

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

| ELT 1000 |

RUS

РУССКИЙ ЯЗЫК | 3

KZ

ҚАЗАҚ ТІЛІ | 13

www.onlypatriot.com

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА	7
СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА	7
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА	8
СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	23
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	24
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	25
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	27
ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И РИСУНКИ	28
КОМПЛЕКТАЦИЯ	32

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электрического триммера торговой марки PATRIOT.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания инструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Триммер - это удобный и эффективный инструмент по обработке участков травы, требующих аккуратности и точности. Вы без особого труда сможете скосить или подравнить траву на приусадебных участках, вдоль цветочных клумб, домов и заборов. Инструменты просты в сборке, легки в использовании, требуют минимального технического обслуживания. Инженерами нашей компании применены самые современные технологии систем антивibrationи, управления, смазки приводов и многое другое.

Мы стараемся, чтобы работа с триммером была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако не стоит забывать, что триммер при ненадлежащем использовании является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

В инструкции подробно описан процесс сборки, запуска и технического обслуживания. Следуйте нашим инструкциям и триммер прослужит Вам долго, станет надежным помощником на приусадебном участке. Мы гарантируем Вам безотказную работу триммера и удовольствие от процесса работы!

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантитном талоне, прикладывает гарантитный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение

Электрический триммер предназначен для кошения травы с помощью вращающейся триммерной лески, приводимой в движение электрическим двигателем.

Триммер электрический является технически сложным товаром бытового назначения и относится к электробытовым машинам.

Область применения

Изделие предназначено для работы в районах с умеренным климатом с характерной температурой от 0°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте триммер только по назначению.
2. Перед началом работы убедитесь, что триммер полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента.
3. Убедитесь в совместимости частоты и напряжения электрической сети с характеристиками электрического триммера, указанными на корпусе.
4. При работе с электрическим триммером используйте только удлинители с двойной изоляцией и влагозащитными розетками. Не используйте удлинители, розетки в неисправном состоянии или не соответствующие подключаемой нагрузке. При повреждении удлинителя немедленно отключите триммер.
5. Перед началом работы тщательно осмотрите территорию, где вам предстоит работать, уберите осколки стекла, камни, остатки арматуры или иные инородные предметы.
6. Триммер не предназначен для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
7. Используйте защитные наушники, очки или защитную маску. Запрещается работать босиком или в открытой обуви.
8. Не погружайте триммер в воду или любую другую жидкость - это может привести к выходу из строя электродвигателя, а также удару электрическим током.
9. Используйте триммерную леску не более 2,4 мм в диаметре. Запрещено использовать армированную леску, железные тросы и провода в качестве замены триммерной лески.
10. Всегда отключайте триммер из сети, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой.
11. Регулярно проверяйте электрический триммер на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование триммера и передайте устройство в ближайший сервисный центр.
12. Любые виды ремонта или обслуживания триммера, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (Тип)	ELT
Модификация	1000
Арт.	ELT 1000-04G
Тип двигателя	электрический
Напряжение сети	230В~50Гц
Мощность, Вт	950
Частота вращения, об/мин	7500
Ширина захвата, мм	350
Диаметр режущей лески, мм	2,0-2,4
Диаметр режущего ножа, мм	230
Гибкий вал	+
Разборная штанга	+
Вес, кг	5,7

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА / СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

(стр. 28, рис. 1)

1. Катушка с леской
2. Защитный кожух;
3. Нож для обрезки лески;
4. Триммерная штанга;
5. Соединительная муфта;
6. Рукоятка;
7. Блокировка случайного включения;
8. Включатель / выключатель.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделий могут отличаться от представленных в инструкции.

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

Сборка

ШАГ 1. Установка рукоятки. Выкрутите фиксирующий болт из рукоятки. Установите ее на штангу и затяните фиксирующим болтом. (стр. 29, рис. 2).

ШАГ 2. Ослабьте крепление соединительной муфты, затем вставьте нижнюю часть штанги в муфту до щелчка, при этом технологическое отверстие на штанге должно быть сверху. Потяните нижнюю часть штанги на себя, чтобы убедиться, что отверстие совпало с фиксатором на муфте. Правильно собранное соединение нельзя разомкнуть без нажатия фиксатора (стр. 29, рис. 3).

ШАГ 3. Затяните пластиковый фиксатор до упора. Не прикладывайте чрезмерное усилие - можно повредить механизм фиксации.

ШАГ 4. Установите пластиковый защитный кожух на нижнюю часть штанги. Металлическую планку крепления кожуха необходимо дополнительно закрепить на редукторе.

ШАГ 5. Возьмите наплечный ремень и защелкните карабин за крепление на основной штанге триммера. Отрегулируйте ремень и положение ручек триммера под индивидуальные требования.

Использование триммерной катушки с леской

ШАГ 1. Установите защитный фланец на шлицевой вал редуктора так, чтобы технические пазы на редукторе и фланце совпали (стр. 30, рис. 4).

ШАГ 2. Вставьте шестигранник в технологическое отверстие в ме-

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА / ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

тальическом пыльнике и фланце, зафиксировав вал редуктора отвращения. Удерживая шестигранник, закрутите триммерную головку против часовой стрелки до упора (*стр. 30, рис. 5*).



ВНИМАНИЕ! Запрещается работать с триммером без защитного фланца. Если вы забудете установить защитный фланец перед установкой триммерной катушки, то после окончания работы с триммером вы не сможете снять триммерную катушку.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

Запуск электрического триммера

ШАГ 1. Подключите триммер к электрической сети. Наденьте триммер и крепко возьмите его за рукоятки. При пуске электрического триммера держите руки и ноги на безопасном расстоянии от зоны скашивания.

ШАГ 2. Для включения изделия нажмите кнопку блокировки и, не отпуская ее, нажмите клавишу выключателя.

ШАГ 3. Кошение производить на максимальных оборотах, крепко удерживая триммер обеими руками за эргономичные рукоятки.

Остановка электрического триммера

ШАГ 1. Отпустите кнопку включения.

ШАГ 2. Обязательно отключите триммер от электросети.

СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

1. Электрический триммер данного класса предназначен только для бытового применения. Не рекомендуется использовать триммер при проведении профессиональных / промышленных работ. Триммер не предназначен для непрерывной эксплуатации, рекомендуемый режим работы: 15 минут - работа, 10 минут - перерывы.
2. При использовании удлинителя убедитесь, что напряжение электрической сети не более 230 Вольт. Удлинитель должен отвечать следующим характеристикам в таблице. В противном случае может возникнуть понижение напряжения, что приведет к повреждению двигателя.

Длина удлинителя, м	Минимальное сечение жилы, мм ²
0-20	1,0
20-50	1,5
50-100	4,0

3. Рекомендуем использовать кабели с двойной изоляцией и с дохраниительными вилками для наружного применения. Регулярно проверяйте вилки и удлинители, при видимом повреждении их необходимо заменить. Не используйте дефектные или нестандартные удлинители, кабели, вилки. Во время работы проверяйте положение кабеля, держите его вдали от места кошения, старайтесь не натягивать его.

4. Не работайте с электрическим триммером на открытом воздухе во время дождя или высокой влажности, возрастает риск короткого замыкания.
5. Во время использования электротриммера людям и животным запрещается находиться в зоне работы.
6. Перед началом скашивания проверяйте исправность всех элементов электротриммера. При скашивании не прикладывайте излишние усилия и не касайтесь рабочей плоскостью земли - лишняя нагрузка на триммерную катушку или нож может вызвать поломку механизмов электрического триммера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Все работы по техническому обслуживанию электрического триммера производятся только при отключенном от сети изделия.

Очистка изделия

После каждого использования производите очистку внутреннюю поверхность защитного кожуха от налипшей травы, а так же охлаждающих отверстий двигателя, используя для очистки кисточку или баллон со сжатым воздухом.

Замена лески в триммерной катушке



ВНИМАНИЕ! Замена лески производится без разборки катушки.

ШАГ 1. Отмерьте кусок лески длиной около ~4 метров и сложите его пополам.

ШАГ 2. Вращением кнопки совместите все стрелки на корпусе катушки в одну линию (*стр. 31, рис. 6*).

ШАГ 3. Вставьте два конца лески в отверстия на кнопке катушки и проталкивайте с усилием леску до выхода ее из боковых направляющих отверстий.

ШАГ 4. Протяните всю леску до конца. Затем вращением кнопки заправьте катушку (*стр. 31, рис. 7*).



ВНИМАНИЕ! Все другие виды технического обслуживания должны проводиться только специалистами сервисных центров.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и условия утилизации

При выполнении всех требований настоящей инструкции срок службы триммера составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший инструмент утилизируется в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники о оборудования.

Условия хранения

Хранить триммер в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, влажностью не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

При хранении триммера на срок 30 и более дней:

- (рекомендуем после каждого использования) Очистите внутреннюю поверхность защитного кожуха от налипшей травы.
- выполните все плановые процедуры по смазке и обслуживанию;
- затяните все винты и крепления;

Примечание! При выполнении требований настоящей инструкции срок хранения не ограничен.

Условия транспортировки

Транспортировать триммер можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ.

Критерии предельных состояний

- Необходимо следить за состоянием катушки с леской, режущего ножа (в зависимости от модели), триммерной штанги, редуктора.
- При поломке элементов катушки или невозможности ее сорвать необходимо произвести замену катушки. При завершении запаса триммерной лески произвести заправку катушки новой леской.
- При обнаружении деформации режущего ножа, приводящей к вибрации продукции, произвести замену ножа.
- При обнаружении деформации трансмиссионной штанги обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении дефектов и деформации редуктора обратиться в сервисный центр для его ремонта или замены.

Триммер соответствует нормативам и тех. регламентам:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель, двигатель или другой компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание вала	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Двигатель работает, но режущий инструмент не вращается	Крепление режущего инструмента не затянуто	Затяните инструмент
	Срезана резьба крепления инструмента или разрушен инструмент	Замените инструмент или обратитесь в сервисный центр
Повышенная вибрация изделия	Контакт с твердыми предметами	Исключите контакт
	Односторонний износ режущего ножа	Замените режущий нож
	Ослабление затяжки катушки или резьбовых соединений	Затяните катушку или резьбовые соединения
	Детали механизма сильно изношены	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Результат кошения неудовлетворительный	Кошение на низких оборотах	Увеличьте обороты, уменьшив подачу триммера или высоту кошения
	Слишком густая растительность	Уменьшите высоту кошения
	Затуплен режущий нож	Замените нож
	Износ лески	Выпустите леску
	Слишком быстрое движение вдоль участка кошения	Уменьшите скорость обработки
Леска не выпускается	Леска закончилась	Замените катушку
	Загрязнение катушки и заклинивание барабана лески	Очистите катушку освободите барабан

КІРІСПЕ	4
ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ ЖӘНЕ ТАҒАЙЫНДАЛЫМЫ	5
ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӘНІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚ	5
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	6
ЭЛЕКТР ТРИММЕРІНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ	7
ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ	7
ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ІСКЕ ҚОСУ ЖӘНЕ ТОҚТАТУ	8
ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ПРАКТИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР	9
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	10
ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ЖОЮ ШАРТТАРЫ	11
БОЛЖАМДЫ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ	12
КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	23
КЕПІЛДІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР	24
СЕРВИСТІК ОРТАЛЫҚТАРДЫҢ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ	25
СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРДІҢ МАҒЫНАСЫН АШУ	27
ГРАФИКАЛЫҚ КЕСКІН ЖӘНЕ СУРЕТТЕР	28
ЖИНАҚТАЛЫМЫ	32

«PATRIOT» сауда маркасының электр триммерін сатып алғаныңыз үшін Сізге алғысымызды білдіреміз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Берілген Нұсқаулық PATRIOT құралының жұмысына және оған техникалық қызмет көрсетуге қатысты қажет ақпаратты құрайды. Пайдалануды бастар алдында Нұсқаулықпен мүқият танысыңыз. Осы нұсқаулықпен таныспаған адамдарға құралмен жұмыс жасауға рұқсат берілмейді. Осы Нұсқаулық бұйымның бөлігі болып табылады және оны сатып алған кезде сатып алушыға берілуі тиіс.

Триммер – бұл мұқияттылық пен нақтылықты талап ететін шөп участеклерін өндеду бойынша ыңғайлы және тиімді құрал. Сіз аса көп күш салмай үй-жай маңының участеклеріндегі, гулзарларды, үйлерді және қоршауларды жағалай шөпті шаба немесе тегістей аласыз. Құралдар жинау кезінде қарапайым, пайдалануда жеңіл, барынша аз техникалық қызмет көрсетуді талап етеді. Біздің компанияның инженерлері дірілдеуге қарсы, басқару, сымдарды майлау және т.б. жүйелердің ең озық технологияларын қолданды.

Біз нұсқаулықта берілген қауіпсіздік техникасының шараларын сақтаған кезде триммермен жұмыс жасауды жағымды және қауіпсіз қылуға талпынамыз. Алайда тиісінше қолданбаған кезде триммер Сіздің денсаулығыңызға және Сізді қоршаған адамдардың денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін екендігін естен шығармаңыз.

Нұсқаулықта жинау, іске қосу және техникалық қызмет көрсету процесі толық сипатталған. Біздің нұсқаулықтарды ұстаныңыз және триммер Сізге ұзақ қызмет етеді, үй-жай маңының участексерінде сенімді көмекшіге айналады. Біз Сізге триммердің тоқтаусыз жұмыс істеуіне және жұмыс процесінен раҳат алуыңызға кепілдік береміз!

Өткізу шарттары

Құралдарды және бұйымдарды бөлшек сату судың түсініне жол бермейтін өнімнің сақталуын қамтамасыз ететін дүкендерде, бөлімдерде және дүкен секцияларында, павильондарда және киоскілерде жүзеге асырылады.

Сатып алу-сатуды жасаған кезде тауарды сатуды жүзеге асыратын адам сатып алушының қатысуымен тауардың сыртқы түрін, оның жинақталымын және жұмыс қабілеттілігін тексереді. Мүмкіндігінше кепілдік талонында белгі жасайды, кепілдік чегін қоса береді. Монтаждауды, қосуды орындастын үйімдар туралы ақпаратты және сервистік орталықтардың мекенжайларын ұсынады.

ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ ЖӘНЕ ТАҒАЙЫНДАЛЫМЫ/ ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ ЖӘНЕ ТАҒАЙЫНДАЛЫМЫ

Тағайындалымы

Электр триммер электр қозғалтқышы қозғалысқа келтіретін айналмалы триммерлік қармақ бауының (немесе модельге байланыстытың) көмегімен шеп шабуға арналған.

Электр триммері техникалық тұрғыдан күрделі тұрмыстық тауарлар болып табылады және тұрмыстық электр машиналарына жатады.

Қолданылу саласы

Бұйым О°С бастап +40°С дейінгі сипатты температурасы, 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы бар және атмосфералық жауын-шашынның және ауаның тыым шаңдануның тікелей әсері жоқ климаты орташа еңірлерде жұмыс жасауға арналған.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1. Триммерді тек тағайындалымы бойынша пайдаланыңыз.
2. Жұмысты бастар алдында триммер толығымен және дұрыс жиналғандығына көз жеткізіңіз. Құралдың барлық элементтерінің дұрыс орнатылуын және бекіту беріктігін тексеріңіз.
3. Электр желісінің жиілігі мен кернеуінің электр триммердің корпусында көрсетілген сипаттамаларға сәйкестігіне көз жеткізіңіз.
4. Электр триммерімен жұмыс жасаған кезде тек қос оқшаулауы және ылғалдан қорғалған розеткалары бар ұзартқыштарды пайдаланыңыз. Ақауы бар немесе қосылатын жүктемеге сайкес келмейтін ұзартқыштар мен розеткаларды пайдаланбаңыз. Ұзартқыш зақымданған жағдайда дереу триммерді сөндіріңіз.

5. Жұмысты бастар алдында сіз жұмыс жасайтын аумақты мұқият тексеріңіз, шыны сынықтарын, тастарды, арматура қалдықтарын немесе өзге де бөтен заттарды алып тастаңыз.
6. Триммерді балаларға немесе қозғалу функциялары бұзылған адамдарға, сондай-ақ алкогольдік, есірткілік масау күйіндегі немесе дәрілік заттардың әрекетіндегі адамдарға пайдалануға болмайды.
7. Қорғаныс құлаққаптарын, көзілдіріктерді немесе қорғаныс маскасын пайдаланыңыз. Жалаңақ немесе ашық аяқ киімде жұмыс жасауға тыйым салынады.
8. Триммерді суға немесе кез келген басқа сүйкітыққа батырманыз – бұл электр қозғалтқышының істен шығуына, сондай-ақ электр тоғының соғуына алып келуі мүмкін.
9. Диаметрі 2,4 мм аспайтын триммерлік қармақ бауын пайдаланыңыз. Өзектелген қармақ бауын, темір арқанды және сымды триммерлік қармақ бауын алмастыру ретінде пайдалануға тыйым салынады.
10. Қараусыз қалдырған кезде, сондай-ақ пайдалануды аяқтаған, тазарту немесе тасымалдау алдында әрдайым триммерді желіден ажыратыңыз.
11. Ақаудың немесе зақымданудың болуына электр триммерін жиі тексеріңіз. Кез келген зақымдануды анықтаған жағдайда дереу триммерді пайдалануды тоқтатыңыз және құрылғыны жақындағы сервистік орталыққа беріңіз.
12. Тазартудан басқа триммерді жөндеудің немесе оған қызмет көрсетудің кез келген түрлері авторлансаған сервистік орталықта жүзеге асырылуы тиіс.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Сериясы (түрі)	ELT
Түрлендіру	1000
Арт.	ELT 1000-04G
Қозғалтқышының түрі	электрлік
Желінің көрнеуі	230В~50Гц
Құаты, Вт	950
Айналу жиілігі, айн/мин	7500
Қармау ені, мм	350
Кесуші қармақ бауының диаметрі, мм	2,0-2,4
Кесуші пышағының диаметрі , мм	230
Икемді білік	+
Бөлшектенетін қарнақ	+
Салмағы, кг	5,7

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ / ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

(28-бет, 1-сурет)

1. Балық аулау сзығы бар Катушка
2. Қорғаныс корпусы;
3. Пышақ кесуге арналған лески;
4. Тrimmer штангасы;
5. Жалғағыш муфта;
6. Тұтқа;
7. Кездейсоқ қосылуды блоктау;
8. Қосқыш / қосқыш.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымдардың сыртқы түрі және құрылышы нұсқаулықта берілгендерден өзгешеленуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ

Құрастыру

ҚАДАМ 1. Тұтқаны орнату. Выкрутите тіркейтін болт бірі тұтқалары. Оны штангаға орнатыңыз және бекіту болтымен қатайтыңыз (29-бет, сурет. 2).

ҚАДАМ 2. Муфтаның бекітпесін босатыңыз, содан кейін штанганың тубін басқанға дейін муфтаға салыңыз, ал штангадағы технологиялық тесік жоғарғы жағында болуы керек. Тесіктің іліністегі бекіткішке сәйкес келетініне көз жеткізу үшін штанганың тубін өзінізге қарай тартыңыз. Дұрыс жиналған қосылымды қысқышты баспай ашуға болмайды (29-бет, сурет. 3).

ҚАДАМ 3. Пластикалық бекіткішті тоқтағанша қатайтыңыз. Шамадан тыс құш қолданбаңыз-бекіту механизмін зақымдауы мүмкін.

ҚАДАМ 4. Штанганың тубіне пластикалық қорғаныс қабатын орнатыңыз. Корпусты бекітудің металл жолағы редукторға қосынша бекітілуі керек.

ҚАДАМ 5. Иық белдігін алыңыз және карабинді негізгі trimmer штангасына бекітіңіз. Тrimmer тұтқаларының белдігі мен орнын жеке талаптарға сай реттеніз.

Балық аулау сзығы бар қайшыны пайдалану

ҚАДАМ 1. Қорғаныс фланецін редуктордың білік білігіне орнатыңыз, осылайша редуктор мен фланецтегі техникалық ойықтар сәйкес келеді (30-бет, сурет. 4).

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ / ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ІСКЕ ҚОСУ ЖӘНЕ ТОҚТАТУ

ҚАДАМ 2. Алтыбұрышты металл антерде және фланецте технологиялық тесікке салыңыз, жиіркенішті редуктордың білігін бекітіңіз. Алтыбұрышты ұстап тұрып, қайшының басын сағат тіліне қарсы бұраңыз (30-бет, сурет. 5).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қорғайтын фланецсіз қайшымен жұмыс істеуге тыйым салынады. Егер сіз триммер катушкасын орнатпас бұрын қорғаныс фланецін орнатуды ұмтытып кетсеңіз, онда триммермен жұмыс аяқталғаннан кейін триммер катушкасын алып тастай алмайсыз.

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ІСКЕ ҚОСУ ЖӘНЕ ТОҚТАТУ

Электр триммерін іске қосу

1-ҚАДАМ. Триммерді электр желісіне қосыңыз. Триммерді киіз және оны мықтап тұтқасынан ұстаңыз. Электр триммерін іске қосқан кезде аяқ-қолыңызды шабу аймағынан қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.

2-ҚАДАМ. Бұйымды қосу үшін блокқа қою батырмасын басыңыз және оны жібермей сөндіргіш пернесін басыңыз.

3-ҚАДАМ. Эргономикалық тұтқалардан триммерді екі қолмен мықтап ұстап, шабуды максималды айналымда жасау.

Электр триммерін тоқтату

1-ҚАДАМ. Қосу батырмасын жіберіңіз.

2-ҚАДАМ. Триммерді міндетті түрде электр желісінен ажыратыңыз.

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ПРАКТИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ПРАКТИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

1. Берілген сыныптағы электр триммері тек тұрмыстық пайдалануға арналған. Кәсіби/өнеркәсіптік жұмыстарды жүргізген кезде триммерді пайдалану ұсынылмайды. Триммер ұздіксіз пайдалануға арналмаған, ұсынылатын жұмыс режимі: 15 минут – жұмыс, 10 минут – үзіліс.
2. Ұзартқышты пайдаланған кезде электр желісінің кернеуі 230 Вольттан аспайтындығына көз жеткізіліз. Ұзартқыш кестедегі мына сипаттамаларға сәйкес болуы тиіс, әйтпесе қозғалтқыштың зақымдануына алып келетін кернеудің төмендеуі орын алуы мүмкін.

4. Жауын-шашын немесе жоғары ылғалдылық кезінде ашық ауда электр триммерімен жұмыс жасамаңыз, қысқа түйікталу қауіпі артады.
5. Электр триммерін пайдалану кезінде адамдар мен жануарларға жұмыс жасау аймағында болуға тыым салынады.
6. Шабуды бастар алдында электр триммерінің барлық элементтерінің дұрыстығын тексеріңіз. Шабу кезінде тыым көп күш салмаңыз және жердің жұмыс тегістігіне тименіз – триммерлік орауышқа немесе пышаққа асыра жүктеме түсіру электр триммері механизмдерінің бұзылуын түдіруды мүмкін.

Ұзартқыштың ұзындығы, м	Таралының минималды құмасы, мм ²
0-20	1,0
20-50	1,5
50-100	4,0

3. Сырттай пайдалануға арналған қос оқшаулалуы бар және сақтандырыш айырлары бар кабельдерді пайдалануды ұсынамыз. Әрдайым айырлар мен ұзартқыштарды тексеріп тұрыңыз, көрінетін зақымдану бар болған жағдайда оларды алмастыру қажет. Ақауы бар немесе стандартты емес ұзартқыштарды, кабельдерді, айырларды пайдаланбаңыз. Жұмыс барысында кабельдің қалыптың тексеріңіз, оны шабу орнынан алшақта үстаңыз, оны тартпауға тырысыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр триммеріне техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар тек бұйым желіден ажыратылған кезде жүзеге асырылады.

Бұйымды тазарту

Әр пайдаланудан соң тазарту үшін сүйектерді немесе сыйылған ауа бар баллонды пайдалана отырып, қорғаныс қаптамасының ішкі бетін жабысып қалған шөптен, сондай-ақ қозғалтқыштың салқыннатқыш тесіктерін тазартуды жүргізіңіз.

Триммерлік орауыштағы қармақ бауын алмастыру



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қармақ бауын алмастыру орауышты бөлшектеусіз жүргізіледі.

1-ҚАДАМ. Ұзындығы шамамен 4 метр қармақ бауының үзіндісін өлшеңіз және оны екі бүктеңіз.

2-ҚАДАМ. Батырманы айналдыра отырып, орауыш корпусындағы барлық нұсқауыштарды бір сзыыққа сәйкестендіріңіз (31-бет, 6-сурет).

3-ҚАДАМ. Орауыш батырмасындағы тесіктерге қармақ бауының екі ұшын салыңыз және қармақ бауы бүгір бағыттаушы тесіктерден шыққанға дейін оны итеріңіз.

4-ҚАДАМ. Бүкіл қармақ бауын соңына дейін тартыңыз. Содан соң батырманы айналдыра отырып, орауышты толтрыңыз (31-бет, 6-сурет).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Техникалық қызмет көрсетудің барлық басқа түрлерін тек сервистік орталықтардың мамандары жүзеге асыруы тиіс.

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ЖОЮ ШАРТТАРЫ

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ЖОЮ ШАРТТАРЫ

Қызмет ету мерзімі және жою шарттары

Осы нұсқаулықтың барлық талаптарын орындаған кезде триммердің қызмет ету мерзімі 5 жылды құрайды. Қызмет ету мерзімі аяқталған соң техниканы тұрмыстық қалдықтарға лақтырмаңыз! Ескірген құрал Сіздің техника мен жабдықты жою бойынша өңірлік нормативтік актілерінгіze сәйкес жойылады.

Сақтау шарттары

Триммерді МЕСТ 15150-89 бойынша 5-сақтау шарттарына сәйкес келетін +40°C аспайтын және -50°C төмен емес температурада жабық немесе +25°C кезінде ылғалдылық 80%-дан аспайтын кезде климаты орташа және сүйек аудандарда ашық аудада сақтағанда қарағанда ауа температурасы мен ылғалдылығының ауытқулары айтарлықтай төмен табиғи желдетуі бар үй-жайларда сақтау қажет.

Триммерді 30 немесе одан астам күн сақтаған кезде:

- (әр пайдаланудан соң ұсынылады) Қорғаныс қаптамасының ішкі бетін жабысып қалған шөптен сақтаңыз.
- Майлау және қызмет көрсету бойынша барлық жоспарлы рәсімдерді орындаңыз;
- Барлық бұрандамалар мен бекітпелерді тартып бұраңыз;

Ескертпе! Осы нұсқаулықтың талаптарын орындаған кезде сақтау мерзімі шектелмеген.

Тасымалдау шарттары

Триммерді механикалық зақынданулардан, атмосфералық жауын-шашыннан, химиялық белсенеді заттардың әсерінен сақтаумен өндірушінің қаптамасында немесе қаптамасысыз жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға болады.

Шекті күйлердің өлшемшарттары

- Қармақ бауы бар орауыштың, кесу пышағының (модельге байланысты), триммерлік қарнақтың, бәсендектіштің күйін тексеріп отыру қажет.
- Орауыш элементтері бүлінген немесе оны жинау мүмкін емес болған кезде орауышты алмастыру қажет. Триммерлік қармақ бауының қоры аяқталған кезде орауышты жаңа қармақ бауымен жабдықтауды жүргізу.
- Өнімнің дірілдеуіне алып келетін кесу пышағының деформациясын анықтаған кезде пышақты ауыстыру.
- Трансмиссиялық қарнақтың деформациясын анықтаған кезде авторланған сервистік орталыққа жүгіну.
- Бәсендектіш ақауларын және деформациясын анықтаған кезде оны жөндеу немесе алмастыру үшін сервистік орталыққа жүгіну.

Триммер мына нормативтерге және тех.регламенттерге сәйкес келеді:

ТР КО 004/2011 «Төмөнвольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

ТР КО 010/2011 «Машиналар мен жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

ТР КО 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестігі»

БОЛЖАМДЫ АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

БОЛЖАМДЫ АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Болжамды себеп	Жою бойынша әрекеттер
Бүйім іске қосылмайды	Желіде кернеу жоқ	Желідегі кернеуді тексерініз
	Шөткелерінің толық тозуы	Ауыстыру үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз
	Ажыратқышта, қозғалтқышта немесе басқа құрамдастында ақау бар	Жөндеу немесе ауыстыру үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз
	Білік синалануда	Жөндеу үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз
Қозғалтқыш жұмыс жасайды, бірақ кесуші құрал айналмайды	Кесуші құралдың бекітпесі тартылмаған	Құралды тартыңыз
	Құралды бекіту оймасы қылылған немесе құрал бұзылған	Құралды ауыстырыңыз немесе қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз
Бүйімнің тым қатты дірілдеуі	Қатты заттармен жанасу	Жанасуды болдырмаңыз
	Кесуші пышақтың біржакты тозуы	Кесуші пышақты алмастырыңыз
	Орауыш тартпасының немесе ойылған қосылыстардың босауы	Орауышты немесе ойылған қосылыстарды тартып бураңыз
	Механизмнің бөлшектері ебден тозған	Жөндеу үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз
Шабу нәтижесі нашар	Тәмен айналымда шабу	Триммерді азайту немесе шабу биіктігін азайтыңыз
	Өсімдіктер тым қалың, өскен	шабу биіктігін азайтыңыз
	Кесуші пышақ өтпей қалды	Пышақты алмастырыңыз
	Қармақ бауының тозуы	Қармақ бауын шығарыңыз
	Шабу учаскесі бойынша тым тез қозғалу	Өңдеу жылдамдығын азайтыңыз
Қармақ бауы шығарылмайды	Қармақ бауы бітіп қалды	Орауышты алмастырыңыз
	Орауыштың ластануы және қармақ бауы барабанының тежелуі	Орауышты тазартыңыз және барабанды босатыңыз

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ _____

ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ: _____

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ: _____

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №: _____

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ: _____

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫң ҚОЛЫ: _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім.

Құрал жарамды және толығымен жинақталған күнде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в 1.2 и 1.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сети.
 - Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или 500 моточасов работы со дня продажи розничной сети.
 - Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сети для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосов PATRIOT. Если изделие, предназначеннное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессиональном), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.
 - П2 және 13 нөмірден бензинді, электродың және аккумулятордың PATRIOT аспабыны пайдалану кепіндік мерзім (аккумуляторлы мөлшәрдең аксессуарлары) белгеш сауда жәлісінде сатылған күннен баста **24 жылдың тәртіб**.
 - GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларының пайдалану кепіндік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерinden тыс) белгеш сауда жәлісінде сатылған күннен баста **36 отыз алтын** немесе 500 сағат жыныс.
 - PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электродың және аккумулятордың аспабаттарды, темендегозагыйбызы бар Patriot электр триммерлерін, Patriot соорыпаратының пайдалану кепіндік мерзім белгеш сауда жәлісінде сатылған күннен баста **12 он алтын**.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ

1. Наличие гарантитного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа производственного предприятия.
 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде
 3. Гарантитный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантитном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ

- АРХИТИПЫ СОСУДОВ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ:**

 1. При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
 2. На изделие, которое эксплуатируется с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
 3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежных деталей;
 4. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
 5. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент иностранных тел, небрежным или плохим уходом, повреждениями со стороны выхода из строя инструмента;
 6. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению. К признакам перегрузки относятся:
 - Изменение цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформации или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное поврежение (потемнение или обугливание) изоляции проводки в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции обмоток катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие рукоятки инструмента;
 7. На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (неверной пропорции), а также с применением в ней масел, не предназначенные для приготовления двухтактных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделий.
 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми недостатками;
 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
 12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход из изделия, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

Гарантии не распространяются на узлы и детали, являющиеся расходными, быстroredизаивающимися материалами, к которым относятся: пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валы, фланцы, нюксы, компоненты, направляющие и крепежные элементы, резиновые амортизаторы, уплотнители, износостойкие покрытия, другие РТИ, полимерные ступки, полимерные, резиновые и пневматические колеса, стартерные шкалы, свечи зажигания, ленты тормоза цепи, фильтры, угольные щетки, чехарчевые пары, троны, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, сопла и наконечники и др., сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и колья, форсунки, насадки, пеноискомплекты и др.

1. ПВ және ғылымиңдерин бензинди, электролиттөр және аккумуляторларды PATRIOT асбатын пайдалану кепіндік мәрзімі (аккумуляторлар мен ақесессуарларды) белшек сауда жөндеу сатылған күннен бастаң **24 жылдың төрттік**.
 2. GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларын пайдалану кепіндік мәрзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс) белшек сауда жөндеу сатылған күннен бастаң **36 шексүлдік ай** немесе 500 сағат жұмыс.
 3. PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинди, электролиттөр және аккумулятордық асбаттарды, теменгі козғалыстарды ғар Патриот электр триммерлері, Patriot соғырларының пайдалану кепіндік мәрзімі белшек сауда жөндеу сатылған күннен бастаң **12 он екіншік**.

Егер ішін (Касиб емес) жақеттірған аялданан енім коммерциялық мақсат (касіби түрде) дондаудың, көпілдік мәрзімі салынған күннен бастап **бір ай**. Еңдиришүү күнисен жасалған аспастың құрастырудың кемшиліктір, техникалық орталық диагноттандырылған кейін, енімде ақауларды жоюға катысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап 45 күннің аялданан жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Күралының зауыттык (сериялық) немірі, сату күні, сатып алушының көлік көрсетілген кепілдік талонының болуы, сату күнін, бұрыннан атауды, сауда касіпорнының мөрттапасын көрсете отырып, сауда касіпорнының немесе чекшін мөрттапасы.
 2. Ақапуыл аспастың таза түрді беру.
 3. Көрсетілген кепілдік талонында көрсетілген көмекшілердің көмекшілігінде.

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТІ КАРАСТАРЫЫПМАГАН ЖАЕДАЙЛАР:

- КЕЛДІРІЛДІКІ НАРДА СИЛДІКІ АЛ ЖАДАЛАРЫ :

 1. Сатын немесе ендіріс күніндең тұндау мүмкін болғандай жағдайда.
 2. Пайдалану жәнедегі нұсқалықты бузумен немесе мақсатыз пайдаланылған бұйымға;
 3. Кепілдік кезеңдегі кұралдың еділгін жөндеу, бешкестеу, тазалану және майнау сандарларында (пайдалану нұсқалықты бойынша талап етілгейтін), буган, мысалы, корпустың белгектердегі бекітілдік шарттардың онындағы бола алады;
 4. Сыртық механикалық асерлерден, агрессивті күралдардың асерлерін тұндаудан зақымдануларак, ақауларға жогары температура немесе сыртық факторлар, мысалы, жаңыр, кар, жогары шығалдықтар, және т.б.;
 5. Күралға беде заттардың түсінген, уйрылған немесе нацар күтілген тұндаудан ақаулартағы кұралдың істен шығуға;
 6. Қозғалыстың, трансформатордың (истен шығында соклан шамадан тұс жүктеу сандарынан ақаулартаға немесе басқа да тораптар мен бешкестеу, сондай-ақ электр жөнілік параметрлерінін номиналдың көрнеуге сәйкес келмей сандарынан.

Шамадан тыс жүктеме белгілеріне мыналар жатады:

- Металл белгілерінің бейнегіде түс азегері;
 - Пластикаса башктер мән күран топтарлар деформациялау немесе балкыту;
 - Статор және ротор катушкаларының орнаменттерінің сым оқшаштаудың бір мезгілде закындануы (карап немесе күйдір);
 - Электр қозғалыштыңның қызын көтүне байланысты статордың екі катушкасының оқшаштаудың жагу ТШ-га сайкес күрәндік жұмысы үшін немесе күрәндік басқару түркеларына шамадан тыс күш салу салдарынан электр жепсі параметрлерінің номиналдың көрнеуге сәйкес келмеуі;

7. Дұрыс дайындалған отын косындың көлдөн нағиесінде болған ақуалуп мен закынданыларда (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ оның соңында косындылар дайындауда ариналған майларды, сондай-ақ енімдің ендируші майлардың көлдөн артылы.

8. Тұпнұса емес косында башктер мен керек-жарақтарды пайдаланудан туындаған ақуалұштарға;

9. Жойылғаннан кемшиліктірмен пайдаланудан салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшиліктіріне;

10. Техникалық қызымет жөнде конструктивтік етешерлік енгізу салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшиліктіріне үзілек сертификациялық болып табылады, үйімдір;

11. Карындық пайдаланудан нағиесінде бүйімдер мен жинакташтардың табия тозуына;

12. Реттеу, пайдалану, майлау, шының материалдардан аустызуру, сондай-ақ мөрзидік жұмыс түрлерінен пайдалану жөніндегі нысқаудағы айтланған бұйымдар техникалық қызмет көрсету жөнде езге дә күтім жасау.

Кепілдік Шығыс, тез тозытын материалдар болып табылғатын тораптар мен бөлшектерге қолданылмайды, оларға мыналар жатады: арапал тізбектер, арапал шинваралар, жалғастырылған мұфташтар, жетекші және жетекші жүлдешшабап, бекіту элементтері (метиздер), триммер баstryбы, баулытың роликтері, корынғаш сантамалары, жетек белділдіріл, ішпіш блістер, қашшапар, бекіту фланцегер, ышшактар, кесу элементтерін тарту және бекіту компоненттері, резең амортизаторлар, тызыдаштырьш, тесемдер, тызыдаштырал, манжеттер және баска РТИ, полимер телеклер, полимер, реезен және пневматикалық донгракталар. Стартер сымдыры, серпілтер, үшкін штепселеңдер, тасапар тегежін тізбектер, сүзгілер, қомір штекшапары, құрт бұры, кабельдер, қут сымдыры, дәнекерлеу кабельдер, қысқаштар, электр устаяштыр, жартыйлай автомобилей дәнекерлеу шүмектері мен шұттары, шапалар, жұшты папаншалар мен наизапар, сантамалар, сантамалар, кебіктер және т. б.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.ONLYPATRIOT.COM

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантитного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантитного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантитного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра



PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1

2

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРДІҢ ТҮСІНДІРМЕСІ

2021 / 01 / 12345678 / 0001

2021 – год производства
өндірілген жылы

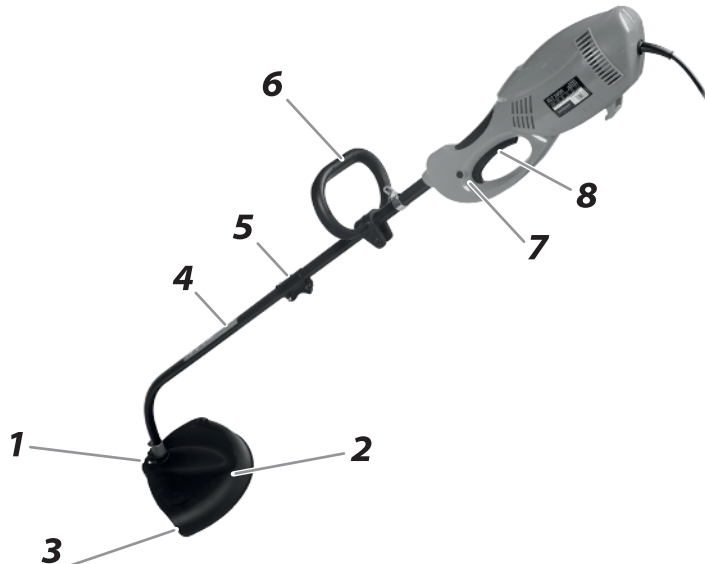
01 – месяц производства
өндірілген айы

12345678 – код модели
үлгі коды

0001 – индекс товара
тауар индексі

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА / ЭЛЕКТР ТРИММЕРІНІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

ELT 1000



Rus. 1 / 1 сурет

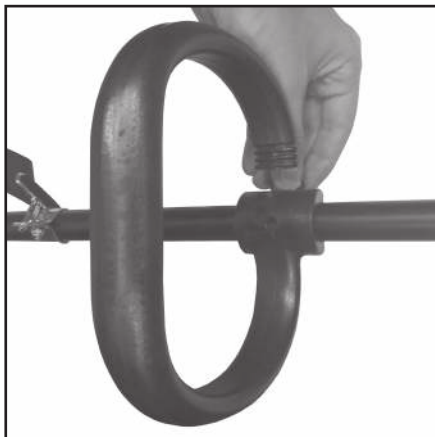


ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленного в инструкции.
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бұйымның сыртқы түрі және құрылышы нұсқаулықта ұсынылғаннан өзгешеленуі мүмкін.

ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И РИСУНКИ / ГРАФИКАЛЫҚ КЕСКІНДЕР ЖӘНЕ СУРЕТТЕР

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА / ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ

Сборка / Жинау



ШАГ 1 / 1 ҚАДАМ



ШАГ 2 / 2 ҚАДАМ

*Rис. 2 / 2 сурет**Rис. 3 / 3 сурет*

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения повреждения рук при сборке и работе с триммером всегда надевайте защитные перчатки.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Триммерді жинаған және онымен жұмыс жасаған кезде қолды зақымдамау үшін әрдайым қорғаныс қолғаптарын киіңіз.

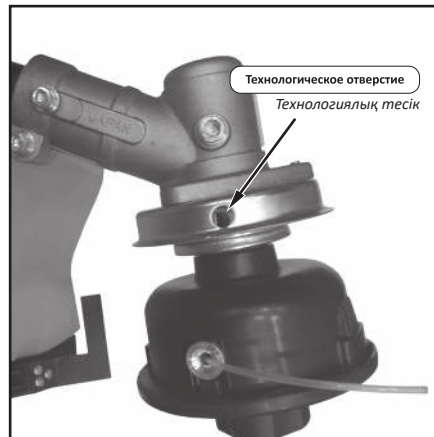
СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА / ЭЛЕКТР ТРИММЕРІН ЖИНАУ

Использование триммерной катушки с леской / Қармақ бауы бар триммерлік орауышты пайдалану



ШАГ 1 / 1 ҚАДАМ

Rис. 4 / 4 сурет



ШАГ 2 / 2 ҚАДАМ

Rис. 5 / 5 сурет



ВНИМАНИЕ! Запрещается работать с триммером без защитного фланца. Если вы забудете установить защитный фланец перед установкой триммерной катушки, то после окончания работы с триммером вы не сможете снять триммерную катушку.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қорғаныс фланеці жоқ болса, триммермен жұмыс жасауға тыйым салынады. Егер сіз триммерлік орауышты орнату алдында қорғаныс фланецін орнатуды үмітіп кетсеңіз, онда триммермен жұмысты аяқтаған соң триммерлік орауышты ала алмайсыз.

ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ И РИСУНКИ / ГРАФИКАЛЫҚ КЕСКІНДЕР ЖӘНЕ СУРЕТТЕР

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Замена лески в триммерной катушке / Триммерлік орауыштағы қармақ бауын алмастыру



ШАГ 1 / 1 ҚАДАМ

Rис. 6 / 6 сурет



ШАГ 2 / 2 ҚАДАМ

Rис. 7 / 7 сурет



ВНИМАНИЕ! Триммерная катушка оборудована системой полуавтоматической подачи лески. Во время работы триммера на максимальных оборотах слегка ударьте нажимной головкой по земле. Длина режущей лески увеличится примерно на 25 мм.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Триммерлік орауыш қармақ бауын берудің жартылай автоматты жүйесімен жасақталған. Триммер максималды айналыммен жұмыс жасап тұрғанда жерге тығыздауыш бастиеқпен шамалы соғыңыз. Кесуші қармақ бауының ұзындығы шамамен 25 мм үзарады.

КОМПЛЕКТАЦИЯ / ҚҰРАМДАУ

КОМПЛЕКТАЦИЯ / ҚҰРАМДАУ

ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ С РУКОЯТКОЙ УПРАВЛЕНИЯ И ВЕРХНЕЙ ЧАСТЬЮ ТРАНСМИССИОННОЙ ШТАНГИ / БАСҚАРУ ТҮТКӘСЫ ЖӘНЕ ТРАНСМИССИЯЛЫҚ ҚАРНАҚТЫҢ ҮСТІҢГІ ЖАҒЫ БАР ЖИНАҚТАФЫ ҚОЗҒАЛТҚЫШ	1 ШТ.
НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ТРАНСМИССИОННОЙ ШТАНГИ / ТӨМЕН КӨРСЕТУ БӨЛІМІ	1 ШТ.
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ / ҚОРҒАНЫС ҚАПТАМАСЫ	1 ШТ.
НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ / ИЫҚ БАУЫ	1 ШТ.
РУКОЯТКА / ТҮТҚА	1 ШТ.
ТРИММЕРНАЯ КАТУШКА / ТРИММЕРЛІК ОРАУЫШ	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ БАР НҰСҚАУЛЫҚ	1 ШТ.
*НАБОР КРЕПЕЖА И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СБОРКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ / ҚҰРАСТАРЫРУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ҮШІН БЕКІТКІШТЕР МЕН ҚҰРАЛДАР ЖИЫНТЫҒЫ	1 ШТ.

**Состав набора может быть изменён в зависимости от партии товара без предварительного уведомления*

**Жинақтың құрамы алдын ала хабарлаусыз тауар топтамасына байланысты өзгертуі мүмкін*