվելուց, երբ խոտինձիչը կայանված է
9	Լիցքավորման միակցիչ	Օգտագործվում է լիցքավորիչի հետ միասին՝ խոտինձիչը լիցքավորելու համար:
10	Կցորդիչի ամրացում	Օգտագործվում է տրեյլերային պարտեզի պարագաների (կցորդ, գլան, փողին և այլն) քարշակման համար:
11	Դեֆլեկտոր	Օգտագործվում է կողոքից կտրված խոտի ուղղորդված արտանետման համար:
12	USB միակցիչ	USB լիցքավորման պորտը մատակարարում է Ձեր բջջային հեռախոսը, MP3 նվազարկիչը կամ այլ USB սարքերը DC 5V 2A հնաանքով:
13	Դանակների շարժիչի միացման կոճակ	Եթե կոճակը բարձրանում է, հնձվոր դանակները միանում են. եթե կոճակը ներքև եք սեղմում, դանակների ռոտացիան դադարում է: Խնդրում ենք նկատի ունենալ, որ նախքան հակառակ հնձելը, նախ պետք է սեղմել RMO (հակառակ հնձում) կոճակը:
14	Մարտկոցի լիցքավորման ցուցիչ	Ցույց է տալիս մարտկոցի լիցքավորման կարգավիճակը
15	Մոտոժ հաշվիչ	Ցույց է տալիս մեքենայի ընդիանուր շահագործման ժամանակը
16	Լուսարձակների միացում	Լուսարձակների միացումը և անջատումը վերահսկելու համար:

17	Հակադարձ հնձման ռեժիմի միացման կոճակ:	Եթե RMO կոճակը սեղմված է, և լուսը միացված է, Բարձրացրեք դանակների ռոտացիայի անջատման կոճակը, և խոտինձիչը կարող է հնձել խոտը, եթե հետընթաց է ընթանում: Կրկին սեղմելով RMO կոճակը, լուսը կմարի, և հակառակ ուղղությամբ հնձելու գործառույթը կանչատվի: Եթե կոճակը սեղմված չէ, դանակները չեն պտտվի հետընթաց վարելիս:
18	Կրուիզ գործառույթի կոճակ	Առաջ շարժվելիս սեղմեք "Կրուիզ կոնտրոլ" կոճակը, մեքենան կպահպանի ընթացիկ արագությունը և կշարժվի հաստատուն արագությամբ, և կարիք չկա անընդհատ սեղմել արագացուցիչի ոտնակը:
19	Գործարկման բանալին	Գործարկման բանալին օգտագործվում է խոտինձիչի ելեկտրական համակարգը անշատելու և միացնելու համար: Նախ, տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն "միացված" (միացված) դիրքին՝ խոտինձիչը գործարկելու համար: Մեքենայի շարժիչները կդադարեն, եթե բանալին տեղափոխվի "անջատված" (անջատված) դիրքի:
20	Լիցքավորիչ	Ծառայում է խոտինձիչի Մարտկոցը լիցքավորելու համար:
21	Ցանքածածկման խրոցակ	Deflector-ի միջոցով հնձված խոտի արտանետումը և մեքենայի աշխատանքը փակելու համար "ցանքածածկ" ռեժիմում (հնձված խոտը բազմից մասրացված է և դառնում է աճող պարարտանյութ):

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 5

ՊԱՐԱՍԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	MA 4876	MA 4892
Արտիկուլ	E1610.004.00	E1610.005.00
Drive համակարգ		
Անիվի շարժիչի հզրությունը		1 կվտ
Սկավառակի տեսակը		հետևի անիվի շարժիչ
Փոխանցման տեսակը		ավտոմատ
Մեկնարկը		Բանալիով, մարտկոցով
Առավելագույն արագությունը առաջ (կմ / ժ)		8 ($\pm 0,8$)
Առավելագույն հակադարձ արագությունը (կմ / ժ)		3,2 ($\pm 0,2$)
Շարժիչի տեսակը		Անխոզանակ
Շրջադարձային շառավիղ (մմ)		406
Անվաղողեր		4 շերտ
Առջեւի անիվի չափը (դյույմ)		13x5.0-6
Հետեւի անիվի չափը (դյույմ)		16x6.5-8
Մարտկոց և լիցքավորիչ		
Մարտկոցի տեսակը		Կապարաթթվային
Լարման (Վ)		48
Մարտկոցի փոփոխություն	6-EVF-50B	LPC12-75
Կարողություն (Վ / ժ)	50	75
Աշխատանքային ժամանակը 1 լիցքավորմամբ (րոպե)	75	100
Լիցքավորման հոսանք (ներ)		8
Լիցքավորման ժամանակը (ժամ)	8	12
Լիցքավորիչի փոփոխություն		PHIC480080D

Դեկոմենտ լիցքավորման ջերմաստիճանի միջակայքը	+2°C+40°C	
Խոտիսձիչի պարամետրերը		
Դանակների շարժիչի հզորությունը	1,2 կՎտ	
Հնձման լայնությունը (մմ)	762	914
Դանակների չափը և քանակը	385 մմ * 2 հատ	458 մմ * 2 հատ
Հնձման ռեժիմներ	Կողային արտանետում / ցանքածածկ / խոտ հավաքող (ըստ ցանկության)	
Հնձման առավելագույն բարձրությունը (մմ)	114	
Նվազագույն հնձման բարձրությունը (մմ)	38	
Հնձման բարձրության ճշգրտում	Լծակ, ձեռքով	
Առաջարկվող մշակման Տարածք (մ 2)	~ 2000 – 4000	
Լրացուցիչ հատկություններ		
Մարտկոցի մակարդակի ցուցիչ	Կա, ժամացույցի հաշվիչով	
Լեռ լրսարձակներ	Կան	
Նստատեղ	Դիրքի ճշգրտմամբ	
USB պորտ	Կան	
Կրուիզ կոնտրոլ	Կան	
Ընդհանուր բնուլթագրեր		
Զայնային մակարդակ մաշման	89.4 դԲ, K: 3 դԲ (Ա)	
Աղմուկի մակարդակը	99.4 dB, K: 1.08dB(A)	
Օպերատորի ականջի աղմուկի երաշխավորված մակարդակ	100 դԲ (Ա)	
Թրթռման մակարդակը դեկի վրա	<2.5 մ/վ ² , K: 1.5 վ ²	
Թրթռման մակարդակը օպերատորի նստատեղում	<2.5 մ/վ ² , K: 1.5 վ ²	

Մերենայի Չուտ քաշը (կգ)	169,5	209
Մերենայի քաշը փաթեթավորման մեջ (կգ)	208,5	244,5
Չափերը հավաքված երկարություն / բարձրություն / լայնություն (մմ)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Շրջանակ	Փոշի ցողված պողպատե եռակցված խողովակներ	

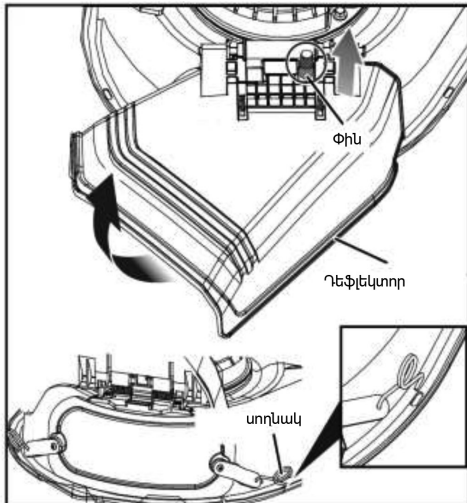
8. ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ ՍԿՍԵԼՈՒՑ ԱՌԱՋ

• Յեռացրեք աշխատանքային տարածքից ցանկացած առարկա, որը կարող է վիրավորվել կամ բռնվել Դանակների վրա:

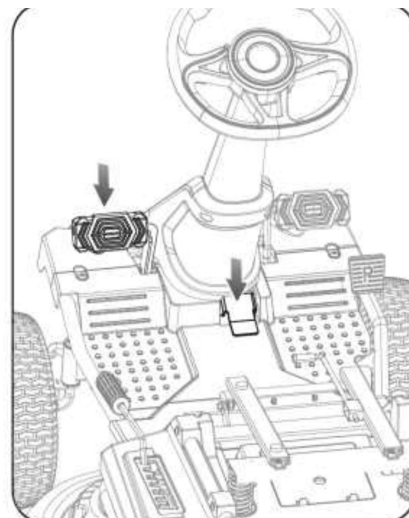
- Ստուգեք արգելակային համակարգերի առողջությունը:
- Ստուգեք անվադողերի ճնշումը:
- Ստուգեք, արոյոք ամրացումները թուլացած են:
- Յամնզվեք, որ անվտանգության բոլոր սարքերը տեղադրված են իրենց տեղում և լավ են աշխատում:

- Տեղադրեք նստատեղը օպերատորի համար հարմար դիրքում:
- Ստուգեք մարտկոցի մակարդակը:

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Նախքան խոտինձից սկսելը, հիշեցրեք ձեր շրջապատին, որ նրանք լրեցին հնձման տարածքը: Եթե ինչ-որ մեկը ինքնուրույն մուտք է գործում հնձման տարածք, խնդրում ենք անվիճակներ դադարեցնել շարժիչները և մի շարունակեք աշխատել, քանի դեռ կողմանակի անձինք չեն լրել աշխատանքային տարածքը:



Նկ.13



Նկ.14

Ցանքածածկման ռեժիմ (Նկ.13)

Որպես ստանդարտ, խոտինձիչը պատրաստ է հնձելու համար՝ Կողքի խոտի արտանետմամբ: Ավելին

հնձման առաջադեմ ռեժիմը «ցանքածածկ» է, երբ հնձված խոտը

այն բազմից մանրացված է և աճող պարարտանյութ է: Այս ռեժիմը տեղին է, երբ օգտագործողը հնարավորություն ունի համակարգված հնձել սիզամարգը, որպեսզի խոտը չգերազանցի:

Մերենան «ցանքածածկ» ռեժիմի վերածելու համար:

- տեղափոխեք քորոցը և բարձրացրեք դեֆլեկտորը, որը պահպում է լիսեռի վրա: Համեմատած դեֆլեկտորը:
- Տեղադրեք ցանքածածկման խրոցը, որպեսզի այն նույն կերպ ամրացվի լիսեռի վրա:
- Ամրացրեք ցանքածածկման խրոցը կտրող տախտակամածի կողքերին երկու գարնանային սողնակներով:
- Պահպանեք սարքը, որպեսզի այն անհապաղ գտնվի, եթե կրկին անհրաժեշտ է վերափոխել խոտինձիչը հնձելու համար՝ կողքից խոտի արտանետմամբ:

Կայանման արգելակ (Նկ. 14)

• Ամբողջությամբ սեղմեք և պահեք արգելակի ոտնակը, այնուհետև միաժամանակ սեղմեք կայանման արգելակը: Կամ Նախ սեղմեք կայանման արգելակը, Այնուհետև ամբողջությամբ սեղմեք արգելակի ոտնակը:

- Ազատեք արգելակի ոտնակը:
- Ազատեք կայանման արգելակի ոտնակը:
- Անջատեք շարժիչները և հանեք բանալին:
- Եթե Ձեզ անհրաժեշտ է ապակողաբեկ կայանման արգելակը, ամուր սեղմեք արգելակի ոտնակը և Լսեք կայանման արգելակի ոտնակի «կտտոցը» կամ ցատկումը, որը ցույց է տալիս հաջող ապակողապումը:

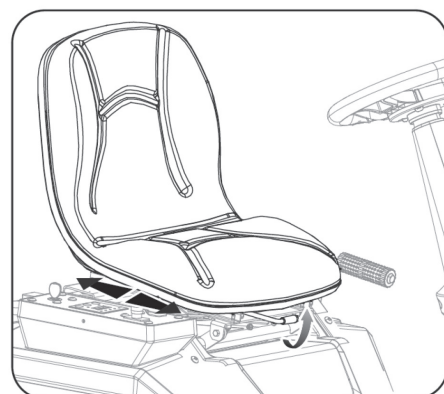
Ուշադրություն! Երբեք մի թողեք խոտինձիչը առանց հսկողության, երբ մերենայի ելեկտրական համակարգը միացված է: Համոզվեք, որ կայանման արգելակը միացված է, և բանալին հանված է: Կայանման արգելակի անսարքությունը և ձախ բանալին կարող են հանգեցնել խոտինձիչի ինքնաբրուխ շարժման և օպերատորի և կողմնակի անձանց վնասվածքների:

Նստատեղի դիրքի ճշգրտում (Նկ. 15)

Նախքան խոտինձիչը սկսելը, կարգավիրեք նստատեղի դիրքը այսպես, որ ոտքերը օպերատորը կարող էր վստահորեն սեղմել ոտնակը արագացուցիչ կամ արգելակ: Նստատեղը տեղափոխելու համար:

•Բանալին միացրեք անջատված դիրքի և ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

•Նստեք նստատեղին և բարձրացրեք լծակը նստատեղի դիրքի ճշգրտում:



Նկ. 15

- Ծակը պահելով՝ նստատեղը հարմարեցրեք օգտագործողի համար դիրքը.
- Նախքան աշխատանքի անցնելը Մարգագետինների հնձվոր, ազատեք լծակը և համոզվեք, որ նստատեղը ամրագրված է ճիշտ դիրքում:

Ուշադրություն! Նախքան խոտինձիք սկսելը համոզվեք, որ նստատեղը ապահով կերպով ամրացված է, հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել օպերատորի դիրքի տեղաշարժի և խոտինձիք նկատմամբ վերահսկողության կորստի՝ օպերատորի վնասվածքների պատճառ դառնալով, այդ թվում՝ մահացու ելով:

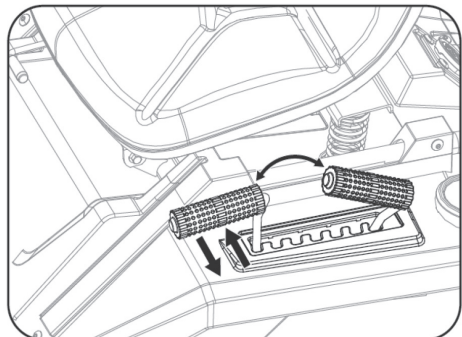
Կտրող տախտակամածի հնձման բարձրության ճշգրտում (Ակ.16)

Նախքան խոտինձիք գործարկելը, Սահմանեք հնձման օպտիմալ բարձրությունը՝ փոխելով կտրող տախտակամածի դիրքը: Յաշվի առնելով օգտագործված Մարգագետինների խոտերի բազմազանությունը, խորհուրդ չի տրվում հնձել սիզամարգը 3 սմ-ից ցածի: հակառակ դեպքում խոտ Դա կարող է առաջացնել խոտի հիվանդություն և Սիզամարգի որակի վատթարացում: Հնձման վայր արագ տեղաշարժվելու համար խորհուրդ է տրվում տախտակամածը տեղափոխել ամենաբարձր դիրքի: Տախտակամածի դիրքը փոխելու համար:

- Դադարեցրեք խոտինձիք, անշատեք ռոտացիան ռանսավետ, ակտիվացրեք կայսաման արգելակը:

• Կտրող տախտակամածը բարձրացնելու համար բռնեք լծակը տախտակամածի բարձրությունը կարգավորելը, այն դուրս հանեք ակոսից, տեղափոխեք լծակը դեպի հնձուկը, և ամրացրեք այն ակոսում պահանջվող բարձրության վրա:

• Կտրող տախտակամածն իջեցնելու համար բռնեք լծակը տախտակամածի բարձրությունը կարգավորելը, այն դուրս հանեք ակոսից, տեղափոխեք լծակը դեպի հնձուկը առջև, իսկ Այնուհետև ամրացրեք այն ակոսում:



Ակ.16

Կրուիզ-կոնտրոլի գործառույթը (Ակ.17)

Կրուիզ կոնտրոլը թույլ է տալիս խոտինձիքին պահպանել մշտական արագություն՝ առանց ռուսակին սեղմելու անհրաժեշտության արագացուցիչ, որն ապահովում է մերենայի միատեսակ տեղաշարժը և հնձման լավագույն արդյունքը: Այն պետք է օգտագործվի միայն համեմատաբար հարթ, ուղիղ մակերեսների վրա առաջ շարժվելիս և խորհուրդ չի տրվում լանջերին կամ կոպիտ տեղանքով:

Պահանջվող ռեժիմում Կրուիզ կոնտրոլ ակտիվացնելու համար:

• Խոտինձիքը առաջ շարժելիս սեղմեք արագացուցիչի ռուսակը, մինչև հանեք ցանկայի արագությանը:

• Սեղմեք Կրուիզ կոնտրոլ կոճակը: Կոճակի շուրջ լույս է վառվում, որը ցույց է տալիս, որ Կրուիզ կոնտրոլ ակտիվացված է:

• Ազատեք արագացուցիչի ռուսակը: Մարգագետինների հնձվորի արագությունը պետք է մնա հաստատուն:

- Կրուիզ կոնտրոլ անջատելու համար սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը, սեղմեք արգելակի ոտնակը կամ կրկին սեղմեք Կրուիզ կոնտրոլի կոճակը: Կրուիզ կոնտրոլի կոճակի շուրջ լույսը կմարի՝ ցուց տալով, որ Կրուիզ կոնտրոլն այլևս ակտիվ չէ

Ուշադրություն!

Չգուշացեք մանրախիճով ցողված արահետներով կամ ավտոճանապարհներով անցնելիս: Տեղափոխվելուց առաջ դադարեցրեք դանակների ռոտացիան և տեղադրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա, որպեսզի նվազագույնի հասցեք դանակների և մանրախիճի շիման հավանականությունը: Դանդաղ շարժվեք՝ ճգողականության և բեռնաթափման կորսատից խուսափելու համար:

Ուշադրություն!

Մի փորձեք փոխել շարժման ուղղությունը՝ առանց խոտինձիչը կանգնեցնելու: Միշտ ամբողջությամբ դադարեցրեք խոտինձիչը, նախքան շարժման ուղղությունը փոխելը:

9. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (ՆԿ. 18-19)

- Ստուգեք մարտկոցի մակարդակը:
- Համոզվեք, որ աշխատավայրում երեխաներ չկան,

օտարերկրյա անձանց և ընտանի կենդանիների.

• Տեղադրեք գործարկման բանային և միացրեք այն դիրքի «Ներայալ»: Մեքենան կկատարի համակարգի ինքնաստուգում 3 վայրկյանի ընթացքում, ինքնաքննության ավարտը կինը ազդանշանային ազդանշան, և դրանից հետո ինքնաստուգման ավարտը մեքենան կկարողանա սկսել.

• Ստուգեք անվտանգության կողպեքի համակարգը օպերատորի ներկայությունը:

• **Ուսումնասիրելով** կառավարման մարմինների գտնվելու վայրը և համակարգերը փորձարկելուց հետո Փորձեք շարժվել տեղեր, որոնք մեքենայով շարժվում են հետ ու առաջ, դիտարկելով բոլոր նախազգուշական միջոցներն ու առաջարկությունները մանրամասն անձնագրում: Ձեռք բերված հմտությունը կօգնի կառավարել մեքենան շահագործման.



ՆԿ. 18



ՆԿ. 19

Ուշադրություն!

Եթե մարտկոցի լիցքավորման մակարդակը հասնում է մարտկոցի լիցքավորման ցուցիչի կարմիր գոտուն, դանակները ավտոմատ կերպով կդադարեն: Անմիջապես քշեք լիցքավորման վայր և լիցքավորեք խոտինձիչը: Շարունակեք հնձել, եթե մարտկոցի մակարդակը գտնվում է կարմիր գոտում, հանգեցնում է նրան, որ խոտինձիչը չունի բավարար մարտկոց, որպեսզի իր ընթացքը վերադառնա լիցքավորիչին: Սա հանգեցնում է նրան, որ խոտինձիչը կորցնում է մարտկոցի լիցքը, որպեսզի այն նորից լիցքավորվի:

10. ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Տեղադրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա:
- Տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն օն դիրքի:
- Անջատեք կայանման արգելակը:
- Վերահսկեք առջևկի անիվների պտտման անկյունը՝ տվյալ ուղղությամբ շարժվելու համար: Սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը և շարժվեք ռեակտ Մարգագետինների հնձման վայրը:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

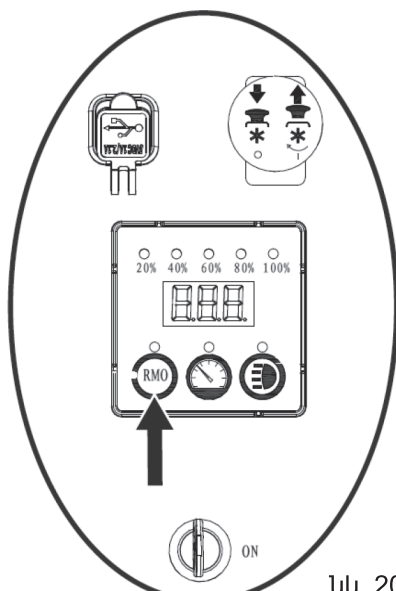
Նախքան արագացուցիչի ոտնակը սեղմելը, համոզվեք, որ ռեկի ռոտացիայի միջոցով ճիշտ եք սահմանել առջևկի անիվների շրջադարձը և շարժման նախատեսված ուղղությունը: Այս առաջարկությանը չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել նրան, որ խոտինձիչը շարժվի ոչ այն ուղղությամբ, որն անհրաժեշտ է օպերատորին, ինչը կարող է հանգեցնել կառավարման կորստի, օպերատորի վնասվածքների, այդ թվում՝ մահվան, միավորի, շենքերի և լանդշաֆտային դիգայնի տարրերի կոտրմանը: Կայքում:

- Եթե հասնեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք հնձելի խոտը, դադարեցրեք խոտինձիչը, ակտիվացրեք կայանման արգելակը և մեկնարկի բանալին միացրեք անջատված դիրքի:

- Տեղադրեք կտրող տախտակամածը պահանջվող հնձման բարձրության դիրքում:
 - Միացրեք մեկնարկի բանալին օն դիրքի և անջատեք կայանման արգելակը
 - Քաշեք դանակների միացման բունակը՝ դրանք գործի դնելու համար և սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը՝ սիզամարգը կտրելու համար:

Մարգագետինների հնձում հետընթաց (Նկ. 20)

- Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ ամբողջությամբ դադարեցնելու համար խոտինձիչը.



Նկ. 20

- Սեղմեք դանակների շարժիչի անջատման կոճակը Մարգագետինների հնձիչներ, և համոզվեք, որ դանակները դադարել են պստովել:
- Սեղմեք «RMO» կոճակը (Հակառակ հնձում) և համոզվեք, որ ցուցիչը սկսել է փայլել:
- Ազատեք արգելակը, բարձրացրեք շարժիչի կոճակը դանակներ և դանդաղ սեղմեք հետևի ոտևակը:

Ուշադրություն Մեքենան կստեղծի մշտական ձայնային ազդանշան հետընթաց վարելիս, ինչպես անջատված դանակներով և «RMO» ռեժիմով (հակառակ հնձում):

Ուշադրություն Հակառակը ռեժիմը վերակային է ամեն անգամ, երբ գործարկման բանային տեղափոխվում է անջատված դիրքի:

Ուշադրություն Մի կատարեք հակառակը հնձում առանց ծայրահեղության անհրաժեշտության դեպքում:

Աշխատանքն ավարտելու համար:

- Վերահսկեք իրավիճակը, որպեսզի մարտկոցի Էներգիան բավարար լինի մեքենայի լիցքավորման և կայանման վայր հասնելու համար: Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ մակերեսի վրա: Մի կանգնեցրեք խոտինձիչը լանջին:
- Սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև՝ դանակների ռոտացիան անջատելու համար:
- Ակտիվացրեք կայանման արգելակը:
- Չեռացրեք գործարկման բանային՝ այն դնելով «անջատված» դիրքի:

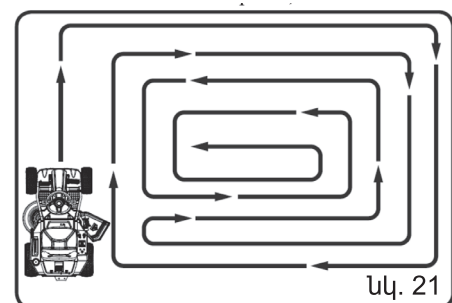
ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Եթե օպերատորը նստատեղից վեր կենալուց հետո խոտինձիչը ազդանշան է տալիս, համոզվեք, որ կայանման արգելակն ակտիվացված է, և բանային հանվում է: Կայանման արգելակի անսարքությունը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի շարժմանը, իսկ բանային թողնելը կարող է հանգեցնել չարտողնված գործարկման, ինչը կարող է լուրջ վնասվածքներ պատճառել օպերատորին և շրջապատին: Եթե օպերատորը նստատեղից վեր կենալուց հետո խոտինձիչը ազդանշան է տալիս, համոզվեք, որ կայանման արգելակն ակտիվացված է, և բանային հանվում է: Կայանման արգելակի անսարքությունը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի շարժմանը, իսկ բանային թողնելը կարող է հանգեցնել չարտողնված գործարկման, ինչը կարող է լուրջ վնասվածքներ պատճառել օպերատորին և շրջապատին:

Մարգագետինների հնձման առաջարկություններ (Ակ.21)

- Խոտինձիչի դանակները պետք է լավ սրված լինեն:

- Համոզվեք, որ սիզամարգը գերծ է քարերից, խողովակներից, լարերից, խաղալիքներից, ծառերի ճյուղերից և այլ առարկաներից, որոնք կարող են վնասել դանակները կամ խոտինձիչի այլ հավաքույթներու ու միավորներու: Փորձեք կանխել պտտվող դանակների շփումը մարգագետնում դուրս ցցված առարկաների հետ (Եզրաքարեր, մայթի



սալիկներ և այլն): Միշտ անջատեք դանակների ռոտացիաները և բարձրացրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա, եթե անհրաժեշտ է տեղափոխվել, օրինակ, անձնական հողամասի ուղու միջով, որտեղ հնարավոր է շփվել նյութերի մեծ խոսության օբյեկտների հետ, ինչպիսիք են մետաղը, քարը, ասֆալտը և այլն: Պտտվող դանակի ակնարթային հարվածը նման մակերեսների վրա կարող է հանգեցնել մեքենայի բաղադրիչների և ագրեգատների ծախտման, թանկարժեք վերանորոգման, և նման դեպքերը երաշխիք չեն:

• Առողջ մարգագետինների համար միշտ հնձեք խոտի ընդհանուր երկարության ոչ ավելի, քան մեկ երրորդը:

• Մեծ տարածք մշակելիս սկսեք մեքենան ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ, որպեսզի հնձված խոտը չեր ընկնում թփերի, ցանկապատերի վրա, եւ այլն ։ Եթու մեկ կամ երկու շրջան շարժվեք հակառակ ուղղությամբ, մինչև ավարտեք մշակումը

• Մեքենայով հնձելիս շարժվեք այսպես, որպեսզի հնձված խոտը նետվի արդեն մշակված տարածքի ուղղությամբ Մարգագետինների տարածքը:

• Խիստ և գերաճած խոտ հնձելիս նվազեցնել շարժման արագությունը, որպեսզի ապահովել ավելի արդյունավետ հնձում:

• Թաց եղանակին հնձելիս խոտը կարող է կայշեք տախտակամածի ներքին մակերեսին և արգելափակեք խոտի շեղումը կամ ցանքածակման ընթացքում վատթարացնել հնձման արդյունքը:

• Եթե հնարավոր է համակարգված հնձել, ապա լավագույն միջոցը կլինի ցանքածակ օգտագործելը, քանի որ խոտի համար բարձրությունից 2-5 սմ կտրելը նուրբ է, գնդիկներ չեն ձևավորվում, կայքի մշակման ժամանակը նվազագույն է, իսկ արտադրողականությունը՝ առավելագույն:

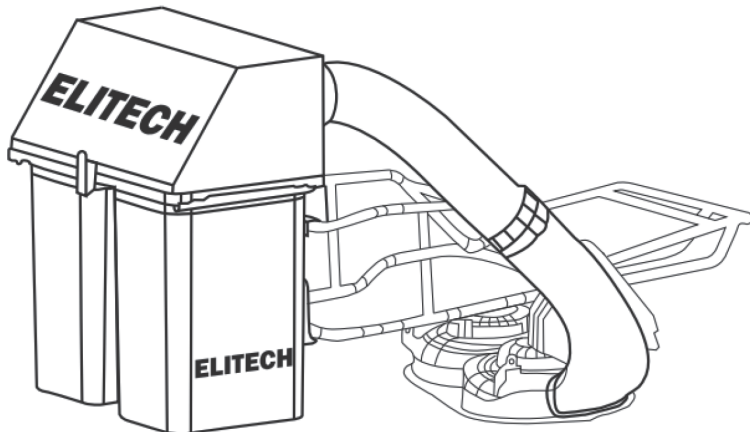
• Գերաճած խոտի դեպքում կարող է պահանջվել կայքի հնձում մի քանի փուլով:

• Եթե սահմանային քարերը բարձր են, ապա խորհուրդ է տրվում հետ կանգնել սիզամարգով հրապարակ:

• Պահպանեք խոտինձիչի կտրող տախտակամածի և դեֆլեկտորի մաքրությունը: Հեռացրեք հնձած խոտը, տերևները, կեղտը և ցանկացած այլ կուտակված բեկորներ Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ և հետո: Մի օգտագործեք ջուր խոտինձիչը մաքրելու համար:

Խոտի կոլեկցիոնների օգտագործումը (մատակարարվում է որպես լրասարք)

Եթե օգտագործողը կարիք ունի հեռացնել հնձված խոտը, ապա կարող եք առանձին ձեռք բերել հատուկ հավաքածու: Այս ներառում է խոտի կոլեկցիոններ, մեքենայի վրա այն ամրացնելու համար նախատեսված հավաքածու, խոտի կոլեկցիոնները կտրող տախտակամածին միացնելու խորհվակների համակարգ, ինչպես նաև դանակներ (2 հատ) դիզայնով, որը ստեղծում է բարձր ինտենսիվության օդի հոսք: Յավաքածուն ընտրվում է՝ հիմնվելով կտրող տախտակամածի լայնության և դանակների չափի վրա



Ակ. 21ա

ԱՆՎԱՆՈՒՄ / ԱՐՏԻԿՈՒԼ	0809.026700	0809.026600
Խոտ հավաքողի ծավալը, լ	150 (2X75)	
Դամատեղելի կտրող տախտակամածի տրամագիծը, սմ	76	92
Elitech խոտհնձիչի համատեղելի մոդելներ	MA 4876	MA 4892
Փաթեթավորման չափերը, մմ	1000x300x600	1000x300x600
Փաթեթի քաշը փաթեթում, կգ	18,5	19,5

Աշխատեք լանջին (Ակ.22)

- Ցնձեք վեր ու վար, այլ ոչ թե լանջերի վրայով:
- Մի հնձեք թաց խոտի վրա: Սա կարող է հանգեցնել անվադողերի մակերեսին կպչունության կորստի կամ լանջերին սայթաքելու, նույնիսկ եթե արգելակները ճիշտ են աշխատում:

• Ցամոզվեք, որ չկան փոսեր, փորվածքներ, ժայռեր, թաքնված առարկաներ կամ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐ, որոնք կարող են ծեզ սայթաքել կամ սայթաքել: Բարձր խոտը կարող է թաքցնել խոչընդոտները: Նախապես հեռացրեք բոլոր առարկաները, ինչպիսիք են քարերը, ծառի ճյուղերը և այլն:

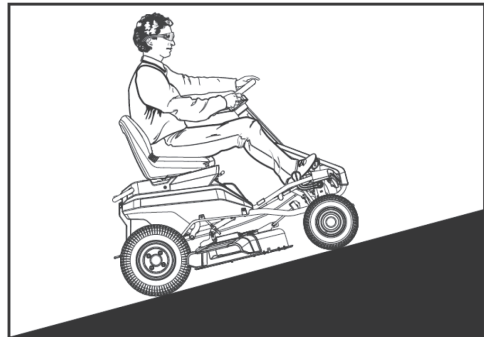
- Մի հնձեք ժայռերի, խրամատների կամ բլուրների մոտ:
- Դանդաղ շարժվեք և կտրուկ մի փոխեք շարժման արագությունը կամ ուղղությունը:

- Հնարավորության դեպքում խուսափեք լանջին կանգ առնելուց: Եթե կանգան անխուսափելի է, համոզվեք, որ միացորդ կայանման արգելակը: Կրկին գործարկելիս օգտագործեք հնարավորինս ցածր արագություն: Եթե անհրաժեշտ է շրջվել, ծայրահեռ զգուշություն ցուցաբերեք ուղղությունը փոխելիս և միշտ թեքվեք թեքության տակ:

- Երբեք մի փորձեք կայունացնել խոտինձիչը լանջին՝ շահագործման ընթացքում ոտքը գետնին դնելով:

- Լրացուցիչ հարմարանքներ օգտագործելիս լրացուցիչ զգուշություն ցուցաբերեք և լանջերին աշխատելիս դանդաղ աշխատեք խոտինձիչի հետ, քանի որ լրացուցիչ հարմարանքները կարող են խաթարել խոտինձիչի կայունությունը:

- Իջնելիս միշտ Օգտագործեք արգելակները:



Նկ. 22

ՈՒԾԱՂՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Լանջերը հիմնական գործոնն են, որոնք հանգեցնում են շրջադարձի, ինչը կարող է հանգեցնել օպերատորի վնասվածքների, այդ թվում՝ մահացու ելքով: Լանջերին աշխատելը պահանջում է հատուկ ինսամբ: Եթե լանջին անվստահ եք զգում, մի հնձեք այն: Արգելվում է հնձել 15 աստիճանից ավելի զարիթափ լանջեր:

11. ՓՈԽԱՂՐՈՒՄ (ՆԿ. 22)

- Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ մակերեսի վրա:

• Բարձրացրեք կտրող տախտակամածը ինարավորինս բարձր դիրք.

• Տեղադրեք և ամրացրեք թեքահարթակը կցողոյի վրա արտադրողի հրահանգներին համապատասխան: Դանդաղ քշեք թեքահարթակի վրա և տեղադրեք Սարգագետիների հնձվոր կցասայի մեջ:

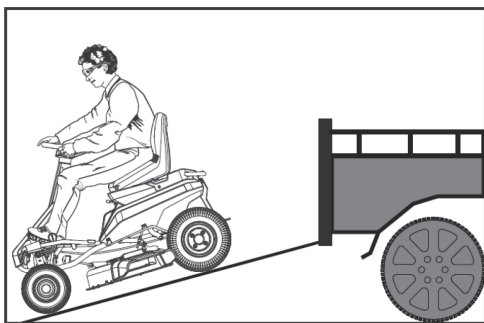
- Ամբողջովին իջեցրեք թեքահարթակը:

- Ալկտիվացրեք կայանման արգելակը:

- Անջատեք խոտինձիչը և հանեք բանալին:

- Անհրաժեշտության դեպքում ամրացրեք

խոտինձիչը ժապավեններով կամ մալուխներով՝ այն կանխելու համար տեղափոխման ընթացքում տեղափոխում:



Նկ. 23

Ուշադրություն

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել բեռնման թեքահարթակներ, որոնց լայնությունը 30 սմ-ով ավելի է, քան մեքենայի անվաղողերի լայնությունը, որպեսզի նվազագույնի հասցվի հնձվորի անհիմների թեքահարթակից դուրս գալու ռիսկը:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Չգուշացեք կցասայից կամ բեռնատարից խոտինձից հավաքելիս կամ դրանց վրա վարելիս և անհրաժեշտության դեպքում Մեղմեց արգելակի ոտևակը՝ արագությունը կարգավորելու համար: Մարզագետինների հնձվորը ազատորեն գլորվելու է, եթե այն տեղափոխվի թեք մակերևույթի վրա՝ առանց արգելակի ոտևակը սեղմելու կամ կայանման արգելակն ակտիվացնելու:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Չգուշացեք խոտինձից կցորդի վրա բեռնելիս կամ բեռնաթափելիս: Յամոզվեք, որ կտրող տախտակամածը բարձրացված է հնարավորինս բարձր դիրքում, որպեսզի այն չըռնչի թեքահարթակի վրա: Խոտինձից անհիմները կարող են դուրս գալ թեքահարթակից կամ կցորդից, ինչը հանգեցնում է խոտինձից շրջադարձի կամ թեքության և առաջացնում է վտանգավոր իրավիճակ, որը կարող է հանգեցնել մահվան կամ լուրջ վնասվածքների:

12. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԽՆԱՄՔ

Պլաստիկ մասերը մաքրելիս խուսափեք լուծիչներ օգտագործելուց: Պլաստմասսայի մեջ մասը ենթակա է տարբեր տեսակի առևտրային լուծիչների վնասների և կարող է վնասվել դրանց օգտագործման արդյունքում: առևտրային լուծիչները, ինչպիսիք են պլաստմասսաները, կարող են նաև վնաս պատճառել: Կեղտը, փոշին, յուղը, քանայութը հեռացնելու համար օգտագործեք մաքուր լաթեր:

Ուշադրություն!

Ոչ մի դեպքում թույլ մի տվեք, որ արգելակային հեղուկները, բենզինը, նավթամթերքների վրա հիմնված արտադրանքները, պլաստիկ մասերով ներթափականցող յուղերը շփվեն: Քիմիական լուրջները կարող են վնասել, թուլացնել կամ ոչնչացնել պլաստիկը:

Հեռացրեք խոտի և տերևների մնացորդները շարժիչի պատյանից կամ դրա շուրջը: Ժամանակ առ ժամանակ մաքրեք խոտինձից չոր շորով: Մեքենան մաքրելու համար ջուր Մի օգտագործեք:

Ուշադրություն!

Պահպանման ընթացքում խորհուրդ է տրվում կրել կողային վահաններով պաշտպանիչ ակնցներ: Այս պահանջին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել աչքերի մեջ օտար առարկաների և հնարավոր լուրջ վնասվածքի:

Ուշադրություն!

Տեխնիկական սպասարկում իրականացնելիս Օգտագործեք միայն ELITECH-ի օրիգինալ պահեստամասեր: Այլ մասերի օգտագործումը կարող է վտանգ առաջացնել կամ հանգեցնել օաերատորի վնասվածքների և մեքենայի կոտրման, ինչը երաշխիքային դեպք չէ: Խստորեն հետևեք ոլորող մոմենտ ստեղծելու բանալով խստացնելու բոլոր կանոններին:

Կտրող տախտակամածի հեռացում (նկ. 24)

Ցանկության դեպքում կտրող տախտակամածը կարող է հեռացվել հնձվորից, որպեսզի դրանք փոխարինելիս դանակների հասանելիությունը դյուրին լինի:

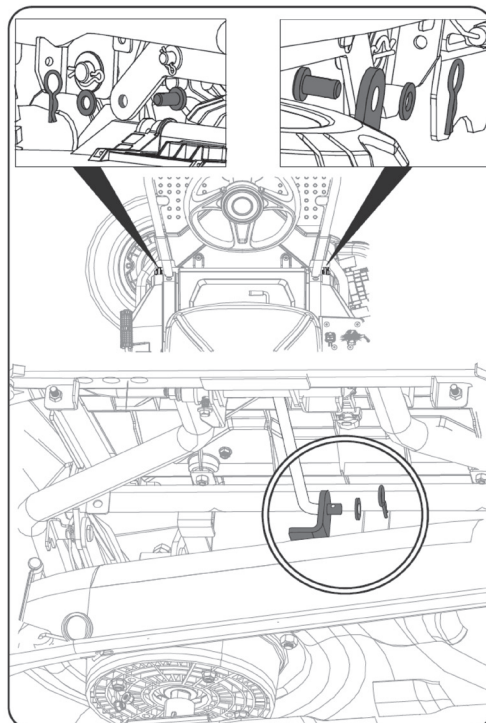
- Ապամոնտաժելուց առաջ սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև՝ դանակները անջատելու համար:

- Գործարկման բանալին միացրեք «անջատված» դիրքի, հանեք բանալին և ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

- Իջեցրեք կտրող տախտակամածը ամենացածը մակարդակին և անջատեք կտրող տախտակամածի շարժիչը և հետև խոտիևծիչը միացնող մետաղալարը:

- Հաջորդաբար հեռացրեք երեք կողպեքի քորոցները, լվացքի մեքենաները և քորոցները, որոնք ամրացնում են կտրող տախտակամածը:

- Սահեցրեք կտրող տախտակամածը հնձվորի տակից: Այս պահին ձեզ հարկավոր է օգնություն՝ կտրելու տախտակամածի բարձրացնող բռնակը ամրացնելու համար, որպեսզի այն չընկնի:



Նկ. 24

Կտրող դանակի փոխարինում (Նկ.25-26)

- Տեղադրեք խոտինձիչը հարթ մակերեսի վրա և սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև:

- Անջատեք հոսանքը, հանեք բանալին և միացրեք կայանման արդելակը:

• Հեռացրեք կտրող տախտակամածը, ինչպես նկարագրված է նախորդ բաժնում և փոխարինեք դանակը, ինչպես ցուց է տրված ստորև:

Ուշադրություն Կտրող տախտակամածը կամ խոտինձիչի դանակները հեռացնելիս և փոխարինելիս պահանջվում է առնվազն երկու հոգու համատեղ աշխատանք:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Օգտագործեք միայն բնօրինակ փոխարինող դանակներ և պտուտակներ, որոնք առաջարկվում են խոտինձիչ արտադրողի կողմից: Արտադրողի կողմից չթույլատրված դանակների և պտուտակների օգտագործումը վտանգավոր է և կարող է վնասել ձեր խոտինձիչը:

- Տեղադրեք փայտե տախտակ դանակի և կտրում տախտակամած մարմինը կանխելու համար դանակների ռոտացիա:

- Օգտագործելով 15 մմ պտուտակաբանայի կամ վարդակից պտտեք դանակի ամրացման պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ սլաքները (երբ դիտվում են հնձվողի ներքևակոց) դեպի թուլացնել այն:

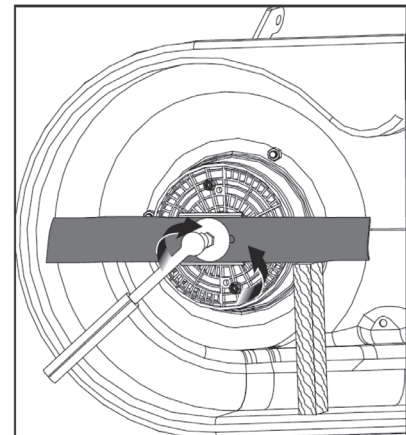
- Հեռացրեք պտուտակը, հանեք լվացքի մեքենան և դանակը ուղեցույց.

- Տեղադրեք նոր դանակը ուղեցույցի ծողոյ վրա: Դամոզվեք, որ դանակի կենտրոնում երկու անգը են մտնում ուղեցույցի տախտակի ելուստների մեջ:

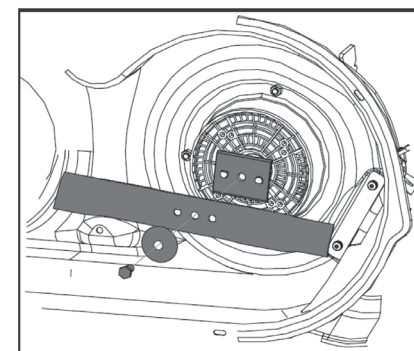
- Օգտագործելով ոլորող մոմենտ ստեղծելու բանալին, խստացրեք պտուտակ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

Ուշադրություն

Դամոզվեք, որ դանակը պատշաճ կերպով տեղադրված է (պտտման ուղղությունը դեպի համապատասխան կողմը), և պտուտակն ամրացված է վերը նշված խստացման մոմենտով: Դանակի սխալ ամրացումը կարող է հանգեցնել այն թուլանալու, լիսենից ցատկելու և, հսարավոր է, օպերատորի լուրջ վնասվածքների և մեքենայի կոտրվածքների:



Նկ. 25



Նկ. 26

13. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Խոտինձիչը հագեցած է Աղյուսակ 5-ում նշված չափի և տեսակի առանց խողովակի անվադողերով:

ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՕԴԻ ՃՆՇՈՒՄ:

Օգտագործելուց առաջ ստուգեք օդի ճնշումը բոլոր անվադողերում: Օդի ոչ պատշաճ ճնշումը կարող է ազդել բեռնաթափման, Ղեկի արձագանքի, ծգման, անվադողերի կյանքի, աղմուկին վագեցման և օպերատորի հարմարավետության վրա: Համոզվեք, որ անվադողերը փշված են մինչև առաջարկվող ճնշումը՝ 1,38 Բար

Նշում: անվադողերի ճնշումը պետք է չափվի կամ կարգավորվի միայն այն ժամանակ, երբ անվադողերը ցուրտ են:

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹԵՅՈՒՆ!

Փեխիս ուշադիր ստուգեք անվադողերի ճնշումը:

Անվադողի մեջ չափազանց շատ օդը կարող է պատռել անվադողը, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների:

Չափազանց ցածր ճնշումը կարող է հանգեցնել անվադողի սահմանը անիվի եզրից:

Անվադողերում օդի պատշաճ ճնշումը պահպանելու պահանջներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել խոտինձիչի աշխատանքի և կայունության խաթարման, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների:

ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄ

Եթե ծակման պատճառով օդի արտահոսք է տեղի ունեցել, և անվադողը փշացել է, անվադողը կարող է վերանորոգվել առանց խողովակի անվադողերի հասուլ վերանորոգման հավաքածուի միջոցով (Վաճառվում է առանձին): Եթե վնասը առաջացել է կտրվածքից կամ պունկցիան հնարավոր չէ վերացնել վերանորոգման հավաքածուի միջոցով, անվադողը պետք է փոխարինվի:

ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՓՈԽԱՐԻՆՈՒՄ

Մաշված անվադողերը նվազեցնում են խոտինձիչի ճգումը ճանապարհի հետ, ինչը մեծացնում է վթարի հավանականությունը: Անվադողերը պետք է փոխարինվեն, եթե քայլիք խորությունը 0,16 դյույմ է (4 մմ կամ պակաս), կամ եթե անվադողը վնասված է: Միշտ օգտագործեք նույն փոխարինող անվադողերը: Խոտինձիչի վրա ոչ պատշաճ անվադողեր օգտագործելը կարող է հանգեցնել կառավարման կորստի, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Անվադողերի փոխարինման համար դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն կամ անվադողերի որակավորված կայան:

Արգելակների ճշգրտում (Ակ. 27)

Մարգագետինների ճիշտ կանգառը ունի կարևոր նշանակություն անվտանգության համար հնձելիս: Եթե նկատում եք, որ երբ սեղմելով արգելակի ոտևակ ձեր Մարգագետինների հնձվոր կանգ առնելուց առաջ շարունակում է շարժվել, հնարավոր է, որ անհրաժեշտ է կարգավորել արգելակները:

Ստորև առաջարկված են համար:

•Դադարեցրեք խոտինձիչը մակարդակի վրա մակերեսներ և ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

•Կանգնեք խոտինձիչի հետևում և փորձեք հրել լրան առաջ: Եթե հետեւի անվարությունը շրջվել, անհրաժեշտ է կարգավորել Արգելակները.

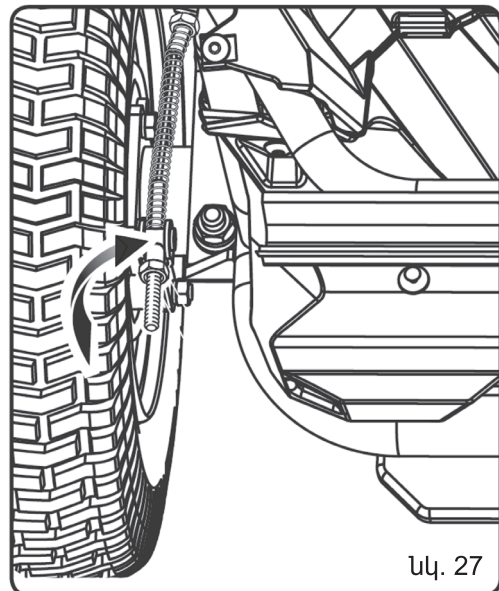
Կարգավորելու համար:

•Տեղադրեք արգելակների ճշգրտման ընկույզները հետևի անիվներից յուրաքանչյուրի ներքին կողմը:

•Պտտեք յուրաքանչյուր ճշգրտման ընկույզը 1/4 շրջադարձ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ, ապա Կրկին փորձեք հրել խոտինձիչը:

•Շարունակեք պտտել յուրաքանչյուր ընկույզ 1/4-ով շրջանառել եւ ստորեւ մինչեւ հնձվոր:

այլևս հնարավոր չի լինի տեղափոխել սեղմելով: Վերջնական ճշգրտումից հետո ստորև Արգելակներ, վարելով խոտինձիչը նորմալ արագությունը հարթ մակերեսի վրա՝ համհղվելու համար, որ խոտինձիչը արագ կանգ է առնում, եթե սեղմում եք արգելակի ոտևակը:

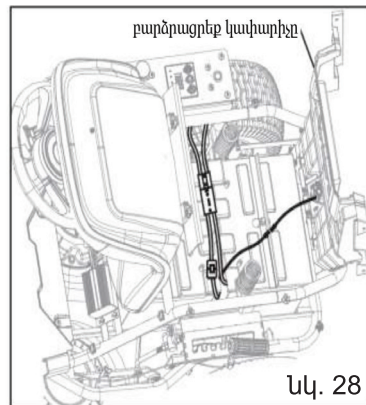


Ակ. 27

Մարտկոցի փոխարինում (Ակ.28-30)

Ուշադրություն կա խոտինձիչը աշխատում է չորս հաջորդաբար միացված 12 վլու մարտկոցներ: Մեկը փոխարինելիս կամ մի քանի մարտկոցների Միշտ օգտագործեք:

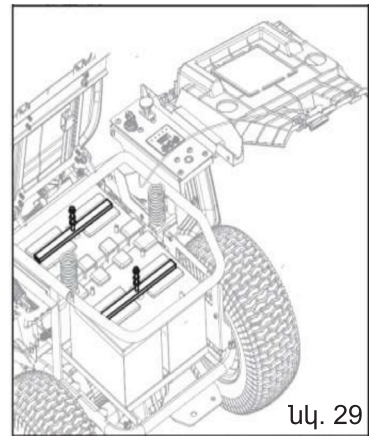
հավասար լարման նոյն տիպի մարտկոցն հղորությամբ: Արգելվում է օգտագործել տարբեր մարտկոցներ ապանքանիշերի և չափերի միասին: Դա, ի վերջո, կիանգեցնի մարտկոցների վնասմանը, ինչպես նաև կարող է հանգեցնել խոտինձիչի կոտրմանը:



Ակ. 28

Ուշադրություն!

Մի բացեք մարտկոցները: Արտանետվող էլեկտրոլիտը քայլայիշ է և կարող է վնասել աչքերին կամ մաշկին: Վյու կարող է թունավոր լինել, եթե կլանվի: Մի նետեք մարտկոցները կրակի մեջ: Մարտկոցները կարող են պայթել: Ծանոթացեք վերամշակման տեղական կանոնակարգերին և կանոնակարգերին: Եթե մարտկոցները չեն օգտագործվում, որանք հեռու պահեք այլ մետաղական առարկաներից, ինչպիսիք են թղթի սեղմակները, մետաղադրամները, բանալիները, եղունգները, պտուտակները և այլ փոքր մետաղական առարկաներ, որոնք կարող են միացնել մի քորոց մյուսին: Մարտկոցի տերմինալիների կարծ միացումը կարող է հանգեցնել այրվածքների կամ հրդեհի



Նկ. 29

Եքստրեմալ աշխատանքային պայմաններում կամ շերմաստիճանի փոփոխությամբ կարող է առաջանալ էլեկտրոլիտի արտահոսք: Եթե հեղուկը շփում է ձեր մաշկի հետ, անմիջապես լվացեք այն օճառով և ջրով: Եթե հեղուկը մտնում է ձեր աչքերը, լվացեք դրանք մաքուր ջրով առնվազն 10 րոպե, ապա անմիջապես դիմեք բժշկի:

•Դադարեցրեք խոտինձիչը կապույտից, միացրեք կայանման արգելակը, անջատեք հոսանքը Եվ հանեք գործարկման բանալին:

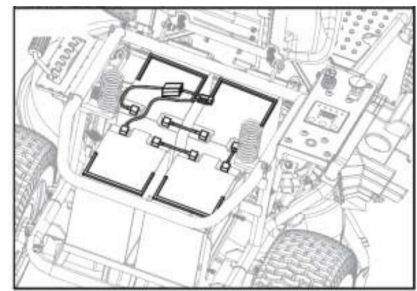
•Բարձրացրեք նստատեղը առաջ և քաշեք մալուխը նստատեղի դիրքի սենսոր միջին ծխնուց:

•Անջատեք վերին ծածկը պահող 6 պտուտակները, քաշեք միացնող մալուխը լիցքավորիչի միջև միակցիչով և խոտինձիչով և վերևուր հանեք կափարիչը:

•Անջատեք բոլոր միացնող լարերը միջև մարտկոցով և խոտինձիչով միակցիչներից:

•Դեռացրեք մարտկոցի կափարիչը և պտուտակը անջրանցիկ մարտկոցի կափարիչը, անջատեք մարտկոցը պահող սեղմակները: Տեղադրեք մետաղալարերի ամրագոտին և հանեք անջրանցիկ մարտկոցի կափարիչը:

•Անջատեք սերիական լարերը տերմինալիներից 10 մարտկոց:



Նկ. 30

Ուշադրություն

Թույլ մի տվեք, որ տերմինալիների միջև կարծ միացում լինի:

•Դեռացրեք մարտկոցը և տեղադրեք նոր մարտկոցը:

•Հավաքեք բոլոր հանգույցները հակառակ հերթականությամբ:

•Միացրեք մալուխը լիցքավորման միակցիչի և խոտինձիչի միջև, որպեսզի վերին կափարիչի կափարիչի կլոր անցքը անցնի դեպի վեր:

•Պտուտակներով ամրացրեք հետևի կափարիչը շրջանակի վրա և միացրեք նստատեղի դիրքի սենսորի մալուխի վերին միակցիչը ներքևի միակցիչն:

•Տեղադրեք նստատեղը տեղում: Նստեք նստատեղին, միացրեք մեկնարկի բանալին և ուշադիր ստուգեք, թե արդյոք ընթերցումը նորմայ է ցուցադրվում էկրանին:

14. ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

• Յեռացրեք խոտի և տերևների մնացորդները շարժիչի պատյանից կամ որա շուրջը: Չոր շորով սրբեք խոտինձիք: Մաքրման ընթացքում մի ջրեք ձեր Մարզագետինների հնձվոր պարտեզի գույպանով:

Ուշադրություն Ստուգեք մարտկոցի լիցքավորման կարգավիճակը առևվազն ամիսը մեկ անգամ, որը չի կարող լինել ավելի քան 25%: Անհրաժեշտության դեպքում լիցքավորեք մարտկոցը: Զմիանը ջերմաստիճանը այն սենյակում, որտեղ պահվում է մերենան, մարտկոցները լիցքավորելու ժամանակ չպետք է ցածր լինի +20C-ից: Յակառակ դեպքում էլեկտրական համակարգում դիմադրությունը բազմիցս ավելանում է, իսչել կարող է լինել բաղադրիչների ինքնարրնկման և հրդեհի պատճառ:

• Խոտինձիք պահեք մաքրուր, չոր տեղում, երեխաների հասանելիությունից հեռու: Մի պահեք բոցով աշխատող սարքերի մոտ, ինչպիսիք են գազի ջրատաքացուցիչը, հագուստի չորանցը կամ վառարանը:

Ուշադրություն Պահպանման ընթացքում Բանալին մի թողեք խոտինձիքում:

• Եթե խոտինձիք պետք է պահվի դրսում, համոզվեք, որ այն ամբողջովին փակ է և պաշտպանված է խոնավությունից:

• Յեռու պահեք կոշտ նյութերից, ինչպիսիք են պարտեզի քիմիական նյութերը և աղերը՝ սառուցը հեռացնելու համար:

ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Նախքան այն պահելուց հետո խոտինձիք օգտագործելը, դուք պետք է հետևեք հետևյալ քայլերին:

- Ծանոթացեք Ազրակի անձնագրին:
- Ամբողջությամբ լիցքավորեք մարտկոցները:
- Ստուգեք անվաղողերի ճնշումը և անհրաժեշտության դեպքում մղեք դրանք:
- Յամառու գործարկեք հնձվորը և Ստուգեք բոլոր համակարգերն ու բաղադրիչները՝ համոզվելու համար, որ դրանք ճիշտ են աշխատում:

ՄԱՐՏԿՈՑԻ ՀԵՌԱՑՈՒՄ

Բնական ռեսուրսները պահպանելու համար ինտրում ենք մարտկոցները պատշաճ կերպով հեռացնել: Այս ապրանքի մեջ օգտագործվում են կապարաթթվային մարտկոցներ: Տեղական կանոնակարգերը կարող են արգելել հեռացումը սովորական աղքի հետ միասին: Զգուշորեն վարվեք մարտկոցի հետ: Մարտկոցների վերամշակման ծրագրի վերաբերյալ տեղեկություններ ստանալու համար դիմեք ձեր տեղական թափունների կառավարման վարչությանը:

Ուշադրություն

Հեռացնելուց հետո մարտկոցի տերմինալները փակեք ամուր կայչուն ժապավենով: Մի փորձեք կոտրել կամ ապամոնտաժել մարտկոցը կամ հեռացնել դրա որևէ բաղադրիչ: Կապարաթեվային մարտկոցները պետք է պատշաճ կերպով վերամշակվեն կամ հեռացվեն: Բացի այդ, երբեք մի դիմքեք երկու տերմինալներին մետաղական առարկաներով և (կամ) մարմսի մասերով, քանի որ դա կարող է հանգեցնել կարծ միացման: Պահել երեխաներից հեռու: Այս նախազգուշացումներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել հրդեհի և (կամ) լուրջ վնասվածքների:

15. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

Աղյուսակ 6

Աշխատանքի կանոնակարգ	Ցուրա քանչյուր օգ տագոր ծումից առաջ	Ցուրաք քանչյուր 24 ժամը մեկ	Ցուրաք քանչյուր 50 ժամը մեկ	Պահելուց առաջ
Ստուգեք մարտկոցի կարգավիճակը	●			
Ստուգեք արգելակների աշխատանքը	●			
Ստուգեք անվաղողերի ճնշումը	●			
Ստուգեք անվտանգության	●			
համակարգեր	●			●
Ստուգեք, արոյոք ամրացումները թուլացած են	●		●	●
Մաքրել խոտինձիչը բեկորներից		●	●	
Ստուգեք / փոխարինեք դանակները			●	
Ցուրեք հնձվորի բոլոր շրջադարձային կետերը՝ առօսկի առանցքի և առանցքային անիվի թվերի և կտրող տախտակամածի առանցքային կետերը: շրջադարձային կետերը:		●		

- Փոշոտ տարածքներում խոտինձիչ շահագործելիս սպասարկումը պետք է ավելի հաճախ իրականացվի:
- Եթե խոտինձիչը գերազանցել է այդուսակումնշված գործառնական միջակայքը, ապա սպասարկումը պետք է իրականացվի այստեղ նշված ժամանակային ընդմիջումներին կամ ժամերին համապատասխան, ապա և անալոգիայով:
- Եթե վերը թվարկված տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներից որևէ մեկը ինքնուրույն կատարելու հնարավորություն չկա, օգնության համար դիմեք ELITECH-ի ցանկացած պաշտոնական դիլերին:

16. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Այդուսակ 7

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Որոշում
Բանալին տեղադրված է, բայց մերժենան չի սկսվում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մարտկոցը չափազանց ցածր է: 2. Լիցքավորիչը անշատված չէ ցանցից: 3. Բանալին չի պտտվում «միացված» դիրքի վրա:» 4. Մարտկոցի սիսալ միացում: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Լիցքավորեք մարտկոցը: 2. Անջատեք լիցքավորիչը վարդակից: 3. Բանալին միացրեք «միացված» դիրքին:» 4. Ստուգեք լարերի միացումը:
Երբ արագացուցիչի ոտևակը սեղմած է, խոտինձիչը չի աշխատում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կայանման արգելակն ակտիվացված է: 2. Մարտկոցը լիցքաթափակված է սարքում: 3. Սարքը խափանումներով է աշխատում: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Բացեք կայանման արգելակը: 2. Լիցքավորեք սարքը: 3. Կապվեք ELITECH-ի լիզորված սպասարկման կենտրոնի հետ
Մարզագետինների հնձիչը անհավասար կտրում է խոտը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Անվարողերի անհավասար օրի ճնշում: 2. Մաշված կամ վնասված Դանակ: 3. Մոլախոտերը խրված են կտրող տախտակամածի մեջ: 4. Շարժման արագությունը չափազանց արագ է: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ստուգեք և կարգավորեք օրի ճնշումը չորս անվարողերում: 3. Փոխարինեք դանակը: 4. Մաքրեք կտրիչը Մոլախոտերի տախտակամած: 5. Հնձելիս նվազեցրեք մերժենայի արագությունը:
Ուժեղ թրթռում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Դանակը թեքված է: 2. Դանակի շարժիչը լիսեռը թեքված է: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Փոխարինեք դանակը: 2. Կանվելեցրեք մերժենան և հանեք գործարկման բանալին՝ վնասը ստուգելու համար: Վնասի դեպքում դիմեք ELITECH-ի պաշտոնական դիլերին:

Հնձելիս ես դանակները դադարում են պտտվել:	1. Կտրող տախտակամածը չափազանց ցածր է: 2. Մարտկոցը չափազանց ցածր է:	1. Բարձրացրեք կտրող տախտակամածը: 2. Լիցքավորեք մարտկոցը
Դանակները չեն պտտվում:	1. Մարտկոցը չափազանց լիցքաթափված է: 2. Դանակների ռոտացիայի միացման կոճակը միացված չէ: 3. Օպերատորը նստեց աթոռին: 4. Տախտակամածի խորոշում աղը է հայտնվել, որը խոչընդոտում է դանակների պտտմանը	1. Լիցքավորեք մարտկոցը: 2. Միացրեք հոսանքի կոճակը: 3. Օպերատորը պետք է ամրողությամբ տեղավորվի աթոռին: 4. Մաքրեք կտրող տախտակամածի ներսը:
Դանակը չի գործում, երբ հակադարձ հնձում:	1. RMO կոճակը սեղմված չէ: 2. Դանակների ռոտացիայի միացման կոճակը միացված չէ:	1. Սեղմեք RMO կոճակը: 2. Միացրեք դանակների պտտման կոճակը
Խոտինձիչը չի կարող հասնել առավելագույն արագության:	1. Մարտկոցը չափազանց ցածր է:	1. Լիցքավորեք մարտկոցը:
Այն բանից հետո, երբ օպերատորը լրել է աշխատավայրը, դանակը շարունակում է պտտվել:	1. Արգելափակման համակարգը ճիշտ չի աշխատում:	1. Խոտինձիչը ուղարկեք սպասարկման կենտրոն՝ ստուգման և վերանորոգման համար:
Լուսավորության կոճակը սեղմելիս լուսարձակը չի միանում:	1. Վնասված է լուսարձակը: 2. Վնասված է ենկորալյարեր:	1. Փոխարինեք լուսարձակը: 2. Ստուգեք ենկորալյարերը, կապեք լիզորված սպասարկման կենտրոնի հետ:
Մարտկոցը չի լիցքավորվում:	1. Մարտկոցը վնասված է: 2. Լիցքավորիչի լարերի անսարքություն: 3. Վնասված է լիցքավորիչը:	1. Փոխարինեք մարտկոցը: 2. Խոտինձիչը ուղարկեք սպասարկման կենտրոն՝ ստուգման և վերանորոգման համար: 3. Փոխարինեք լիցքավորիչը:

Եթե զայ ուրեմնութեաները ՉԵՆ ՕԳՆՈՒՄ ԼՈՒԾԵԼ ԽՆԴԻՐԸ, ԴԻՄԵՑ ELITECH-ի ՑԱՍԿԱՑԱԾ ԼԻԱԶՈՐՎԱԾ ԴԻԼԵՐԻՆ:

17. ՀԵՌԱՑՈՒՄ

Միշաբութեք ապրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք արտադրանքը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:

18. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է մասնագիտական դասի: Ծառայության ժամկետը 10 տարի է:

19. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

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

20. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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.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, թրթում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայժ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճարեր, բեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրությունը միշացած բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

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

- մշման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն;
- ժամաշափի խախտում կամ վնասում:

• գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի դորովը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դժվարմագիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

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

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

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

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

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

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ

;

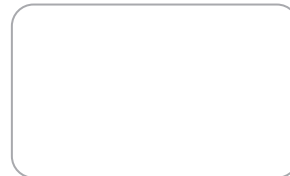
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և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



ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
 Սոդելու _____
 Սոդելի համարը _____
 Թողարկման ամսաթիվը _____
 Սերիական համարը _____
 Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (յրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (յրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (յրացվում 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 центр Номер 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 қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

ՈՒՆԱՍԱՏՈՒՆԻ ԴՐԱՄԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru