

ELITECH[®]

ПАСПОРТ

ГАЗОНОКОСИЛКА
АККУМУЛЯТОРНАЯ
С СИДЕНЬЕМ ELITECH

MA 4876 (E1610.004.XX)

MA 4892 (E1610.005.XX)



ПАШПАРТ

ГАЗАНКАСИЛКА АККУМУЛЯТОРНАЯ 3 СЯДЗЕНЕМ ELITECH

ПАСПОРТЫ

ОРЫНДЫҚТЫ, АККУМУЛЯТОРЛЫ КӨГАЛ ШАПҚЫШ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ

ԽՈՏՅՆՁԻՉ ՎԵՐԱԼԻՑՔԱՎՈՐՎՈՂ ՆՍՏԱՏԵՂՈՎ ELITECH

EAC

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, имеющего привод 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 приобретая 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 снижает 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. Старайтесь 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, наохотится 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 ускориться 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 сойти 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 воздуходувку

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°C.

- 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 остыть.

- 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 прицеп 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 вращаются.

	<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>Всегда контролируйте, что снизу и сзади машины перед началом движения задним ходом и следите за тем, чтобы дети, прохожие 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>

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

	Не подвергайте воздействию дождя и не используйте при повышенной влажности.
	Храните вдали от источников возгорания, искр и пламени. Не закрывайте вентиляционные отверстия и обеспечьте достаточную вентиляцию во время работы.
	Храните в недоступном для детей или неподготовленных людей месте.
	Наденьте защитные очки.
	Аккумулятор содержит кислоту. При попадании кислоты на кожу или одежду немедленно промойте их водой в течение 10 минут.
	При попадании кислоты в глаза промойте их чистой водой в течение как минимум 10 минут, а затем немедленно обратитесь к врачу.
	Аккумулятор необходимо утилизировать.
	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.
	Перед началом эксплуатации устройства убедитесь, что дефлектор выброса травы вбок установлен.

	<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 рампе.

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.

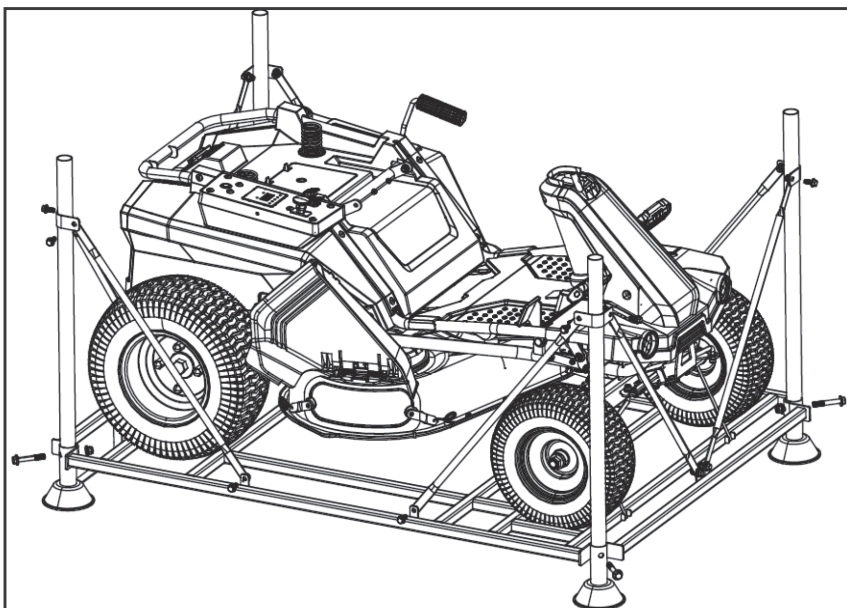


Рис. 1

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 собирайте 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 сборе	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 колеса	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

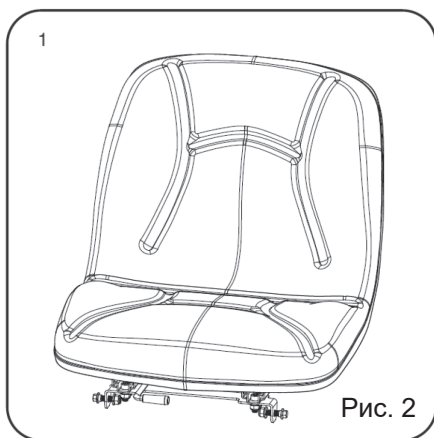


Рис. 2

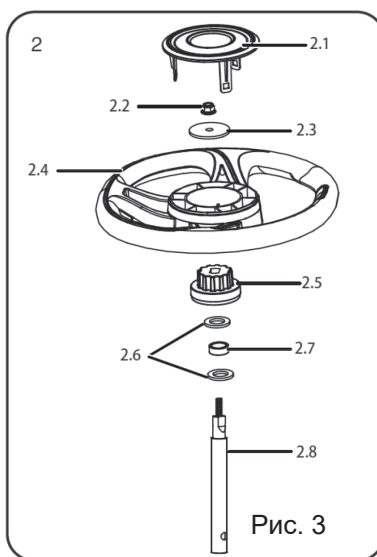


Рис. 3

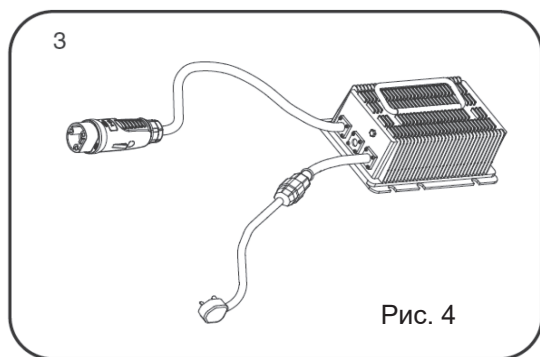


Рис. 4

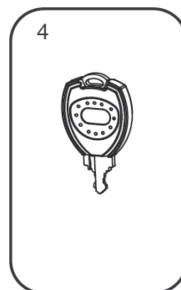


Рис. 5

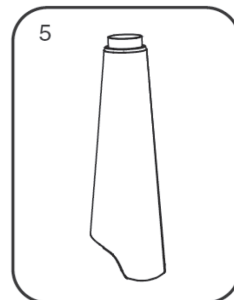


Рис. 6

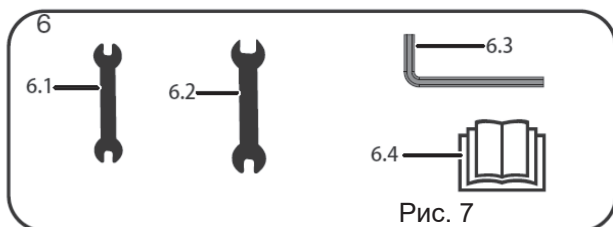


Рис. 7

5. СБОРКА

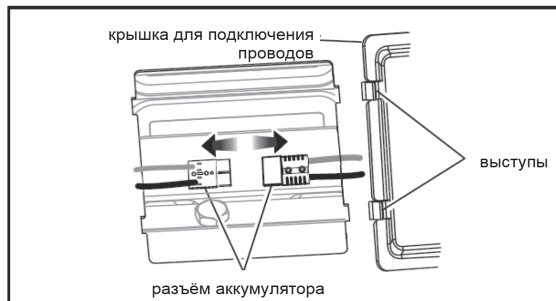


Рис. 8

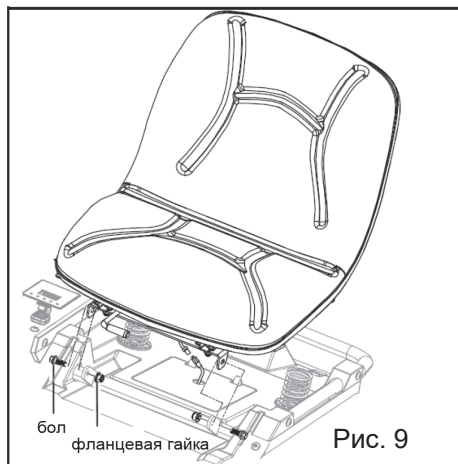


Рис. 9

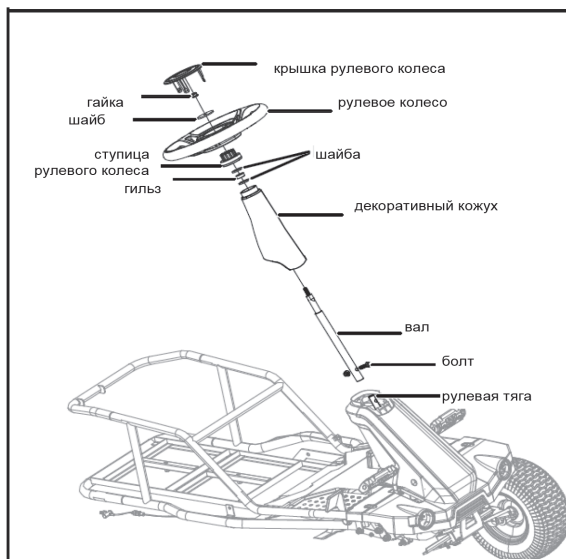


Рис. 10

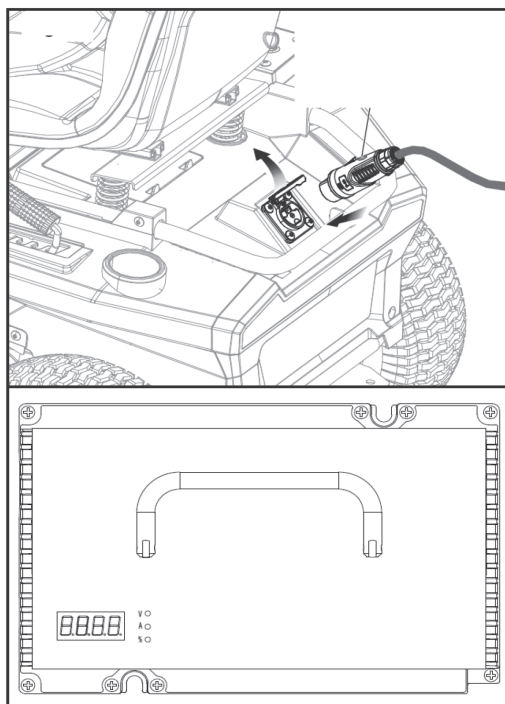


Рис. 11

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 разъёма 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 разъема 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).

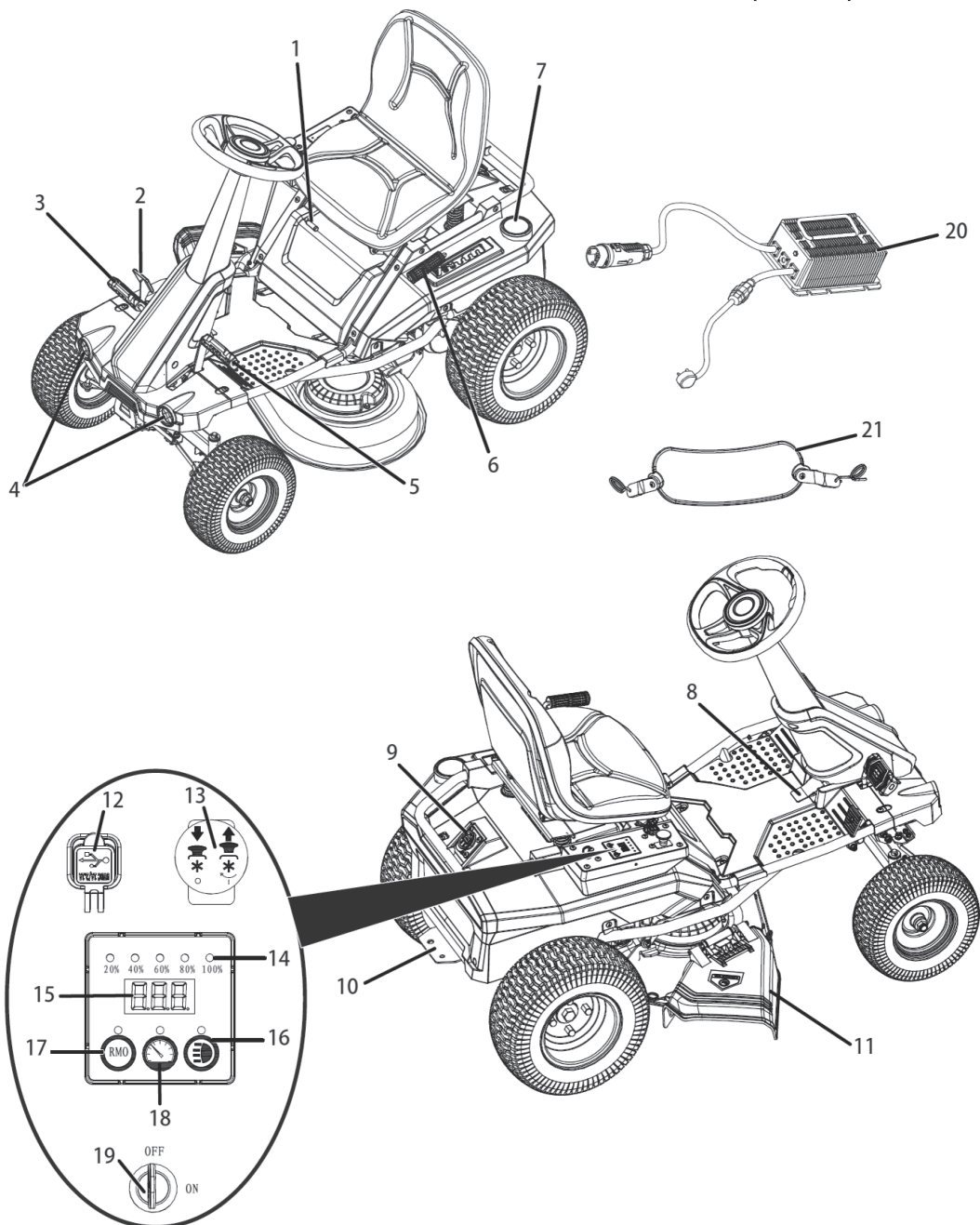


Рис. 12

Таблица 4

№	Название	Функция и назначение
1	Рычаг регулировки сиденья	Поверните рычаг, чтобы отрегулировать положение сиденья.
2	Педал заднего хода	Педал заднего хода управляет задним ходом и скоростью газонокосилки.
3	Педал акселератора	Педал изменения скорости при передвижении машины вперед
4	Фары	Обеспечивают освещение.
5	Педал тормоза	Педал 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-разъём	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 включатся; 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 (±0,8)	
Максимальная скорость заднего хода (км/ч)	3,2 (±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 (м²)	~ 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(А)	
Гарантированный уровень шума на ухо оператора	100 дБ (А)	
Уровень вибрации на руле управления	<2.5м/с², К: 1.5 с²	
Уровень вибрации на сиденье оператора	<2.5м/с², К: 1.5 с²	
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.

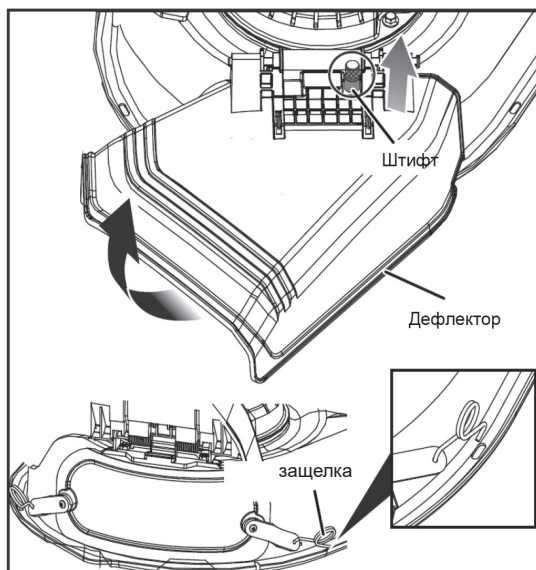


Рис. 13

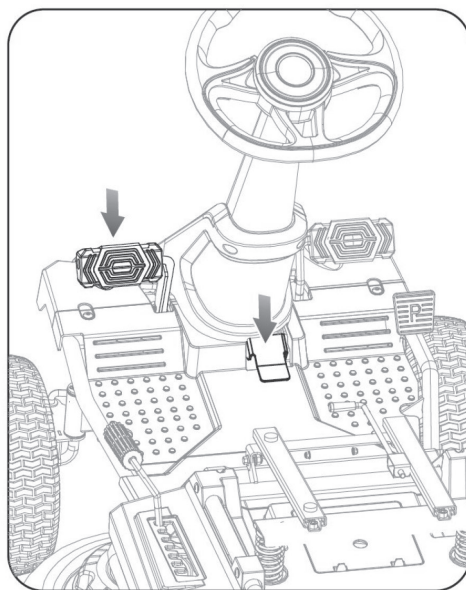


Рис. 14

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 самопроизвольному движению 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.

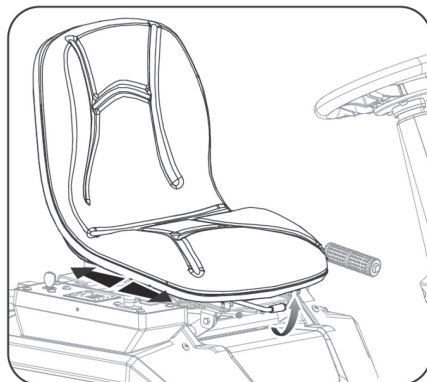


Рис. 15

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.

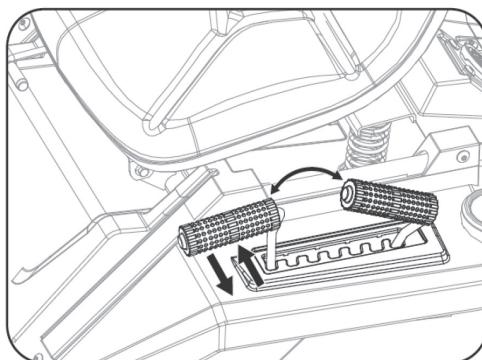


Рис. 16

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.

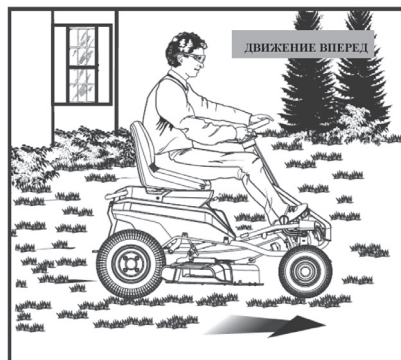


Рис. 18

• Изучив расположение органов управления и протестировав 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 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.

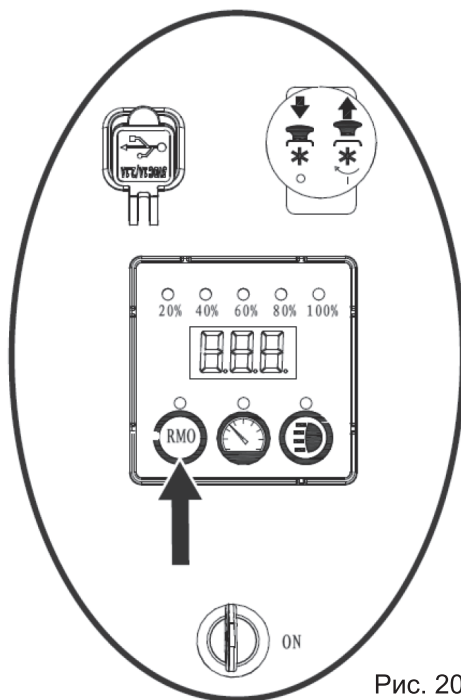


Рис. 20

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.

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.

Старайтесь не допускать контакта вращающихся ножей с выступающими на газоне предметами (бордюрные 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

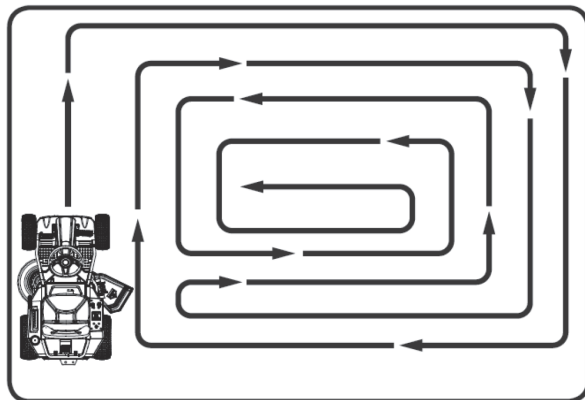


Рис. 21

объектами большой плотности из материалов, как металл, 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.

- 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 прилипнуть к внутренней поверхности деки и заблокировать выброс скошенной травы или ухудшить 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 бордюрные 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

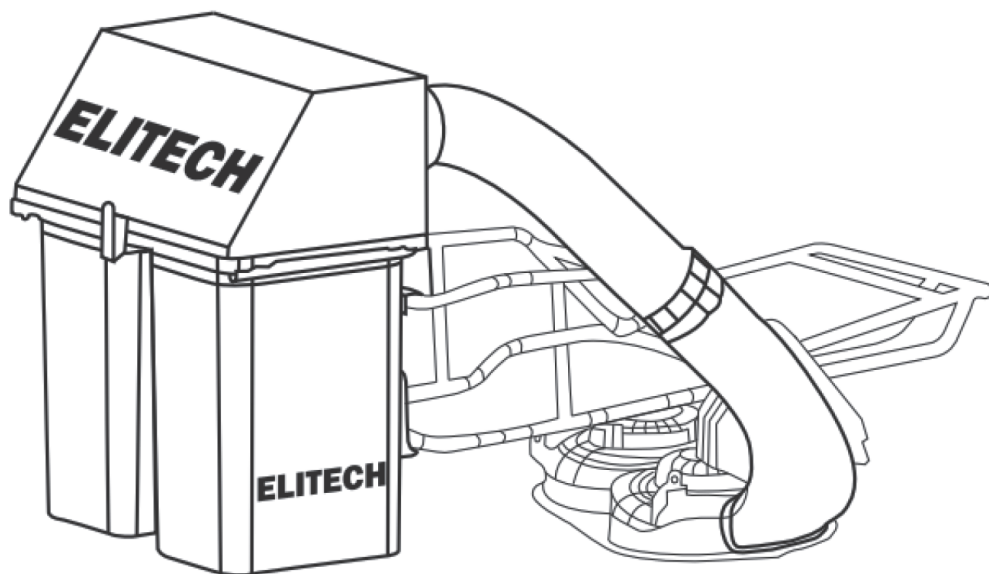


Рис. 21a

НАИМЕНОВАНИЕ / АРТИКУЛ	0809.026700	0809.026600
Объем травосборника, л	150 (2X75)	
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.

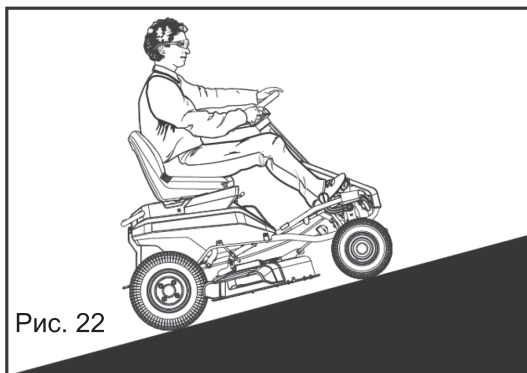


Рис. 22

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.

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

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 ramпу. Колеса газонокосилки могут сойти с ramпы или прицепа, что приведет к повороту или опрокидыванию газонокосилки и возникновению опасной ситуации, которая может привести к смерти или серьезным травмам.

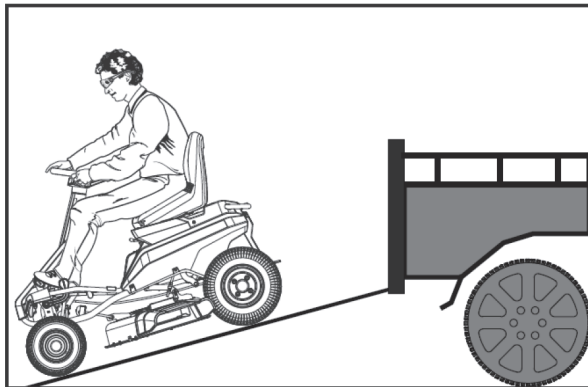


Рис. 23

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 помощь для фиксации ручки подъема режущей деки, чтобы предотвратить её выпадение.

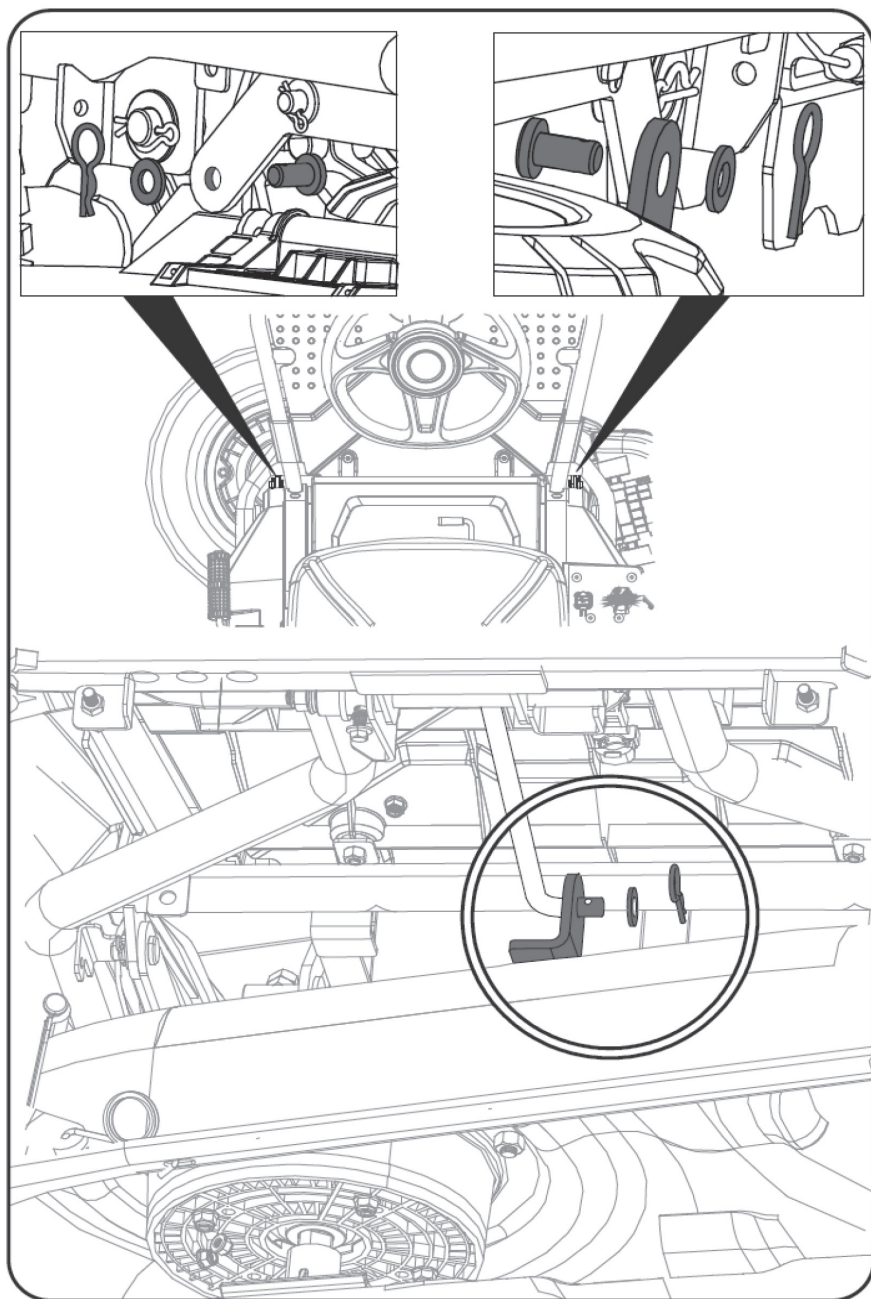


Рис. 24

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.

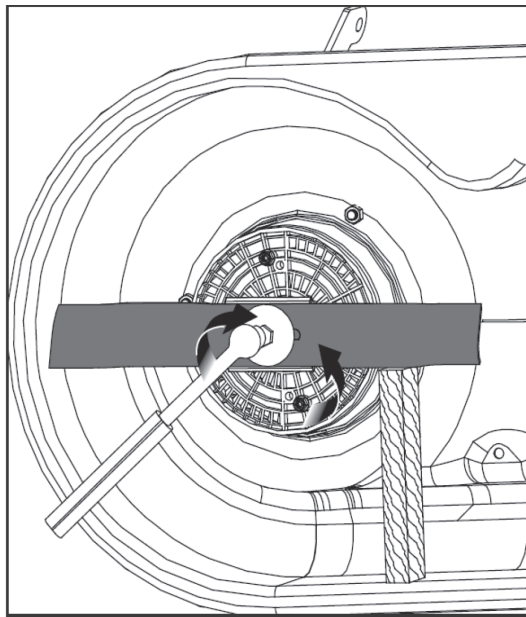


Рис. 25

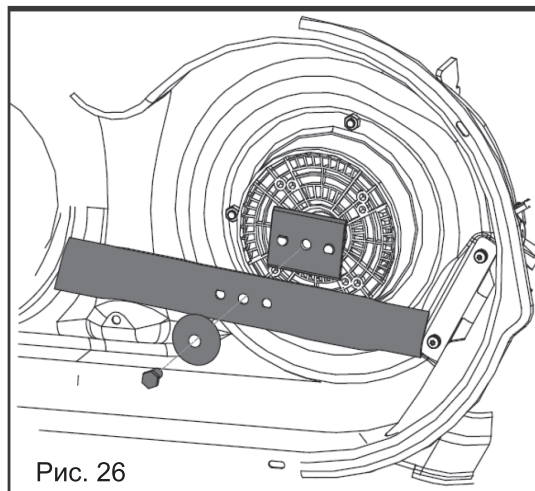


Рис. 26

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, соскакиванию 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 в шине 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 (продается 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.

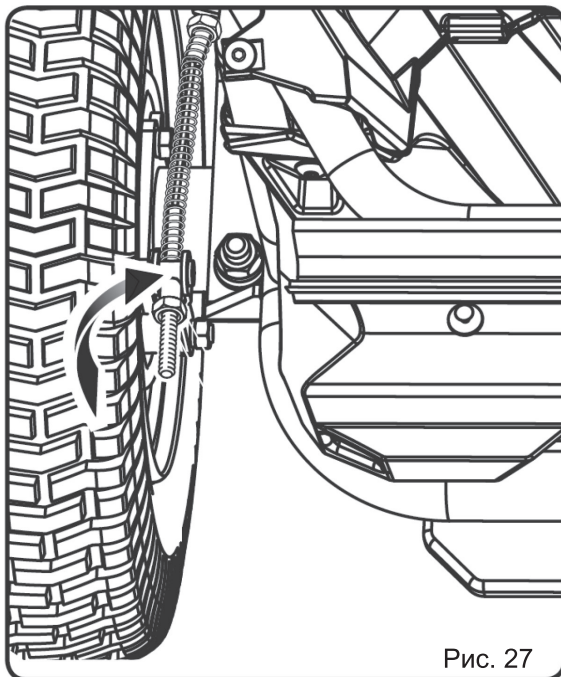


Рис. 27

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

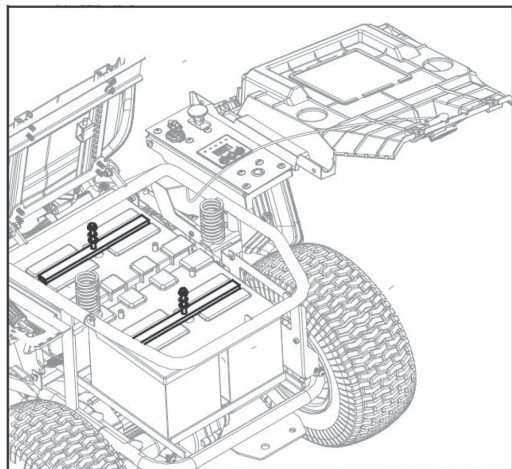


Рис. 29

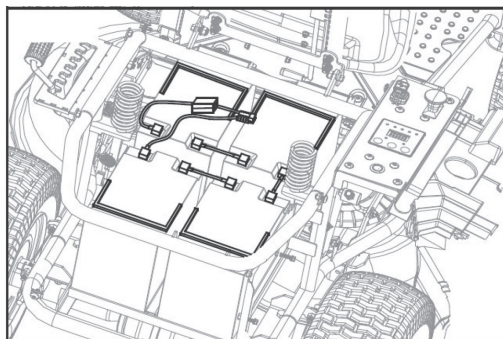


Рис. 30

- 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 отображаются 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 использо- ванием	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 шпиндели, 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"> 1. Заряд батареи слишком низкий. 2. Зарядное устройство не отсоединено от сети. 3. Ключ не повернут в положение «ВКЛ.» 4. Неправильное подключение аккумуляторной батареи. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите аккумулятор. 2. Отключите зарядное устройство от сети. 3. Поверните ключ в положение «вкл.» 4. Проверьте подключение проводов.
При нажатой педали акселератора газонокосилка не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активирован парковочный тормоз. 2. В устройстве разряжен аккумулятор. 3. Устройство работает со сбоями. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разблокируйте парковочный тормоз. 2. Зарядите устройство. 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр ELITECH
Газонокосилка неравномерно срезает траву.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неравномерное давление воздуха в шинах. 2. Изношенный или поврежденный нож. 3. Сорняки застряли в режущей деке. 4. Слишком быстрая скорость перемещения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и отрегулируйте давление воздуха в четырех шинах. 3. Замените нож. 4. Очистите режущую дека от сорняков. 5. Уменьшите скорость машины при кошении.
Сильная вибрация.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погнут нож. 2. Вал двигателя ножа погнут. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените нож. 2. 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"> 1. Режущая дека расположена слишком низко. 2. Заряд батареи слишком низкий. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поднимите режущую дека. 2. Зарядите аккумулятор.

Ножи не вращаются	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите аккумулятор. 2. Включите кнопку включения. 3. Оператор должен полностью расположиться в кресле. 4. Очистите внутреннюю часть режущей деки.
Нож не работает при кошении задним ходом.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка RMO не нажата. 2. Кнопка включения вращения ножей не включен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку RMO. 2. Включите кнопку вращения ножей.
Газонокосилка не может развить максимальную скорость.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Батарея слишком разряжена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите аккумулятор.
После того как оператор покинул рабочее место, нож продолжает вращаться.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система блокировки работает неправильно. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта.
При нажатии кнопки подсветки фара не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждена фара. 2. Повреждена проводка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените фару. 2. Проверьте проводку, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Аккумулятор не заряжается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените аккумулятор. 2. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта. 3. Замените зарядное устройство. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените аккумулятор. 2. Отправьте газонокосилку в сервисный центр для осмотра и ремонта. 3. Замените зарядное устройство.

ЕСЛИ ЭТИ РЕКОМЕНДАЦИИ 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 и 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](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 трансформато-

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, пилкок, 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 задигов 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 задигов 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, термодары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

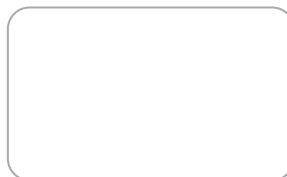
Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
 (заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
 (заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
 (заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! 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 характарыстыках, 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 ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	56
2. РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ТЭХНІКЕ БЯСПЕКІ	56
3. РАСПАКОЎКА (рыс. 1).....	69
4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ.....	70
5. ЗБОРКА.....	73
6. АСНОЎНЫЯ ВУЗЛЫ І ОРГАНЫ КІРАВАННЯ (рыс. 12).	76
7. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	79
8. ПЕРАД ПАЧАТКАМ ПРАЦЫ	81
9. ПРОВЕРКА ПРАЦАЗДОЛЬНАСЦІ МАШЫНЫ (рыс. 18-19).....	84
10. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	85
11. ТРАНСПАРЦІРОВАЊКА (рыс. 23).....	89
12. АГУЛЬНАЕ ДАГЛЯДАННЕ.....	90
13. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОВАВАННЕ.....	93
14. ЗАХОЎВАННЕ	96
15. РЭГЛАМЕНТ ТЭХНІЧНАГА АБСЛУГОВАВАННЯ	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 ўчастках да 4000 м², у стандартнай камплектацыі з выкідам скошанай травы ўбок, альбо кашэннем травы ў рэжыме мульчавання, калі скошаная трава зяўляецца ўгнаеннем.

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 машыны, уважліва вывучыце ўсю інфармацыю ў сапраўдным Пашпарце, знакі і размяшчэнне органаў кіравання агрэгатам. Пераканайцеся, што Вы засвоілі змест, і строга прытрымвайцеся атрыманых дадзеных. Невыкананне апісаных рэкамендацый можа прывесці да паломак абсталявання, паразы электрычным токам, пажару і/ці сур'ёзным траўмам аператара, старонніх асоб і хатніх жывёл, якія могуць апынуцца ў працоўнай зоне выкарыстання абсталявання.

- Захоўвайце пашпарт для далейшага выкарыстання.
- Тэрмін «машына» у рэкамендацыях адносіцца да вашай прылады, які мае прывад ад акумулятара.
- Дадзеная машына не прызначана для выкарыстання ў выглядзе транспартнага сродку, буксіроўкі грузаў і перавозкі старонніх асоб!
- Эксплуатацыя машыны на закрытых тэрыторыях для прыватнага карыстання магчыма без яе рэгістрацыі. Калі мяркуецца 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 абсталявання.
- Забараняецца эксплуатаваць машыну побач з крыніцамі ўзнікнення выбуханебяспечных асяроддзяў, напрыклад, побач з лёгкаўзгаральнымі вадкасцямі, газамі ці крыніцамі адукацыі пылу. Машына стварае іскры, якія могуць узгараць пыл ці пары.

БЯСПЕКА АПЕРАТАРА І ПАСТАРОННЫХ АСОБ

- Будзьце пільныя, сачыце за тым, што робіце, і кіруйцеся разумным сэнсам пры эксплуатацыі машыны. Забараняецца кіраваць машынай асобам з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі або разумовымі здольнасцямі, калі аператар стаміўся ці знаходзіцца пад уздзеяннем наркатыкаў, алкаголю ці медыкаментаў. Найменшая няўважлівасць пры працы з машынай можа прывесці да сур'ёзных траўм.

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

- Падчас эксплуатацыі ўвесь час кантралюйце, каб староннія людзі, дзеці ці хатнія жывёлы, не знаходзяцца ў радыусе 30 метраў ад машыны, бо адкінутыя якія верцяцца нажамі прадметы могуць прывесці да траўмаў.

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

- Не дапушчайце, каб рукі ці ногі аператара апыняліся зблізку якія верцяцца частак машыны ці нажоў рэжучай дэкі. Заўсёды трымайцеся ў баку ад месца выкідку скошанай травы з корпуса рэжучай дэкі.

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

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

- Перад пачаткам працы кожны раз пераконвайцеся ў адсутнасці старонніх асоб у зоне працы. Спыняйце машыну, 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 сцены ці якія-небудзь перашкоды. Захапляльны нажом пры кручэнні прадметы, як камяні і да т.п., могуць быць адкінутыя ад перашкоды ў бок аператара, што можа стаць прычынай траўмы. Заўсёды спыняйце 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 аграгат.

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

ЭЛЕКТРАБЯСПЕКА

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

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

- Забараняецца самастойна ўносіць змены ў канструкцыю машыны і сістэмы блока засцерагальнікаў, што змяншаць ступень абароны і стаць прычыны 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 акумулятар зняты і не выкарыстоўваецца, пазбягайце яго кантакту з іншымі металічнымі прадметамі, як сашчэпкі, манеты, ключы, цвікі, балты і г.д., якія могуць прывесці да замыкання кантактаў акумулятара, што можа прывесці да ўзгарання.

- Пры парушэнні правіл эксплуатацыі і перагрэву машыны з акумулятара можа выцякаць вадкасць. Пазбягайце кантакту з ёй! Пры выпадковым трапленні на цела і скуру, аператыўна прамойце месцы кантакту вадой! Пры трапленні вадкасці ў вочы неадкладна звернецца 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, распрацаваную вытворцам. Забаронена зарадка ў дождж 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 ахоўнага адключэння (АА), што мінімізуе рызыку негатыўных наступстваў і паразы электрычным токам. Перасек правадоў падаўжальніка павінна адпавядаць сіле току пры зарадцы.

- Штэпсельная вілка зараднай прылады павінен адпавядаць разетцы. Забаронена самастойна ўносіць змены ў канструкцыю зараднай прылады!

- Перад падключэннем зараднай прылады да крыніцы сілкавання і/або акумулятара, пераканайцеся, што электрычная сістэма машыны выключана.

- Калі няма варыянтаў падлучэння да электрычнай сеткі проста, заўсёды цалкам размотвайце на ўсю даўжыню выкарыстоўваны сеткавы кабель-падаўжальнік для падлучэння зараднай прылады, т.я. існуе рызыка яго нагрэву і ўзгарання. Уважліва сочыце, каб у кабеля – падаўжальніка не было кантакту 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 абсталявання. Старайцеся выбіраць аптымальны рэжым эксплуатацыі без перагрузак сістэм аграгата.

- Перад эксплуатацыяй заўсёды праводзіце візуальны агляд машыны, каб пераканацца, што канструкцыя не пашкоджана, машына ўкамплектавана паводле рэкамендацый вытворцы, палюе ў працаздольным стане, нажы не зношаныя і не пашкоджаныя. Пры неабходнасці заменіце нажы і элементы іх мацавання, выкарыстоўваючы арыгінальныя запасныя часткі і аксэсуары.

- Уключайце рухавікі машыны 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 асоб не знаходзяцца на бязпечнай адлегласці ад рэжучай прылады .

- Забаронена эксплуатацыя машыны, калі не працую ці не карэктна функцыянуюць выключальнікі і перамакчы рэжымаў і ўключэнні-выключэнні самой машыны. Пры ўзнікненні такіх сітуацый звернецца за тэхнічнай падтрымкай да любога афіцыйнага дйлера ELITECH.

- Беражліва стаўцеся да аграгата і падтрымлівайце яго ў працаздольным стане. Нажы павінны быць добра заменчанымі, ахоўныя прылады - устаноўлены, як рэкамендуе вытворца. Забаронена эксплуатацыя машыны, 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 глядзіце ўніз, кантралюйце 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 аграгатаў. Рэгулярна правярайце і заточвайце нажы, а пры неабходнасці і пры пашкоджаннях, заменіце іх новымі, арыгінальнымі.

- Забаронена эксплуатацыя машыны, калі дэфлектар для выкідку травы і іншыя прылады бяспекі не спраўныя і не ўсталяваныя на рэгламентаваныя месцы.

- Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ELITECH для замены пашкоджаных ці нечытальных этыкетак.

- Зніжайце хуткасць перад тым, як паварочваць.

- Схілы з'яўляюцца асноўным фактарам, якія прыводзяць да страты кіравання і перакульвання, што можа прывесці да сур'ёзных траўмаў або смерці. Пры эксплуатацыі на ўсіх схілах патрабуецца асабліва асцярожнасць. Калі вы не можаце падняцца на схіл заднім ходам ці адчуваеце сябе на ім няўпэўнена, не касіце яго. Ніколі не выкарыстоўвайце машыну на схілах з крутасцю больш за 15 °. Касіце, перасоўваючыся на машыне толькі ўверх і ўніз, але не папярэк схілаў. Пазбягайце ям, калдобін, выбоін, камянёў, слупоў ці іншых утоеных прадметаў. Няроўная мясцовасць можа прывесці да перакульвання машыны. Высокая трава можа схваць 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 паверхняй, і машына можа страціць кіраванне. Пры спуску са схілу заўсёды трымаеце руль у кірунку прама . Не мяняйце кірунак руху з дапамогай руля падчас спуску па схіле. Не чапайцеся з месца, не спыняйцеся і не паварочвайце на схіле. Калі шыны губляюць счапленне з паверхняй, адключыце нажы і павольна рухайцеся прама ўніз па схіле.

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

- Ніколі не пакідайце працуючую машыну без нагляду. Перад тым як схадзіць з машыны, заўсёды выключайце кручэнне нажоў, уключайце стаяначны тормаз, спыняйце рухавік і вымайце ключ запальвання.

- Выключайце кручэнне нажоў, калі кашэнне не праводзіцца. Перад тым як прыступіць да чысткі машыны і дэфлектара для выкіду травы або дэмантажу травазборніка, выключаўце рухавік і дачакайцеся поўнага прыпынку ўсіх рухомых частак.

- Выключайце рухавік і кручэнне нажоў пасля любых удараў аб староннія прадметы.
- Пры выяўленні засоров асцярожна выдаліце іх. Падчас чысткі рухавік і нажы павінны быць адключаныя.

- Выкарыстоўвайце машыну толькі пры дзённым ці добрым штучным асвятленні.
- Сачыце за тым, каб дзяржальні і перамыкачы былі сухімі, чыстымі і абястлушчанымі. Слізкія дзяржальні і перамыкачы павінны быць ачышчаны ад масла і змазкі. Слізкія паверхні не дазваляюць бяспечна звяртацца з машынай і кіраваць ёй у непрадбачаных сітуацыях.

- Пасля кожнага выкарыстання працірайце машыну мяккай, сухой тканінай. Любая пашкоджаная дэталі павінна быць належным чынам адрамантавана ці заменена ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕЧНЫМ АБСЛУГОЎАННІ АГРЭГАТА

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

- **УВАГА!** Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запасныя часткі, прыналежнасці і аксэсуары, рэкамендаваныя вытворцам. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да паломкі аграгата, траўмам аператара, зніжэнню эфектыўнасці ў эксплуатацыі машыны і ануляванню гарантыі з боку вытворцы.

- Забаронена любое рэгуляванне, абслугоўванне і рамонтныя працы пры працавальным рухавіку і якія верцяцца нажах.

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

- Перад уключэннем машыны пераканайцеся, што ўсе рэгулявальныя ключы зняты і не знаходзяцца на аграгата. Гаечны ключ, пакінуты прымацаваным да якія верцяцца часткам машыны, можа прывесці да траўмаў.

- Захоўвайце машыну, якая не выкарыстоўваецца, у недаступным для дзяцей месцы і не дапушчайце да працы з ёй асоб, незнаёмых з машынай або дадзенымі інструкцыямі. Машына небяспечная ў руках непадрыхтаванага карыстальніка.

- Рэгулярна праводзіце абслугоўванне машыны, паводле рэкамендацый вытворца. Праверце, ці няма зрушэння ці заядання рухомых частак, паломак дэталей і любых іншых няспраўнасцяў, якія могуць паўплываць на працаздольнасць машыны.

У выпадку выяўлення пашкоджанняў і неабходнасці рамонту машыны, звяртайцеся па кваліфікаваную дапамогу да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

- Апранайце ахоўныя пальчаткі пры правядзенні сэрвіснага абслугоўвання і замене нажоў.

- Не дапушчайце трапленні на машыну травы, лісця ці іншага смецця. Не выкарыстоўвайце вадку для ачысткі машыны. Чысціце агрэгат бруёй паветра. Выкарыстоўвайце, напрыклад, кампрэсар ці паветранадзімалку

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА БЯСПЕКАЙ ЭКСПЛУАТАЦЫІ ЗАРАДНАЙ ПРЫЛАДЫ.

- Для зарадкі акумулятара машыны 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 кваліфікаваным спецыялістам у аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH. Зараджаць акумулятар рэкамендуецца ў памяшканні, якое добра праветрываецца.

- Зарадная прылада абсталяванае вількай з зазімляльнымі кантактамі 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 машыны з-за кароткага замыкання не дапушчайце трапленні вільгаці на машыну, акумулятар ці зарадная прылада, асабліва ў месцах злучэння і ўнутр канструкцыі і кампанентаў. Забаронена самастойны рамонт, разборка аператарам акумулятара і яго нагрэў да тэмпературы вышэй за 60°C.

- Унутры акумулятара знаходзіцца кіслата. Пры трапленні кіслаты на скуру ці адзенне аператыўна прамойце іх вадой на працягу 10 хвілін. Пры трапленні кіслаты ў вочы неадкладна звернецеся за кваліфікаванай медыцынскай дапамогай.

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

- **УВАГА!** Пры выманні акумулятара наматайце на яго клеммы 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 машыны, якія рухаюцца, поўнасьцю спынены. Перад захоўваннем або транспарціроўкай дайце машыне астыць.

- Ачысціце машыну ад арганічнага смецця і ўсіх старонніх прадметаў. Захоўваеце машыну ў прахалодным, сухім і добра якое ветрыцца месцы, недаступным для дзяцей. Ключ запуску таксама варта выняць і захоўваць у асобным месцы, недаступным для дзяцей.

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

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

- **УВАГА:** Будзьце вельмі асцярожныя пры транспарціроўцы машыны.

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

- Агульная маса машыны якая буксіруецца не павінна перавышаць максімальную нагрузку пры буксіроўцы, складае 226,8 кг.

- Мацуйце буксіровачнае абсталяванне толькі да счэпнай прылады.

- Ніколі не дапускайце дзяцей або старонніх асоб да абсталявання, якое буксіруецца.



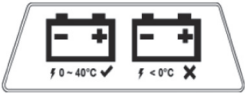

- Тармазны шлях павялічваецца ў залежнасці ад хуткасці і масы буксіруецца машыны. Рухайцеся павольна і вылучайце дадатковы час і адлегласць для спынення.

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










Крытэрыі гранічнага стану










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

	Папярэджанне аб бяспецы
	Уважліва вывучыце ўсе рэкамендацыі вытворца перад пачаткам эксплуатацыі выраба. Выконвайце ўсе рэкамендацыі ў Пашпарце па тэхніцы бяспекі.
	Заўсёды глядзіце 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 рукі і ногі далей ад якіх верцяцца нажоў і зоны касьбы. Не наступайце на рэжучую дэку і дэфлектар для выкідку скошанай травы.
	Сцеражыцеся адкінутых рухаючыміся нажамі прадметаў.

	Надзеньце ахоўныя навушнікі.
	Сцеражыцеся пашкоджанняў пальцаў і пэндзляў рук.
	Не глядзіце доўга на ўключаную лампу.
	Заўсёды кантралюйце, што знізу і ззаду машыны перад пачаткам руху заднім ходам і сочыце за тым, каб дзеці, прахожыя і хатнія жывёлы не знаходзіліся паблізу.
	Гарантаваны ўзровень шумавога ціску складае 100 дБ (А).
	Націсніце на педаль тормаза, каб спыніць машыну.
	Раздым для зарадкі акумулятара.
	Падніміце кнопку ўключэння нажоў уверх для ўключэння іх кручэння. Націсніце кнопку ўключэння нажоў уніз для выключэння.
	Толькі для выкарыстання ўнутры памяшканняў


	<p>Тып засцерагальніка</p>
	<p>Небяспека выбуху</p>
	<p>Каб зменшыць рызыку атрымання апёкаў, пазбягайце кантакту з гарачай паверхняй.</p>
	<p>Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі можа прывесці да паражэння электрычным токам</p>
	<p>Небяспека паражэння электрычным токам.</p>
	<p>Заўсёды адключаўце зарадную прыладу ад крыніцы сілкавання перад падлучэннем да акумулятара або адлучэннем ад яго.</p>
	<p>Не падвяргайце ўздзеянню дажджу і не выкарыстоўвайце ў вільготных памяшканнях.</p>
	<p>Не падвяргайце ўздзеянню дажджу і не выкарыстоўвайце пры падвышанай вільготнасці.</p>
	<p>Захоўваеце ўдалечыні ад крыніц узгарання, іскры і полымя. Не закрывайце вентыляцыйныя адтуліны і забяспечце дастатковую вентыляцыю падчас працы.</p>

	Захоўвайце ў недаступным для дзяцей ці непадрыхтаваных людзей месцы.
	Надзеньце ахоўныя акуляры.
	Акумулятар змяшчае кіслату. Пры трапленні кіслаты на скуру ці адзенне неадкладна прамыйце іх вадой на працягу 10 хвілін.
	Пры трапленні кіслаты ў вочы прамыйце іх чыстай вадой на працягу як мінімум 10 хвілін, а затым неадкладна звернецеся да лекара.
	Акумулятар неабходна ўтылізаваць.
	Выраб змяшчае свінцова-кіслотныя акумулятары. Мясцовыя правілы могуць забараняць 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.
	Перад пачаткам эксплуатацыі прылады пераканайцеся, што дэфлектар выкідку травы ўбок усталяваны.
	Не выкарыстоўвайце прыладу пры знятым дэфлектары выкідку травы або без заглушкі дэкі для мульчавання.
	Рух газонакасілкі наперад

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

	<p>Націсніце на педаль задняга ходу і пры неабходнасці косіце газон заднім ходам.</p>
	<p>Спыніце газонакасілку.</p>
	<p>Спыніце газонакасілку на роўнай паверхні. Не спыняйце газонакасілку на схілах.</p>
	<p>Націсніце на педаль тормаду і ўключыце паркавальны тормаз.</p>
	<p>Націсніце на кнопку ўключэння нажоў, каб выключыць іх кручэнне.</p>
	<p>Павярніце ключ у становішча ВЫКЛ.</p>
	<p>Выміце ключ.</p>

Сімвал для прыцягнення ўвагі, звязаных з рызыкай эксплуатацыі машыны:

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

ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ ПРЫ ЗБОРЦЫ МАШЫНЫ

УВАГА!

Строга выконвайце рэкамендацыі па зацяжцы злучэнняў дынамометрычным 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 аграгата.

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 ніжняй 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 адкладзьце ў бок усё даступнае пакаванне з машыны і дэталей. Не выкідайце ўпаковачны матэрыял датуль, пакуль не праведзце дбайны агляд выраба і не пераканаецеся ў яго належнай камплектнасці.

УВАГА!

Калі на момант распакавання якія-небудзь дэталі з падзелу «Спіс неўсталяваных дэталей» ужо былі ўсталяваныя на газонакасілку, пераканайцеся, што дэталі сабраны правільна, правільна зацягнута і што момант зацяжкі ўсталяваны правільна (дзе гэта дастасавальна), перш чым пераходзіць да наступнага этапу зборкі. Выкарыстанне выраба, якое, магчыма, было няправільна сабраны, можа прывесці да сур'ёзных траўм.

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

Калі якія-небудзь дэталі пашкоджаны ці адсутнічаюць, звярніцеся да афіцыйнага дйлера ELITECH.

Пры зборцы машына павінна быць усталявана на апорнай пляцоўцы пакавання. Пасля завяршэння зборкі ўсталюеце рэжучую дэку на максімальную вышыню, затым усталяеце рампу побач з пляцоўкай, павольна і асцярожна скочвайце газонакасілку па раме.

Выконвайце асцярожнасць пры з'ездзе машыны з рамы і пры неабходнасці націскайце на педаль тормазу, каб рэгуляваць хуткасць. Машына 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.

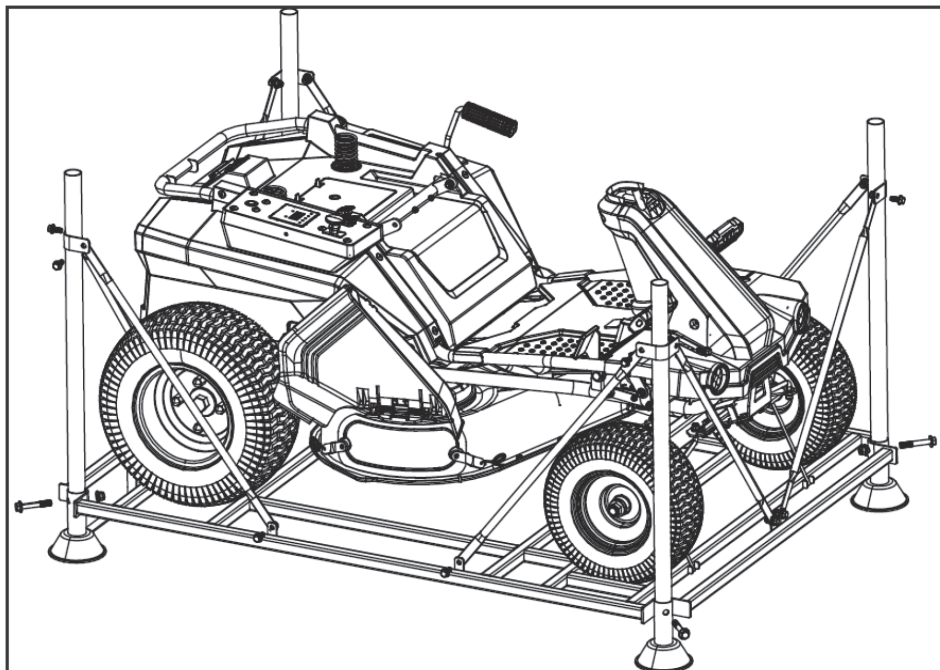


Рис. 1

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

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

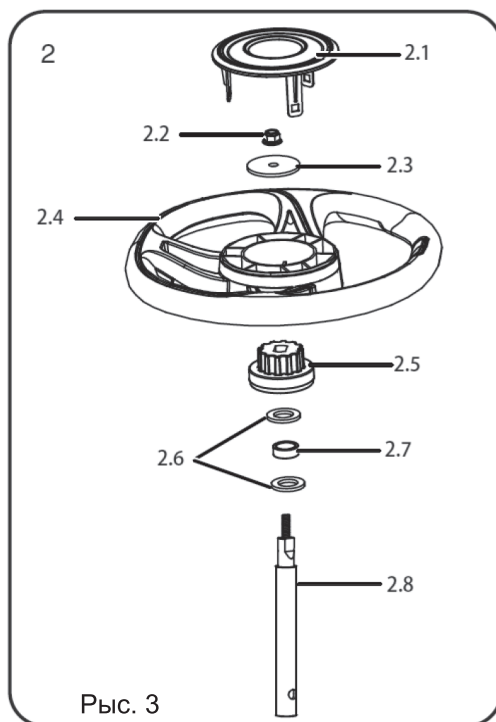
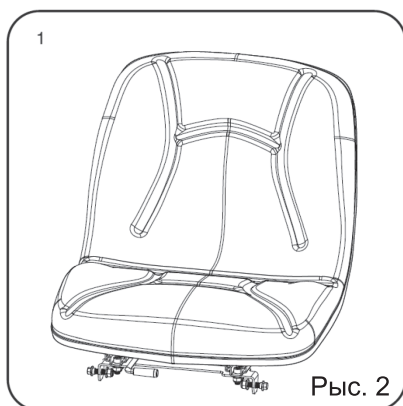
УВАГА! Спіс дэталёў, не ўсталяваных на машыну і якія падлягаюць самастойнай усталяўцы гл. ніжэй.

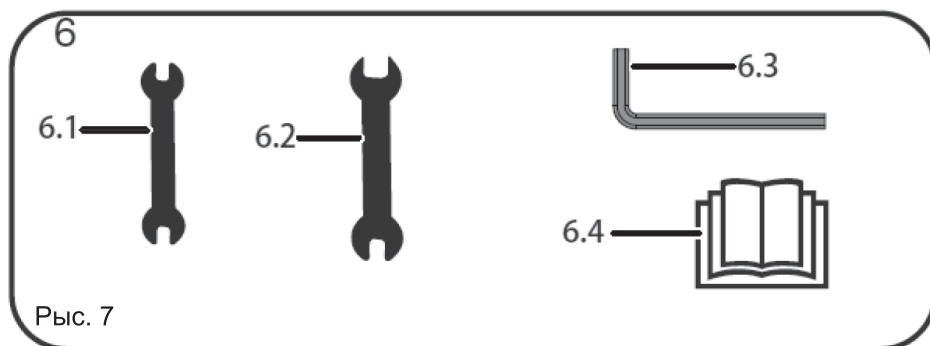
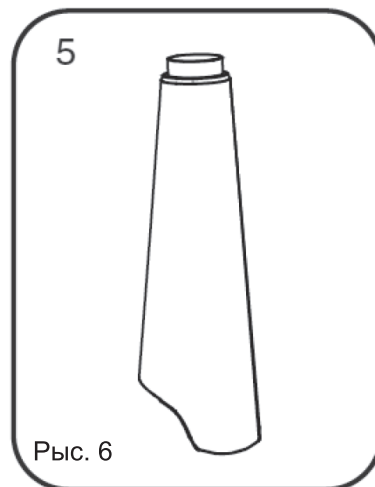
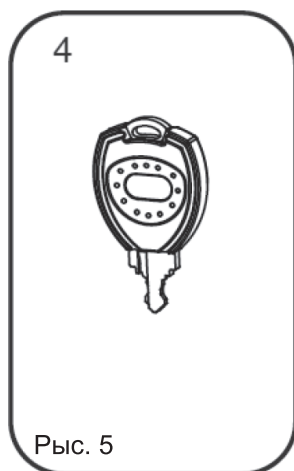
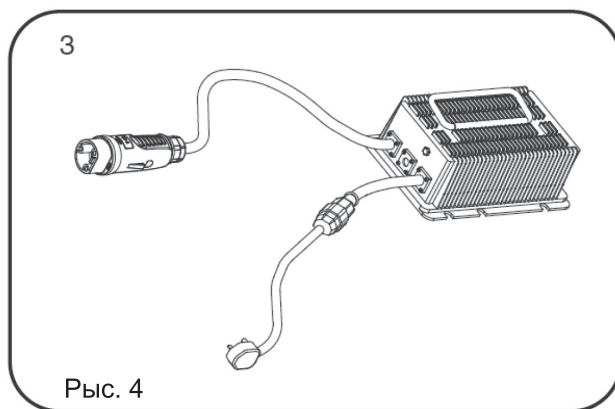
СПІС НЕУСТАНАЇЛЕНИХ ДЭТАЛЯЎ (рыс. 2-7)

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 зборы	1	3	Зарадная прылада для акумулятара	1
2.1	Крышка рулявога кола	1	4	Ключ запальвання	2
2.2	Фланцавая гайка	1	5	Дэкаратыўны казух	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	Фланцавая шайба	2	6.3	Шасцігранны ключ	1
2.7	Утулка	1	6.4	Пашпарт	1





5. ЗБОРКА

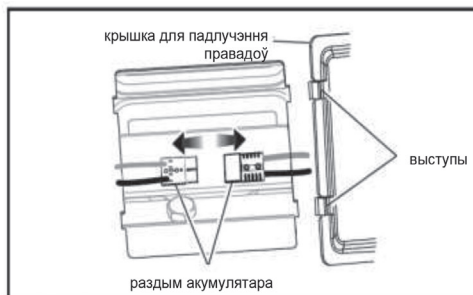


Рис. 8

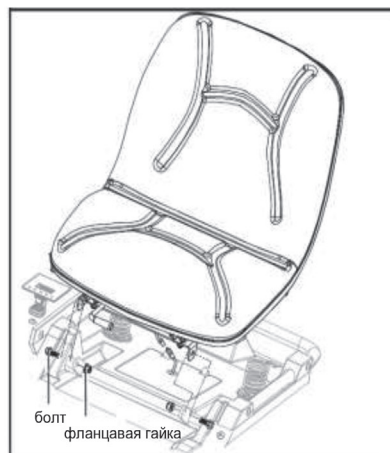


Рис. 9

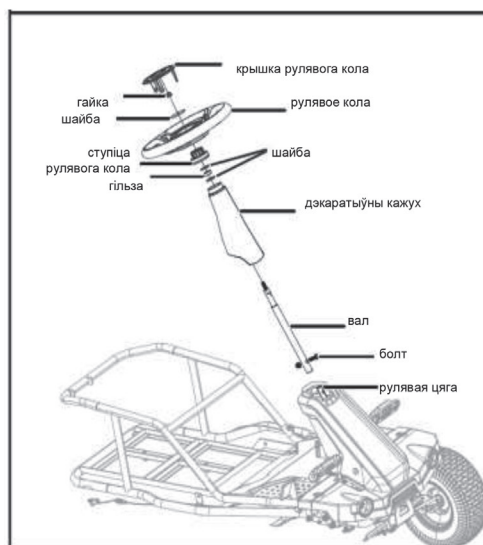


Рис. 10

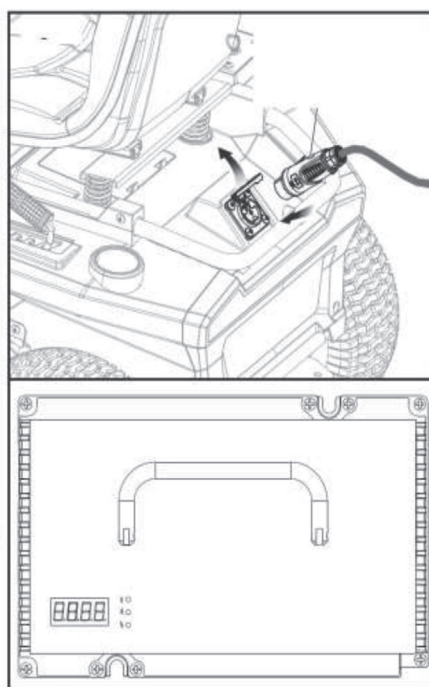


Рис. 11

УВАГА!

Строго виконуйте ўсе патрабаванні да зацяжкі дынамаметрычным ключом.

УВАГА! Забаронена самастойна ўносіць змены ў канструкцыю машыны, 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 машыны.

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

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

Падлучэнне акумулятара (рыс. 8)

- Націсніце 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 усталюйце сядзенне, як апісана ў наступным раздзеле.

УСТАНОВКА СЯДЗЕННЯ (рыс. 9)

- Вывярніце балты і фланцавыя гайкі з мантажных кранштэйнаў сядзення.

- Усталюйце сядзенне ў зборы на мантажныя кранштэйны, сумясціўшы адтуліны, як паказана на малюнку 9.

- Усталюйце на месца і надзейна зацягніце балты і фланцавыя гайкі.

- Прапусціце кабель блакавання бяспекі сядзення праз адтуліну ў мантажным вечку, затым падлучыце яго да штэкера на газонакасілцы.

- Усталюйце на месца мантажнае вечка і пераканайцеся, што яно надзейна замацавана.

УСТАНОВКА РУЛЯВОЙ КАЛОНКІ (рыс.10)

- Устаўце вал у ніжнюю рулявую цягу, каб сумясціць адтуліны для мацавання вала і ніжняй рулявой цягі. Пасля ўсталёўкі балтоў зацягніце іх фланцавай гайкай.

Рэкамендуемы момант зацяжкі складае $25 \pm 2 \text{ Н} / \text{м}$.

- Пасля ўсталёўкі вала надзеньце на яго дэкаратыўны кажух,

- Усталюйце фланцавую шайбу, утулку, фланцавую шайбу, ступіцу рулявога кола на валу.

- Затым усталюйце рулявое кола і плоскую шайбу ў парадку і напрамку, паказаных на рысунку.

- Кропкі мацавання рулявога кола і падставы рулявога кола выраўнаваны і зафіксаваны фланцавай гайкай. Рэкамендуемы крутоўны момант складае $24 \pm 2 \text{ Н} / \text{м}$;

- Усталюйце 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 індикатары 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 зазімляльным кантактам і павінна быць падлучана да адпаведнай стандартнай 3-х кантактнай разетки, якая была належным чынам усталявана і заземлена ў адпаведнасці з існуючымі нормама і рэкамендацыямі. Не выкарыстоўвайце 2-х кантактныя разетки, адаптары і не мадыфікуйце вілку.

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

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

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

- Пры захоўванні машыны рэкамендуецца правяраць статус зарада акумулятара штомесяц і пры неабходнасці акумулятар зараджаць.

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

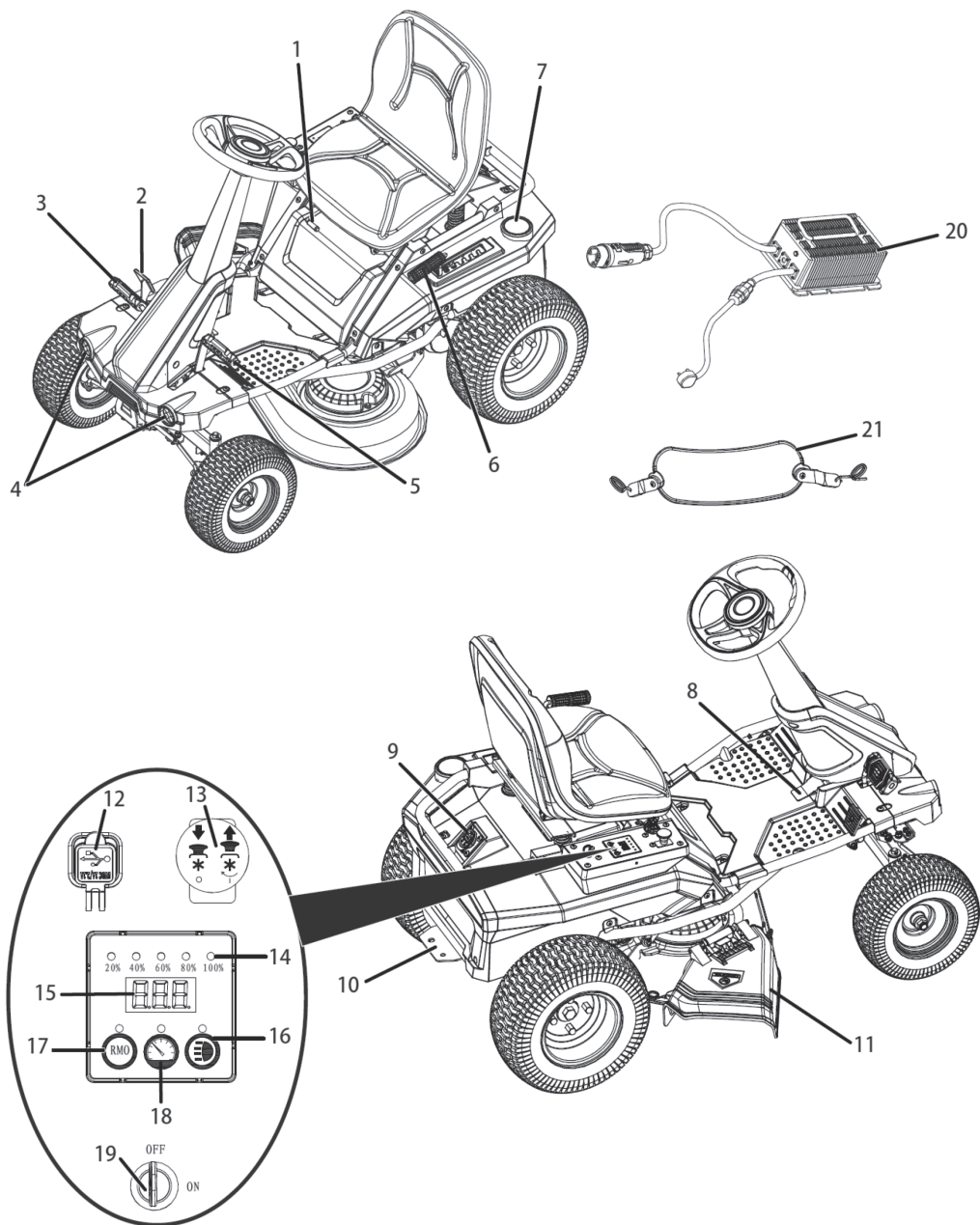
- Калі маецца сеткавы фільтр, падлучыце яго паміж крыніцай сілкавання і зараднай прыладай падчас зарадкі.

LED ДЫСПЛЕЙ

Табліца 3

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

6. АСНОУНЫЯ 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 акселератара	Педаль змены хуткасці пры перасоўванні машыны наперад
4	Фары	Забяспечваюць асвятленне.
5	Педаль тормазы	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 бутэльні 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 буксіроўкі прычэпных садо-вых 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 вашага мабільнага тэлефона, MP3-плэра або іншых USB-прылад пастаянным токам 5В 2А.
13	Кнопка ўключэння прывада нажоў	Пры ўздыме кнопкі ўверх, нажы касілка ўключацца; пры націску на кнопку ўніз, кручэнне нажоў спыняецца. Звярніце ўвагу, што перад кашэннем заднім ходам, неабходна спачатку націснуць кнопку RMO (Кашэнне заднім ходам).
14	Індыкатар зарада акумулятара	Паказвае статус зарадкі акумулятара
15	Лічыльнік мота гадзін	Паказвае агульны час эксплуатацыі машыны
16	Уключэнне фар	Для кіравання ўключэннем і выключэннем фар.

17	Кнопка ўключэння рэжыму касьбы заднім ходам.	Калі кнопка RMO націснутая і індыкатар гарыць, падніміце кнопку выключэння кручэння нажоў, і газонакасілка зможа касіць траву пры руху заднім ходам. Пры паўторным націску на кнопку RMO індыкатар патухне, а функцыя касьбы ў зваротным кірунку будзе адключаная. Калі кнопка RMO не націснутая, нажы круціцца не будуць пры руху заднім ходам.
18	Кнопка ўключэння функцыі "круіз-кантроль"	Падчас руху наперад націсніце на кнопку круіз-кантролю, машына захавае бягучую хуткасць і будзе рухацца з сталай хуткасцю, і няма неабходнасці стала націскаць на педаль акселератара.
19	Ключ запуску	Ключ запуску служыць для адключэння і ўключэнні электрычнай сістэмы газонакасілкі. Спачатку ўстаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча "ON" (Уключана), каб запусціць газонакасілку. Рухавікі машыны спыняцца, калі ключ перамясціць 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 машыны ў рэжыме "Мульчавання" (скошаная трава шматкроць здрабняецца і становіцца угнаеннем).

7. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

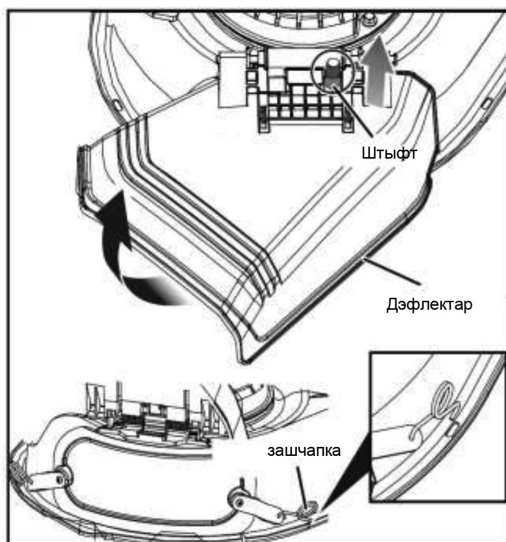
Табліца 5

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 (±0,8)	
Максімальная хуткасць задняга ходу (км/ч)	3,2 (±0,2)	
Тып рухавіка	Бесшчотачны	
Радыус павароту (мм)	406	
Шыны	4-слойныя бяскамерныя	
Памер прэдняга кола (цаля)	13x5.0-6	
Памер задняга кола (цаля)	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°C+40°C	

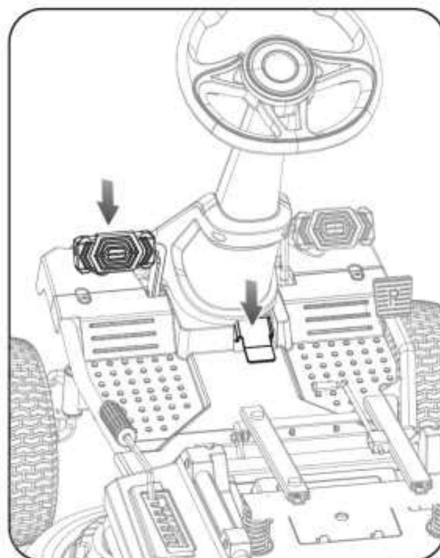
Параметры газонакасілкі		
Магутнасць рухавіка прывада нажоў	1,2кВт	
Шырыня касьбы (мм)	762	914
Памер і колькасць нажоў	385мм * 2 шт.	458мм * 2 шт.
Рэжымы касьбы	бакавы выкід / мульчавання / травазборнік (опцыя)	
Максімальная вышыня касьбы (мм)	114	
Мінімальная вышыня касьбы (мм)	38	
Рэгулёўка вышыні касьбы	Рычагом, ўручную	
Рэкамендуемы пляц апрацоўкі (м²)	~ 2000 – 4000	
Дадатковыя функцыі		
Індыкатар узроўня зарада акумулятара	ёсць, з лічыльнікам гадзін	
Святлодыёдныя фары	ёсць	
Сядзенне	з рэгуляваннем становішча	
USB порт	ёсць	
Круіз - кантроль	ёсць	
Агульныя характарыстыкі		
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/с², К: 1.5 с²	
Узровень вібрацыі на сядзенне аператара	<2.5м/с², К: 1.5 с²	
Маса машыны нета (кг)	169,5	209
Маса машыны ў пакаванні (кг)	208,5	244,5
Габарыты ў сабраным выглядзе Даўжыня / Вышыня / шырыня (мм)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Рама	Сталёвыя зварныя трубы з парашковым напыленнем	

8. ПЕРАД ПАЧАТКАМ ПРАЦЫ

- Прыбярэце 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 ахоўныя прылады ўсталяваны на свае месцы і працуюць нармальна.
- 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 «мульчаваньне», калі скошаная трава шматразова здрабняецца і зьяўляецца угнаеннем для расце. Гэты рэжым дарэчны, калі карыстач мае магчымасць сістэматычна касіць газон, каб трава не перарастала.

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 двума sprungнымі зашчапкамi па баках рэжучай дэкі.
- Захоўвайце дэфлектар так, каб аператыўна яго знайсці, калі зноў будзе неабходна пераабсталяваць газонакасілку для касыбы 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 машыны. Пераканайцеся, што паркавальны тормаз уключаны і ключ выняты. Няспраўнасць паркавальнага тормазу і пакінуты ключ можа прывесці да самаадвольнага руху газонакасілкі і траўмам аператара і старонніх асоб.

РЭГУЛІРОВАЊКА ПАЛАЖЭННЯ СЯДЗЕННЯ (рыс.15)

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

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 пераканайцеся, што сядзенне зафіксавана ў патрэбным становішчы.

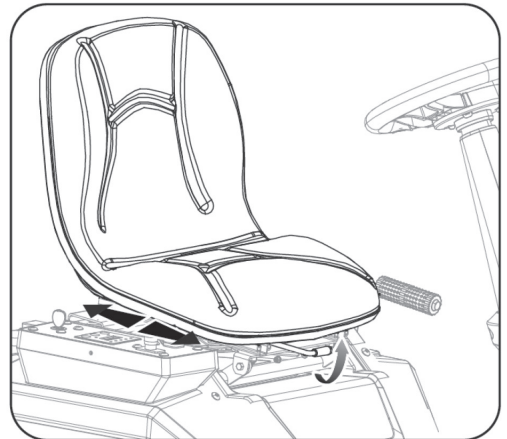


Рис. 15

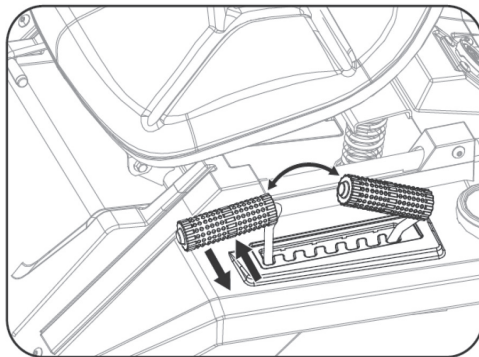
УВАГА! Перад пачаткам працы з газонакасілкай пераканайцеся, што сядзенне надзейна замацавана, у адваротным выпадку гэта можа прывесці да зрушэння становішча аператара і страты кантролю над газонакасілкай, што стане прычынай траўмаў аператара, у тым ліку са смяротным зыходам.

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 высокае становішча.

Для змены становішча дэкі:

- Спыніце газонакасілку, адключыце кручэнне нажоў, актывуйце паркавальны тормаз.
- Каб падняць рэжучую дэку, вазьміцеся за рычаг рэгулявання вышыні дэкі, выведзіце яго з пазы, перамесціце рычаг да задняй часткі касілі, і зафіксуйце яго ў пазу на патрабаванай вышыні.
- Каб апусціць рэжучую дэку, вазьміцеся за рычаг рэгулявання вышыні дэкі, выведзіце яго з пазы, перамесціце рычаг да перадняй часткі касілі, 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 акселератара, што забяспечвае раўнамернае перамяшчэнне машыны і лепшы вынік касьбы. Яго варта выкарыстоўваць толькі пры руху наперад на адносна гладкіх, прамых паверхнях і не рэкамендуецца на схілах ці перасечанай мясцовасці.

Для актывацыі круіз-кантролю ў патрабаваным рэжыме:

- Пры руху газонакасілкі наперад націскайце на педаль акселератара датуль, пакуль не будзе дасягнута жаданая хуткасць.
- Націсніце кнопку круіз-кантролю. Вакол кнопкі загарыцца індыкатар, які паказвае, што круіз-кантроль актываваны.
- Адпусціце педаль акселератара. Хуткасць газонакасілкі павінна заставацца пастаяннай.
- Каб адключыць круіз-кантроль, націсніце на педаль акселератара, націсніце на педаль тормазу ці зноў націсніце кнопку 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 ўсталюйце рэжучую дэку на максімальную вышыню, каб звесці да мінімуму верагоднасць кантакту нажоў і жвіру. Рухайцеся павольна, каб пазбегнуць страты счаплення з дарогай і кіравальнасці.

УВАГА!

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

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

- Правярце ўзровень зарада акумулятара .
- Упэўніцеся, што на працоўнай пляцоўцы няма дзяцей, старонніх асоб і хатніх жывёл.

• Устаўце ключ запуску і павярніце яго ў становішча

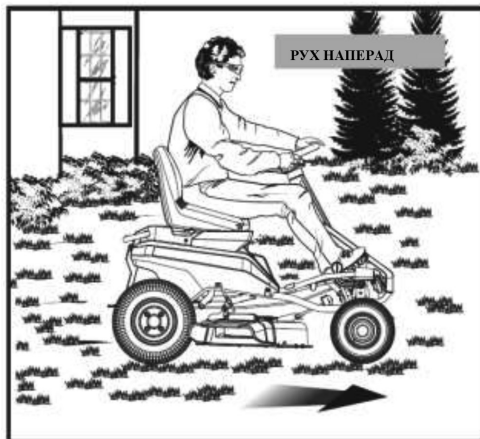
• «ВКЛ.». Машина выканае самаправерку сістэмы ў працягу 3 секунд, аб завяршэнні самаправеркі будзе сігналізаваць гукавы сігнал, і пасля завяршэння самаправеркі машина зможа запусціцца.

• Правярце сістэму ахоўнага блакавання прысутнасці аператара.

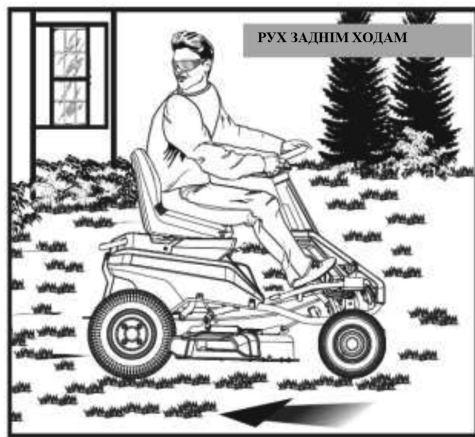
• Вывучыўшы размяшчэнне органаў кіравання і пратэставаўшы сістэмы, паспрабуйце крануцца з месцы, перасоўваючыся на машыне наперад і назад, выконваючы ўсе зацвярджэнні і рэкамендацыі падрабязна апісаныя ў пашпарце. Набыты навык дапаможа кіраваць машынай падчас эксплуатацыі.

УВАГА!

Калі ўзровень зарада акумулятара дасягне чырвонай зоны на індикатары 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

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

УВАГА!

Перш чым націскаць на педаль акселератара, пераканаецеся, што вы правільна задалі паварот пярэдніх колаў і меркаванае кірунак 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 аграгата, будынкаў і элементаў ландшафтнага дызайну на ўчастку.

- Даехаўшы да ўчастка, дзе збіраецца касіць траву, спыніце газонакасілку, актывуйце паркавальны тормаз і павярніце ключ запуску ў становішча ВЫКЛ.
- Усталюйце рэжучую дэку ў патрабаванае становішча вышыні касьбы.
- Павярніце ключ запуску ў становішча УКЛ і адключыце паркавальны тормаз.
- Пацягніце ўверх ручку ўключэння нажаў, каб прывесці іх у дзеянне, і націсніце на педаль акселератара, каб падстрыгчы газон.

КАШЭННЕ ГАЗОНУ ЗАДНІМ ХОДАМ (рыс. 20)

- Націсніце на педаль тормазу, каб цалкам спыніць газонакасілку.
- Націсніце на кнопку выключэння прывада нажаў газонакасілкі, і пераканайцеся, што нажы перасталі круціцца.
- Націсніце кнопку «RMO» (Кашэнне заднім ходам) і пераканайцеся, што індыкатар пачаў святціцца.
- Адпусціце тормаз, падніміце кнопку ўключэння прывада нажаў 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 крайняй неабходнасці.

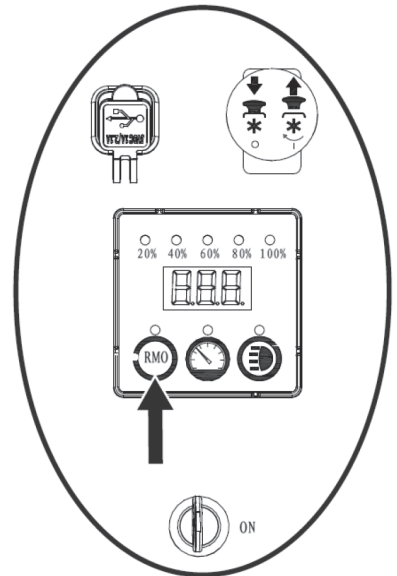


Рис. 20

Для завяршэння працы:

• Кантралюйце сітуацыю, каб энергіі акумулятара хапіла, каб даехаць да месца зарадкі і паркоўкі машыны. Спыніце газонакасілку на роўнай паверхні. Не спыняйце газонакасілку на схіле.

- Націсніце на кнопку 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 несанкцыянаванага запуску, што можа прывесці да сур'ёзных траўмаў аператара і навакольных асоб.

РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА КАШЭННІ ГАЗОНУ (рыс. 21)

• Нажы газонакасілкі павінны быць добра заменчанымі.

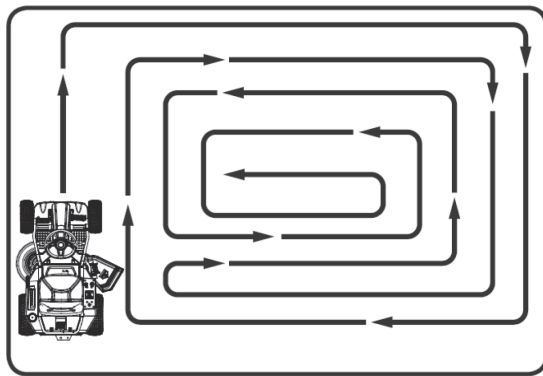
• Сачыце за тым, каб на газоне не было камянёў, труб, правадоў, цацак, галінак дрэў і іншых прадметаў, якія могуць пашкодзіць нажы ці іншыя вузлы і агрэгаты газонакасілкі. Імкніцеся не дапушчаць кантакту якіх верцяцца нажоў з выступоўцамі на траўніку прадметамі (бардзюрныя камяні, тратуарная плітка і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

• Для атрымання здоровага газона заўсёды скошвайце не больш за адну траціну пекла агульнай даўжыні травы.

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

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

• Пры касьбе густой і перарослай травы памяншайце хуткасць перамяшчэння, каб забяспечыць больш эфектыўнае 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 ўтворацца, час апрацоўкі ўчастку мінімальнае, а прадукцыйнасць максімальная.

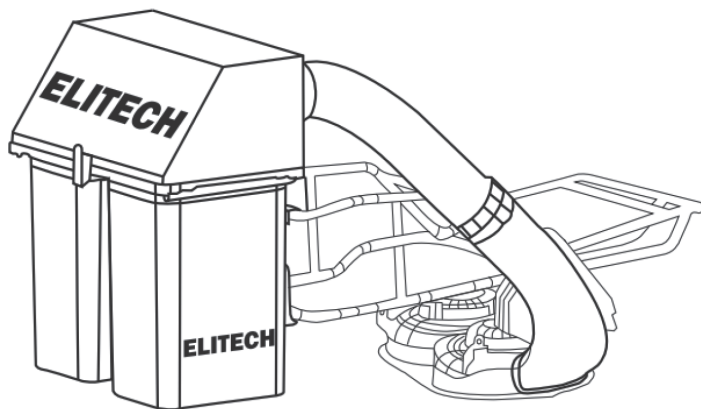
• Пры перарослай траве можа спатрэбіцца кашэнне ўчастка ў некалькі этапаў.

• Калі бардзюрныя камяні высокія, то заязджаць 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 ТРАВАЗБОРНИКА (пастаўляецца, як аксесуар)

Калі ў карыстальніка ёсць неабходнасць прыбіраць скошаную траву, то можна асоб-



на набыць спецыяльны камплект. У яго ўваходзіць: травазборнік, камплект для яго мацавання на машыне, 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 (2X75)	
Дыяметр сумяшчальнай рэжучай дэкі, см	76	92
Сумяшчальныя мадэлі газонакасілак ELITECH	MA 4876	MA 4892
Габарыты пакавання, мм	1000x300x600	1000x300x600
Маса комплекта ў пакаванні, кг	18,5	19,5

ПРАЦА НА СКЛОНЕ (рыс. 22)

- Касіце ўверх і ўніз, а не папярэк схілаў.
- Не касіце па мокрай траве. Гэта можа прывесці да страты счаплення шын з паверхняй або іх праслізгванню на схілах, нават калі тормазы працуюць 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 прыпынак непазбежная, абавязкова ўключыце паркавальны тормаз. Пры паўторным запуску выкарыстоўвайце максімальна нізкую хуткасць. Калі неабходна звярнуць, выконвайце крайнюю асцярожнасць пры змене кірунку і заўсёды паварочвайце пад ухіл.

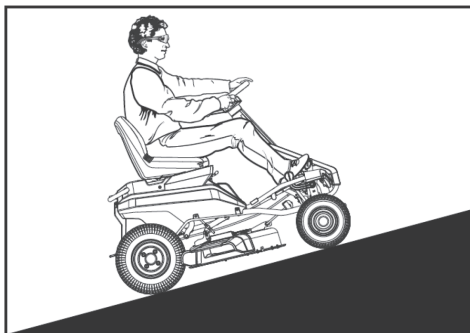
- Ніколі не спрабуйце стабілізаваць газонакасілку на схіле, паставіўшы нагу на зямлю падчас працы.

- Пры выкарыстанні дадатковых прынад выконвайце асаблівую асцярожнасць і пры працы на схілах працуйце з газонакасілкай павольна, бо дадатковыя прыстасаванні могуць парушыць устойлівасць газонакасілкі.

- Пры спуску заўсёды карыстайцеся тормазамі.

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!



Рыс. 22

11. ТРАНСПАРЦІРОЎКА (РЫС. 23)

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

Павольна заязджайце на рампу і ўста-
наўлівайце газонакасілку ў прычэп.

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

Пры неабходнасці замацуеце газо-
накасілку рамянямі або тросамі, каб пра-
духіліць яе

перамяшчэнне падчас транспарціроўкі.

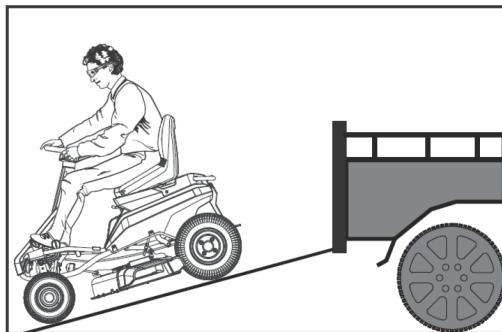
УВАГА! Рэкамендуецца выкарыстоўваць пагрузачныя рампы з шырынёй на 30 см больш, чым шырыня шын машыны, каб звесці да мінімуму рызыка з'езда колаў касілі з рампы.

УВАГА!

Выконвайце асцярожнасць пры з'ездзе газонакасілі з прычэпа ці грузавіка ці заездзе на іх і пры неабходнасці націскайце на педаль тормазу, каб рэгуляваць хуткасць Газона-
касілка 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 газонакасілі на прычэп. Пе-
раканайцеся, што рэжучая дэка паднята ў максімальна высокае становішча, каб яна не ўчапілася за рампу. Колы газонакасілі могуць сысці з рампы або прычэпа, што прывяд-
зе да павароту або перакульвання газонакасілі і ўзнікнення небяспечнай сітуацыі, якая
можа прывесці да смерці або сур'ёзных траўм.



Рыс. 23

12. АГУЛЬНАЕ ДАГЛЯДАННЕ

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

УВАГА!

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

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

УВАГА!

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

УВАГА!

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

ЗНЯЦЦЕ РЭЖУЧАЙ ДЭКІ (рыс. 24)

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

- Перад разборкай націсніце кнопку 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 касілка. У гэты час Вам спатрэбіцца дапамога для фіксацыі ручкі ўздому рэжучай дэкі, каб прадухіліць яе выпадзенне.

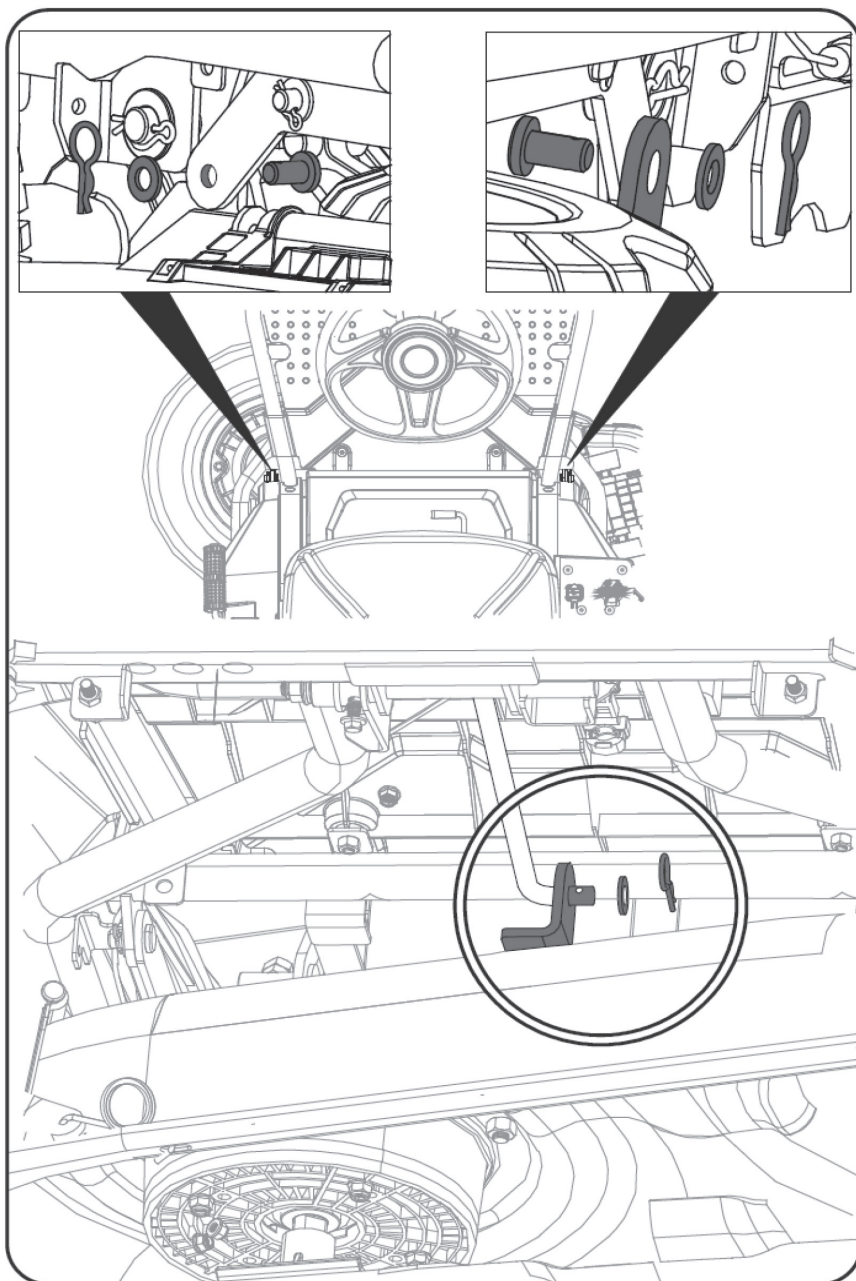


Рис. 24

ЗАМЕНА РЭЖУЧАГА НАЖА (рыс. 25-26)

- Усталюйце газонакасілку на роўную паверхню і націсніце кнопку ўключэння нажаў уніз.
- Выключыце сілкаванне, выміце ключ і ўключыце паркавальны тормаз.
- Зніміце рэжучую дэку, як апісана ў папярэднім раздзеле, і замініце нож, як паказана ніжэй.

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

УВАГА!

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

- Устаўце драўляную дошку паміж нажом і корпусам рэжучай дэкі, каб прадухіліць кручэнне нажаў.

- З дапамогай гаечнага або тарцовага ключа 15 мм павярніце болт мацавання нажа супраць вяртавы стрэлкі (калі глядзець знізу касілкі), каб аслабіць яго.

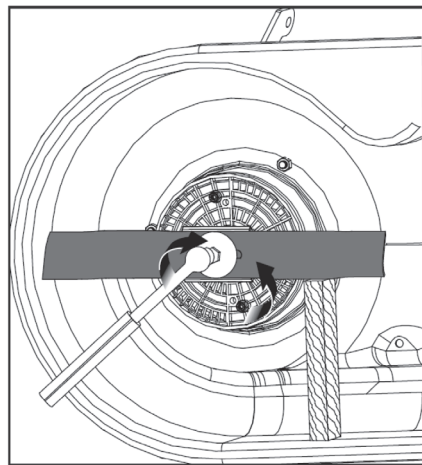
- Выкруціце болт, зніміце шайбу і нож з накіроўваючай планкі.

- Усталюйце новы нож на накіроўваючую планку. Пераканайцеся, што дзве адтуліны ў цэнтры нажа ўваходзяць у выступы накіроўваючай планкі.

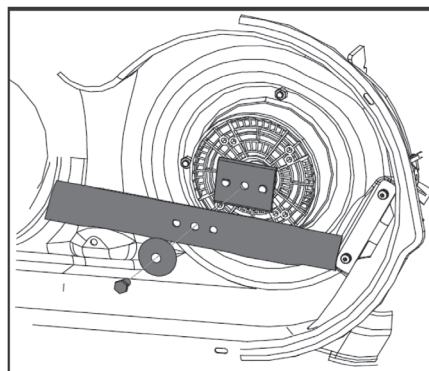
- З дапамогай дынамометрычнага ключа зацягніце па гадзіннікавай стрэлцы. Рэкамендуемы момант зацяжкі балта складае: 40 Н.М.

УВАГА!

Пераканайцеся, 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 машыны.



Рыс. 25



Рыс. 26

13. ТЭХНІЧНАЕ 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, счাপленне з дарогай, тэрмін службы шын, зніжэнне ўзроўню шуму і камфорт 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 напампоўвання.

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 патрабаванняў 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 рэкамлекта для бяскамерных шын (прадаецца асобна). Калі пашкоджанне выклікана парэзам або пракол немагчыма ўхіліць з дапамогай ремкомплекта, шыну варта замяніць.

ЗАМЕНА ШЫН

Зношаныя шыны зніжаюць счাপленне газонакасілкі з дарогай, што павялічвае верагоднасць аварыі. Шыны варта замяняць, калі глыбіня пратэктара складае 0,16 цалі (4 мм ці менш), або пры любым пашкоджанні шыны. Заўсёды 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 аўтарызаваны сэрвісны цэнтр ці на кваліфікаваную станцыю шынамонтажу.

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.

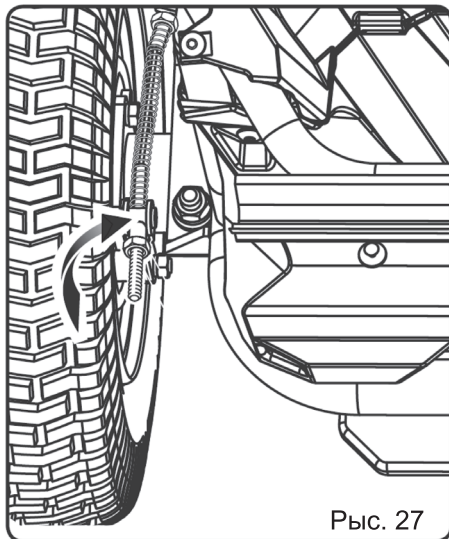
Для перевірки:

- 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 правярце 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-вольтовых 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 выкрывайце 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 нормама і правіламі па ўтылізацыі. Калі акумулятары не выкарыстоўваюцца, трымайце 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.

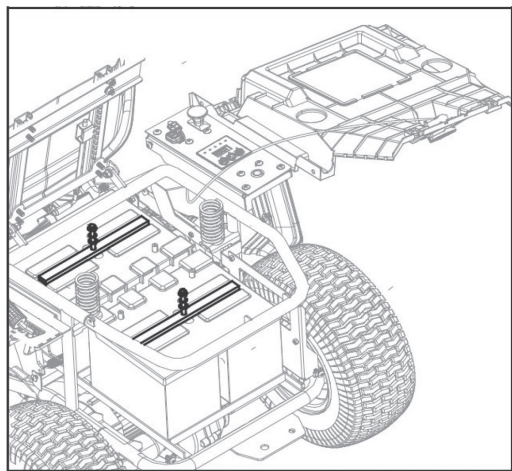
Пры экстрэмальных умовах эксплуатацыі ці перападзе тэмператур можа адбыцца ўцечка электраліта. Пры трапленні вадкасці на скуру неадкладна прамыйце яе вадой з мылам. Пры трапленні вадкасці ў вочы прамывайце іх чыстай вадой не менш за 10 хвілін, затым неадкладна звернецеся да лекара.

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

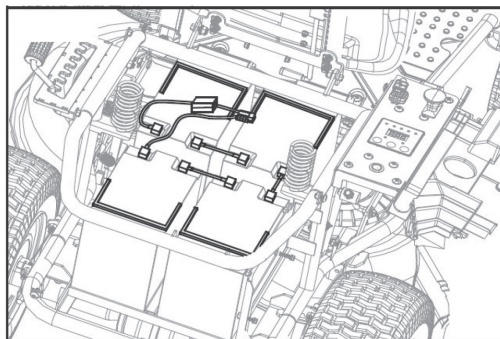
- Падніміце сядзенне наперад і выцягніце кабель датчыка становішча сядзенні з сярэдняга шарніра.



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 раздымаў.
- Зніміце кажух батарэйнага адсека і шруба воданепранікальнай 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 нармальна адлюстроўваецца паказанні на дысплеі.

14. ЗАХОЎВАННЕ

• Выдаліце рэшткі травы і лісця з кажуха рухавіка ці вакол яго. Пратрыце газонакасілку сухой тканінай. Не палівайце газонакасілку з садавага шланга падчас чысткі!

УВАГА! Правярайце статус зарадка 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 машына, не павінна быць ніжэй, чым 20°C падчас зарадка акумулятараў. У адваротным выпадку супраціву ў электрычнай сістэме шматкроць узрастае, што можа быць чыннікам самазагарання кампанентаў і пажару.

• Захоўвайце газонакасілку ў чыстым, сухім месцы, недаступным для дзяцей. Не захоўвайце зблізку прыбораў, якія працуюць з полымем, 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, пераканайцеся, што яна цалкам зачыненая і абароненая ад траплення вільгаці.

• Захоўваецца ўдалечыні ад агрэсіўных рэчываў, такіх як садовыя хімікаты і солі для выдалення абледзянення.

ПАДРЫХОЎКА ДА ЭКСПЛУАТАЦЫІ ПАСЛЯ ЗАХОЎВАННЯ

Перад выкарыстаннем газонакасілкі пасля яе захоўвання неабходна выканаць 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 забараняць утылізацыю разам са звычайным смеццем. Звяртайцеся з батарэяй беражліва. Для атрымання інфармацыі аб праграме ўтылізацыі батарэй звярніцеся ў мясцовае ўпраўленне па ўтылізацыі адходаў.

УВАГА!

Пасля вымання заклеіце клемы 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 дакранайцеся 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 АБСЛУГОЎАННЯ

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 ахоўныя сістэмы	•			
Праверце, ці не аслаблены крапежныя дэталі	•			•
Ачысціце газонакасілку ад смецця	•		•	•
Праверце /заменіце нажы		•	•	
Ачысціце клемы акумулятара			•	
Падмажце ўсе паваротныя пункты касілки: месца павароту пярэдняй восі і восевыя шпіндзелі, утулкі колаў і пункты павароту рэжучай дэкі.		•		

- Пры эксплуатацыі газонакасілкі ў пыльных памяшканнях тэхнічнае абслугоўванне варта праводзіць часцей.

- Калі газонакасілка перавысіла ўказаны інтэрвал па эксплуатацыі, указаны ў табліцы, тэхнічнае абслугоўванне 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 абслугоўванні самастойна, звярніцеся па дапамогу да любога афіцыйнага дылера ELITECH.

16. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 7

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Рэшэнне
Ключ устаўлены, але машына 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 акселератара газонакасілка не працуе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актываваны паркавальны тормаз. 2. У прыладзе разраджаны акумулятар. 3. Прылада працуе са збоямі. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разблакуйце паркавальны тормаз. 2. Зарадзіце прыладу. 3. Звярніцеся 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 адрэгулюйце ціск паветра ў чатырох шынах. 3. Заменіце нож. 4. Ачысціце рэжучую дэку ад пустазелля. 5. Зменшыце скорасць машыны пры касенні.

Мощная вібрацыя.	1. Пагнуты нож. 2. Вал рухавіка нажа пагнуты	1. Заменіце нож. 2. Спыніце машыну і выміце ключ запуску, каб праверыць, ці няма пашкоджанняў. У выпадку пашкоджання звярніцеся 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 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 кнопку 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 ўключаны.	1. Націсніце кнопку RMO. 2. Уключыце кнопку 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 аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
Акумулятар не зараджаецца.	1. Пашкоджаны акумулятар. 2. Няспраўнасць правадоў зараднай прылады. 3. Пашкоджана зарадная прылада.	1. Заменіце акумулятар. 2. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту. 3. Заменіце зарадную прыладу.

КАЛІ ГЭТЫЯ РЭКАМЕНДАЦЫІ НЕ ДАПАМАГУЦЬ ПРЫСТРАЇЦЬ ПРАБЛЕМУ, ЗВЯРНЕЦЦА ДА ЛЮБОГА 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. ДАДЗЕННЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА І СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ

Дадзеныя аб вытворцы, імпартёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікацыі 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 следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкодванняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкодванні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежага догляду;

- натуральнага зносу перадаткавых дэталей і матэрыялаў якія труцца;
- умяшання ў працу або пашкодванні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (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 (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

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

- выхад з ладу расходных і хутказношальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапа на мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і т.п.;

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

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

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

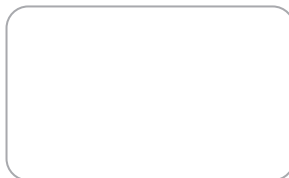
Артикул модели: _____

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 рахмет! 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 ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	106
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК КЕҢЕС	106
3. ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ (1-сурет).....	119
4. ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ.....	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 КҮТІМ	140
13. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	143
14. САҚТАУ	146
15. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ	147
16. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ	148
17. КӨДЕГЕ 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 өңделген 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 тыңайтқыш ретінде қолданылатын жағдайда шөпті жабындау әдіспен шабуға арналған құрал болып табылады.

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

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК КЕҢЕС

ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР.

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

• Төлқұжатты 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 арналмаған!

• Машинаны жеке пайдалануға арналған жабық жерлерде оны тіркеусіз пайдалану мүмкін. Егер ол жалпыға ортақ жолдармен жүруге 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 жарылыс қауіпті орта көздерінің жанында пайдаланбаңыз. Құрылғы шаң немесе түтін 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 ақыл-ой 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 киініңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды кимеңіз. Шаш пен киімді қозғалатын бөліктерден алыс ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бұйымдар немесе ұзын шаш қозғалмалы бөліктерге түсіп қалуы мүмкін.

- Ыстық, шуақты күндерде жұмыс істегенде 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. Қиыршық 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 шаңның құрылғыға ену қаупін азайтады.

- Құрылғыны қауіпсіз пайдалану және ұсынылған керек-жарақтарды пайдалану бойынша өндірушінің ұсыныстарын орындаңыз. Түпнұсқа емес керек-жарақтарды пайдалану оператордың жарақат алуына және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ

- Жаңбырда, найзағайда немесе жоғары ылғалдылықта машинаны пайдалануға тыйым салынады. Машинаның құрамдас бөліктеріне су мен найзағай түсуі 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 қолғаптарды, қорғаныс киімдерін және аяқ киімдерін киіңіз.

- Машинаның конструкциясына және сақтандырғыш қорабы жүйесіне қорғаныс дәрежесін төмендететін және апатты және оператордың денсаулығына зиян келтіретін өзгерістерді өз бетінше енгізуге тыйым салынады. Сақтандырғыштардың болуын және жұмыс істеуін үнемі тексеріп отырыңыз.

- Құрылғыны пайдалану үшін тек түпнұсқа батареяларды пайдалану ұсынылады. Әйтпесе, ол жарақатқа және құрылымның өртіне әкелуі мүмкін.

- Батарея алынып тасталып, пайдаланылмай тұрғанда, қағаз қыстырғыштар, тиындар, кілттер, шегелер, болттар және т.б. сияқты басқа металл заттарға тиіп кетпеңіз, бұл батарея контактілерінің қысқа тұйықталуына және өртке әкелуі мүмкін.

- Егер пайдалану ережелері бұзылса және машина қатты қызып кетсе, батареядан сұйықтық ағуы мүмкін. Онымен араласудан 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 әзірлеген түпнұсқа зарядтағышты пайдаланыңыз. Жаңбырда немесе ылғалды ауада 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 өрт қаупін арттыруы мүмкін.

- Құрылғыны ашық ауада 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 бетіңізше өзгерістер енгізуге тыйым салынады!

- Зарядтағышты қуат көзіне және/немесе аккумуляторға қоспас бұрын, құрылғының электр жүйесінің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

• Тікелей электр 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 учаскелердегі шөптерді жүйелі түрде шабуға арналған. Өсіп кеткен шөптерді шабу, төмен кесу биіктігін таңдау, жүру жылдамдығының жоғары болуы шамадан тыс жүктемелерге және жабдықтың бұзылуына әкелуі мүмкін. Қондырғы 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 орналастырғаннан 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 уәкілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

• Құрылғыны ұқыпты ұстаңыз және оны жұмыс жағдайында ұстаңыз. Пышақтар жақсы қайрау керек, өндіруші ұсынған қорғаныс құрылғылары орнатылуы керек. Пышақтары зақымдалған, майысқан, жарылған немесе біркелкі емес тозған машинаны пайдаланбаңыз. Теңгерімсіз 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 тұрғанын біліңіз.

• Күңгірт 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 ағызу дефлекторы және басқа да қауіпсіздік құралдары жұмыс істемесе және реттелетін орындарда орнатылмаса, машинаны басқаруға тыйым салынады.

• Зақымдалған немесе оқылмайтын жапсырмаларды ауыстыру үшін уәкілетті ELITECH қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

• Бұрылмас бұрын баяулатыңыз.

- Баурайлар басқаруды жоғалтуға және ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін аударылып қалудың негізгі себебі болып табылады. Барлық беткейлерде жұмыс істегенде ерекше күтім қажет. Егер сіз еңісті кері айналдыра алмасаңыз немесе онда өзіңізді қауіпті сезінсеңіз, оны шабпаңыз. Машинаны ешқашан 15°-тан тік еңістерде қолданбаңыз. Машинаны еңістерден емес, тек жоғары және төмен жүргізу арқылы шабыңыз. Шұңқырларды, ойықтарды, шұңқырларды, тастарды, тіректерді немесе басқа жасырын заттарды болдырмаңыз. Біркелкі емес жер машинаның аударылуына әкелуі мүмкін. Биік шөптер кедергілерді жасыра алады. Көлбеуде кенет тоқтамау немесе байқаусызда жылдамдауды болдырмау үшін төмен жылдамдықпен жүріңіз. Ылғалды шөпті беткейде шабуға болмайды. Шиналар тартқышты жоғалтып, көлік басқаруды жоғалтуы мүмкін. Еңіспен түскен кезде руль дөңгелегін әрқашан тура бағытта ұстаңыз. Еңіспен төмен түсіп бара жатқанда рульді пайдаланып бағытты өзгертпеңіз. Еңісте бастамаңыз, тоқтамаңыз немесе бұрылмаңыз. Егер шиналар тартқышты жоғалтса, пышақтарды ажыратып, төбеден төмен қарай баяу жүріңіз.

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

- Жұмыс істеп тұрған машинаны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Машинадан шықпас бұрын әрқашан қалақтарды өшіріңіз, тұрақ тежегішін орнатыңыз, қозғалтқышты тоқтатыңыз және оталдыру кілтін алыңыз.

- Шабынбаған кезде пышақтың айналуын өшіріңіз. Машинаны, шөп шығару дефлекторын немесе шөп ұстағышты алып тастамас бұрын, қозғалтқышты өшіріп, барлық қозғалатын бөліктер тоқтағанша күтіңіз.

- Бөтен заттармен кез келген соққыдан кейін қозғалтқышты және қалақтардың айналуын өшіріңіз.

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

- Құрылғыны тек күндізгі жарықта немесе жақсы жасанды жарықта пайдаланыңыз.

- Тұтқалар мен ажыратқыштарды құрғақ, таза және майсыз ұстаңыз. Тайғақ тұтқалар мен ажыратқыштар май мен майсыз болуы керек. Тайғақ беттер күтпеген жағдайларда машинаны қауіпсіз ұстауды және басқаруды қиындатады.

- Әрбір қолданғаннан кейін машинаны жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Кез келген зақымдалған бөлікті ELITECH өкілетті қызмет көрсету орталығы дұрыс жөндеуі немесе ауыстыруы керек.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚАУІПСІЗ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ БАЙЛАНЫСТЫ ҰСЫНЫСТАР

- Машинаға 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 АУДАРЫҢЫЗ!** Өндіруші ұсынған түпнұсқа қосалқы бөлшектерді, керек-жарақтарды және керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Олай етпеу құрылғының істен шығуына, оператордың жарақат алуына, машина тиімділігінің төмендеуіне және өндірушінің кепілдігінің күшін жоюға әкелуі мүмкін.

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

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

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

- Қолданбаған кезде, машинаны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және машинамен немесе осы нұсқаулықпен таныс емес адамдарға оны басқаруға рұқсат бермеңіз. 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 кез келген ресми ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

- Қызмет көрсету және пышақтарды ауыстыру кезінде қорғаныс қолғаптарын киіңіз.

- 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 шығуына, құрылғының тұтануына және өртке, оператордың электр тогының соғуына, жарақаттарға, соның ішінде өлімге әкелуі мүмкін.

- Зарядтағыш тек үй ішінде пайдалануға арналған.

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

- Зарядтағыш жерге тұйықтау түріндегі ашамен жабдықталған және барлық қолданыстағы қауіпсіздік ережелері мен ережелеріне сәйкес дұрыс орнатылған және жерге тұйықталған 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 тұйықталу салдарынан өртке, оператор жарақатына және құрылғының зақымдалуына жол бермеу үшін машинаның, аккумулятордың немесе зарядтағыштың, әсіресе қосылымдарда, құрылым мен бөлшектердің ішінде ылғалдануына жол бермеңіз. Өз бетімен жөндеу жұмыстарын жүргізуге, аккумуляторды оператордың бөлшектеуге және оны 60°C жоғары температураға дейін қыздыруға тыйым салынады.

- Батареяның ішінде қышқыл бар. Қышқыл теріңізге немесе киіміңізге түссе, оны дереу сумен 10 минут бойы шайыңыз. Егер қышқыл көзге түссе, дереу білікті медициналық көмекке жүгініңіз.

- 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 әрекеттенбеңіз.

- Батареяны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау ұсынылады. Жоғарыда аталған ұсыныстарды орындамау 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 суытыңыз.

- Машинаны органикалық қоқыстардан және барлық бөгде заттардан тазалаңыз. Құрылғыны салқын, құрғақ 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 тиеу немесе түсіру кезінде өте 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 тиеу немесе түсіру кезінде ұсынылатын ең жоғары жұмыс бұрышы 15°-тан аспаңыз.

- **ЕСКЕРТУ:** Машинаны тасымалдау кезінде өте сақ болыңыз.

- Тіркеп сүйреу кезінде ақылды пайдаланыңыз. Еңісте тым көп жүк тиеу қауіпті. Шиналар тартқышты жоғалтып, көлікті басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

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

- Тіркеу жабдығын тек ілгекке бекітіңіз.

- Ешқашан балаларға немесе бөтен адамдарға сүйретілетін жабдықтың қасына жол бермеңіз.

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

- Тіркеп сүйреу кезінде күрт бұрылыстар жасамаңыз. Қолайсыз беттерді бұру немесе жұмыс істеу кезінде өте сақ болыңыз. Артқа бұру кезінде абай болыңыз.

Шекті күй өлшемдері











Назар аударыңыз! Өнімді пайдалану кезінде кез келген бөгде шу пайда болса, корпусың механикалық зақымдалуы немесе жанармай багынан жанармай ағуы 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 мұқият оқып шығыңыз. Қауіпсіздік деректер парағындағы барлық ұсыныстарды орындаңыз.
	Артқа бұрылған кезде әрқашан артыңызға қараңыз және айналаңызда балалар, қасында адамдар немесе үй жануарлары жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
	Әрқашан айналадағы адамдардың, әсіресе балалар мен үй жануарларының жұмыс аймағынан кемінде 30 метр қашықтықта болуын қамтамасыз етіңіз.
	Кесетін пышақтары айналмаса да, машина жолаушыларды немесе балаларды тасымалдауға арналмаған.
	Машинаны еңісі 15°-тан асатын беткейлерде пайдалануға тыйым салынады. Шөпті жоғары және төмен жылжытып, бірақ көлбеу бойымен шабыңыз.

	<p>Қолдар мен аяқтарды айналмалы пышақтардан және шөп шабу аймағынан 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 жанып тұрғанда оған қарамаңыз.</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>Батареяны зарядтау қосқышы.</p>

	Пышақтың айналуын қосу үшін пышақ қосқышын жоғары көтеріңіз. Өшіру 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 орындамау 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. Желдету саңылауларын жаппаңыз және жұмыс кезінде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.</p>
	<p>Балалардың немесе оқытылмаған адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.</p>
	<p>Қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз.</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>
	<p>Батареяны кәдеге жарату керек.</p>
	<p>Бұл өнімде қорғасын-қышқылды батареялар бар. Жергілікті ережелер қорғасын-қышқылды аккумуляторларды жалпы қоқысқа тастауға тыйым салуы мүмкін. Қол жетімді қайта өңдеу және/немесе кәдеге жарату нұсқалары туралы ақпарат алу үшін жергілікті қоқыс кәдеге жарату мекемесіне хабарласыңыз.</p>
	<p>Құрылғыны пайдаланбас бұрын, бүйірлік шөп шығару дефлекторларының орнатылғанына көз жеткізіңіз.</p>

	<p>Құрылғыны шөп шығару дефлекторы шешілген күйде немесе мульчирование төсемінің тығынсыз пайдаланбаңыз.</p>
	<p>Көгал шөп шапқышты алға жылжыту</p>
	<p>Бастау пернесін салып, ҚОСУ күйіне бұраңыз.</p>
	<p>Тұрақ тежегішін босату үшін тежеу 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>Тежегіш педальды басып, шөп шапқышты толық тоқтатыңыз.</p>
	<p>Олардың айналуын өшіру үшін пышақтың қуат түймесін ба-сыңыз.</p>

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



Кілтті шығарыңыз.

Машинаны пайдалану қауімімен 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. Бұлай істемеу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Осы деректер парағындағы барлық ақпарат, иллюстрациялар, фотосуреттер және техникалық сипаттамалар жарияланған кездегі қол жетімді өнім туралы соңғы ақпаратқа негізделген. Жақсартуларға немесе басқа өзгерістерге байланысты осы деректер парағында кейбір дәлсіздіктер болуы мүмкін. Өндіруші құрылғының 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

- Айналымалы 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 доңғалақ осьтерін жақтауға бекітетін нейлон байламдарын кесіңіз.

• Орнатылған бөліктердің қораптарын, орнату жабдығы мен құжаттаманы алып тастаңыз.

• Машинадан және бөлшектерден барлық қолжетімді орауыштарды алып тастаңыз және бір жаққа қойыңыз. Өнімнің толық екеніне көз жеткізу үшін оны мұқият тексермейінше, орауыш материалды тастамаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орамнан шығарған кезде Орнатылған бөлшектер тізіміндегі бөліктердің кез келгені шөп шабатын машинада әлдеқашан 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.

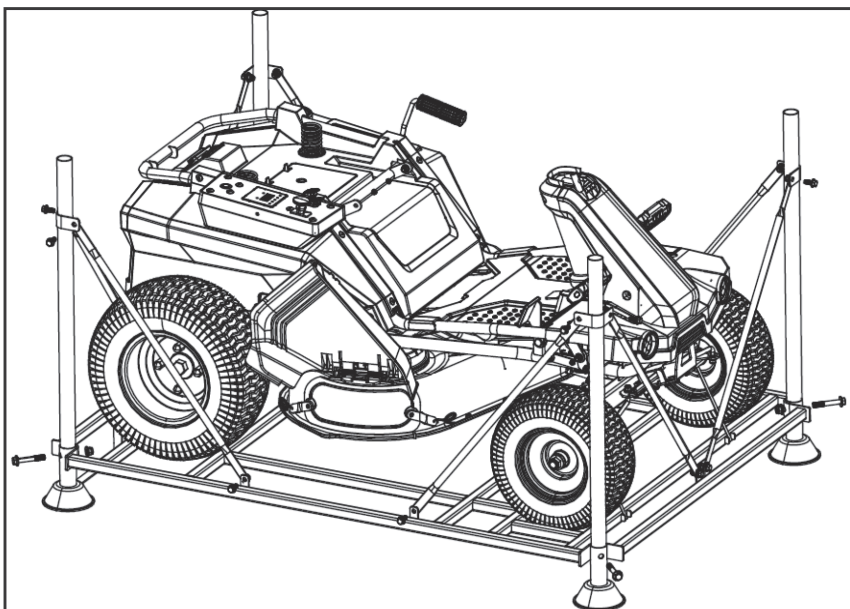
Тасымалдау кезінде оның зақымдалмағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізу үшін көгал шабу машинасын мұқият тексеріңіз.

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 жанына 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, көлбеу бетпен қозғалса, көлік еркін айналады. Осы ұсыныстарды орындамау басқаруды жоғалтуға, пайдаланушының ауыр жарақат алуына немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Ешқандай пандус жоқ болса, шапқышты кері бағытта баяу және мұқият алып тастаңыз. 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
Төлқұжат	1 дана

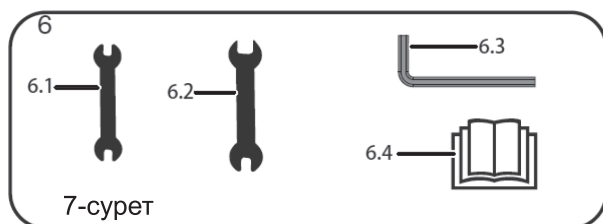
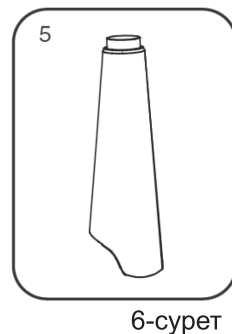
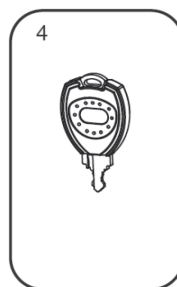
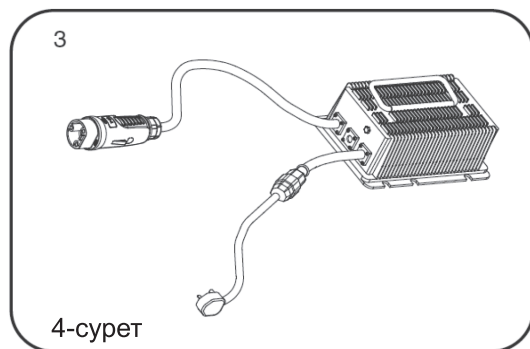
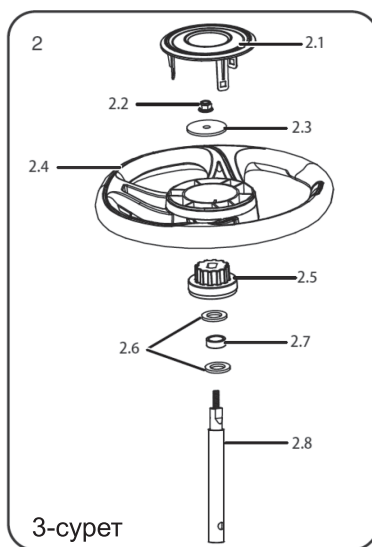
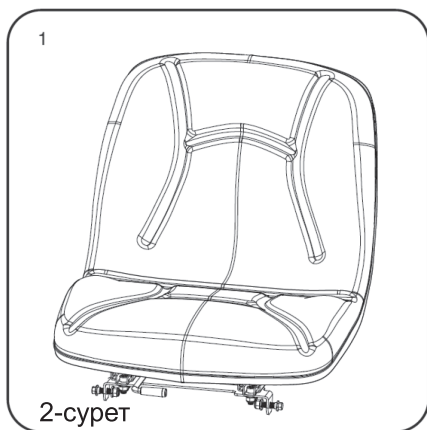
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыда орнатылмаған және өзіңіз орнату керек бөлшектердің тізімін төменде қараңыз.

ОРНАТЫЛМАҒАН БӨЛШЕКТЕР ТІЗІМІ (2-7-сурет)

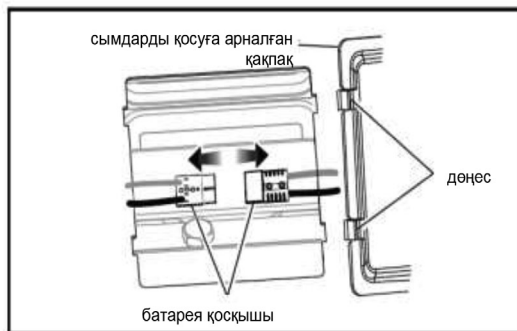
ЕСКЕРТУ: Егер қандай да бір бөлік зақымдалған немесе жоқ болса, олар жаңа түпнұсқа өндіруші бөлшектерімен ауыстырылмайынша өнімді жинамаңыз. Бұйымды зақымдалған, жетіспейтін немесе дұрыс емес бөлшектерімен құрастыру ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

2-кесте

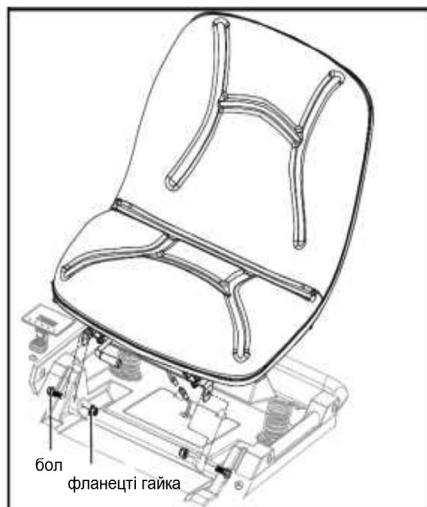
№	Бөлшек атауы	Саны	№	Бөлшек атауы	Саны
1	Орындық жиынтығы	1	2.8	Руль бағанасы	1
2	Руль бағанасын құрастыру	1	3	Батарея зарядтағыш	1
2.1	Руль дөңгелегі қақпағы	1	4	Тұтану кілті	2
2.2	Фланецті гайка	1	5	Сендік қаптама	1
2.3	Тегіс шайба	1	6	Құралдар	1
2.4	Руль дөңгелегі	1	6.1	10-13 гайкалық кілті	1
2.5	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



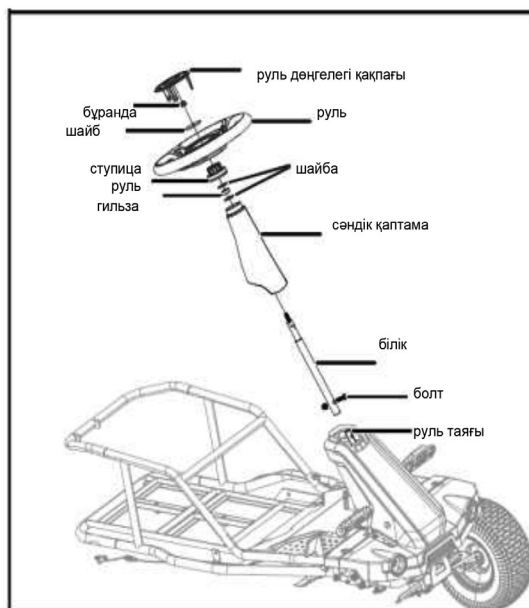
5. ЖИНАУ



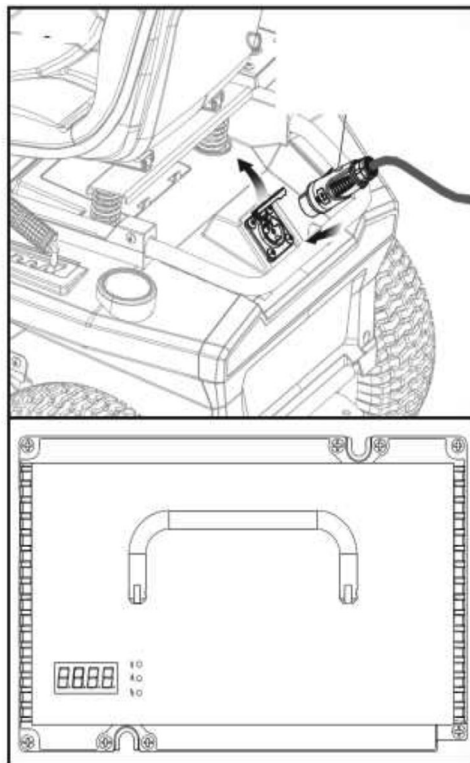
8-сурет



9-сурет



10-сурет



11-сурет

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Динамометрикалық кілтпен қатайту талаптарын қатаң сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 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 АУДАРЫҢЫЗ! 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 құлпын 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 төменгі байланыстыру штангасын бекіту саңылауларын туралау үшін білікті төменгі 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 нүктелері 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 тұйықтау тығынымен жабдықталған

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

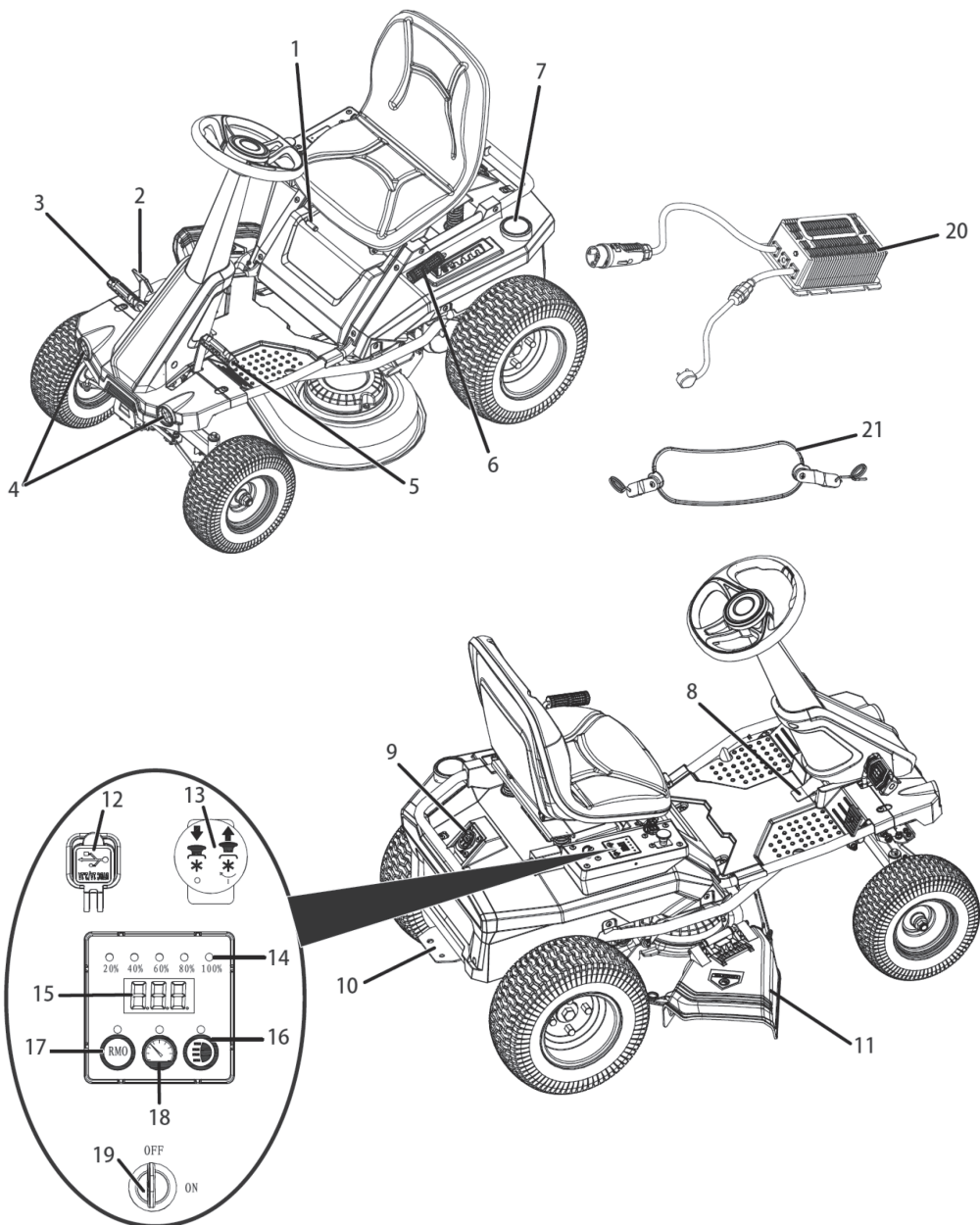
- Қуат қосулы кезде зарядтағыштағы жарық диодты индикатор зарядтағыш күйін көрсету үшін жанады. Жарық диодты индикатордың мағынасын төмендегі кестеден қараңыз.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін зарядтағышты қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін оны шөп шапқыштан ажыратыңыз.
- Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, 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 ДИСПЛЕЙІ

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 мақсат
1	Орындықты реттеу тұтқасы	Орындық орнын реттеу үшін тұтқаны бұраңыз.
2	Артқа жүрі педальі	Артқа жүру педаль көгал шапқыштың кері және жылдамдығын басқарады.
3	Газ педальы	Машинаны алға жылжытқанда жылдамдықты өзгертуге арналған педаль
4	Фаралар	Жарықтандыруды қамтамасыз етіңіз.
5	Тежегіш педальы	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 кездейсоқ қозғалудан сақтайды
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 ұялы телефоныңызға, MP3 ойнатқышыңызға немесе басқа USB құрылғыларына 5B 2A тұрақты ток қуатын береді.
13	Пышақ жетек түймесі	Түймені жоғары көтерген кезде шөп шабу пышақтары қосылады; Түймені төмен басқан кезде пышақтардың айналуы тоқтайды. Кері шабу алдында алдымен RMO (кері 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 сақтайды және тұрақты жылдамдықпен қозғалады және газ педальын үнемі 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/ күйіне бұраңыз. Кілт «OFF» /ӨШІРУ/ күйіне ауыстырылса, машина қозғалтқыштары тоқтайды.
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

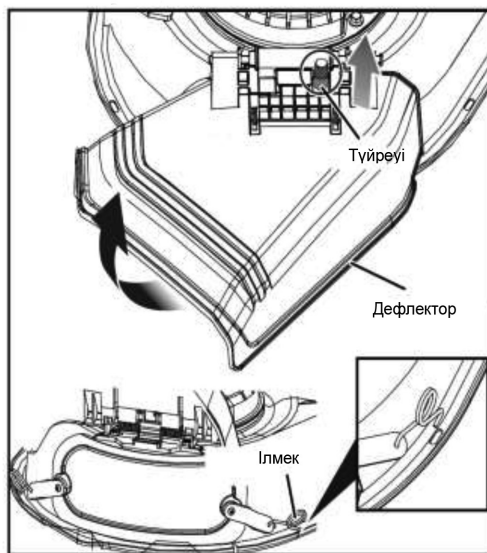
ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	МА 4876	МА 4892
Артикул	E1610.004.00	E1610.005.00
Жетек жүйесі		
Доңғалақты жетек қозғалтқышының қуаты	1кВт	
Беріліс түрі	артқы жетекті	
Трансмиссия түрі	автоматты	
Іске қосу	Кілт, аккумулятордан	
Максималды алға жылдамдығы (км/сағ)	8 (±0,8)	
Максималды кері жылдамдық (км/сағ)	3,2 (±0,2)	
Қозғалтқыш түрі	Қылқаламсыз	
Айналу радиусы (мм)	406	
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°C+40°C	

Көгал шабу машинасының параметрлері		
Пышақтың қозғалтқышы-ның қуаты	1,2кВт	
Кесу ені (мм)	762	914
Пышақтардың мөлшері мен саны	385мм * 2 дана.	458мм * 2 дана.
Шабу режимдері	бүйірлік ағызу / жабындау / шөп ұстағыш (міндетті емес)	
Максималды кесу биіктігі (мм)	114	
Ең аз кесу биіктігі (мм)	38	
Кесу биіктігін реттеу	Рычаг, қолмен	
Ұсынылатын өңдеу аумағы (м²)	~ 2000 – 4000	
Қосымша мүмкіндіктер		
Аккумулятор деңгейінің көр-сеткіші	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, К: 1.08dB(А)	
Оператордың құлағына кеп-ілдік берілген шу деңгейі	100 дБ (А)	
Руль дөңгелегі діріл деңгейі	<2.5м/с², К: 1.5 с²	
Оператор орнындағы діріл деңгейі	<2.5м/с², К: 1.5 с²	
Машинаның таза салмағы (кг)	169,5	209
Қапталған машина салмағы (кг)	208,5	244,5
Жиналған өлшемдер Ұзын-дығы / Биіктігі / Ені (мм)	1380*1074*1060	1730*1230*1070
Жақтау	Ұнтақпен қапталған дәнекерленген болат құбырлар	

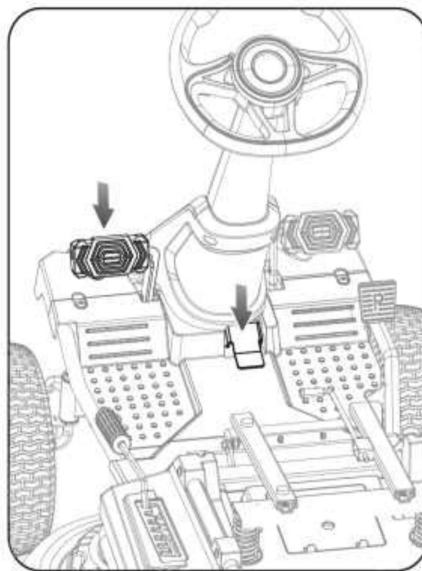
8. ЖҰМЫСТЫ БАСТАР АЛДЫНДА

- Пышақтарға тиіп кетуі немесе ұсталуы мүмкін барлық заттарды жұмыс аймағынан шығарыңыз.
- Тежегіш жүйелерінің 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 жалғастырмаңыз.



13-сурет



14-сурет

ЖАБЫНДАУ РЕЖИМІ (13-сурет)

Әдеттегідей, 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 білікте ұсталған дефлекторды көтеріңіз. Дефлекторды шешіңіз.
- Жабындау тығынын дефлектордың орнына орнатыңыз, сонда ол білікке дәл осылай бекітіледі.
- Жабындау тығынын екі серіппелі қыстырғышпен кесу тақтасының бүйірлеріне бекітіңіз.
- Дефлекторды, егер сізге шөп шапқышты қайтадан бүйірлік лақтыруға түрлендіру қажет болса, оны тез табуға болатындай етіп сақтаңыз.

ТҰРАҚ ТЕЖЕГІШІ (14-сурет)

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

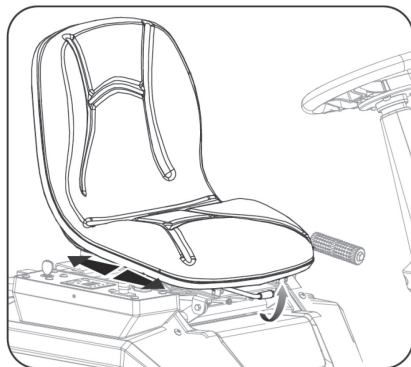
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаның электр жүйесі жұмыс істеп тұрған кезде шөп шапқышты ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Тұрақ тежегішінің қосылғанына және кілттің шешілгеніне көз жеткізіңіз. Тұрақ тежегішті пайдаланбау және кілтті артта қалдыру шөп шабатын машинаның абайсызда қозғалуына әкеліп соғуы мүмкін, нәтижесінде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

ОРЫНДЫҚ ОРЫНЫН РЕТТЕУ (15-сурет)

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

Орынды жылжыту үшін:

- Кілтті ӨШІРУ күйіне бұраңыз. және тұрақ тежегішін басыңыз.
- Орындыққа отырыңыз және орындық орнын реттеу тұтқаны көтеріңіз.
- Тұтқаны ұстап тұрып, орынды ыңғайлы күйге келтіріңіз.
- Жұмысты бастамас бұрын көгал шабу машинасы, тұтқаны босатып, орындықтың қалаған күйде құлыптаңыз.



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 жа ра қат алады немесе өледі.

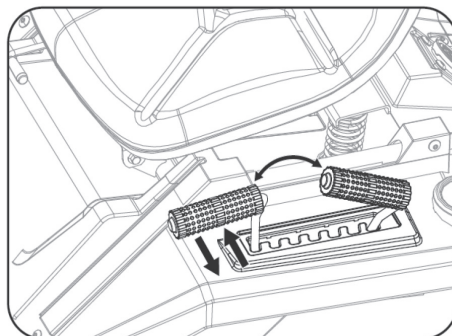
КЕСУ ТАҚТАНЫҢ БИІКТІГІН РЕТТЕУ (16-сурет)

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 өту үшін тақтаның ең жоғары орынға жылжыту ұсынылады. Кесу тақтаның орнын өзгерту үшін:

- Шөп шапқышты тоқтатыңыз, айнаруды өшіріңіз 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-БАҚЫЛАУ 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 өрескел 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 жанып, 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 АУДАРЫҢЫЗ!

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шабу машинасын тоқтатпай бағытты өзгертуге әрекеттенбеңіз. 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 орындайды, өзін-өзі тексерудің аяқталғаны туралы дыбыстық сигнал беріледі және өзін-өзі тексеру аяқталғаннан кейін машина іске қосыла алады.

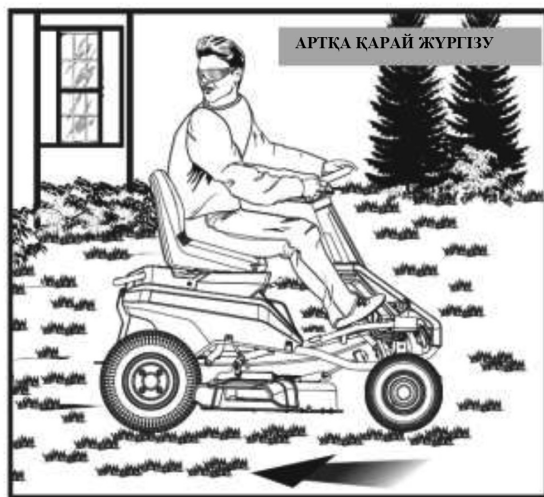
- Оператордың қауіпсіздік блоктау жүйесін тексеріңіз.

- Басқару элементтерінің орналасуын зерттеп, жүйелерді сынап, пәспортта 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 АУДАРЫҢЫЗ!

Акумулятор деңгейі батарея зарядының индикаторындағы қызыл аймаққа 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 күйіне бұраңыз.
 - Тұрақ тежегішті босатыңыз.
 - Қажетті бағытта қозғалу үшін алдыңғы дөңгелектердің рульдік бұрышын басқарыңыз.
- Газ педальын басып, шөп шабу аймағына барыңыз.

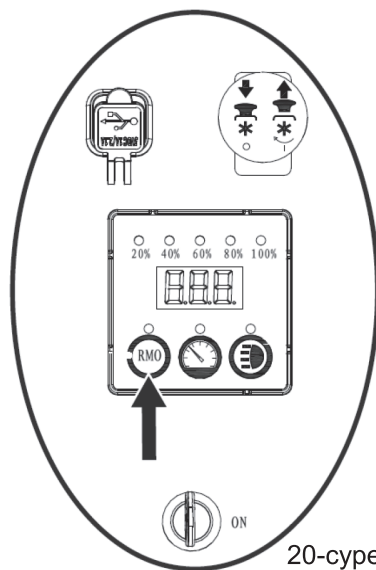
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

- Шөп шабу керек жерге жеткенде, шөп шапқышты тоқтатыңыз, тұрақ тежегішін орнатыңыз және іске қосу пернесін ӨШІРУ күйіне бұраңыз.
- Кесу тақтасын қалаған кесу биіктігіне орнатыңыз.
- Тұтану кілтін ҚОСУ күйіне 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» (кері шабу) түймесін басыңыз және индикатор жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Тежегішті босатыңыз, жетек түймесін көтеріңіз пышақтарды алып, кері педальды баяу басыңыз.



20-сурет

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пышақтар ажыратылғанда немесе RMO (кері шабу) режимінде кері қозғалыс кезінде машина үздіксіз дыбыстық сигнал береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бастау пернесін ӨШІРУ күйіне бұрған сайын кері режим қалпына келтіріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қажет болмаса кері шабу әдісін қолданбаңыз.

Жұмысты аяқтау үшін:

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

- Пышақтың айналуын өшіру үшін пышақ қосқышын төмен басыңыз.
- Тұрақ тежегішті басыңыз.
- Стартер кілтін «ӨШІРУ» күйіне бұрап алыңыз.

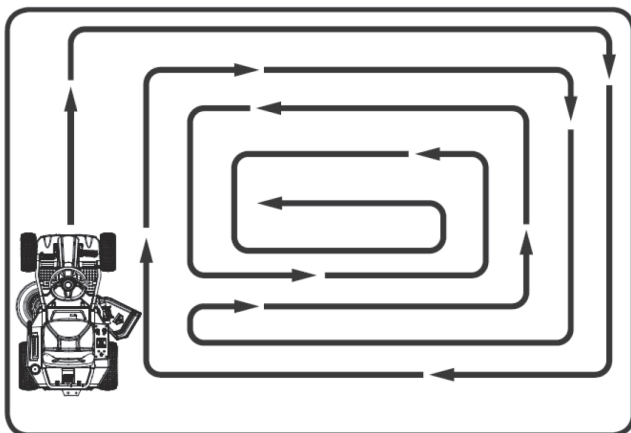
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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 рұқсатсыз 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. Айналымалы пышақтардың көгалдан шығып тұрған заттарға (бордюрлер, тротуар тақталары және т.б.) тиюіне 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 кенеттен 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 өңдегенде, 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 лақтырылатындай қозғалыңыз

- Қалың және өсіп кеткен шөптерді шабу кезінде қозғалыс жылдамдығын төмендетіңіз, бұл тиімдірек шабуды қамтамасыз етеді.

- Ылғалды ауа райында көгалды шапқанда, шөп кесу платформасының ішкі бетіне жабысып, шабылған шөптің сыртқа шығуын бөгеп немесе жабындау кезінде шөп шабу нәтижесін нашарлатуы мүмкін.

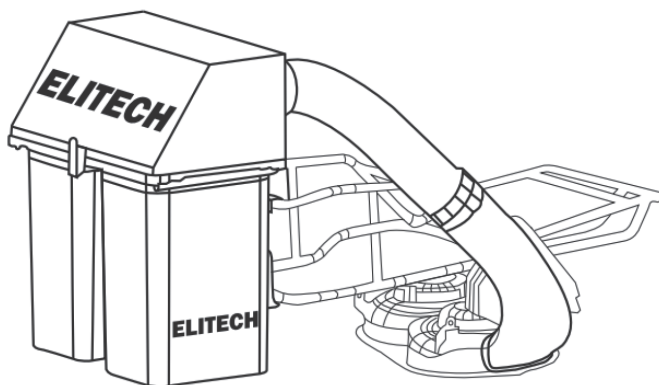
- Егер көгалды жүйелі түрде шабуға мүмкіндік болса, ең жақсы әдіс жабындауды қолдану болады, себебі шөптің биіктігінен 2-5 см кесу оған зиян келтірмейді, кесілген шөп жиналмайды, аумақты өңдеу уақыты минималды, ал өнімділік ең жоғары деңгейде болады.

- 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 (2X75)	
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 ІСТЕУ (22-сурет)

• Еңістерден емес, жоғары және төмен шабыңыз.

• Ылғал шөпте шабуға болмайды. Бұл, тіпті тежегіштер дұрыс жұмыс істеп тұрса да, шиналарыңыздың тартымдылығын 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 екеніне көз жеткізіңіз. Биік шөптер кедергілерді жасыра алады. Алдымен тастар, ағаш бұтақтары және т.б. сияқты барлық заттарды алып тастаңыз.

• Жартастардың, арықтардың немесе жағалаулардың жанында шөп шабуға болмайды.

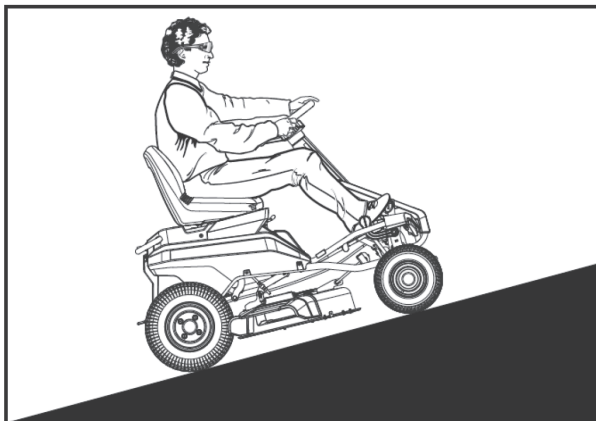
• Баяу жүріңіз және жылдамдықты немесе бағытты кенет өзгертпеңіз.

• Мүмкін болса, еңісте тоқтаудан аулақ болыңыз. Тоқтау сөзсіз болса, тұрақ тежегішін басуды ұмытпаңыз. Қайта іске қосу кезінде ең төменгі жылдамдықты пайдаланыңыз. Бұрылу керек болса, бағытты өзгерткенде өте сақ болыңыз және әрқашан төмен қарай бұрылыңыз.

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

• Қондырмаларды пайдаланған кезде өте сақ болыңыз және еңістерде жұмыс істегенде шөп шапқышты баяу басқарыңыз, себебі қондырмалар шөп шапқыштың тұрақтылығына әсер етуі мүмкін.

• Төмен қарай түскенде әрқашан тежегішті пайдаланыңыз.



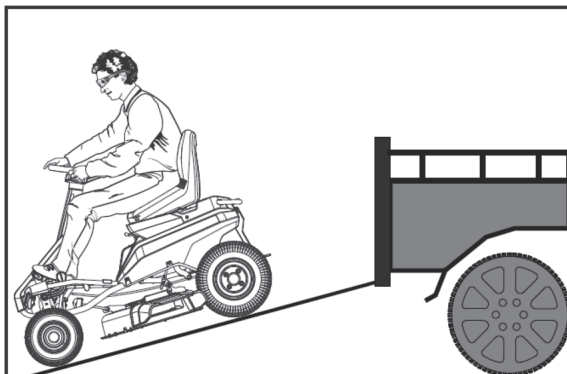
22-сурет

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

11. ТАСЫМАЛДАУ (23-СУРЕТ)

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



23-сурет

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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 жылжытсаңыз, көгалшапқыш еркін айналады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Көгал шөп шапқышты тіркемеге тиеу немесе түсіру кезінде сақ болыңыз. Кесетін па-луба рампаға түсіп қалмас үшін мүмкіндігінше жоғары көтерілгеніне көз жеткізіңіз. Шөп шабатын доңғелегі 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 КҮТІМ

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, қопсытуы немесе бұзуы мүмкін.

Қозғалтқыш қақпағынан немесе айналасындағы қалған шөптер мен жапырақтарды алып тастаңыз. Көгал шапқышты мезгіл-мезгіл құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Құрылығыны тазалау үшін суды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қызмет көрсету кезінде бүйірлік қалқандары бар қауіпсіздік көзілдірігін киген жөн. Бұлай етпеу көзге бөгде заттардың түсуіне және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

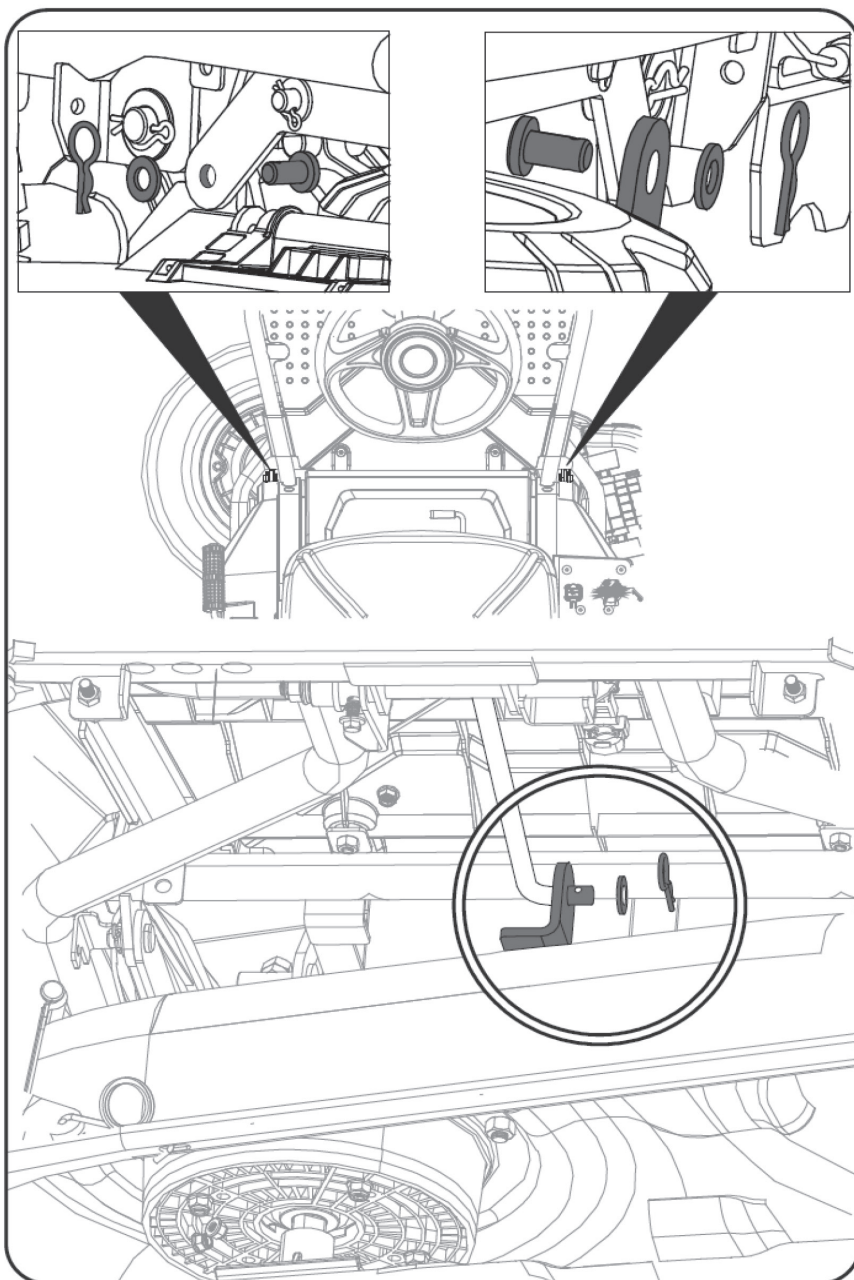
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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 қатайту нұсқауларын қатаң орындаңыз.

КЕСУ ТАҚТАСЫН ШЕШУ (24-сурет)

Қажет болса, пышақтарды ауыстырған кезде оларға оңай қол жеткізу үшін кескіш тақтасын шөп шапқыштан алып тастауға 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 бекітетін 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.



КЕСКІШ ПЫШАҚТЫ АУЫСТЫРУ (25-26-сурет)

- Шөп шапқышты тегіс жерге қойып, жүздің түймесін 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 пайдаланыңыз. 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 астыңғы жағынан қарағанда) сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.

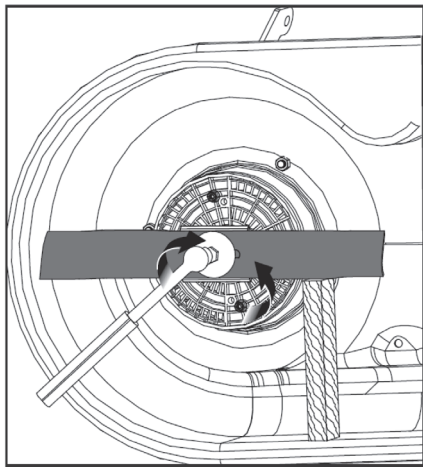
- Болтты бұрап шығарып, шайбаны және пышақты бағыттаушы пластинадан алыңыз.

- Жаңа пышақты бағыттаушы жолаққа орнатыңыз. Пышақтың ортасындағы екі тесік бағыттаушы пластинадағы шығыңқыларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

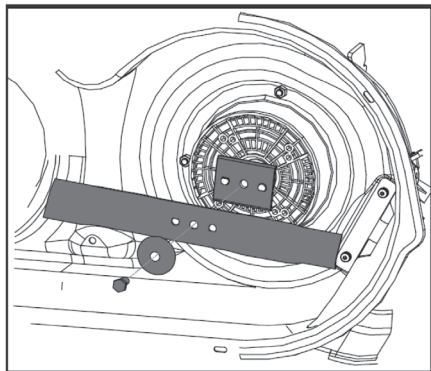
- Динамометриялық кілттің көмегімен болтты сағат тілі бағытымен қатайтыңыз. Ұсынылатын болтты қатайту моменті: 40 Н.М.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Пышақтың дұрыс орнатылғанына (айналу бағыты дұрыс) және болттың белгіленген моментке дейін тартылғанына көз жеткізіңіз. Пышақты дұрыс бекітпеу 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 түтіксіз 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 жайлылығына әсер етуі мүмкін. Шиналарыңыздың ұсынылған қысымға дейін үрленгеніне көз жеткізіңіз: 1,38 бар

ЕСКЕРТПЕ: Шиналардағы қысымды тек шиналар суық 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.

Доңғалақ 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 түтіксіз шиналарды (бөлек сатылады) арнайы жөндеу жинағын пайдаланып жөндеуге болады. Зақым кесуден туындаса 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 тереңдігі 0,16 дюйм (4 мм немесе одан аз) болғанда немесе шинаға зақым келген кезде шиналарды ауыстыру керек. Әрқашан бірдей ауыстырылатын шиналарды пайдаланыңыз. Көгалшапқышта дұрыс емес шиналарды пайдалану басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін, бұл ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Шиналарыңызды уәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе білікті шина жөндеу шеберханасына ауыстырыңыз.

ТЕЖЕГЕНДЕРДІ РЕТТЕУ (27-сурет)

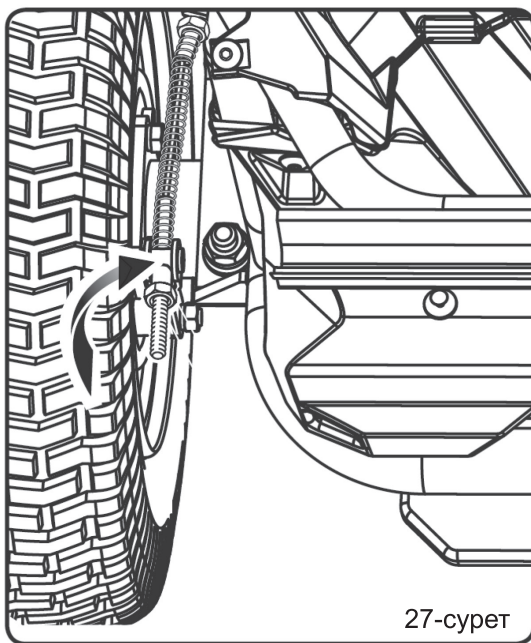
Көгал шапқышты дұрыс тоқтату қауіпсіздік үшін өте маңызды. Егер тежеу педальын басқанда, көгал шапқыш тоқтамай, қозғалысын жалғастырса, тежеуіштерді реттеу қажет болуы мүмкін.

Тексеру үшін:

- Көгал шапқышты тегіс жерге тоқтатып, тұрақ тежеуішін іске қосыңыз.
- Көгал 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 бағытымен 1/4 айналымға бұраңыз, содан кейін көгал шапқышты итеріп көруді қайталаңыз.
- Әрбір гайканы 1/4 айналымға бұрап, тексеруді жалғастырыңыз, көгал шапқышты итеру мүмкін болмайынша. Соңғы реттеуден кейін, көгал шапқыштың тежеуіш педальын басқанда тез тоқтайтынына көз жеткізу үшін оны тегіс жерде қалыпты жылдамдықпен жүргізіп, тежеуіштерді тексеріңіз.



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. Өртүрлі 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 қыстырғыштар, тиындар, кілттер, шегелер, бұрандалар және бір терминалды екіншісіне қосуы мүмкін басқа кішкентай металл заттар



сияқты басқа металл заттардан алыс ұстаңыз. Батарея терминалдарын тұйықтау күйкке немесе өртке әкелуі мүмкін.

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

- Көгал шапқышты тегіс жерде тоқтатыңыз, тұрақ тежеуішін қосыңыз, қуатты өшіріңіз және іске қосу кілтін алыңыз.

- Орындықты алға қарай көтеріп, орындықтың орналасуын анықтайтын сенсор кабелін ортаңғы топсамадан шығарыңыз.

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

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

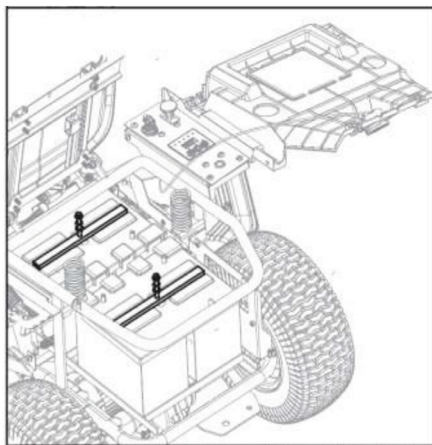
- Батарея бөлігінің қаптамасын және су өткізбейтін қақпақты бекітетін бұранданы алып тастаңыз, аккумуляторды бекітетін қысқыштарды ажыратыңыз.

Сымдар шоғырын орнатып, аккумулятордың су өткізбейтін қақпағын алып тастаңыз.

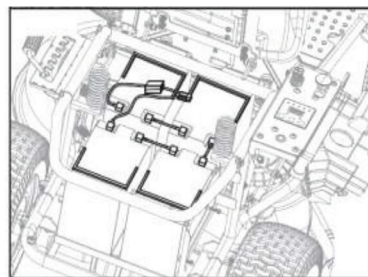
- Аккумулятор терминалдарынан тізбектелген сымдарды ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Терминалдар арасында қысқа тұйықталуға жол бермеңіз.

- Батареяны шығарып, жаңа батареяны салыңыз.
- Барлық құрамдастарды кері ретпен қайта жинаңыз.
- Кабельді зарядтау қосқышы мен шөп шапқыштың арасына үстіңгі қақпақтағы дөңгелек тесік жоғары көтерілетіндей жалғаңыз.
- Артқы қақпақты рамаға бұрандалармен бекітіңіз және орындық орны сенсоры кабелінің жоғарғы қосқышын төменгі қосқышқа жалғаңыз.
- Орынды қайта орнатыңыз. Орынға отырыңыз, іске қосу пернесі арқылы қуатты қосыңыз және дисплейдің қалыпты көрсетілуін мұқият тексеріңіз .



29-сурет



30-сурет

14. САҚТАУ

• Қозғалтқыш корпусынан немесе оның айналасында қалған шөптер мен жапырақтарды алып тастаңыз. Шөп шапқышты құрғақ шүберекпен сүртіңіз. 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. Әйтпесе, 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 жылытқышы, киім кептіргіш немесе пеш сияқты жалын шығаратын құрылғылардың жанында сақтамаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сақтау кезінде стартер кілтін шөп шапқышта қалдырмаңыз.

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

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

САҚТАУДАН КЕЙІН ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Көгал шөп шапқышты сақтағаннан кейін қолданар алдында келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Өнімнің деректер парағын оқыңыз.
- Батареяларды толығымен зарядтаңыз.
- Доңғалақтың қысымын тексеріңіз және қажет болса, оларды үрлеңіз.
- 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 ұстаңыз. Батареяны қайта өңдеу бағдарламасы туралы ақпарат алу үшін жергілікті қоқыс тастау мекемесіне хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Алып тастағаннан кейін батарея терминалдарын қатты жабысқақ таспамен жабыңыз. Батареяны сындыруға немесе бөлшектеуге немесе оның құрамдас бөліктерін алуға әрекеттенбеңіз. Қорғасын-қышқылды аккумуляторларды қайта өңдеу немесе дұрыс тастау керек. Сондай-ақ, екі терминалды ешқашан металл заттармен және/немесе дене бөліктерімен ұстамаңыз, себебі бұл қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бұл ескертулерді орындамау 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 тексеріңіз	•			•
Көгалшапқышты қоқыстан тазалаңыз	•		•	•
Пышақтарды тексеріңіз/ ауыстырыңыз		•	•	
Батарея терминалдарын тазалаңыз			•	
Шөп шабу машинасының барлық айналу нүктелерін майлаңыз: алдыңғы осьтің айналу нүктесі мен ось шпиндельдері, доңғалақ түйіндері және кесу палубасының бұрылу нүктелері.		•		

- Көгал шөп шапқышты шаңды жерлерде пайдаланған кезде техникалық қызмет көрсету 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 көрсету жұмыстарының ешқайсысын өзіңіз орындай алмасаңыз, көмек алу үшін кез келген уәкілетті ELITECH дилеріне хабарласыңыз.

16. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

7-кесте

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Рэшэнне
Ключ устаўлены, але машына 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 праводу.
Пры націснутай педалі акселератара газонакасілка не працуе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актываваны паркавальны тормаз. 2. У прыладзе разраджаны акумулятар. 3. Прылада працуе са збоямі. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разблакуйце паркавальны тормаз. 2. Зарадзіце прыладу. 3. Звярніцеся 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 адрэгулюйце ціск паветра ў чатырох шынах. 3. Заменіце нож. 4. Ачысціце рэжучую дэку ад пустазелля. 5. Зменшыце скорасць машыны 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 машыну і выміце ключ запуску, каб правесці, ці няма пашкоджанняў. У выпадку пашкоджання звярніцеся да афіцыйнага дйлера 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 кнопку 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 ўключаны.	1. Націсніце кнопку RMO. 2. Уключыце кнопку 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. Замяніце фару. 2. Праверце праводку, звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
Акумулятар не зараджаецца.	1. Пашкоджаны акумулятар. 2. Няспраўнасць правадоў зараднай прылады. 3. Пашкоджана зарадная прылада.	1. Замяніце акумулятар. 2. Адпраўце газонакасілку ў сэрвісны цэнтр для агляду і рамонту. 3. Замяніце зарадную прыладу.

ЕГЕР БҰЛ ҰСЫНЫСТАР МӘСЕЛЕНІ ШЕШУГЕ КӨМЕКТЕСПЕСЕ, ELITECH РЕСМИ ДИЛЕРІНЕ ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

17. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

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

18. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби 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 Төлқұжатында №1 қосымшада көрсетілген.

20. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

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

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.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 ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

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

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

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

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шаршасыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы ,

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

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

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

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

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді 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, тұтандырғыш 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:

- Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;
- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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



КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

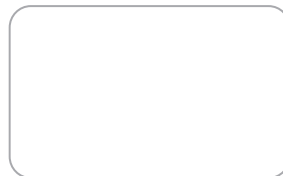
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն 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 ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	156
3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ԲԱՅՈՒՄ (նկ. 1)	170
4. ԱՌԱՋՄԱՆ ՓԱԹԵԹ	172
5. ՀԱՎԱՔՈՒՄ	174
6. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ ԵՎ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐ (նկ. 12).	177
7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱՎՈՐԵՐ	180
8. ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ ՍԿՍԵԼՈՒՅ ԱՌԱՋ	182
9. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ (նկ. 18-19)	185
10. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ	186
11. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ (նկ. 22)	190
12. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԽՆԱՄՔ	191
13. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	194
14. ՊԱՀԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ	197
15. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ	198
16. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՅՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	199
17. ՀԵՌԱՅՈՒՄ	201
18. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	201
19. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ	201
20. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	201

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Նստատեղով վերալիցքավորվող խոտհնձիչը նախատեսված է համակարգված մշակված և նախապես պատրաստված մակերևույթի վրա (սիզամարգ, մարգագետին, 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, երբ հնձած խոտը պարարտանյութ է աճող տարածքի համար:

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

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ:

- **ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!** Նախքան մեքենայի շահագործումը սկսելը, ուշադիր ուսումնասիրեք այս Անձնագրում առկա բոլոր տեղեկությունները, ագրեգատի կառավարման մարմինների խորհրդանիշները և գտնվելու վայրը: Համոզվեք, որ յուրացրել եք բովանդակությունը և խստորեն հետևում եք ստացված տվյալներին: Նկարագրված առաջարկություններին չհետևելը կարող է հանգեցնել սարքավորումների խափանումների, էլեկտրական ցնցումների, հրդեհի և/կամ օպերատորի, կողմնակի անձանց և ընտանի կենդանիների լուրջ վնասվածքների, որոնք կարող են հայտնվել սարքավորումների օգտագործման աշխատանքային տարածքում:

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

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

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

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

ՕՊԵՐԱՏՈՐԻ ԵՎ ԿՈՂՄՆԱԿԻ ԱՆՁԱՆՑ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

• Շահագործման ընթացքում անընդհատ վերահսկեք, որպեսզի կոմանդի մարդիկ, երեխաներ կամ ընտանի կենդանիներ մեքենայից 30 մետր շառավղով չլինեն, 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 կտրող դեկայի դանակների մոտ: Միշտ հեռու մնացեք կտրող դեկայի կորպուսից հնձված խոտի արտանետման վայրից:

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

• Շոգ, 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 մանրախիճով ծածկված մակերեսի վրա շարժվելիս:

• Եթե տրամադրվում է խոտհավաքիչի տեղադրում, որը առաքվում է առանձին, որպես լրասարք, համոզվեք, որ այն ճիշտ է տեղադրված և պատշաճ կերպով օգտագործվում է: Խոտհավաքիչի օգտագործումը կարող է նվազեցնել ագրեգատի վրա փոշու ներթափանցման հետ կապված վտանգը:

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

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

- Արգելվում է մեքենայի շահագործումը անձրևի, ամպրոպի և բարձր խոնավության պայմաններում: Ջրի և կայծակի հարվածումը մեքենայի հանգույցների և բաղադրիչների վրա կարող է հանգեցնել օպերատորի էլեկտրական հարվածի:

- Մեքենայի խնամքի և ակումուլյատորի 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 բլոկի համակարգի մեջ, ինչը նվազեցնում է պաշտպանության աստիճանը և դառնում դժբախտ պատահարի և օպերատորի առողջությանը վնաս պատճառելու պատճառ: Պարբերաբար ստուգեք ապահովիչների առկայությունը և աշխատունակությունը:

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

- Եթե ակումուլյատորը հանված է և չի օգտագործվում, խուսափեք այն այլ մետաղական առարկաների հետ շփվելուց, ինչպիսիք են թղթե սեղմակները, մետաղադրամները, բանալիները, մեխերը, պտուտակները և այլն, որոնք կարող են հանգեցնել ակումուլյատորի կոնտակտների փակմանը, ինչը կարող է հանգեցնել հրդեհի:

- Մեքենայի շահագործման կանոնների խախտման և գերտաքացման դեպքում ակումուլյատորից կարող է հեղուկ հոսել: Խուսափեք դրա հետ շփումից: Եթե պատահաբար թափվել է մարմնի և մաշկի վրա, անհապաղ լվացեք շփման վայրերը ջրով: Եթե հեղուկը մտնում է ձեր աչքերի մեջ, անմիջապես դիմեք բժշկական օգնության:

- Արգելվում է մեքենայի շահագործումը և լիցքավորումը, եթե ակումուլյատորի պատյանը մեխանիկորեն վնասված է: Վնասված վայրերում ակումուլյատորի ներքին կառուցվածքը դեֆորմացվում է, ինչը կարող է առաջացնել ավելորդ ջերմություն, կարճ միացում և նույնիսկ պայթյուն:

- Ակումուլյատորների լիցքավորման համար օգտագործեք միայն արտադրողի կողմից մշակված բնօրինակ լիցքավորիչ սարք: Արգելվում է լիցքավորումը անձրևի և բացօթյա խոնավ պայմաններում:

- Հետևեք լիցքավորման բոլոր առաջարկություններին և մի՛ լիցքավորեք ակումուլյատորները այն պայմաններում, որոնք տարբերվում են Անձնագրում նկարագրվածից: Նշված միջակայքից դուրս ջերմաստիճանում լիցքավորումը կամ ոչ պատշաճ լիցքավորումը կարող է հանգեցնել ակումուլյատորի 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 պաշտպանիչ անջատման գործառնությունը Էլեկտրամատակարարում (ՊԱԳ), ինչը նվազագույնի կհասցնի բացասական հետևանքների և Էլեկտրական ցնցումների ռիսկը: Երկարացման լարերի հատումը պետք է համապատասխանի հոսանքի ուժին, երբ լիցքավորվում է:

- Լիցքավորիչի խրոցակի եղանակը պետք է համապատասխանի վարդակից: Արգելվում է ինքնուրույն փոփոխություններ կատարել լիցքավորիչի նախագծման մեջ:

- Լիցքավորիչ սարքը հոսանքի աղբյուրին և/կամ ակումուլյատորին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ մեքենայի Էլեկտրական համակարգը անջատված է:

- Եթե Էլեկտրական ցանցին ուղղակիորեն միանալու տարբերակներ չկան, միշտ ամբողջությամբ անջատեք օգտագործված ցանցի երկարացման մալուխը ամբողջ 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 ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

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

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

- Միացրեք մեքենայի շարժիչները միայն այն բանից հետո, երբ պատշաճ կերպով տեղակայված եք դեկին, բոլոր չորս անիվները գտնվում են գետնին, մինչև համոզվեք, որ արտադրողի կողմից առաջարկվող բոլոր կառուցվածքային տարրերը տեղադրված են, օպերատորի և կողմնակի անձանց ձեռքերն ու ոտքերը անվտանգ հեռավորության վրա են կտրող սարքից:

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

- Չգուշորեն վերաբերվեք ագրեսիվ հետ և պահպանեք այն աշխատունակ վիճակում: Դանակները պետք է լավ սրված լինեն, պաշտպանիչ սարքերը պետք է տեղադրվեն, ինչպես խորհուրդ է տալիս արտադրողը: Արգելվում է վնասված, թեքված, ճաքած կամ անհավասար մաշված դանակներ ունեցող մեքենայի շահագործումը: Անհավասարակշիռ դանակը առաջացնում է թրթռում, որը կարող է հանգեցնել Էլեկտրական շարժիչի բլոկի կոտրմանը կամ օպերատորի վնասվածքների:

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

- Բուժ և վնասված կտրող դանակները կարող են շահագործման ընթացքում ավելորդ ծանրաբեռնվածության և հանգույցների և ագրեզատների կոտորման պատճառ դառնալ: Պարբերաբար ստուգեք և սրեք դանակները, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ վնասների դեպքում, փոխարինեք դրանք նոր, օրիգինալ դանակներով:

- Արգելվում է մեքենայի շահագործումը, եթե խոտի արտանետման դեֆլեկտորը 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 պտտվելուց առաջ:

- Լանջերը հանդիսանում են հիմնական գործոն, որը հանգեցնում է կառավարման կորստի և շրջվելու, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ մահվան: Հատուկ խնամք է պահանջվում բոլոր լանջերին աշխատելիս: Եթե դուք չեք կարող թեքվել թեքության վրա կամ դրա վրա անվստահ եք զգում, մի հնձեք այն: Երբեք մի օգտագործեք մեքենան 15° - ից ավելի գառիթափ լանջերին: Հնձեք՝ մեքենայով շարժվելով միայն վեր ու վար, բայց ոչ լանջերի վրայով: Խուսափեք փոսերից, փորվածքներից, դարուփոսներից, քարերից, սյուներից կամ այլ թաքնված առարկաներից: Անհավասար տեղանքը կարող է հանգեցնել մեքենայի թեքմանը: Բարձր խոտը կարող է թաքցնել խոչընդոտները: Շարժվեք ցածր արագությամբ, որպեսզի ստիպված չլինեք հանկարծակի կանգ առնել կամ պատահաբար արագացնել աշխատանքը լանջին: Մի՛ հնձեք թաց խոտը լանջին: Անվադողերը կարող են կորցնել մակերեսի ձգումը, և մեքենան կարող է կորցնել կառավարումը: Լանջից իջնելիս միշտ ղեկը պահեք «ուղիղ» ուղղությամբ: Մի՛ փոխեք ղեկի ուղղությունը լանջով իջնելիս: Տեղից մի՛ շարժվեք, մի՛ կանգնեք ու մի՛ շրջվեք լանջին: Եթե անվադողերը 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 դուրս գալուց առաջ միշտ անջատեք դանակների ռոտացիան, միացրեք կայանման արգելակը, կանգնեցրեք շարժիչը և հանեք բռնկման բանալին:

- Անջատեք դանակների ռոտացիան, երբ հնձումը չի կատարվում: Անջատեք շարժիչը և սպասեք, որ բոլոր շարժվող մասերը ամբողջությամբ կանգնեն, նախքան մեքենան և խոտհնձիչը մաքրելը կամ խոտհնձիչը ապամոնտաժելը:

- Անջատեք շարժիչը և դանակների ռոտացիան կողմնակի օբյեկտների վրա ցանկացած հարվածից հետո:

- Խցանումներ հայտնաբերելիս զգուշորեն հեռացրեք դրանք: Մաքրման ընթացքում շարժիչը և դանակները պետք է անջատված լինեն:

- Օգտագործեք մեքենան միայն ցերեկային կամ լավ արհեստական լույսի ներքո:

• Համոզվեք, որ բռնակներն ու անջատիչները չոր, մաքուր և յուղազերծ են: Սայթաքուն բռնակները և անջատիչները պետք է մաքրվեն յուղից և քսայուղից: Սայթաքուն մակերեսները 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 ԱՆՎՏԱՆԳ 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 բնօրինակ պահեստամասեր, պարագաներ և աքսեսուարներ: 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:

• Արգելվում է իրականացնել վնասված ակունուկատորային մարտկոցների սպասարկում: Ակունուկատորային մարտկոցների սպասարկումը պետք է իրականացվի միայն ELITECH լիազորված սպասարկման կենտրոնների մասնագետների կողմից:

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

• Չօգտագործվող մեքենան պահեք երեխաների համար անհասանելի վայրում և թույլ մի տվեք, որ կողմնակի անձինք, ովքեր ծանոթ չեն մեքենային կամ տրված իրահանգներին աշխատեն դրա հետ: Մեքենան վտանգավոր է անպատրաստ օգտագործողի ձեռքում:

• Պարբերաբար իրականացրեք մեքենայի սպասարկում՝ համաձայն արտադրողի առաջարկությունների: 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 դիլերին որակյալ օգնություն ստանալու համար:

• Սպասարկման ծառայություն իրականացնելիս և դանակները փոխարինելիս կրեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

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

ԼԻՑԵՆԱԿՈՐԻՉ ՍԱՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳ ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

• Մեքենայի ակումուլյատորը 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 էլեկտրական ցնցում, վնասվածքներ, այդ թվում՝ մահվան ելքով:

• Լիցքավորիչ սարքը նախատեսված է միայն ներսում շահագործելու համար:

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

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

ԱԿՈՒՄՈՒԼԱՏՈՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳ ՇԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

• Ակումուլյատորի ներսում կա թթու: Եթե թթուն ընկնում է մաշկի կամ հագուստի վրա, անհապաղ լվացեք դրանք ջրով 10 րոպե: Եթե թթուն ընկնում է ձեր աչքերը, անմիջապես դիմեք որակյալ բժշկական օգնության:

• Արգելվում է ակումուլյատորի լիցքավորումը վնասված պատյանով և էլեկտրոլիտի արտահոսքի նշաններով: Հեռացրեք ակումուլյատորը պատշաճ կերպով:

• **Ուշադրություն!** Ակումուլյատորը հանելիս ամուր կաշուն ժապավենը փաթաթեք դրա կլեմաների վրա: Մի՛ փորձեք ոչնչացնել կամ ապամոնտաժել ակումուլյատորային բլոկը կամ հեռացնել դրա որևէ բաղադրիչ:

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

ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԱՆՎՏԱՆԳ ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ԵՎ ՊԱՅՊԱՆՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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

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

• Մեքենան հեռու պահեք ագրեսիվ կյուրերից, ինչպիսիք են պարտեզի քիմիական կյուրերը և սառույցը չեզոքացնելու համար աղերը: Մի՛ պահեք մեքենան դրսում:

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

• **Ուշադրություն.** մեքենան տեղափոխելիս չափազանց զգույշ եղեք:

• Զարշակելիս օգտագործեք ողջախոհություն: Լանջին չափազանց ծանր բեռնվածությունը վտանգավոր է: Անվադրողները կարող են կորցնել հողի ձգումը և հանգեցնել մեքենայի վերահսկողության կորստի:

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

• Զարշակման սարքավորումները ամրացրեք միայն կցորդիչին:

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

• Արգելակման հեռավորությունը մեծանում է՝ կախված քարշակվող մեքենայի արագությունից և զանգվածից: Դանդաղ շարժվեք և լրացուցիչ ժամանակ և հեռավորություն տրամադրեք կանգ առնելու համար:

• Զարշակելիս կտրուկ շրջադարձեր մի՛ կատարեք: Լրացուցիչ զգուշություն ցուցաբերեք անբարենպաստ ծածկույթի վրա թեքվելիս կամ աշխատելիս: Չգույշ եղեք հետընթաց վարելիս:

Սահմանային չափանիշներ


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

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

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

<p>T15A</p> 	<p>Ապահովիչի տեսակը</p>
	<p>Պայթյունի վտանգ</p>
	<p>Այրվածքների ռիսկը նվազեցնելու համար խուսափեք տաք մակերեսի հետ շփումից:</p>
	<p>Անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել էլեկտրական ցնցումների</p>
	<p>Էլեկտրական ցնցումների վտանգ.</p>
	<p>Միշտ անջատեք լիցքավորիչ սարքը հոսանքի աղբյուրից, նախքան այն ակումուլյատորին միացնելը կամ անջատելը:</p>
	<p>Մի ենթարկվեք անձրևի ազդեցության և մի օգտագործեք խոնավ տարածքներում:</p>
	<p>Մի ենթարկվեք անձրևի ազդեցության և մի օգտագործեք բարձր խոնավության դեպքում:</p>
	<p>Հեռու պահեք հրդեհի, կայծերի և բոցի աղբյուրներից: Մի փակեք օդափոխիչները և շահագործման ընթացքում ապահովեք բավարար օդափոխություն:</p>

	<p>Պահեք երեխաների կամ անպատրաստ մարդկանց համար անհասանելի վայրում:</p>
	<p>Հագեք անվտանգության ակնոցներ:</p>
	<p>Ակումուլյատորը պարունակում է թթու: Եթե թթուն շփվում 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>Ակումուլյատորը անհրաժեշտ է օտարել:</p>
	<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 տարբերակների վերաբերյալ տեղեկություններ ստանալու համար:</p>
	<p>Համոզվեք, որ խոտի արտանետման դեֆլեկտորը տեղադրված է կողքից, նախքան սարքը գործարկելը:</p>
	<p>Մի օգտագործեք սարքը, երբ խոտի արտանետման դեֆլեկտորը հեռացված է կամ առանց ցանքածածկ դեկայի խրոցակի:</p>

	<p>Խոտհնձիչը առաջ շարժում</p>
	<p>Տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն Միացն դիրքի:</p>
	<p>Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ կայանման արգելակն անջատելու համար:</p>
	<p>Քաշեք դանակների միացման կոճակը, որպեսզի դանակները սկսեն պտտվել:</p>
	<p>Սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը՝ շարժումը սկսելու համար:</p>
	<p>Խոտհնձիչի հետընթաց շարժում, Ներառյալ հնձման գործառնությունը միացված</p>
	<p>Սեղմեք արգելակի ոտնակը և ամբողջությամբ դադարեցրեք խոտհնձիչը:</p>
	<p>Սեղմեք դանակների միացման կոճակը՝ դրանց ռոտացիան անջատելու համար:</p>
	<p>Հետ շարժվելիս սեղմեք հնձման հնարավորության կոճակը:</p>

	<p>Քաշեք դանակների միացման կոճակը վերև, որպեսզի դանակները սկսեն պտտվել:</p>
	<p>Սեղմեք հետևի ոտնակը և անհրաժեշտության դեպքում հետընթաց ուղղությամբ հնձեք սիգամարզը:</p>
	<p>Դադարեցրեք խոտհնձիչը:</p>
	<p>Տեղադրեք խոտհնձիչը հարթ մակերեսի վրա: Մի կանգնեցրեք խոտհնձիչը լանջերին:</p>
	<p>Սեղմեք արգելակի ոտնակը 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>

Խորհրդանիշ Է ուշադրություն գրավելու համար, կապված մեքենայի շահագործման ռիսկի հետ:



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

ՄԵԶԵՆԱՅԻ ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ Ուշադրություն!

Խստորեն հետևեք դինամոմետրիկ բանալիով միացումները խստացնելու առաջարկություններին: Այս պահանջին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների: Այս անձնագրում պարունակվող բոլոր տեղեկությունները, նկարազարդումները, լուսանկարները և տեխնիկական բնութագրերը հիմնված են հրապարակման 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 որակի և ֆունկցիոնալության փոփոխության հետ:

Ապրանքի հավաքումը կատարող օգտագործողը պետք է ուշադիր ուսումնասիրի Անձնագրի բովանդակությունը:

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

ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ

- Դինամոմետրիկ բանալին (ներառված չէ):
- Անվադողերի ճնշման ցուցիչ (ճնշման չափիչ, ներառված չէ):
- Բանալիների հավաքածու:

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ԲԱՑՈՒՄ (ՆԿ. 1)

• Հեռացրեք անկյունային և կողային փակագծերի ամրացման պտուտակները փաթեթի շրջանակի ներքևի մասում, Այնուհետև բարձրացրեք փակագծերը՝ դրանք հանելու համար:

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

• Հեռացրեք արկղերը չպարզված մասերով, մոնտաժային սարքավորումներով և փաստաթղթերով:

• Հեռացրեք և մի կողմ դրեք մեքենայից և մասերից առկա բոլոր փաթեթավորումը: Մի շարտեք 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 խոտհնձիչի 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:

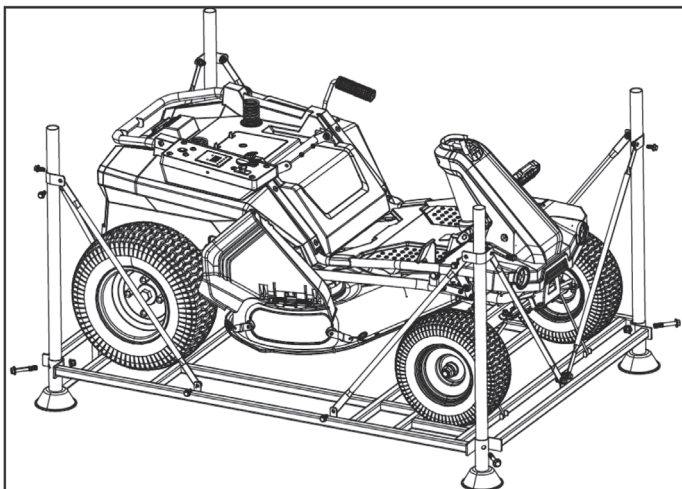
Չգուշորեն ստուգեք խոտհնձիչը, որպեսզի համոզվեք, որ փոխադրման ընթացքում որևէ կոտրվածք կամ վնաս չկա:

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

Հավաքման ժամանակ մեքենան պետք է տեղադրվի փաթեթավորման աջակցության հարթակում: Հավաքումն ավարտելուց հետո Տեղադրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա, Այնուհետև տեղադրեք թեքահարթակը պահոցի կողքին, դանդաղ և նրբորեն գլորեք ձեր խոտհնձիչը շրջանակի վրա:

Չգուշ եղեք, երբ մեքենան դուրս է գալիս շրջանակից և անհրաժեշտության դեպքում Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ արագությունը կարգավորելու համար: Մեքենան ազատորեն գլորվում է, եթե այն շարժվում է թեք մակերևույթի վրա՝ առանց արգելակի ոտնակը 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 խոտհնձիչը շրջանակից: Ապրանքը շրջանակից առաջ առանց թեքահարթակի տեղափոխելը կարող է վնասել կտրող տախտակամածը:



սկ. 1

4. ԱՌԱՔՄԱՆ ՓԱԹԵԹ

Վերալիցքավորվող խոտհնձիչ նստատեղով	1 հտ.
Լիցքավորիչ	1 հտ.
N-ր բանալիներ	1 կ.
Անձնագիր	1 հտ.

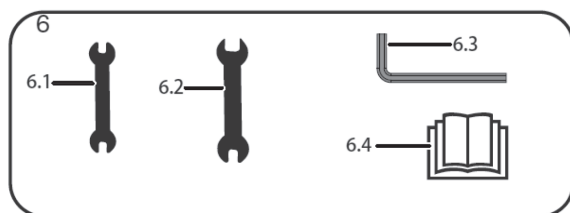
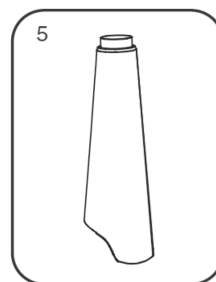
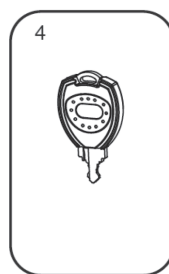
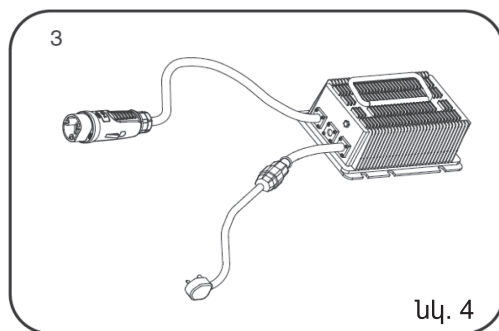
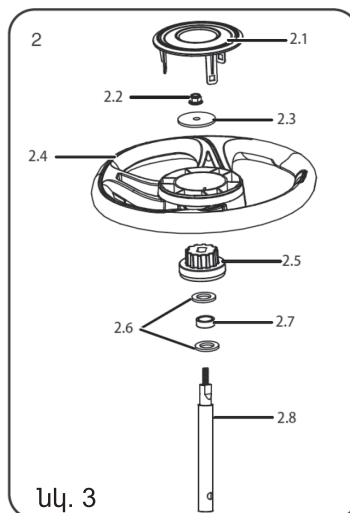
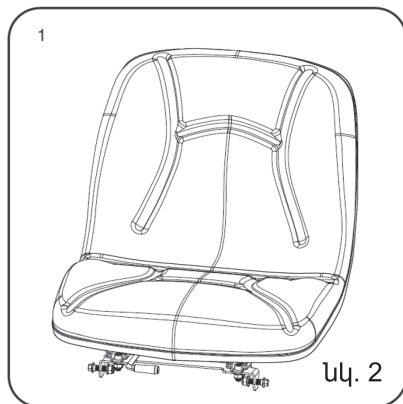
Ուշադրություն Մեքենայի վրա չտեղադրված և ինքնուրույն տեղադրման ենթակա մասերի ցանկի համար տես ստորև:

Չճշտված մասերի ցուցակ (նկ. 2-7)

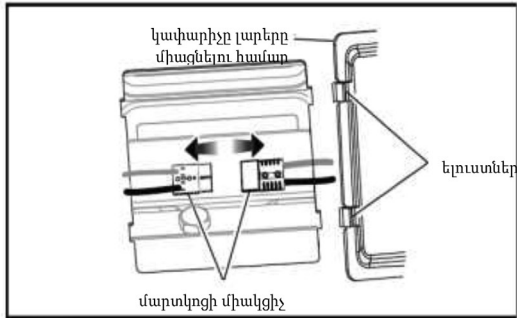
Ուշադրություն. եթե որևէ մաս վնասված է կամ բացակայում է, մի հավաքեք ապրանքը, քանի դեռ դրանք չեն փոխարինվել արտադրողի նոր բնօրինակ մասերով: Վնասված, բացակայող կամ անհամապատասխան մասերով արտադրանքի հավաքումը կարող է հանգեցնել անձնակազմի լուրջ վնասվածքների:

Աղյուսակ 2

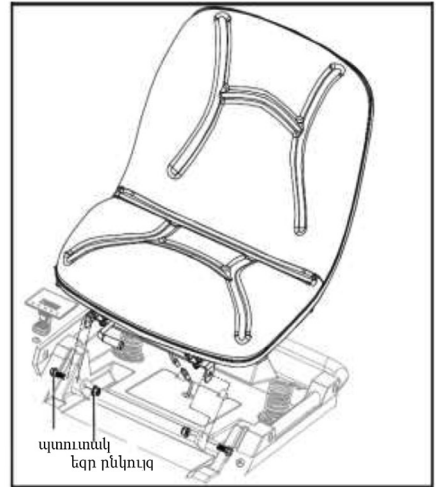
№	Бөлшек атауы	Саны	№	Бөлшек атауы	Саны
1	Орындық жиынтығы	1	2.8	Руль бағанасы	1
2	Руль бағанасын құрастыру	1	3	Батарея зарядтағыш	1
2.1	Руль дөңгелегі қақпағы	1	4	Тұтану кілті	2
2.2	Фланецті гайка	1	5	Сендік қаптама	1
2.3	Тегіс шайба	1	6	Құралдар	1
2.4	Руль дөңгелегі	1	6.1	10-13 гайкалық кілті	1
2.5	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



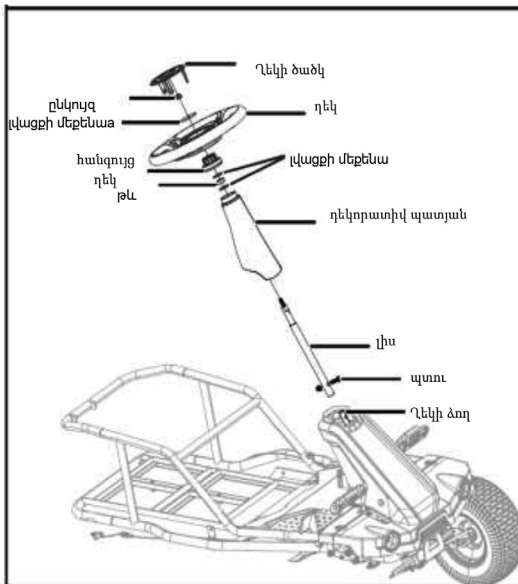
5. ՀԱՎԱՔՈՒՄ



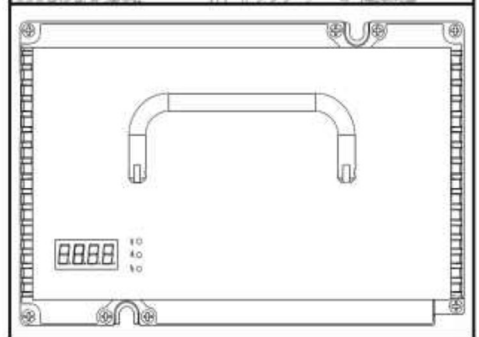
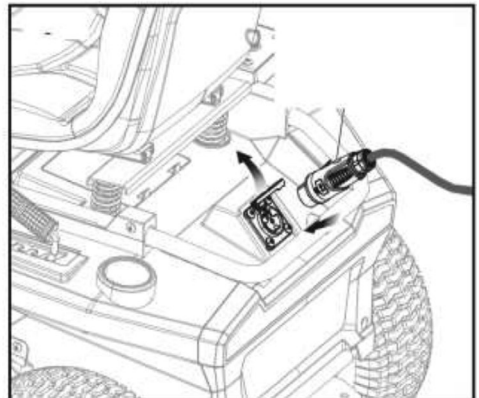
Նկ. 8



Նկ. 9



Նկ. 10



Նկ. 11

Ուշադրություն

Խստորեն հետևեք ոլորող մոմենտ ստեղծելու բանալու խստացման բոլոր պահանջներին:

Ուշադրություն Արգելվում է ինքնուրույն փոփոխություններ կատարել մեքենայի, աքսեսուարների և պահեստամասերի նախագծման մեջ, ինչը կարող է առաջացնել սարքավորումների 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 Լարերը միացնելու համար կափարիչը Նորից տեղադրելուց առաջ տեղադրեք Նստատեղը, ինչպես նկարագրված է հաջորդ բաժնում:

Նստատեղի տեղադրում (նկ. 9)

• Հեռացրեք 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 կողպեքի մալուխը մոնտաժային կափարիչի անցքի միջով,

• Այնուհետև միացրեք այն խոտհնձիչի վարդակից:

• Նորից տեղադրեք մոնտաժային կափարիչը և համոզվեք, որ այն ապահով է:

Դեկի սյունակի տեղադրում (նկ.10)

• Տեղադրեք լիսեռնները և Դեկի ձողի մեջ, որպեսզի հավասարեցնեք լիսեռնի ամրացման անցքերը և ստորին ղեկ գավազանով: Պտուտակները տեղադրելուց հետո ամրացրեք դրանք Եզրային պտուտակով: Առաջարկվող ձգությունն 25 ± 2 H / մ է:

• Լիսեռն տեղադրելուց հետո դրա վրա դրեք ղեկորատիվ պատյան,

• Տեղադրեք Եզրային և թևը, ղեկի հանգույցը, լիսեռն:

• Դրանից հետո տեղադրեք ղեկը՝ ցուցադրված հերթականությամբ և ուղղությամբ (նկարում):

• Դեկի ամրացման կետերը և Դեկի հիմքը հավասարեցված և ամրացված են 24 ± 2 H / մ:

• Տեղադրեք Դեկի կափարիչը ղեկի վրա:

Մարտկոցի լիցքավորում (նկ.11)

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

Համոզվելու համար, որ խոտհնձիչի մարտկոցը լիովին լիցքավորված է, ստուգեք ցուցիչի լիցքավորման կարգավիճակը: Մարտկոցը լիցքավորելու համար:

- Համոզվեք, որ լիցքավորիչի և խոտհնձիչի միակցիչները մաքուր են և զերծ կեղտից կամ արք:

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

- Լիցքավորիչի բնութագրերը. մուտքի մոտ `AC 100V ~ 240V, Հաճախականություն 50 / 60Hz, 6A (առավելագույնը); ելքի մոտ `DC, 48V, 8a (առավելագույնը)

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

- Երբ հոսանքը միացված է, լիցքավորիչի վրա լուսավորվում է լուսադիոդային ցուցիչ, որը ցույց է տալիս լիցքավորիչի վիճակը: Արժեքը LED ցուցանիշի տես ստորել բերված աղյուսակում:

- Լիցքավորման ավարտից հետո անջատեք լիցքավորիչը հոսանքի աղբյուրից, Այնուհետև անջատեք այն խոտհնձիչից:

- 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:

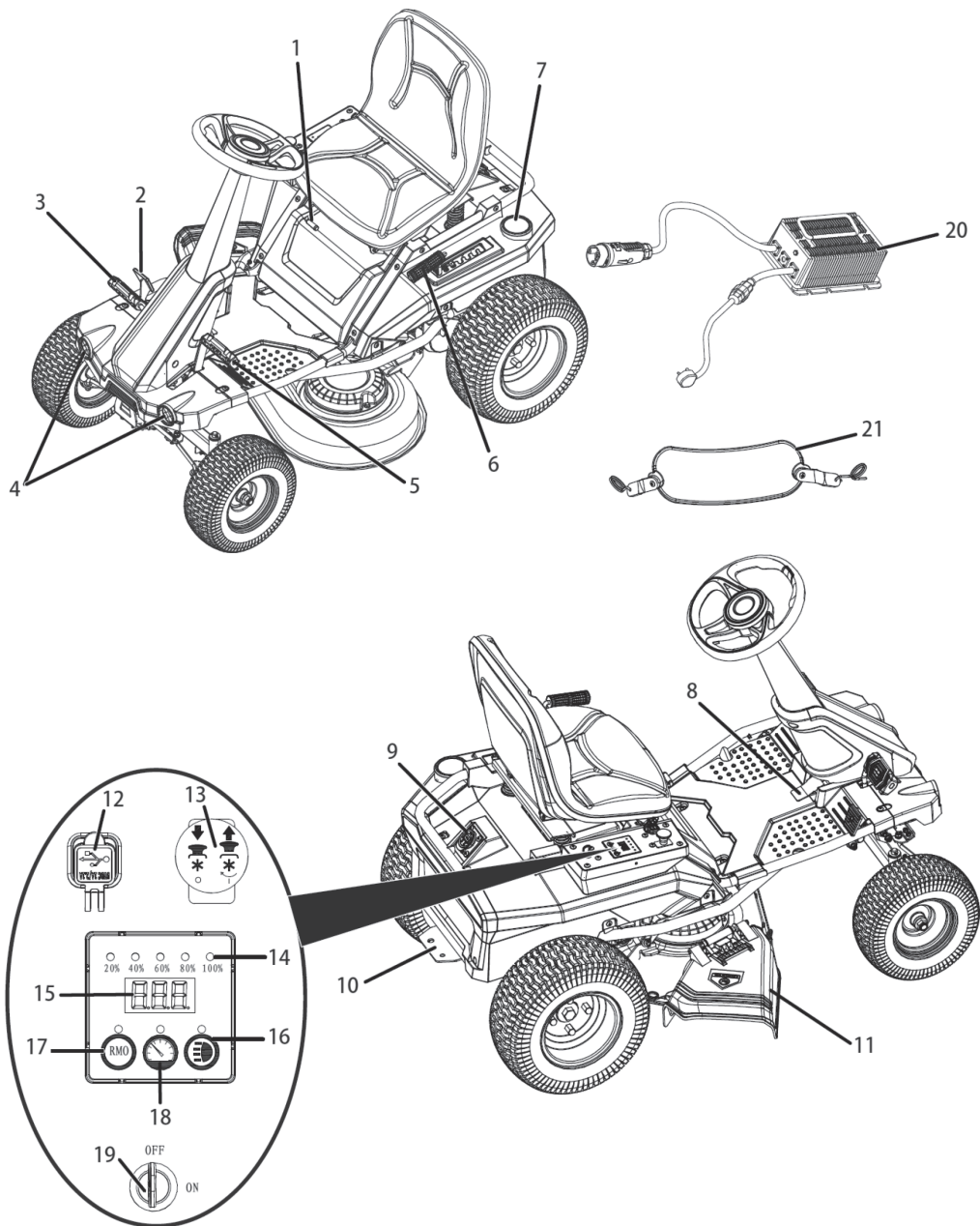
- Եթե առկա է այլքի պաշտպան, լիցքավորման ընթացքում միացրեք այն հոսանքի աղբյուրի և լիցքավորիչի միջև:

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 (ՆԿ. 12).



Նկ. 12

№	Անվանում	Գործառնությունը և նպատակը
1	Նստատեղի ճշգրտման լծակ	Պտտեք լծակը ` նստատեղի դիրքը կարգավորելու համար:
2	Հակադարձ ոտնակ	Հակադարձ ոտնակը վերահսկում է խոտհնձիչի հակադարձումը և արագությունը:
3	Արագացուցիչի ոտնակ	Արագության փոփոխության ոտնակ, երբ մեքենան առաջ է շարժվում
4	Լուսարձակներ	Ապահովել լուսավորություն:
5	Արգելակի ոտնակ	Արգելակի ոտնակն օգտագործվում է խոտհնձիչի շարժումը դանդաղեցնելու և դադարեցնելու համար:
6	Կտրող տախտակամածի բարձրացման լծակ	Օգտագործվում է հնձման բարձրությունը բարձրացնելու կամ նվազեցնելու համար:
7	Գավաթակիր	Ջրի շիշ տեղադրելու համար
8	Կայանման արգելակ	Պահում է խոտհնձիչը պատահական շարժվելուց, երբ խոտհնձիչը կայանված է
9	Լիցքավորման միակցիչ	Օգտագործվում է լիցքավորիչի հետ միասին ` խոտհնձիչը լիցքավորելու համար:
10	Կցորդիչի ամրացում	Օգտագործվում է տրեյլերային պարտեզի պարագաների (կցորդ, գլան, փոցխ և այլն) քարշակման համար:
11	Դեֆլեկտոր	Օգտագործվում է կողքից կտրված խոտի ուղղորդված արտանետման համար:
12	USB միակցիչ	USB լիցքավորման պորտը մատակարարում է Ձեր բջջային հեռախոսը, MP3 նվագարկիչը կամ այլ USB սարքերը DC 5V 2A հոսանքով:
13	Դանակների միացման կոճակ	Երբ կոճակը բարձրանում է, հնձվոր դանակները միանում են. երբ 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 ընդհանուր շահագործման ժամանակը
16	Լուսարձակների միացում	Լուսարձակների միացումը և անջատումը վերահսկելու համար:

17	Հակադարձ հնձման ռեժիմի միացման կոճակ:	Երբ RMO կոճակը սեղմված է, և լույսը միացված է, Բարձրացրեք դանակների ռոտացիայի անջատման կոճակը, և խոտհնձիչը կարող է հնձել խոտը, երբ հետընթաց է ընթանում: Կրկին սեղմելով RMO կոճակը, լույսը կմարի, և հակառակ ուղղությամբ հնձելու գործառույթը կանջատվի: Եթե կոճակը սեղմված չէ, դանակները չեն պտտվի հետընթաց վարելիս:
18	Կրուկ գործառույթի կոճակ կոնտրոլ միացման	Առաջ շարժվելիս սեղմեք "Կրուկ կոնտրոլ" կոճակը, մեքենան կպահպանի ընթացիկ արագությունը և կշարժվի հաստատուն արագությամբ, և կարիք չկա անընդհատ սեղմել արագացուցիչի ոտնակը:
19	Գործարկման բանալին	Գործարկման բանալին օգտագործվում է խոտհնձիչի էլեկտրական համակարգը անջատելու և միացնելու համար: Նախ, տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն "միացված" (միացված) դիրքին՝ խոտհնձիչը գործարկելու համար: Մեքենայի շարժիչները կդադարեն, եթե բանալին տեղափոխվի "անջատված" (անջատված) դիրքի
20	Լիցքավորիչ	Ծառայում է խոտհնձիչի Մարտկոցը լիցքավորելու համար:
21	Ցանքածածկման խրոցակ	Deflector-ի միջոցով հնձված խոտի արտանետումը և մեքենայի աշխատանքը փակելու համար "ցանքածածկ" ռեժիմում (հնձված խոտը բազմիցս մանրացված է և դառնում է աճող պարարտանյութ):

7. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 5

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	MA 4876	MA 4892
Արտիկուլ	E1610.004.00	E1610.005.00
Drive համակարգ		
Անիվի շարժիչի հզորությունը	1 կվտ	
Սկավառակի տեսակը	հետևի անիվի շարժիչ	
Փոխանցման տեսակը	ավտոմատ	
Մեկնարկը	Բանալիով, մարտկոցով	
Առավելագույն արագությունը առաջ (կմ / ժ)	8 (±0,8)	
Առավելագույն հակադարձ արագությունը (կմ / ժ)	3,2 (±0,2)	
Շարժիչի տեսակը	Անխոզանակ	
Շրջադարձային շառավիղ (մմ)	406	
Անվադողեր	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 (Ա / ժ)	50	75
Աշխատանքային ժամանակը 1 լիցքավորմամբ (րոպե)	75	100
Լիցքավորման հոսանք (Աեր)	8	
Լիցքավորման ժամանակը (ժամ)	8	12
Լիցքավորիչի փոփոխություն	PHIC480080D	

Ռեկոմենդվող լիցքավորման ջերմաստիճանի միջակայքը	+2°C+40°C	
Խոտհնձիչի 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	
Լեդ լուսարձակներ	կան	
Նստատեղ	դիրքի ճշգրտմամբ	
USB պորտ	կան	
Կրուկի կոնտրոլ	կան	
Ընդհանուր բնութագրեր		
Ձայնային մակարդակ ճնշման	89.4 դբ, K: 3 դբ (Ա)	
Աղմուկի մակարդակը	99.4 dB, K: 1.08dB(A)	
Օպերատորի ականջի աղմուկի երաշխավորված մակարդակ	100 dB (A)	
Թրթռման մակարդակը դեկի վրա	<2.5 մ/վ², K: 1.5 վ²	
Թրթռման մակարդակը օպերատորի նստատեղում	<2.5 մ/վ², K: 1.5 վ²	

Մեքենայի շուտ քաշը (կգ)	169,5	209
Մեքենայի 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

• Հեռացրեք աշխատանքային տարածքից ցանկացած առարկա, որը կարող է վիրավորվել կամ բռնվել Դանակների վրա:

• Ստուգեք արգելակային համակարգերի առողջությունը:

• Ստուգեք անվադողերի ճնշումը:

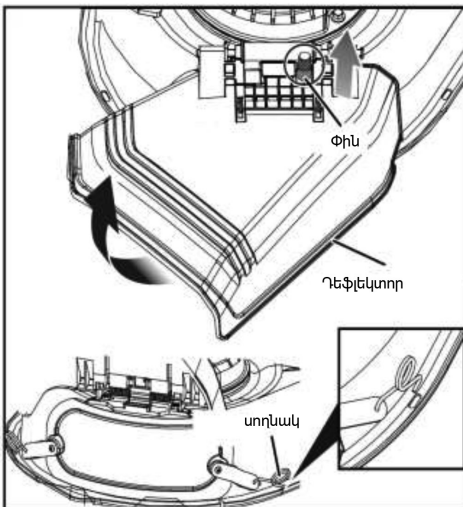
• Ստուգեք, արդյոք ամրացումները թուլացած են:

• Համոզվեք, որ անվտանգության բոլոր սարքերը տեղադրված են իրենց տեղում և լավ են աշխատում:

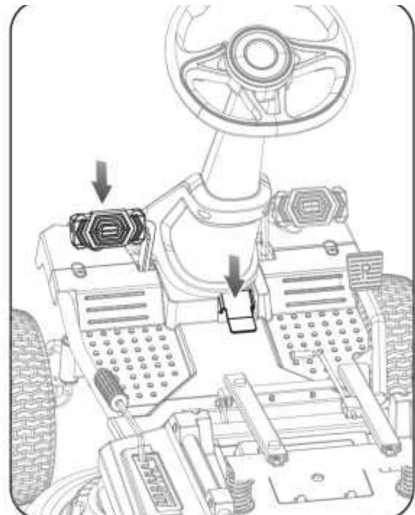
• Տեղադրեք նստատեղը օպերատորի համար հարմար դիրքում:

• Ստուգեք մարտկոցի մակարդակը:

Ուշադրություն! Նախքան խոտհնձիչ սկսելը, հիշեցրեք ձեր շրջապատին, որ նրանք լքեցին հնձման տարածքը: Եթե ինչ-որ մեկը ինքնուրույն մուտք է գործում հնձման տարածք, ինդրում ենք անմիջապես դադարեցնել շարժիչները և մի շարունակեք աշխատել, քանի դեռ կողմնակի անձինք չեն լքել աշխատանքային տարածքը:



նկ.13



նկ.14

Ցանքածածկման ռեժիմ (սկ.13)

Որպես ստանդարտ, խոտհնձիչը պատրաստ է հնձելու համար ` Կողքի խոտի արտանետմամբ: Ավելին

հնձման առաջադեմ ռեժիմը «ցանքածածկ» է, երբ հնձված խոտը այն բազմիցս մանրացված է և աճող պարարտանյութ է: Այս ռեժիմը տեղին է, երբ օգտագործողը հնարավորություն ունի համակարգված հնձել սիզամարգը, որպեսզի խոտը չգերազանցի:

Մեքենան «ցանքածածկ» ռեժիմի վերածելու համար:

- տեղափոխեք քորոցը և բարձրացրեք դեֆլեկտորը, որը պահվում է լիսեռի վրա: Հանել դեֆլեկտոր.
- Տեղադրեք ցանքածածկման խորոցը, որպեսզի այն նույն կերպ ամրացվի լիսեռի վրա:
- Ամրացրեք ցանքածածկման խորոցը կտրող տախտակամածի կողքերին երկու գարնանային սողնակներով:
- Պահպանեք սարքը, որպեսզի այն անհապաղ գտնվի, եթե կրկին անհրաժեշտ է վերափոխել խոտհնձիչը հնձելու համար ` կողքից խոտի արտանետմամբ:

Կայանման արգելակ (սկ. 14)

• Ամբողջությամբ սեղմեք և պահեք արգելակի ոտնակը, այնուհետև միաժամանակ սեղմեք կայանման արգելակը: Կամ Նախ սեղմեք կայանման արգելակը, Այնուհետև ամբողջությամբ սեղմեք արգելակի ոտնակը:

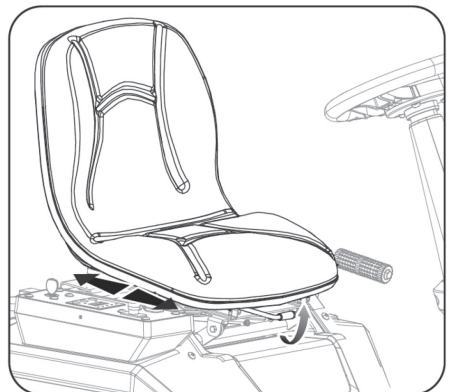
- Ազատեք արգելակի ոտնակը:
- Ազատեք կայանման արգելակի ոտնակը:
- Անջատեք շարժիչները և հանեք բանալին:
- Եթե Ձեզ անհրաժեշտ է ապակողպել կայանման արգելակը, ամուր սեղմեք արգելակի ոտնակը և Լսեք կայանման արգելակի ոտնակի «կտտոցը» կամ ցատկումը, որը ցույց է տալիս հաջող ապակողպումը:

Ուշադրություն! Երբեք մի թողեք խոտհնձիչը առանց հսկողության, երբ մեքենայի էլեկտրական համակարգը միացված է: Համոզվեք, որ կայանման արգելակը միացված է, և բանալին հանված է: Կայանման արգելակի անսարքությունը և ձախ բանալին կարող են հանգեցնել խոտհնձիչի ինքնաբուխ շարժման և օպերատորի և կողմնակի անձանց վնասվածքների:

Նստատեղի դիրքի ճշգրտում (սկ. 15)

Նախքան խոտհնձիչը սկսելը, կարգավորեք նստատեղի դիրքը այնպես, 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

- Լծակը պահելով՝ նստատեղը հարմարեցրեք օգտագործողի համար դիրքը.
- Նախքան աշխատանքի անցնելը Մարգագետինների հնձվոր, ազատեք լծակը և համոզվեք, որ նստատեղը ամրագրված է ճիշտ դիրքում:

Ուշադրություն! Նախքան խոտհնձիչը սկսելը համոզվեք, որ նստատեղը ապահով կերպով ամրացված է, հակառակ դեպքում դա կարող է հանգեցնել օպերատորի դիրքի տեղաշարժի և խոտհնձիչի նկատմամբ վերահսկողության կորստի՝ օպերատորի վնասվածքների պատճառ դառնալով, այդ թվում՝ մահացու ելքով:

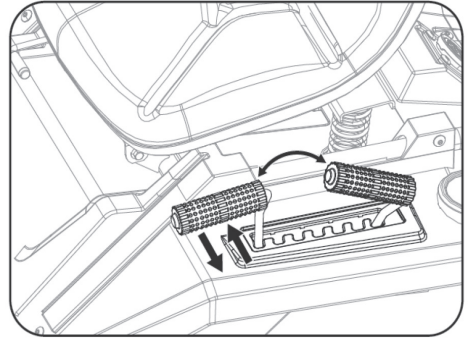
Կտրող տախտակամածի հնձման բարձրության ճշգրտում (նկ.16)

Նախքան խոտհնձիչը գործարկելը, Սահմանեք հնձման օպտիմալ բարձրությունը՝ փոխելով կտրող տախտակամածի դիրքը: Հաշվի առնելով օգտագործված Մարգագետինների խոտերի բազմազանությունը, խորհուրդ չի տրվում հնձել սիզամարգը 3 սմ-ից ցածր: 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 խոտհնձիչը, անջատեք ռոտացիան դանակներ, ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

- Կտրող տախտակամածը բարձրացնելու համար բռնեք լծակը տախտակամածի բարձրությունը կարգավորելը, այն դուրս հանեք ակոսից, տեղափոխեք լծակը դեպի հնձվորի հետևը, և ամրացրեք այն ակոսում պահանջվող բարձրության վրա:

- Կտրող տախտակամածն իջեցնելու համար բռնեք լծակը տախտակամածի բարձրությունը կարգավորելը, այն դուրս հանեք ակոսից, տեղափոխեք լծակը դեպի հնձվորի առջևը, իսկ Այնուհետև ամրացրեք այն ակոսում:



նկ.16

Կրուիզ-կոնտրոլի գործառնույթը (նկ.17)

Կրուիզ կոնտրոլը թույլ է տալիս խոտհնձիչին պահպանել մշտական արագություն՝ առանց ոտնակին սեղմելու անհրաժեշտության արագացուցիչ, որն ապահովում է մեքենայի 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 կոնտրոլն ակտիվացնելու համար:

- Խոտհնձիչը առաջ շարժելիս սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը, մինչև հասնեք ցանկալի արագությանը:

- Սեղմեք Կրուիզ կոնտրոլ կոճակը: Կոճակի շուրջ լույս է վառվում, որը ցույց է տալիս, որ Կրուիզ կոնտրոլն ակտիվացված է:

- Ազատեք արագացուցիչի ոտնակը: Մարգագետինների հնձվորի արագությունը պետք է մնա հաստատուն:

• Կրուիզ կոնտրոլն անջատելու համար սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը, սեղմեք արգելակի ոտնակը կամ կրկին սեղմեք Կրուիզ կոնտրոլի կոճակը: Կրուիզ կոնտրոլի կոճակի շուրջ լույսը կմարի՝ ցույց 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 հասցնեք դանակների և մանրախիճի շփման հավանականությունը: Դանդաղ շարժվեք՝ ձգողականության և բեռնաթափման կորստից խուսափելու համար:

Ուշադրություն!

Մի փորձեք փոխել շարժման ուղղությունը՝ առանց խոտհնձիչը կանգնեցնելու: Միշտ ամբողջությամբ դադարեցրեք խոտհնձիչը, նախքան շարժման ուղղությունը փոխելը:

9. ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԱՏՈՒԳՈՒՄ (ՆԿ. 18-19)

- Ստուգեք մարտկոցի մակարդակը:
- Համոզվեք, որ աշխատավայրում երեխաներ չկան,

օտարերկրյա անձանց և ընտանի կենդանիների.

- Տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն դիրքի «Ներառյալ.». Մեքենան կկատարի համակարգի ինքնաստուգում 3 վայրկյանի ընթացքում, ինքնաքննության ավարտը կլինի 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!

Երբ մարտկոցի լիցքավորման մակարդակը հասնում է մարտկոցի լիցքավորման ցուցիչի կարմիր գոտուն, դանակները ավտոմատ կերպով կդադարեն: Անմիջապես քշեք լիցքավորման վայր և Լիցքավորեք խոտհնձիչը: Շարունակեք հնձել, երբ մարտկոցի մակարդակը գտնվում է կարմիր գոտում, հանգեցնում է նրան, որ խոտհնձիչը չունի բավարար մարտկոց, որպեսզի իր ընթացքը վերադառնա լիցքավորիչին: Սա հանգեցնում է նրան, որ խոտհնձիչը կորցնում է մարտկոցի լիցքը, որպեսզի այն նորից լիցքավորվի:

10. ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Տեղադրեք կտրող տախտակամածը առավելագույն բարձրության վրա:
- Տեղադրեք գործարկման բանալին և միացրեք այն օո դիրքի:
- Անջատեք կայանման արգելակը:
- Վերահսկեք առջևի անիվների պտտման անկյունը՝ տվյալ ուղղությամբ շարժվելու համար: Սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը և շարժվեք դեպի Մարգագետինների հնձման վայրը:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Նախքան արագացուցիչի ոտնակը սեղմելը, համոզվեք, որ դեկի ռոտացիայի միջոցով ճիշտ եք սահմանել առջևի անիվների շրջադարձը և շարժման նախատեսված ուղղությունը: Այս առաջարկությանը չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել նրան, որ խոտհնձիչը շարժվի ոչ այն ուղղությամբ, որն անհրաժեշտ է օպերատորին, ինչը կարող է հանգեցնել կառավարման կորստի, օպերատորի վնասվածքների, այդ թվում՝ մահվան, միավորի, շենքերի և լանդշաֆտային դիզայնի տարրերի կոտրմանը: կայքում:

- Երբ հասնեք այն տարածքը, որտեղ պատրաստվում եք հնձել խոտը, դադարեցրեք խոտհնձիչը, ակտիվացրեք կայանման արգելակը և մեկնարկի բանալին միացրեք անջատված դիրքի:

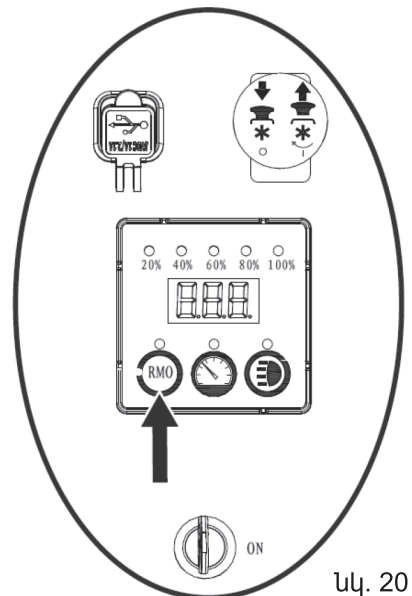
- Տեղադրեք կտրող տախտակամածը պահանջվող հնձման բարձրության դիրքում:

- Միացրեք մեկնարկի բանալին օո դիրքի և անջատեք կայանման արգելակը

- Քաշեք դանակների միացման բռնակը՝ դրանք գործի դնելու համար և սեղմեք արագացուցիչի ոտնակը՝ սիգամարգը կտրելու համար:

Մարգագետինների հնձում հետընթաց (Նկ. 20)

- Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ ամբողջությամբ դադարեցնելու համար խոտհնձիչ.



Նկ. 20

- Սեղմեք դանակների շարժիչի անջատման կոճակը
- Մարգագետինների հնձիչներ, և համոզվեք, որ դանակները դադարել են պտտվել:
- Սեղմեք «RMO» կոճակը (Հակառակ հնձում) և համոզվեք, որ ցուցիչը սկսել է փայլել:
- Ազատեք արգելակը, բարձրացրեք շարժիչի կոճակը դանակներ և դանդաղ սեղմեք հետևի ոտնակը:

Ուշադրություն Մեքենան կստեղծի մշտական ձայնային ազդանշան հետընթաց վարելիս, ինչպես անջատված դանակներով և «RMO» ռեժիմով (հակառակ հնձում):

Ուշադրություն Հակադարձ ռեժիմը վերակայվում է ամեն անգամ, երբ գործարկման բանալին տեղափոխվում է անջատված դիրքի:

Ուշադրություն Մի կատարեք հակադարձ հնձում առանց ծայրահեղության անհրաժեշտության դեպքում:

Աշխատանքն ավարտելու համար:

- Վերահսկեք իրավիճակը, որպեսզի մարտկոցի էներգիան բավարար լինի մեքենայի լիցքավորման և կայանման վայր հասնելու համար: Տեղադրեք խոտհնձիչը հարթ մակերեսի վրա: Մի Կանգնեցրեք խոտհնձիչը լանջին:
- Սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև և դանակների ռոտացիան անջատելու համար:
- Ակտիվացրեք կայանման արգելակը:
- Հեռացրեք գործարկման բանալին և այն դնելով «անջատված» դիրքի:

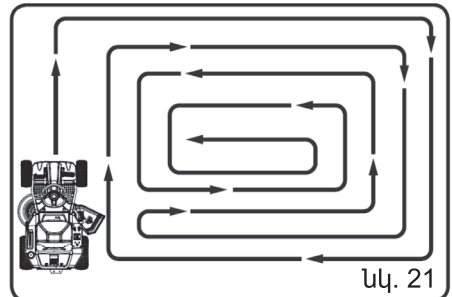
ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Եթե օպերատորը նստատեղից վեր կենալուց հետո խոտհնձիչը ազդանշան է տալիս, համոզվեք, որ կայանման արգելակն ակտիվացված է, և բանալին հանվում է: Կայանման արգելակի անսարքությունը կարող է հանգեցնել խոտհնձիչի շարժմանը, իսկ բանալին թողնելը կարող է հանգեցնել չարտոնված գործարկման, ինչը կարող է լուրջ վնասվածքներ պատճառել օպերատորին և շրջապատին: Եթե օպերատորը նստատեղից վեր կենալուց հետո խոտհնձիչը ազդանշան է տալիս, համոզվեք, որ կայանման արգելակն ակտիվացված է, և բանալին հանվում է: Կայանման արգելակի անսարքությունը կարող է հանգեցնել խոտհնձիչի շարժմանը, իսկ բանալին թողնելը կարող է հանգեցնել չարտոնված գործարկման, ինչը կարող է լուրջ վնասվածքներ պատճառել օպերատորին և շրջապատին:

Մարգագետինների հնձման առաջարկություններ (նկ.21)

- խոտհնձիչի դանակները պետք է լավ սրված լինեն:

• Համոզվեք, որ սիգամարզը գերծ է քարերից, խողովակներից, լարերից, խաղալիքներից, ծառերի ճյուղերից և այլ առարկաներից, որոնք կարող են վնասել դանակները կամ խոտհնձիչի այլ հավաքույթներն ու միավորները: Փորձեք կանխել պտտվող դանակների շփումը մարգագետնում դուրս ցցված առարկաների հետ (եզրաքարեր, մայրի



նկ. 21

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 կյութերի մեծ խտության օբյեկտների հետ, ինչպիսիք են մետաղը, քարը, ասֆալտը և այլն: Պատվող դանակի ակնթարթային հարվածը նման մակերեսների վրա կտրող է հանգեցնել մեքենայի բաղադրիչների և ագրեգատների ձախողման, 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 չէր ընկնում թփերի, ցանկապատերի վրա, եւ այլն Յետո մեկ կամ երկու շրջան շարժվեք հակառակ ուղղությամբ, մինչև ավարտեք մշակումը

- Մեքենայով հնձելիս շարժվեք այսպես, որպեսզի հնձված խոտը նետվի արդեն մշակված տարածքի ուղղությամբ Մարգագետինների տարածք:

- Խիտ և գերաճած խոտ հնձելիս նվազեցնել շարժման արագությունը, որպեսզի ապահովել ավելի արդյունավետ հնձում:

- Թաց եղանակին հնձելիս խոտը կտրող էկպչեք տախտակամածի ներքին մակերեսին և արգելափակեք խոտի շեղումը կամ ցանքածածկման ընթացքում վատթարացնել հնձման արդյունքը:

- Եթե հնարավոր է համակարգված հնձել, ապա լավագույն միջոցը կլինի ցանքածածկ օգտագործելը, քանի որ խոտի համար բարձրությունից 2-5 սմ կտրելը նուրբ է, գնդիկներ չեն ձևավորվում, կայքի մշակման ժամանակը նվազագույն է, իսկ արտադրողականությունը՝ առավելագույն:

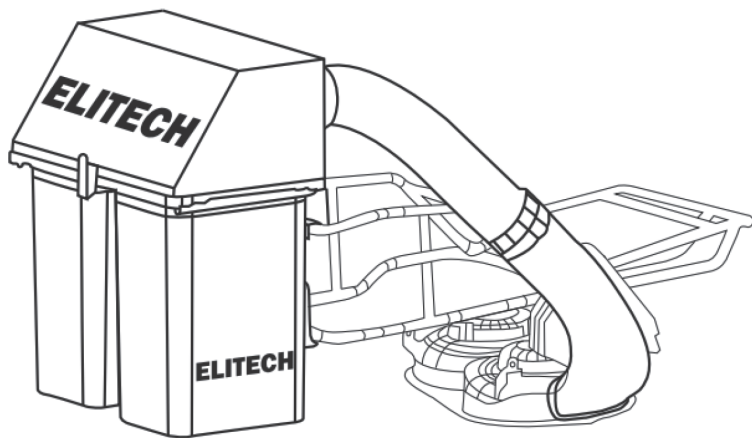
- Գերաճած խոտի դեպքում կտրող է պահանջվել կայքի հնձում մի քանի փուլով:

- Եթե սահմանային քարերը բարձր են, ապա խորհուրդ է տրվում հետ կանգնել սիգամարգով հրապարակ:

- Պահպանեք խոտհնձիչի կտրող տախտակամածի և դեֆլեկտորի մաքրությունը: Յեռացրեք հնձած խոտը, տերևները, կեղտը և ցանկացած այլ կուտակված բեկորներ Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ և հետո: Մի օգտագործեք ջուր խոտհնձիչը մաքրելու համար:

խոտի կոլեկցիոների օգտագործումը (մատակարարվում է որպես լրասարք)

Եթե օգտագործողը կարիք ունի հեռացնել հնձված խոտը, ապա կտրող եք առանձին ձեռք բերել հատուկ հավաքածու: Այն ներառում է. խոտի կոլեկցիոներ, մեքենայի վրա այն ամրացնելու համար նախատեսված հավաքածու, խոտի կոլեկցիոները կտրող տախտակամածին միացնելու խողովակների համակարգ, ինչպես նաև դանակներ (2 հատ) դիզայնով, որը ստեղծում է բարձր ինտենսիվության օդի հոսք: Հավաքածուն ընտրվում է՝ հիմնվելով կտրող տախտակամածի լայնության և դանակների չափի վրա



Նկ. 21ա

ԱՆՎԱՆՈՒՄ / ԱՐՏԻԿՈՒԼ	0809.026700	0809.026600
Խոտ հավաքողի ծավալը, Լ	150 (2X75)	
Համատեղելի 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 (Նկ.22)

- Հնձեք վեր ու վար, այլ ոչ թե լանջերի վրայով:
- Մի հնձեք թաց խոտի վրա: Սա կարող է հանգեցնել անվադողերի մակերեսին կաշուկության կորստի կամ լանջերին սայթաքելու, նույնիսկ եթե արգելակները ճիշտ են աշխատում:
- Համոզվեք, որ չկան փոսեր, փորվածքներ, ժայռեր, Թաքնված առարկաներ կամ ԱՆՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, որոնք կարող են ձեզ 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 կանգառն անխուսափելի է, համոզվեք, որ միացրեք կայանման արգելակը: Կրկին գործարկելիս օգտագործեք հնարավորինս ցածր արագություն: Եթե անհրաժեշտ է շրջվել, ծայրահեղ զգուշություն ցուցաբերեք ուղղությունը փոխելիս և միշտ թեքվեք թեքության տակ:

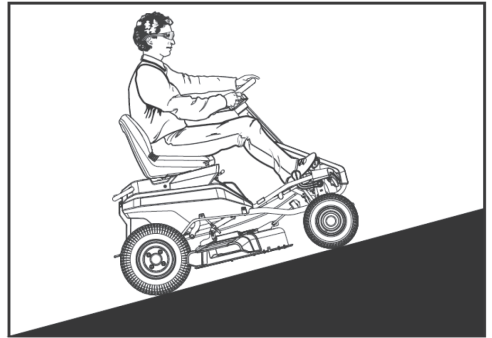
- Երբեք մի փորձեք կայունացնել խոտհնձիչը լանջին՝ շահագործման ընթացքում ոտքը գետնին դնելով:

- Լրացուցիչ հարմարանքներ օգտագործելիս լրացուցիչ զգուշություն ցուցաբերեք և լանջերին աշխատելիս դանդաղ աշխատեք խոտհնձիչի հետ, քանի որ լրացուցիչ հարմարանքները կարող են խաթարել խոտհնձիչի կայունությունը:

- Իջնելիս միշտ Օգտագործեք արգելակները:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Լանջերը հիմնական գործոնն են, որոնք հանգեցնում են շրջադարձի, ինչը կարող է հանգեցնել օպերատորի վնասվածքների, այդ թվում՝ մահացու ելքով: Լանջերին աշխատելը պահանջում է հատուկ խնամք: Եթե լանջին անվստահ եք զգում, մի հնձեք այն: Արգելվում է հնձել 15 աստիճանից ավելի զառիթափ լանջեր:



Նկ. 22

11. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ (ՆԿ. 22)

- Տեղադրեք խոտհնձիչը հարթ մակերեսի վրա:

- Բարձրացրեք կտրող տախտակամածը հնարավորինս բարձր դիրք.

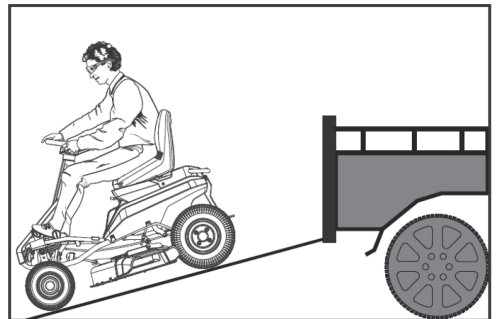
- Տեղադրեք և ամրացրեք թեքահարթակը կցորդի վրա արտադրողի հրահանգներին համապատասխան: Դանդաղ քշեք թեքահարթակի վրա և տեղադրեք Մարգագետինների հնձվոր կցասայլի մեջ:

- Ամբողջովին իջեցրեք թեքահարթակը:

- Ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

- Անջատեք խոտհնձիչը և հանեք բանալին:

- Անհրաժեշտության դեպքում ամրացրեք խոտհնձիչը 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 անվադողերի լայնությունը, որպեսզի նվազագույնի հասցվի հնձվորի անիվների թեքահարթակից դուրս գալու ռիսկը:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Չգուշացեք կցասայից կամ բեռնատարից խոտհնձիչ հավաքելիս կամ դրանց վրա վարելիս և անհրաժեշտության դեպքում Սեղմեք արգելակի ոտնակը՝ արագությունը կարգավորելու համար: Մարգագետինների հնձվորը ազատորեն գլորվելու է, եթե այն տեղափոխվի թեք մակերևույթի վրա՝ առանց արգելակի ոտնակը սեղմելու կամ կայանման արգելակն ակտիվացնելու:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Չգուշացեք խոտհնձիչը կցորդի վրա բեռնելիս կամ բեռնաթափելիս: Համոզվեք, որ կտրող տախտակամածը բարձրացված է հնարավորինս բարձր դիրքում, որպեսզի այն չբռնվի թեքահարթակի վրա: Խոտհնձիչի անիվները կարող են դուրս գալ թեքահարթակից կամ կցորդից, ինչը հանգեցնում է խոտհնձիչի 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 մեծ 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, քսանյութը հեռացնելու համար օգտագործեք մաքուր լաթեր:

Ուշադրություն!

Ոչ մի դեպքում թույլ մի տվեք, որ արգելակային հեղուկները, բենզինը, նավթամթերքների վրա հիմնված արտադրանքները, պլաստիկ մասերով ներթափանցող յուղերը շփվեն: Զիմիական նյութերը կարող են վնասել, թուլացնել կամ ոչնչացնել պլաստիկը:

Հեռացրեք խոտի և տերևների մնացորդները շարժիչի պատյանից կամ դրա շուրջը: Ժամանակ առ ժամանակ մաքրեք խոտհնձիչը չոր շորով: Մեքենան մաքրելու համար ջուր Մի օգտագործեք:

Ուշադրություն!

Պահպանման ընթացքում խորհուրդ է տրվում կրել կողային վահաններով պաշտպանիչ ակնոցներ: Այս պահանջին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել աչքերի մեջ օտար առարկաների և հնարավոր լուրջ վնասվածքի:

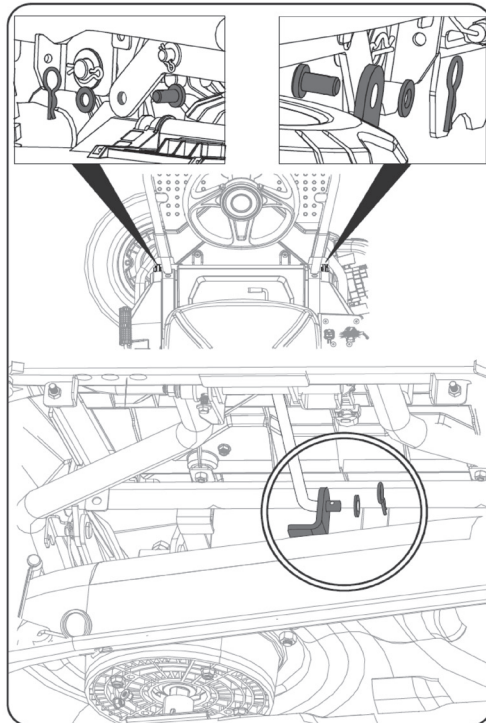
Ուշադրություն!

Տեխնիկական սպասարկում իրականացնելիս Օգտագործեք միայն ELITECH-ի օրիգինալ պահեստամասեր: Այլ մասերի օգտագործումը կարող է վտանգ առաջացնել կամ հանգեցնել օպերատորի վնասվածքների և մեքենայի կոտրման, ինչը երաշխիքային դեպք չէ: Խստորեն հետևեք ոլորող մոմենտ ստեղծելու բանալով խստացնելու բոլոր կանոններին:

Կտրող տախտակամածի հեռացում (սկ. 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 ամենացածր մակարդակին և անջատեք կտրող տախտակամածի շարժիչը և հենց խոտինձիչը 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:



սկ. 24

Կտրող դանակի փոխարինում (նկ.25-26)

• Տեղադրեք խոտհնձիչը հարթ մակերեսի վրա և սեղմեք դանակների միացման կոճակը ներքև:

• Անջատեք հոսանքը, հանեք բանալին և միացրեք կայանման արգելակը:

• Հեռացրեք կտրող տախտակամածը, ինչպես նկարագրված է նախորդ բաժնում և փոխարինեք դանակը, ինչպես ցույց է տրված ստորև:

Ուշադրություն Կտրող տախտակամածը կամ խոտհնձիչի դանակները հեռացնելիս և փոխարինելիս պահանջվում է առնվազն երկու հոգու համատեղ աշխատանք:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ!

Օգտագործեք միայն բնօրինակ փոխարինող դանակներ և պտուտակներ, որոնք առաջարկվում են խոտհնձիչ արտադրողի կողմից: Արտադրողի կողմից չթույլատրված դանակների և պտուտակների օգտագործումը վտանգավոր է և կարող է վնասել ձեր խոտհնձիչը:

• Տեղադրեք փայտե տախտակ դանակի և կտրում տախտակամած մարմինը կանխելու համար դանակների ռոտացիա:

• Օգտագործելով 15 մմ պտուտակաբանալի կամ վարդակից պտտեք դանակի ամրացման պտուտակը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ սլաքները (երբ դիտվում են հնձվորի ներքևից) դեպի թուլացնել այն:

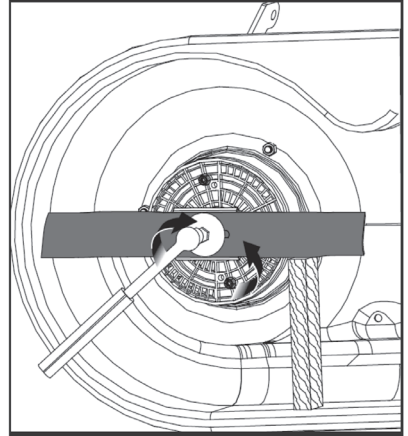
• Հեռացրեք պտուտակը, հանեք լվացքի մեքենան և դանակը ուղեցույց.

• Տեղադրեք նոր դանակը ուղեցույցի ձողի վրա: Համոզվեք, որ դանակի կենտրոնում երկու անցք է մտնում ուղեցույցի տախտակի ելուստների մեջ:

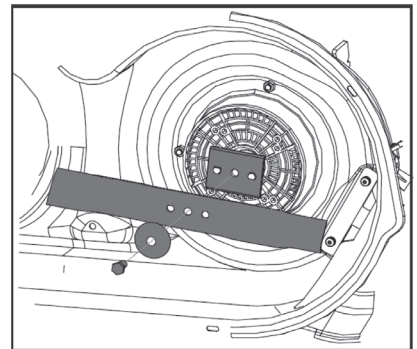
• Օգտագործելով ոլորող մոմենտ ստեղծելու բանալին, խստացրեք պտուտակ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

Ուշադրություն

Համոզվեք, 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, լիսեռից ցատկելու և, հնարավոր է, օպերատորի լուրջ վնասվածքների և մեքենայի կոտրվածքների:



նկ. 25



նկ. 26

13. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Խոտհնձիչը հագեցած է Աղյուսակ 5-ում նշված չափի և տեսակի առանց խողովակի անվադողերով:

ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՕՂԻ ՃՆՇՈՒՄ:

Օգտագործելուց առաջ ստուգեք օղի ճնշումը բոլոր անվադողերում: Օղի ոչ պատշաճ ճնշումը կարող է ազդել բեռնաթափման, Ղեկի արձագանքի, ձգման, անվադողերի կյանքի, աղմուկի նվազեցման և օպերատորի հարմարավետության վրա: Համոզվեք, որ անվադողերը փչված են մինչև առաջարկվող ճնշումը՝ 1,38 Բար

Նշում: անվադողերի ճնշումը պետք է չափվի կամ կարգավորվի միայն այն ժամանակ, երբ անվադողերը ցուրտ են:

Ուշադրություն!

Փչելիս 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 օղի պատշաճ ճնշումը պահպանելու պահանջներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել խոտհնձիչի աշխատանքի և կայունության խաթարման, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների:

ԱՆՎԱԴՈՂԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՈՒՄ

Եթե ծակման պատճառով օղի արտահոսք է տեղի ունեցել, և անվադողը փչացել է, անվադողը կարող է վերանորոգվել առանց խողովակի անվադողերի հատուկ 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 խոտհնձիչի ձգումը ճանապարհի հետ, ինչը մեծացնում է վթարի հավանականությունը: Անվադողերը պետք է փոխարինվեն, եթե քայքայի խորությունը 0,16 դյույմ է (4 մմ կամ պակաս), կամ եթե անվադողը վնասված է: Միշտ օգտագործեք նույն փոխարինող անվադողերը: Խոտհնձիչի 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 (սկ. 27)

Մարգագետինների ճիշտ կանգառը ունի կարևոր նշանակություն անվտանգության համար հնձելիս: Եթե նկատում եք, որ երբ սեղմելով արգելակի ոտնակ ձեր Մարգագետինների հնձվոր կանգ առնելուց առաջ շարունակում է շարժվել, հնարավոր է, որ անհրաժեշտ է կարգավորել արգելակները:

Ստուգման համար:

- Դադարեցրեք խոտհնձիչը մակարդակի վրա մակերեսներ և ակտիվացրեք կայանման արգելակը:

- Կանգնեք խոտհնձիչի հետևում և փորձեք հրել նրան առաջ: Եթե հետևի անվաղողեր շրջվել, անհրաժեշտ է կարգավորել Արգելակներ.

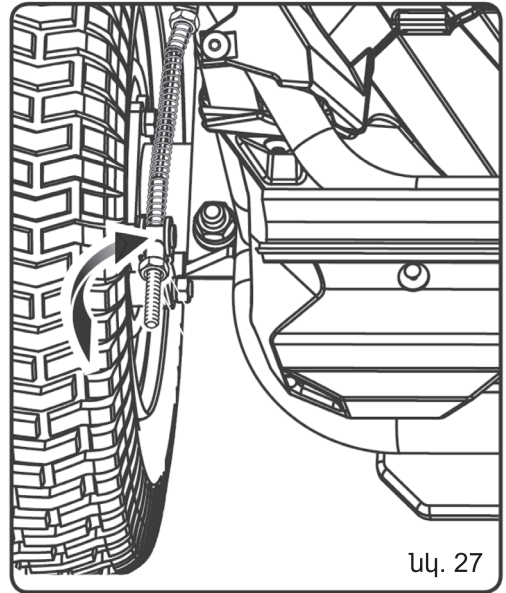
Կարգավորելու համար:

- Տեղադրեք արգելակների ճշգրտման ընկույզները հետևի անիվներից յուրաքանչյուրի ներքին կողմը:

- Պոտեք յուրաքանչյուր ճշգրտման ընկույզը 1/4 շրջադարձ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ, ապա Կրկին փորձեք հրել խոտհնձիչը:

- Շարունակեք պոտել յուրաքանչյուր ընկույզ 1/4-ով շրջանառել եւ ստուգել մինչեւ հնձվոր

այլևս հնարավոր չի լինի տեղափոխել սեղմելով: Վերջնական ճշգրտումից հետո ստուգեք Արգելակներ, վարելով խոտհնձիչը նորմալ արագությունը հարթ մակերեսի վրա՝ համոզվելու համար, որ խոտհնձիչը արագ կանգ է առնում, երբ սեղմում եք արգելակի ոտնակը:

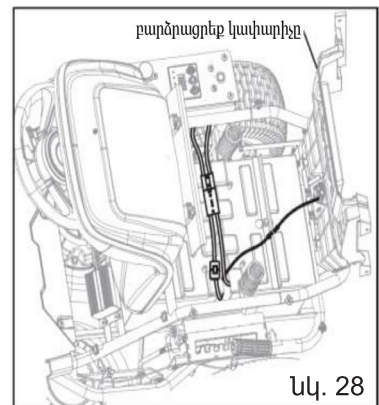


սկ. 27

Մարտկոցի փոխարինում (սկ.28-30)

Ուշադրություն Այս խոտհնձիչը աշխատում է չորս հաջորդաբար միացված 12 վոլտ մարտկոցներ: Մեկը փոխարինելիս կամ մի քանի մարտկոցներ Միշտ օգտագործեք

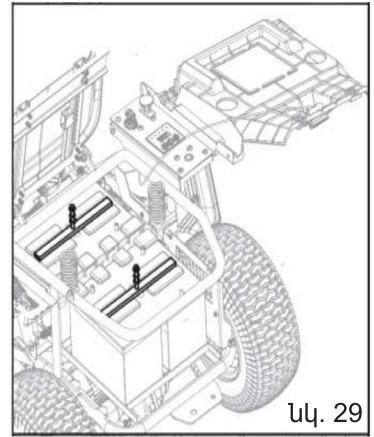
հավասար լարման նույն տիպի մարտկոցն հզորությամբ: Արգելվում է օգտագործել տարբեր մարտկոցներ ապրանքանիշերի և չափերի միասին: Դա, ի վերջո, կհանգեցնի մարտկոցների վնասմանը, ինչպես նաև կարող է հանգեցնել խոտհնձիչի կոտրմանը:



սկ. 28

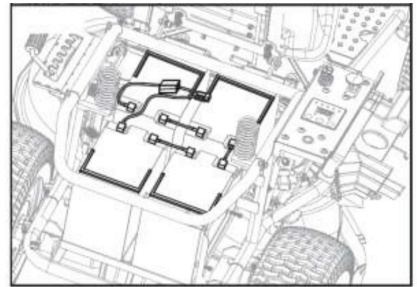
Ուշադրություն!

Մի բացեք մարտկոցները: Արտանետվող էլեկտրոլիտը քայքայիչ է և կարող է վնասել աչքերին կամ մաշկին: Այն 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, դրանք հեռու պահեք այլ մետաղական առարկաներից, ինչպիսիք են թղթի սեղմակները, մետաղադրամները, բանալիները, եղունգները, պտուտակները և այլ փոքր մետաղական առարկաներ, որոնք կարող են միացնել մի քորոցը մյուսին: Մարտկոցի տերմինալների կարճ միացումը կարող է հանգեցնել այրվածքների կամ հրդեհի:



Նկ. 29

Եբստրեմալ աշխատանքային պայմաններում կամ ջերմաստիճանի փոփոխությամբ կարող է առաջանալ էլեկտրոլիտի արտահոսք: Եթե հեղուկը շփվում 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:



Նկ. 30

• Դադարեցրեք խոտհնձիչը կապույտից, միացրեք կայանման արգելակը, անջատեք հոսանքը Եվ հանեք գործարկման բանալին:

• Քարծրացրեք նստատեղը առաջ և քաշեք մալուխը նստատեղի դիրքի սենսոր միջին ծխնուց:

• Անջատեք վերին ծածկը պահող 6 պտուտակները, քաշեք միացնող մալուխը լիցքավորիչի միջև միակցիչով և խոտհնձիչով և վերևը հանեք կափարիչը:

• Անջատեք բոլոր միացնող լարերը միջև մարտկոցով և խոտհնձիչով միակցիչներից:

• Հեռացրեք մարտկոցի կափարիչը և պտուտակը անջրանցիկ մարտկոցի կափարիչը, անջատեք մարտկոցը պահող սեղմակները: Տեղադրեք մետաղալարերի ամրագոտին և հանեք անջրանցիկ մարտկոցի կափարիչը:

• Անջատեք սերիական լարերը տերմինալներից ԽՕ մարտկոց:

Ուշադրություն

Թույլ մի տվեք, որ տերմինալների միջև կարճ միացում լինի:

• Հեռացրեք մարտկոցը և տեղադրեք նոր մարտկոցը:

• Հավաքեք բոլոր հանգույցները հակառակ հերթականությամբ:

• Միացրեք մալուխը լիցքավորման միակցիչի և խոտհնձիչի միջև, որպեսզի վերին կափարիչի կափարիչի կլոր անցքը անցնի դեպի վեր:

• Պտուտակներով ամրացրեք հետևի կափարիչը շրջանակի վրա և միացրեք ստատտեղի դիրքի սենսորի մալուխի վերին միակցիչը ներքևի միակցիչին:

• Տեղադրեք ստատտեղը տեղում: Նստեք ստատտեղին, միացրեք մեկնարկի բանալին և ուշադիր ստուգեք, թե արդյոք ընթերցումը նորմալ է ցուցադրվում էկրանին:

14. ՊԱՅԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

• Հեռացրեք խոտի և տերևների մնացորդները շարժիչի պատյանից կամ դրա շուրջը: Չոր շորով սրբեք խոտհնձիչը: Մաքրման ընթացքում մի ջրեք ձեր Մարգագետինների հնձվորը պարտեզի գուլպանով:

Ուշադրություն Ստուգեք մարտկոցի լիցքավորման կարգավիճակը առնվազն ամիսը մեկ անգամ, որը չի կարող լինել ավելի քան 25%: Անհրաժեշտության դեպքում Լիցքավորեք մարտկոցը: Ձմռանը ջերմաստիճանը այն սենյակում, որտեղ պահվում է մեքենան, մարտկոցները լիցքավորելու ժամանակ չպետք է ցածր լինի +20C-ից: Հակառակ դեպքում էլեկտրական համակարգում դիմադրությունը բազմիցս ավելանում է, ինչը կարող է լինել բաղադրիչների ինքնաբռնկման և հրդեհի պատճառ:

• Խոտհնձիչը պահեք մաքուր, չոր տեղում, երեխաների հասանելիությունից հեռու: Մի պահեք բոցով աշխատող սարքերի մոտ, ինչպիսիք են գազի ջրատաքացուցիչը, հագուստի չորանոցը կամ վառարանը:

Ուշադրություն Պահպանման ընթացքում Բանալին մի թողեք խոտհնձիչում:

• Եթե խոտհնձիչը պետք է պահվի դրսում, համոզվեք, որ այն ամբողջովին փակ է և պաշտպանված է խոնավությունից:

• Հեռու պահեք կոշտ նյութերից, ինչպիսիք են պարտեզի քիմիական նյութերը և աղերը՝ սառույցը հեռացնելու համար:

ՊԱՅԵՍԱՎՈՐՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Նախքան այն պահելուց հետո խոտհնձիչ օգտագործելը, դուք պետք է հետևեք հետևյալ քայլերին:

- Ծանոթացեք Ապրանքի անձնագրին:
- Ամբողջությամբ Լիցքավորեք մարտկոցները:
- Ստուգեք անվադողերի ճնշումը և անհրաժեշտության դեպքում մղեք դրանք:
- Համառոտ գործարկեք հնձվորը և Ստուգեք բոլոր համակարգերն ու բաղադրիչները՝ համոզվելու համար, որ դրանք ճիշտ են աշխատում:

ՄԱՐՏԿՈՑԻ ՀԵՌԱՑՈՒՄ

Բնական ռեսուրսները պահպանելու համար խնդրում ենք մարտկոցները պատշաճ կերպով հեռացնել: Այս ապրանքի մեջ օգտագործվում են կապարաթթվային մարտկոցներ: Տեղական կանոնակարգերը կարող են արգելել հեռացումը սովորական աղբի հետ միասին: Չգուշորեն վարվեք մարտկոցի հետ: Մարտկոցների վերամշակման ծրագրի վերաբերյալ տեղեկություններ ստանալու համար դիմեք ձեր տեղական թափոնների կառավարման վարչությանը:

Ուշադրություն

Հեռացնելուց հետո մարտկոցի տերմինալները փակեք ամուր կաշուն ժապավենով: Մի փորձեք կոտրել կամ ապամոնտաժել մարտկոցը կամ հեռացնել դրա որևէ բաղադրիչ: Կապարաթթվային մարտկոցները պետք է պատշաճ կերպով վերամշակվեն կամ հեռացվեն: Բացի այդ, երբեք մի դիպչեք երկու տերմինալներին մետաղական առարկաներով և (կամ) մարմնի մասերով, քանի որ դա կարող է հանգեցնել կարճ միացման: Պահել երեխաներից հեռու: Այս նախազգուշացումներին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել հրդեհի և (կամ) լուրջ վնասվածքների:

15. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

Աղյուսակ 6

Աշխատանքի կանոնակարգ	Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ	Յուրաքանչյուր 24 ժամը մեկ	Յուրաքանչյուր 50 ժամը մեկ	Պահելուց առաջ
Ստուգեք մարտկոցի կարգավիճակը	•			
Ստուգեք արգելակների աշխատանքը	•			
Ստուգեք անվադողների ճնշումը	•			
Ստուգեք անվտանգության	•			
համակարգեր	•			•
Ստուգեք, արդյոք ամրացումները թուլացած են	•		•	•
Մաքրել խոտհնձիչը բեկորներից		•	•	
Ստուգեք / փոխարինեք դանակները			•	
Յուղեք հնձվորի բոլոր շրջադարձային կետերը՝ առջևի առանցքի և առանցքային անիվի թփերի և կտրող տախտակամածի առանցքային կետերի շրջադարձային կետերը:		•		

• Փոշոտ տարածքներում խոտհնձիչ շահագործելիս սպասարկումը պետք է ավելի հաճախ իրականացվի:

• Եթե խոտհնձիչը գերազանցել է աղյուսակում նշված 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. ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 7

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Որոշում
Բանալին տեղադրված է, բայց մեքենան չի սկսվում:	1. Մարտկոցը չափազանց ցածր է: 2. Լիցքավորիչը անջատված չէ ցանցից: 3. Բանալին չի պտտվում «միացված» դիրքի վրա: 4. Մարտկոցի սխալ միացում:	1. Լիցքավորեք մարտկոցը: 2. Անջատեք լիցքավորիչը վարդակից: 3. Բանալին միացրեք «միացված» դիրքին: 4. Ստուգեք լարերի միացումը:
Երբ արագացուցիչի ոտնակը սեղմված է, խոտհնձիչը չի աշխատում:	1. Կայանման արգելակն ակտիվացված է: 2. Մարտկոցը լիցքաթափված է սարքում: 3. Սարքը խափանումներով է աշխատում:	1. Բացեք կայանման արգելակը: 2. Լիցքավորեք սարքը: 3. Կապվեք ELITECH-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ
Մարգագետինների հնձիչը անհավասար կտրում է խոտը:	1. Անվաղողերի անհավասար օդի ճնշում: 2. Մաշված կամ վնասված Դանակ: 3. Մոլախոտերը խրված են կտրող տախտակամածի մեջ: 4. Շարժման արագությունը չափազանց արագ է:	1. Ստուգեք և կարգավորեք օդի ճնշումը չորս անվաղողերում: 3. Փոխարինեք դանակը: 4. Մաքրել կտրիչը Մոլախոտերի տախտակամած: 5. Հնձելիս նվազեցրեք մեքենայի արագությունը:
Ուժեղ թրթռում:	1. Դանակը թեքված է: 2. Դանակի շարժիչի լիսեռը թեքված է:	1. Փոխարինեք դանակը: 2. Կանգնեցրեք մեքենան 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 խոռոչում աղբ է հայտնվել, որը խոչընդոտում է դանակների պտտմանը	1. Լիցքավորեք մարտկոցը: 2. Միացրեք հոսանքի կոճակը: 3. Օպերատորը պետք է ամբողջությամբ 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
Խոտհնձիչը չի կարող հասնել առավելագույն արագության:	1. Մարտկոցը չափազանց ցածր է:	1. Լիցքավորեք մարտկոցը:
Այն բանից հետո, երբ օպերատորը լքել է աշխատավայրը, դանակը շարունակում է պտտվել :	1. Արգելափակման համակարգը ճիշտ չի աշխատում:	1. Խոտհնձիչը ուղարկեք սպասարկման կենտրոն `ստուգման և վերանորոգման համար:
Լուսավորության կոճակը սեղմելիս լուսարձակը չի միանում:	1. Վնասված է լուսարձակը: 2. Վնասված է էլեկտրալարեր:	1. Փոխարինեք լուսարձակը: 2. Ստուգեք էլեկտրալարերը, կապվեք լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ:
Մարտկոցը չի լիցքավորվում:	1. Մարտկոցը վնասված է: 2. Լիցքավորիչի լարերի անսարքություն: 3. Վնասված է լիցքավորիչը:	1. Փոխարինեք մարտկոցը: 2. Խոտհնձիչը ուղարկեք սպասարկման կենտրոն `ստուգման և վերանորոգման համար: 3. Փոխարինեք լիցքավորիչը:

ԵԹԵ ԱՅՍ ՈՒՂԵՑՈՒՅՑՆԵՐԸ ՉԵՆ ՕԳՆՈՒՄ ԼՈՒԾԵԼ ԽՆԴԻՐԸ, ԴԻՄԵՔ ELITECH-Ի ՑԱՆԿԱՑԱԾ ԼԻԱԶՈՐՎԱԾ ԴԻԼԵՐԻՆ:

17. ՀԵՌԱՑՈՒՄ

Միշարտքն 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 ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech.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, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

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

• մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

• ժամաչափի խախտում կամ վնասում:

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

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

• վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միացի խմբի խափանման (միացի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միացի և միացի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միացային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

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

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող զլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շփի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, ջերմազույգեր, 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 անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ

;

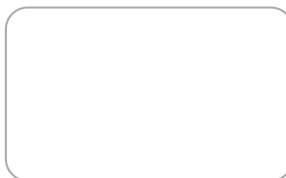
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արքեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
 Մոդելը _____
 Մոդելի համարը _____
 Թողարկման ամսաթիվը _____
 Սերիալային համարը _____
 Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
 (ըացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

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