

20V^{MAX} POWER SHARE™

Аккумуляторные газонные и кустарные ножницы

RU P08

Akuga võsa- ja rohulõikur

ET P24

Belaidės krūmų ir žolės kirpimo žirklės

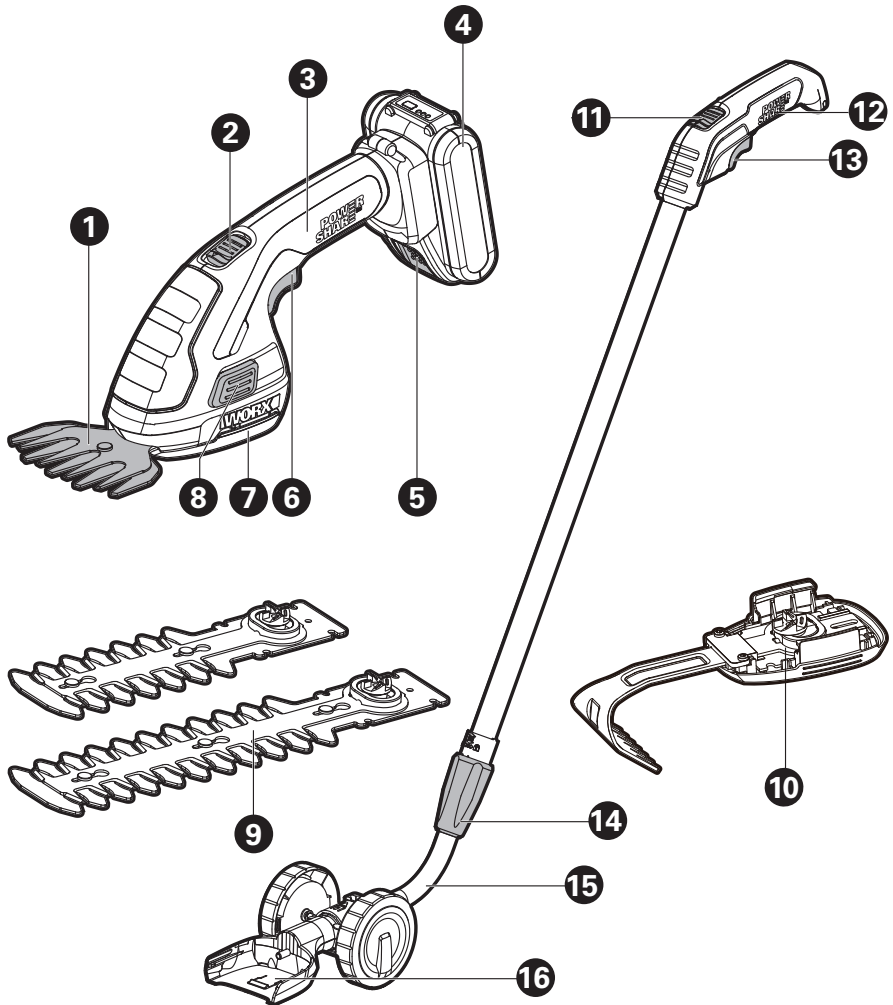
LV P37

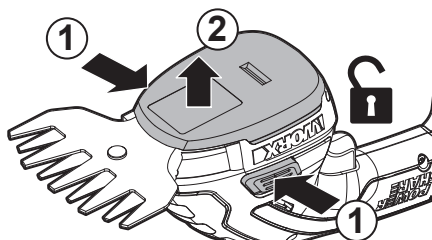
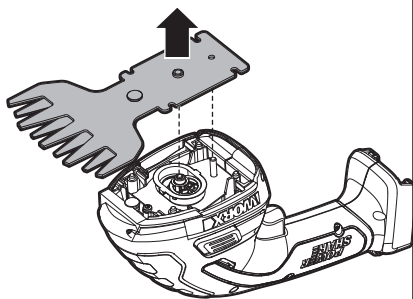
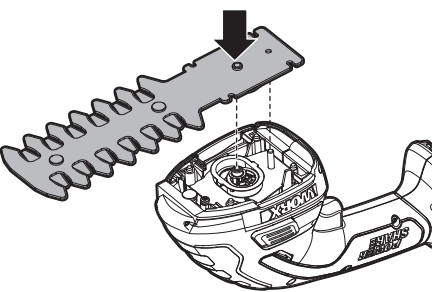
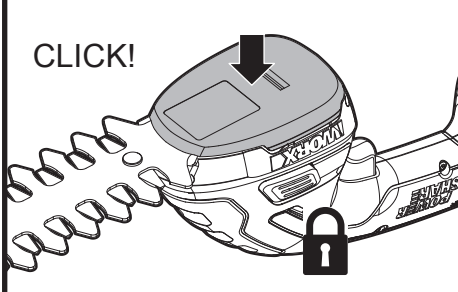
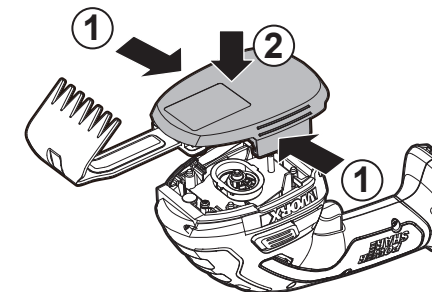
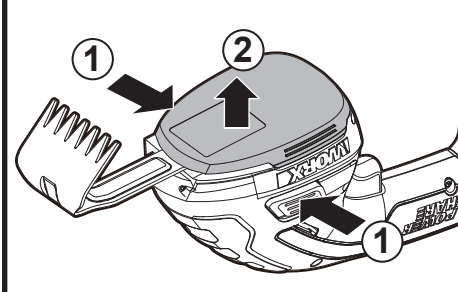
Bezvadu krūmu šķēres & Zāģēšanas šķēres

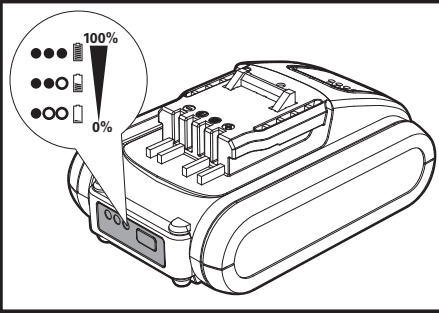
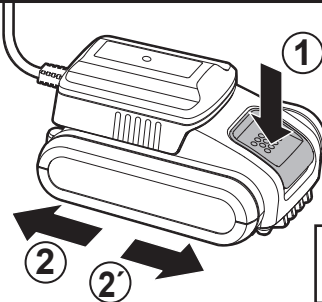
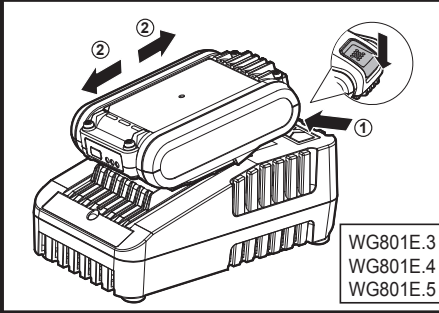
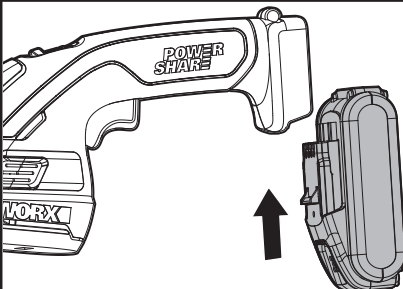
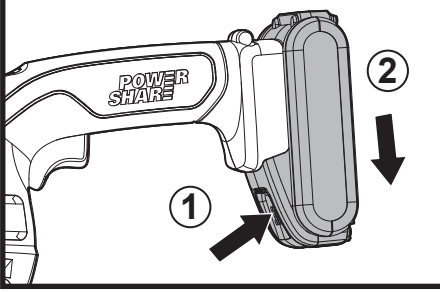
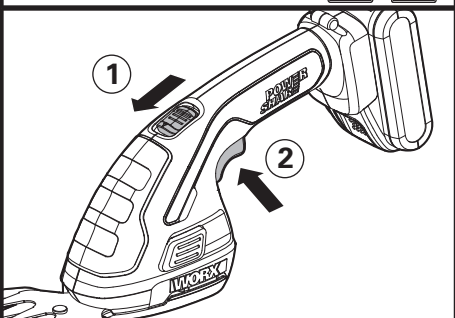
LT P50

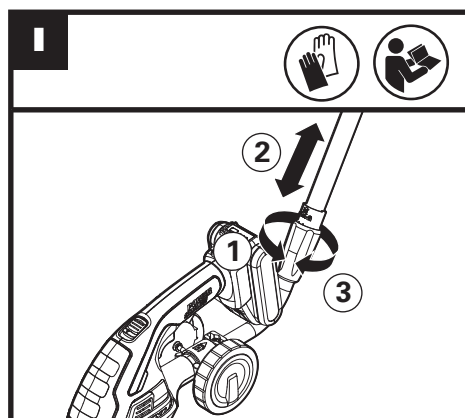
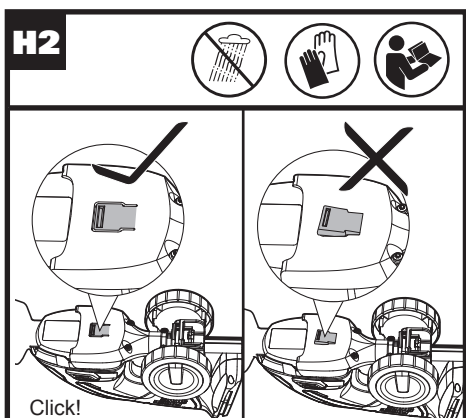
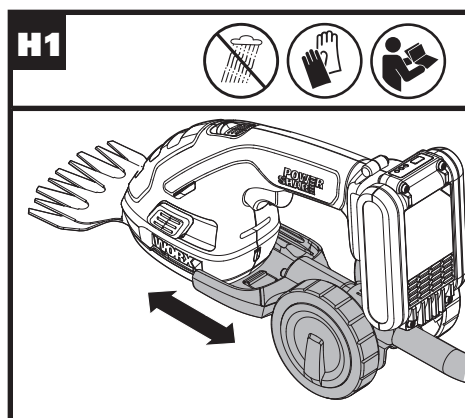
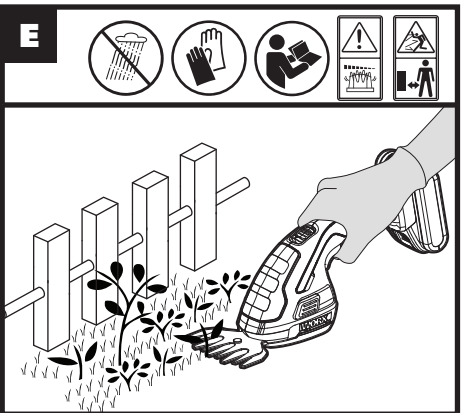
**WG801E WG801E.I WG801E.2 WG801E.3
WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9**

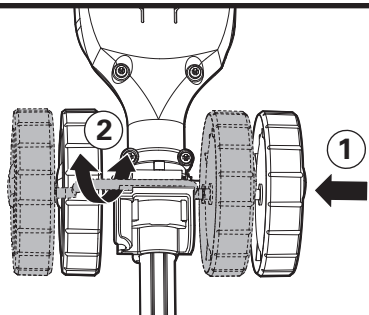
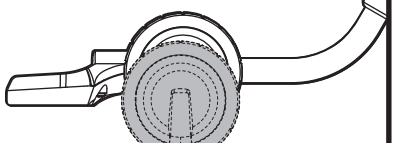
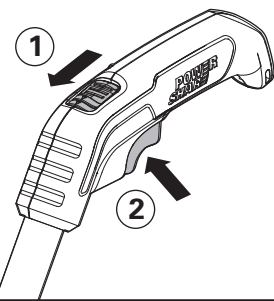
Оригинальное руководство по эксплуатации	RU
Algupārane kasutusjuhend	ET
Instrukcijas oriģinālvalodā	LV
Originali instrukcija	LT



A1**A2****B1****B2****B3****B4**

C1**C2****C2**WG801E
WG801E.1
WG801E.2**C3**WG801E.3
WG801E.4
WG801E.5**C4****C5****D**



J1**J2****K**

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**⚠ Внимательно
ознакомьтесь с
инструкциями.**

*Невыполнение всех
ниже приведенных
инструкций и рекомендаций
может привести к
поражению электрическим
током, пожару и серьезным
травмам.*

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

В дальнейшем термин
“электроинструмент”
используется как
для работающего от
сети (проводного)
электроинструмента, так и
для электроинструмента,
работающего от
аккумулятора
(беспроводного).

1) РАБОЧЕЕ МЕСТО

**а) Содержите рабочее
место в чистоте и
хорошо освещенным.**
Загроможденные
верстаки и темные
зоны способствуют

возникновению
несчастных случаев.

**б) Не работайте с
инструментом во
взрывоопасной
атмосфере, в
присутствии
воспламеняемых
жидкостей, газов или
пыли.** Возникающие
при работе
электроинструмента
искры могут привести к
воспламенению горючих
веществ.

**в) При работе с
инструментом дети и
посторонние должны
находиться на
безопасном расстоянии.**
Отвлечение внимания
может привести к потере
вами контроля.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**а) Штепсельные вилки
электроинструментов
должны
соответствовать
розеткам. Никогда
никоим образом
не изменяйте
соединительную вилку.**
При заземленных
электроинструментах не
используйте никаких

**Аккумуляторные газонные
и кустарные ножницы**

RU

переходников.

Неизмененные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электротоком.

б) Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электротоком повышается, если ваше тело будет заземлено.

в) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или высокой влажности.

Попадание воды в электроинструмент повышает опасность поражения электротоком.

г) Правильно обращайтесь с электрокабелем.
Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, а также не тяните за кабель для выключения из розетки. Держите кабель на безопасном расстоянии от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей.

Поврежденные или запутанные кабели повышают риск поражения электротоком.

д) При работе с электроинструментом вне помещений используйте удлинители, которые предназначены для работы на открытом воздухе. Это снижает риск поражения электротоком.

е) При использовании электроинструмента во влажном помещении его необходимо подключать к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) по току утечки.

Использование УЗО снижает риск поражения электротоком.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Будьте внимательны: следите за тем, что вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом, работая с электроинструментом. Не используйте

электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием сильнодействующих средств, алкоголя или медикаментов.

Потеря внимания даже на короткое мгновение при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

б) Используйте индивидуальные средства защиты.

Всегда надевайте средства защиты глаз. Такие средства защиты, как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или защитные наушники, использующиеся в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.

в) Предотвращайте случайный пуск электроинструмента. Убедитесь, что выключатель находится в положении «Выключено» перед подключением к электросети и/или

аккумуляторной батареи, сборкой или переносом электроинструмента. Перед включением в сеть убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска инструмента с пальцем на кнопке пуска или включение в сеть электроинструмента с включенным выключателем способствует несчастному случаю.

г) Удаляйте все регулировочные приспособления или гаечные ключи перед включением электроинструмента.

Оставленные на вращающихся деталях электроинструмента, они могут привести к травме.

д) Не перенапрягайтесь. Постоянно занимайте устойчивое положение и поддерживайте равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных

ситуациях.

е) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки на удалении от движущихся частей. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может затянуть в движущиеся части.

ж) Используйте предусмотренные средства и устройства для сбора и удаления пыли. Использование таких средств может снизить опасности, связанные с пылью.

4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте подходящий инструмент для каждой определенной цели. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу лучше и надежнее на уровне, для которого он

предназначен.

б) Не используйте электроинструмент, если выключатель невозможно включить или выключить. Любой электроинструмент, который невозможно контролировать выключателем, представляет опасность и должен быть отремонтирован.

в) Отсоедините штепсель от электросети и/или аккумуляторную батарею от электроинструмента перед проведением каких-либо настроек, сменой насадок или хранением электроинструмента.

Подобные предохранительные меры снижают опасность случайного пуска электроинструмента.

г) Храните не использующиеся электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не разрешайте работать с электроинструментом лицам, которые не

знают его особенностей или не ознакомлены с данной инструкцией.

Электроинструменты в руках необученных пользователей представляют опасность.

- д) Поддерживайте электроинструмент в исправном состоянии. Проверяйте инструмент на предмет смещения или заедания движущихся частей, поломки деталей или любых иных неисправностей, могущих повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения следует отремонтировать электроинструмент перед применением.**
- Многие несчастные случаи вызваны плохим уходом за электроинструментом.

е) Режущий инструмент должен быть заточенным и чистым.

При поддержании режущих инструментов в надлежащем состоянии и с острыми режущими

кромками вероятность их заклинивания уменьшается и ими легче управлять.

- ж) Используйте электроинструмент, принадлежности, сверла и т. п. в соответствии с данными инструкциями, спецификой конкретного типа электроинструмента, учитывая условия работы и выполняемую задачу.** Использование электроинструмента для иных операций, помимо тех, для которых он предназначен, может привести к возникновению опасной ситуации.

5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- а) Подзарядку аккумулятора производите только оригинальным зарядным устройством.** Зарядное устройство, которое подходит для одного типа

аккумуляторной батареи, может привести к пожару, когда используется с другим типом аккумуляторной батареи.

б) Используйте аккумуляторный инструмент только с оригинальными аккумуляторами.

Использование любого другого типа аккумулятора может привести к травме или пожару.

в) Неиспользуемые аккумуляторные батареи храните отдельно от металлических предметов, таких как скрепки для бумаги, монеты, ключи, гвозди, винты и тому подобное, которые могут замкнуть контакты батареи.

Замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к ожогам или пожару.

г) В критических ситуациях из аккумулятора может вытекать жидкость – избегайте контакта с ней. Если жидкость

все же попала на поверхность кожи – смойте ее большим количеством воды. При попадании жидкости в глаза срочно обратитесь за медицинской помощью.

Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

6) СЕРВИС

а) Ремонт

электроинструмента должно выполняться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит гарантию безопасности его использования.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНКОЙ ДЛЯ ПОДРЕЗАНИЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

- 1. Держитесь на безопасном расстоянии от режущего ножа. Не удаляйте срезанный материал и не держите**

материал для срезки во время движения ножей.

При очистке застрявшего материала убедитесь, что питание отключено. Невнимательность при работе со шпалерными ножницами может привести к серьезным травмам.

2. Шпалерные ножницы следует переносить, держась за ручку, при остановленном режущем диске. При транспортировке или хранении шпалерных ножниц всегда надевайте крышку режущего устройства. Надлежащее обращение со шпалерными ножницами поможет снизить риск получения травм от режущих ножей.

3. Держите инструмент за изолированные поверхности при выполнении операций, когда режущий инструмент может коснуться скрытой проводки. При контакте с проводкой, находящейся под напряжением,

металлические детали инструмента тоже находятся под напряжением и могут вызвать поражение оператора электрическим током.

4. Проверьте наличие в кустарнике инородных предметов, таких, например, как проволочные изгороди.
5. При работе с машиной для подрезки живой изгороди держите ее двумя руками. Если удерживать машину одной рукой, вероятно получение травмы вследствие потери управления.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

⚠ Внимательно ознакомьтесь с инструкциями.

Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

**ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД НАЧАЛОМ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТАЙТЕ
СОХРАНИТЕ ДЛЯ
ДАЛЬНЕЙШЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
**Практика безопасной
эксплуатации**

Тренировка

- A) Внимательно прочитайте инструкции Ознакомьтесь с методами отстройки и правильного использования устройства.
- B) Никогда не позволяйте детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями или людям, не знакомым с данной инструкцией пользоваться данным устройством. Местное законодательство может определять возраст работника.
- C) Помните, что работник

или пользователь несут ответственность за несчастные случаи или риски, которые могут произойти с другими людьми или их имуществом.

Подготовка

- a) Никогда не используйте устройство если рядом находятся люди, в особенности дети, и домашние животные.
- b) Перед использованием, всегда визуально осматривайте Устройство на предмет поврежденных, отсутствующих либо неверно присоединенных защитных приспособлений.

РАБОТА

- a) Одевайте защиту для глаз, длинные брюки и плотную обувь всегда при работе с устройством.
- b) Не используйте устройство при плохой погоде, особенно когда существует риск молний.
- c) Используйте устройство только при дневном освещении или

- хорошем искусственном освещении.
- d) Никогда не используйте устройство с поврежденными защитными приспособлениями или без них.
- e) Включайте двигатель только тогда, когда руки и ноги находятся вдали от режущих деталей.
- f) Всегда отключайте устройство от источников питания (например, извлекайте батарейный блок)
- оставляя устройство без присмотра;
 - перед тем, как очистить засор;
 - перед тем, как проверить, почистить или работать с устройством;
 - После удара о посторонний объект;
 - каждый раз, когда устройство начинает чрезмерно вибрировать.
- g) принимайте меры по безопасности от повреждений рук и ног от режущих частей.
- h) Убедитесь, что вентиляционные отверстия не засорены мусором.
- i) Всегда будьте уверены в своей опоре на склонах.
- j) Идите, никогда не бегите.
- k) Не тянитесь и всегда держите равновесие.
- l) Не трогайте подвижные режущие части до отключения устройства от питания и до полной остановки данной частей устройства.

Обслуживание и хранение

- a) Отсоедините устройство от источника питания (например снимите батарею) перед проведением технического обслуживания или чистки.
- b) Используйте детали и запчасти для замены рекомендованные производителем.
- c) Регулярно осматривайте и проводите техническое обслуживание устройства. Производите ремонт устройства только у авторизованных ремонтных рабочих.
- d) Если не используете, храните в месте не доступном для детей.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- a) Не допускается разбирать, вскрывать, измельчать элементы питания и аккумуляторную батарею.**
- b) Не допускается накоротко замыкать элементы питания или аккумулятор.** Не допускается беспорядочно хранить элементы питания или аккумулятор в коробке или ящике, где они могут замкнуть друг друга или могут быть замкнуты другими металлическими предметами. Если аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от металлических предметов, таких как зажимы, монеты, гвозди, винты и прочие металлические предметы небольшого размера, которые могут соединить клеммы друг с другом. Короткое замыкание клемм батареи может стать причиной ожогов
- или пожара.
- c) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею воздействию высоких температур или пламени.** Избегайте хранения аккумуляторной батареи в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света.
- d) Не допускается подвергать аккумуляторную батарею механическим ударам**
- e) В случае протечки аккумуляторной батареи, не допускайте контакта электролита с кожей или глазами. В случае такого контакта необходимо промыть пораженный участок обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.**
- f) В случае проглатывания элемента питания или аккумулятора необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.**
- g) Аккумуляторную батарею необходимо**

- содержать в чистоте и сухости.**
- h) В случае загрязнения контактов аккумуляторной батареи их необходимо протереть чистой сухой тканью.**
- i) Аккумуляторную батарею необходимо заряжать перед использованием. Всегда следуйте данной инструкции и используйте правильный порядок зарядки.**
- j) Не допускается оставлять аккумулятор на зарядном устройстве, если он не используется.**
- k) После продолжительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею для достижения максимальной эффективности ее работы.**
- l) Используйте только зарядные устройства, указанные Worx. Не допускается использовать какие-**
- либо зарядные устройства, за исключением специально предназначенных для данного оборудования.**
- m) Не допускается использовать какие-либо аккумуляторные батареи, не предназначенные для использования с данным оборудованием.**
- n) Храните аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.**
- o) Следует сохранить оригинальную документацию на изделие для будущего использования.**
- p) По возможности извлекайте аккумуляторную батарею из изделия, если она не используется.**
- q) Утилизируйте аккумуляторную батарею должным образом.**
- r) Не используйте с устройством элементы разного производства, емкости, размера или типа.**
- s) Не извлекайте**

батарейный блок из оригинальной упаковки до начала использования.

**t) Осмотрите отметки
«плюс» (+) и «минус»
(-) на батарее и
удостоверьтесь
в правильном
использовании.**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Для сокращения риска травмы пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации прибора	 III	Бытовое оборудование Класс III
	Наденьте защитные наушники		Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки
	Наденьте защитные очки		Литий-ионный аккумулятор Этот продукт был отмечен символом, связанным с «раздельным сбором» для всех батарейных блоков и батареи. Затем он утилизируется или раскреплен, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Батарейный блок могут быть вредны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку они содержат вредные вещества.
	Наденьте респиратор		При неправильной утилизации батареи могут попасть в водный цикл, что может быть опасным для экосистемы. Не утилизируйте использованные батареи как несортированные бытовые отходы.
	Не оставляйте под дождем или водой		Не поджигать
	Предупреждение: После выключения двигателя режущие части останавливаются не сразу		Перед выполнением наладочных работ, обслуживания и ремонта выньте батарею
	Держите посторонних на расстоянии		Одевайте защитные перчатки
			Заблокировать
			Разблокировать

19

СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

- 1. ЛЕЗВИЯ ГАЗОННЫХ НОЖНИЦ**
- 2. КНОПКА БЛОКИРОВКИ**
- 3. РУКОЯТКА**
- 4. БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК ***
- 5. КНОПКА ВЫПУСКА БАТАРЕЙНОГО БЛОКА ***
- 6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.**
- 7. КРЫШКА ОТВЕРСТИЯ ПРИВОДА НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ**
- 8. КНОПКА ДЛЯ ОТКРЫТИЯ КРЫШКИ ОТВЕРСТИЯ ПРИВОДА**
- 9. ЛЕЗВИЯ НОЖНИЦ ДЛЯ КУСТАРНИКА (2ШТ) ***
- 10. НАСАДКА-ТЯПКА ***
- 11. КНОПКА БЛОКИРОВКИ НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУЧКЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**
- 12. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ОПОРНАЯ РУЧКА (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**
- 13. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ. НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУЧКЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**
- 14. СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**
- 15. ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**
- 16. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОНСОЛЬ (ТОЛЬКО ДЛЯ WG801E.1 WG801E.3)**

* Не все принадлежности, иллюстрированные или описанные включены в стандартную поставку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моделей **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3 WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9** (800-809-означение инструмента, газонокосилка, кусторез)

	WG801E	WG801E.2	WG801E.1	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
Напряжение				20В	---	Max*	
Скорость холостого хода				1150	оборотов	в минуту	
Ширина реза			10см с лезвиями для газонных ножниц			Насадка-тяпка 5,5 см	/
Длина реза	12/20 см с лезвиями для стрижки кустарника		12см		12/20 см с лезвиями для стрижки кустарника		/
Максимальный диаметр резки			8 мм для лезвий для кустарника				
Время зарядки	5 часа			1 часа			/
Ток заряда	Вход: 100-240В ~ 50/60Гц, Выход: 20В --- 400mA			Вход: 100-240В ~ 50/60Гц, Выход: 20В --- 2A			/
Вес устройства: (с лезвием для газонных ножниц)			0.9 кг			0.5 кг	

**Аккумуляторные газонные
и кустарные ножницы**

RU

* Напряжение измерено без рабочей нагрузки. Первоначальное напряжение аккумулятора достигает максимум 20 В. Номинальное напряжение составляет 18 В.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА

Звуковое давление	L_{PA} : 66dB(A)
Акустическая мощность	L_{WA} : 82dB(A)
K_{PA}	3.0dB(A)
Наденьте защитные наушники	



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРАЦИИ

Измеренная вибрация a_h	$a_h < 3.6m/s^2$
	Погрешность $K=1.5m/s^2$

ВНИМАНИЕ: Вибрация, производимая при работе механизированного инструмента, может отличаться от заявленных значений в зависимости от способов использования устройства. Ниже перечислены некоторые условия, от которых зависит интенсивность вибрации:

Способ использования инструмента и свойства обрабатываемого материала.

Состояние инструмента и уровень техобслуживания

Тип используемых принадлежностей и их техническое состояние.

Сила удержания рукояток и наличие противовибрационных средств.

Используемые рабочие инструменты, соответствие применения инструментов их назначению.

При неправильном обращении данное устройство может стать причиной синдрома дрожания рук.

ВНИМАНИЕ: Для точной оценки воздействия вибрации во время эксплуатации необходимо также учитывать все этапы рабочего процесса, включая время, когда устройство выключено или включено, но бездействует. Эти перерывы значительно снижают общее влияние вибрации в ходе всего рабочего цикла.

Следующие рекомендации помогут снизить опасность воздействия вибрации при работе.

ВСЕГДА пользуйтесь только острыми инструментами (резцами, сверлами, пилами и т.д.)

Проводите техобслуживание в соответствии с указаниями, тщательно смазывайте устройство в соответствующих местах

Если устройство используется регулярно, приобретите противовибрационные средства.

Распределите задачи так, чтобы работы, сопровождающиеся высоким уровнем вибрации, проводились через большие промежутки времени.

21

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	WG801E	WG801E.1	WG801E.2	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
10см Лезвие дл стрижки газона	1	1	1	1	1	1	1
12 см Лезвие для стрижки кустарника	1	1	1	1	1	1	1
20 см Лезвие для стрижки кустарника	1	/	1	/	1	1	1
Кожух для лезвия	3	2	3	2	3	3	3
Батарейный блок(WA3551)	1	1	1	1	1	1	/

**Аккумуляторные газонные
и кустарные ножницы**

RU

Зарядное устройство(WA3760)	1	1	1	/	/	/	/
Зарядное устройство(WA3880)	/	/	/	1	1	1	/
Телескопическая ручка(WA0040)	/	1	/	1	/	/	/
Блок впрыска	/	/	1	/	/	/	/
Сумка для переноски	/	/	/	/	1	/	/
Насадка-тапка	/	/	/	/	/	1	/

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. Обратитесь к вспомогательной упаковке для получения более подробной информации. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ: Перед использованием инструмента, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Сад продукт предназначен для легкой обрезки кустарников и газонов края для внутреннего использования.

СБОРКА И РАБОТА

ДЕЙСТВИЕ	Рисунок	
КОМПОНОВКА (Подсоединение/Замена лезвия)		
Извлечение лезвия ОСТОРОЖНО: Одевайте перчатки когда меняете лезвие	См. рис. A1, A2	Стрижка травы ПРИМЕЧАНИЕ: Держите устройство подальше от твердых предметов и нежных растений. Чтобы сделать более сильный срез, немного наклоните устройство. См. рис. E
Подсоединение лезвия	См. рис. B1, B2	Стрижка изгороди и кустарников. ПРИМЕЧАНИЕ: Внимательно следите за тем, чтобы избежать попадания посторонних объектов. Особенно избегайте попадания твердых объектов, таких как металлическая проволока или провода, т.к. они могут повредить лезвия. См. рис. F
Установка и снятие насадки-тапки	См. рис. B3, B4	Прополка травы ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения эффективной работы насадку необходимо чистить после каждого применения См. рис. G
ПЕРЕД РАБОТОЙ		Работа с телескопической ручкой (только для WG801E.1/WG801E.3) Подсоединение/отсоединение телескопической ручки ПРИМЕЧАНИЕ: - Перед тем как установить телескопическую ручку установите батарею. - Перед началом работы убедитесь, что телескопическая ручка хорошо закреплена. - Не трогайте переключатель Вкл./Выкл. Когда подсоединяете телескопическую ручку во избежание случайного запуска устройства. См. рис. H1, H2
Проверьте состояние батареи (только для WG801E/WG801E.1/WG801E.2/WG801E.3/WG801E.4/WG801E.5)	См. рис. C1	
Зарядка батарейного блока Больше информации можно получить в инструкции к зарядному устройству	См. рис. C2, C3	
Установка батарейного блока	См. рис. C4	
Извлечение батарейного блока	См. рис. C5	
РАБОТА		
Запуск и Остановка	См. рис. D	Регулировка длины ручки ПРИМЕЧАНИЕ: Ручка блокировки используется для удержания рукоятки в любом положении на любой длине. См. рис. I

Регулировка высоты среза ПРИМЕЧАНИЕ: У телескопической ручки есть два уровня высоты среза (25 мм и 43 мм)	См. рис. J1, J2
Запуск и остановка с телескопической ручкой ОСТОРОЖНО: Не используйте лезвия для стрижки кустарника (12мм/20мм) при работе с телескопической ручкой	См. рис. K

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы,
POSITEC Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Заявляем, что продукт,
Марки **Аккумуляторные ножницы для стрижки кустарника и газонные ножницы Wox**
Модели **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3**
WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (800-809-означение инструмента, газонокосилка, кусторез)
Функции **Стрижка травы, изгороди и кустов**

Соответствует положениям Директив,
2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC изменена 2005/88/EC

2000/14/EC изменена 2005/88/EC:

- Процедура оценки соответствия в соответствии с **Приложение V**
- Измеренный уровень звуковой мощности **79.4 dB (A)**
- Заявленный гарантированный уровень звуковой мощности **82 dB (A)**

И стандартам

EN 60335-1
EN 50636-2-94
EN 62233
EN ISO 3744
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 60745-1
EN 60745-2-15

Лицо с правом компилирования данного технического файла,

имя Marcel Filz

Адрес Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany


CE
€

2020/03/19

Allen Ding

Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация

Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ. Для обеспечения длительной и надежной эксплуатации регулярно выполняйте следующие операции технического обслуживания.
Перед выполнением наладочных работ, обслуживания и ремонта выньте батарею.

Проверьте наличие явных дефектов, таких как ослабление, смешение или повреждение лезвия, ослабление креплений и износ или повреждение деталей.

Проверьте, что кожухи и защитные устройства не повреждены и правильно установлены. Перед эксплуатацией проведите необходимое техническое обслуживание или ремонт.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЯ

Всегда очищайте лезвия после работы и периодически смазывайте их.

Визуально проверяйте состояние режущих краев лезвий.

Убедитесь, что, если инструмент не используется, лезвия закрыты защитным кожухом, входящим в комплект поставки.

ОЧИСТКА/ХРАНЕНИЕ

Тщательно очистите внешние части инструмента с помощью мягкой щетки или тряпки. Не используйте воду, растворители и полировальные средства. Удалите весь мусор, особенно из вентиляционных отверстий.

Храните инструмент в недоступном для детей безопасном и сухом месте. Не кладите другие предметы на инструмент.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

Аккумуляторные газонные и кустарные ножницы

RU

ELEKTRITÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSJUHISED

HOIATUS: Lugege kõik ohutuseeskirjad läbi.

läbi. Ohutuseeskirjade läbi lugemata jätmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tösisel vigastuse riski suurenemist.

Säilitage ohutuseeskirjad tulevikus.

Kõikides allpool loetletud hoiatustes kasutatud möiste „elektritööriist“ tähendab vooluvõrgust toidet saavaid (juhtmega) elektritööriisti või akul töötavaid (juhtmeta) tööriistu.

1) Tööala ohutus

a) Hoidke tööala puhta ja hästi valgustatuna.

Täiskuhjatud ja pimedad kohad kutsuvad õnnetusilegi.

b) Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikes öhkkondades, nagu näiteks tuleohutliku vedelike, gaaside või tolmude läheduses.

Elektritööriista tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu

või vingu käes süttida.

c) Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriistaga töötades eemal.

Tähelepanu kõrvalejuhtimine võib põhjustada kontrolli kaotamise seadme üle.

2) Elektriohutus

a) Elektriliste tööriistade pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikuid mitte mingil viisil. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega.

Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

b) Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, nagu näiteks torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi saamise oht on suurem, kui keha on maandatud.

c) Ärge jätke elektritööriisti vihma kätte või märgadesse tingimustesse.

Elektritööriista sisenenud vesi suurendab elektrilöögi

ohtu.

d) Ärge kasutage juhet valedel eesmärkidel. Ärge kunagi kandke, tirige ega tömmake elektritööriista juhtmest. Hoidke juhet eemal kuumusest, õlist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest.

Kahjustatud või sõlmes juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

e) Elektritööriistaga väljas töötades kasutage alati pikendusjuhet, mis sobib välitingimustele.

Välitingimustele sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

f) Juhul kui elektriseadmega töötamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage töötamisel rikkevoolu kaitseeadet (RCD). Rikkevoolu kaitseeadme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

3) Isiklik ohutus

a) Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista kasutamisel kainet mõistust. Ärge kasutage

elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või rohtude möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutades võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

b) Kasutage ohutusvahendeid.

Kasutage alati silmade kaitset. Niisugused

ohutusvahendid nagu tolmumask, mittelibisevad jalanoüd, köva peakate või körvade kaitse vähendavad õigetel tingimustel kasutamisel vigastuste ohtu.

c) Vältige tahtmatut

seadme käivitamist.

Veenduge, et masina elektrivõrku lülitamisel/ akuga ühendamisel, seadme töstmisel või selle kandmisel oleks lülit "off" asendis.

Seadme kandmine või transportimine viisil, et teie sõrm on käivitusnupu kohal, võib põhjustada önnetuse.

d) Eemaldage kõik

reguleerimisvõtmed või mutrivõtmed

enne elektritööriista sisselülitamist. Mutrivõti

või võti, mis on jäetud

elektritööriista pöörleva osa külge võib põhjustada vigastusi.

e) Ärge küünitage liiga palju.

Hoidke kogu aeg kindlat jalgealust ja tasakaalu.

Niimoodi on elektritööriista võimalik ootamatutes olukordades paremini kontrolli all hoida.

f) Riitetuge õigesti. Ärge kandke lohvakaid riideid või ehteid. Hoidke oma juksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest.

Lohvakad riided, ehted või pikad juksed võivad liikuvate osade vahelle kinni jäädva.

g) Kui on olemas seadmed tolmu eraldamiseks ja kogumiseks, veenduge, et need on korralikult ühendatud ja, et neid kasutatakse õigesti.

Nende seadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

a) Ärge kurnake elektritööriista. Kasutage õiget elektritööriista soovitud rakenduse

jaoks. Õige elektritööriist teeb töö paremini ja ohutumalt ning planeeritud kiirusel.

b) Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.

Igasugune elektritööriist, mida ei saa lülitida kaudu juhtida on ohtlik ja tuleb ära parandada.

c) Ühendage pistik enne igasugust reguleerimist, lisatarvikute vahetamist või hoiustamist vooluallikast lahti.

Niisugused ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista ootamatut käivitumist.

d) Hoiustage elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriista mittetundvatel või kasutusjuhendit mittelugenud isikutel elektritööriista kasutada.

Elektritööriistad on oskamatute kasutajate käes ohtlikud.

e) Hooldage elektritööriisti. Kontrollige liikumatute osade seadistust või sidusust, osade purunemist ja muid

- tingimusi, mis võivad elektritööriista tööd mõjutada. Kahjustuste ilmnemisel laske elektritööriist enne kasutamist ära parandada.** Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- f) Hoidke lõikeriistad teravate ja puhistena.** Korralikult hooldatud lõikeriistad, mille lõikepinnad on teravad ei kiilu kergesti kinni ning on lihtsamini juhitavad.
- g) Kasutage elektrilist tööriista, lisaseadmeid, puuriterasid jne vastavalt seadme juhendile, arvestades samal ajal töötgingimusi ning töö iseloomu.** Elektritööriista kasutamine selleks mitte mõeldud eesmärgil võib põhjustada ohtliku olukorra.

- 5) Akutoitel töötav seade: kasutamine ja hooldus**
- a) Laadige seadet ainult selleks ettenähtud laadijaga.** Akulaadija, mis on sobilik ühte tüüpi seadmele võbi muud tüüpi seadme puhul põhjustada

- tulekahju riski suurenemist.
- b) Kasutage seadme puhul ainult selleks ettenähtud akusid.** Selleks mitte ettenähtud akude kasutamine võib põhjustada vigastust või tulekahju.
- c) Kui te akut ei kasuta, hoidke see eemal metallesemetest nagu kirjaklambrid, mündid, naelad, mutrid ja teised väikesed metallesemed, mis võivad luua kahe terminali vahelise lühise.** Akuklemmid liiga lähedal paiknemine võib põhjustada põletusvigastusi või viia tulekahjuni.
- d) Väärtarvitamisel võib akust välja voolata vedelikku, hoiduge sellega kokkupuutest. Juhul kui vedelik siiski nahale satub, peske vigastatud kohta rohke veega. Vedeliku sattumisel silma, pöörduge arsti poole.** Akuvedelik võib põhjustada naha ärritust või põletusti.
- 6) Hooldus**
- a) Viige oma elektritööriist teenindusse, kus on kvalifitseeritud**

parandaja, kes kasutab ainult originaalvaruosi.

See tagab elektritööriista turvalisuse püsivuse.

HEKITRIMMERI OHUTUSHOIATUSED

1. Vältige kõigi kehaosade kokkupuudet trimmeri lõiketeraga. Ärge eemaldage ega hoidke lõigatavat materjali, kui lõiketerad liiguavad.

Kinnijäänenud materjali eemaldamisel veenduge, et lülit on väljas. Hetkeline tähelepanematus hekitrimmeriga töötamisel võib põhjustada tõsiseid kehalisi vigastusi.

2. Kandke hekitrimmerit käepidemest ja ainult siis, kui lõiketera on seiskunud. Hekitrimmeri transportimisel või hoiustamisel paigaldage alati lõikeseadme kate. Hekitrimmeri nõuetekohane käsitsemine minimeerib lõiketeradest lähtuvat vigastumise ohtu.

3. Hoidke juhe eimal lõikamisalast. Töötamise

ajal võib kaabel peituda puhmaste vahel ning juhuslikult lõiketera ette jäädä.

4. Veenduge, et hekis ei ole körvalisi esemeid, nt traataeda.
5. Kasutage hekitrimmeriga töötades mölemat kätt. Ühe käe kasutamisel võib seadme üle kontrolli kaotada ja saada raske kehavigastuse.

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

HOIATUS: Lugege kõik ohutuseeskirjad läbi.

 Ohutuseeskirjade läbi lugemata jätmise võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise vigastuse riski suurenemist.

Säilitage ohutuseeskirjad tulevikuks.

**TÄHTIS
ENNE KASUTAMIST LUGEGE
HOOLIKALT
HOIDKE TULEVASEKS
KASUTAMISEKS ALLES
Turvaline kasutamine
Harjutamine**
a) Luge hoolikalt juhiseid.

- Tutvuge põhjalikult kõigi juhtseadistega ning õppige masinat õigesti kasutama.
- b) Ärge kunagi laske seadet kasutada lastel, piiratud füüsilise või mentaalse või tunnetusliku tasemega isikutel või kogemusteta või käesolevat manuaali mittelugenud inimesel. Kohalik seadusandlus võib seada ka piiranguid seadme kasutaja vanusele.
- c) Pidage meeles, et teistele inimestele või nende varale tekkivate ohtude ja kahjude eest vastutab seadme kasutaja.

ETTEVALMISTAMINE

- a) Ärge kunagi kasutage masinat, kui läheduses on inimesi, eriti lapsi või lemmikloomi.
- b) Enne kasutamist veenduge alati visuaalselt, et seade on terve ja selle kaitsed ja katted oleksid kahjustamata.

TÖÖTAMINE

- a) Kasutage masinaga töötamisel alati kaitseprille, pikki pükse ja tugevaid jalanöusid.
- b) Hoiduge masinat halva ilmaga kasutamast, eriti kui

- on äikeseseoht.
- c) Kasutage masinat ainult päevalguses või hea kunstlikku valgustusega.
- d) Ärge kunagi kasutage masinat, kui selle kaitsed või katted on kahjustatud või paigaldamata.
- e) Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on lõikeseadmetest eemal.
- f) Ühendage masin alati vooluvõrgust lahti (nt. eemaldage akupakk)
- alati, kui eemaldute masina juurest,
 - enne ummistuse puhastamist;
 - enne masina kontrollimist, puhastamist või sellega töötamist,
 - pärast seda, kui masin on saanud lõögi võörkehalt,
 - kui masin hakkab ebanormaalselt vibreerima.
- g) Tegutsege ettevaatlikult, et vältida jalgade ja käte vigastamist lõikeseadmetega.
- h) Veenduge alati, et õhutusavad on prügist vabad.
- i) Kalletel töötades veenduge, et jalgealune on stabiilne.
- j) Liikuge kõndides, mitte joostes.

- 30
- k) Ärge upitage ja hoidke alati tasakaalu.
 - l) Ärge kasutage seadme ohtlikke osi enne, kui masin on vooluallikast eemaldatud ja ohtlikud osad on seisma jäänud.

HOOLDUS JA SÄILITAMINE

- a) Enne hooldustööde tegemist või puhastamist ühendage masin alati vooluallikast lahti (nt. eemaldage akupakk).
- b) Kasutage ainult tootja soovitatud originalvaruosi- ja lisaseadmeid.
- c) Kontrollige ja hooldage masinat regulaarselt. Laske masinat remontida ainult volitatud teenusepakkujal.
- d) Kui masinat ei kasutata, siis hoiustage see lastele kättesaamatus kohas.

AKUPAKETI OHUHOIATUSED

- a) Ärge võtke akupaketti lahti, avage ega purustage elemente.
- b) Ärge akupaketti lühistage. Ärge hoidke akupakette karbis või sahlis segamini, nii et need võivad omavahel või muude elektrit juhtivate

materjalidega lühistuda.

Sel ajal kui akupakett ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metallemetest nagu kirjaklambrid, mündid, võtmekaudud, naelad, kruvid ja muudest väikestest metallobjektidest, mis võivad akuklemme lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletust või tulekahju.

- c) Ärge jätke akupakette kuumade esemete ega lahtise tule lähedusse. Ärge jätke otsese päikesevalguse kätte.**
- d) Hoidke akusid löökide eest.**

- e) Kui aku lekib, ärge laske akuvegedelikul sattuda kokkupuutesse nahale ja silmadesse. Kui tekib kokkupuude akuvegedelikuga, peske kokkupuutekohta rohke veega ja pöörduge arsti poole.**
- f) Kui akuelement või akupaketi osad on alla neelatud, pöörduge kohe arsti poole.**
- g) Hoidke akupaketti puhta ja kuivana.**
- h) Kui akupaketi klemmid on mustunud, pühkige**

- need puhta kuiva lapiga puhaks.**
- i) Akupakett tuleb enne kasutama hakkamist laadida. Juhinduge alati sellest juhendist ja kasutage nõuetekohaseid laadimisprotseduure.**
 - j) Ärge hoidke akupaketti laetuna kui seda ei kasutata.**
 - k) Pärast pikka hoiuperioodi võib olla vaja akupaketti mitu korda laadida ja tühjendada, et saavutada selle maksimaalne töövõime.**
 - l) Laadige akut ainult Worx poolt ette nähtud laadijaga. Ärge kasutage selle seadme laadimiseks mingit muud laadijat, kui komplektis olevat laadijat.**
 - m) Ärge kasutage ühtegi akupaketti, mis ei ole ette nähtud selle seadmega kasutamiseks.**
 - n) Hoidke akupaketti lastele kättesaamatus kohas.**
 - o) Hoidke toote originaaljuhendid edasiseks juhindumiseks alles.**
 - p) Kui seadet ei kasutata, siis võtke aku seadmest**

- välja.
- q) Utiliseerige nõuetekohaselt.**
 - r) Ärge kasutage seadmes samaaegselt akuelemente, mis on erinevatelt tootjatelt, eri mahutavuse, suuruse või tüübiga.**
 - s) Ärge eemaldage akupakki originaalpakendist enne, kui seda kasutama hakkate.**
 - t) Jälgige akupakil olevad pluss- (+) ja miinusmärke (–) ja veenduge, et kasutate akut õigesti.**

SÜMBOLID

	Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja lugema käsiraamatut.
	Kasutage kuulmiskaitset
	Kasutage kaitseprille
	Kasutage tolimumaski
	Ärge jätke vihma kätte

	Hoiatus! Pärast mootori väljalülitamist jätetak lõiketera töötamist.		Lukus
	Hoidke körvalseisjad eemal		Vaba
	Klass III seade		
	Elektriseadmete jäätmeid ei tohi eemaldada koos olmejäätmega. Võimalusel viige ümbertöötlemisele. Ümbertöötlemise kohta uurige kohalikult omavalitsuselt või jaemüüjalt.		
	Liitiumioonaku See toode on tähistatud sümboleiga, mis on seotud kõigi akude ja eraldi patareikogumitega. Seejärel töödeldakse see ümber või lammutatakse selle keskkonnamõju vähendamiseks. Aku sisaldb kahjulikke aineid, mis võivad olla kahjulikud keskkonnale ja inimeste tervisele.		
	Kui patareisid ei käsิตata õigesti, võivad nad siseneda veeringlusse, mis võib kahjustada ökosüsteeme. Ärge visake kasutatud akusid sortimata olmejäätmete hulka.		
	Ärge põletage		
	Enne seadme reguleerimist, hooldamist või remontimist eemaldage seadmest aku.		
	Kandke kaitsekindaid.		

KOMPONENTIDE NIMEKIRI

1. ROHULÖIKURI TERA
2. LOCK-OFF NUPP
3. KÄEPIDE
4. AKU *
5. AKU RIIV *
6. ON/OFF-LÜLITI
7. AJAMI KATE
8. AJAMI KATTE VABASTUSNUPP
9. VÕSATERA (2 TK) *
10. ROHIMISTERA *
11. TELESKOOPKÄEPEDEME LUKUSTUSNUPP (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)
12. TELESKOOPKÄEPEDE (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)
13. TELESKOOPKÄEPEDEME SISSE/VÄLJA LÜLITI (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)
14. LUKUSTUSNUPP (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)
15. SISEMINE KÄEPEDE (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)
16. ÜHENDUSKLAMBER (AINULT MUDELITEL WG801E.1 WG801E.3)

* Mitte kõik kirjeldatud ja joonistel kujutatud lisavarustuskomponendid ei kuulu standardvarustusse.

33

TEHNILISED ANDMED

Tüüp WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3 WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (800-809- seadme tüübithis, mis tähistab muru/põösaste pügamismasin)

	WG801E	WG801E.2	WG801E.1	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
Pinge				20V	---	Max*	
Tühikirius				1150 rpm			
Löikelaius			10cm rohulökuri teraga				
Löikamissügavus	12/20cm vösalökuri teraga		12cm		12/20cm vösalökuri teraga		/
Maksimaalne löikediameteer			8mm vösalökuri teraga				
Laadimisaeg	5 tundi.			1 tundi.			/
Laadija pinged	Sisend: 100-240V~50/60Hz Väljund: 20V --- 400mA		Sisend: 100-240V~ 50/60Hz Väljund: 20V --- 2A				/
Masina kaal: (rohulökuri teraga)			0.9kg			0.5kg	

* Ilma töökoormuseta mõõdetud pinge. Algne akupinge saavutab maksimaalselt 20 volti. Nimipinge on 18 volti.

MÜRA JA TEHNILISED ANDMED

Mõõdetud helirõhk	L_{PA} : 66dB(A)
Mõõdetud müra võimsustase	L_{WA} : 82dB(A)
K_{PA}	3.0dB(A)

Kasutage kuulmiskaitset



INFORMATSIOON VIBRATSIOONI KOHTA

Tüüpiline kaalutud vibratsioon	$a_h < 3.6 \text{m/s}^2$ Määramatuse $K=1.5 \text{m/s}^2$
--------------------------------	--

! **HOIATUS:** Vibratsiooni emissiooniväärtus elektriseadme tegeliku kasutamise ajal võib erineda märgitud väärtusest, sõltuvalt sellest, kuidas tööriista kasutatakse (vt näited allpool):

Kuidas tööriista kasutatakse ning millised on lõigatavad või puuritavad materjalid.

Kui heas seisundis töölist on ning kuidas seda hooldatakse.

Kas kasutatakse õigeid lisatarvikuid ning veendutakse, et tööriist on terav ja heas seisundis.

Kui tugevalt hoitakse käepidemest ning kas kasutatakse vibratsioonivastaseid lisatarvikuid.

Kas tööriista kasutatakse sihotstarbeliselt, järgides selle ehitust ning kasutusjuhiseid.

Tööriist võib põhjustada käsivarre ja käe vibratsioonisündroomi, kui selle kasutamine pole õigesti korraldatud

! **HOIATUS:** Kui hinnatakse vibratsiooniga kokkupuutumise taset tegelikes kasutustingimustes, tuleb arvestada ka kasutustuskli kõiki osi, näiteks aega, kui seade on välja lülitud ja kui see on käivitatud, kuid seda hetkel ei kasutata. See võib märkimisväärsest vähendada vibratsiooniga kokkupuutumist tööperioodi kestel.

Minimeerimaks vibratsiooniga kokkupuutumise riske:

Kasutage ALATI teravalt peitleid, puure ja terasid

Hooldage tööriista vastavalt käesolevatele juhistele ning hoidke seda korralikult määrituna (kui see on vajalik)

Kui tööriista kasutatakse regulaarselt, muretsege vibratsioonivastased lisatarvikud.

Planeerige oma töögraafik nii, et suurt vibratsiooni tekitavat tööriista kasutataks hajutatult üle mitme päeva.

TARVIKUD

	WG801E	WG801E.1	WG801E.2	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
10cm Rohulõikuri tera	1	1	1	1	1	1	1
12cm Vösalõikuri tera	1	1	1	1	1	1	1
20cm Vösalõikuri tera	1	/	1	/	1	1	1
Tera kaitsekest	3	2	3	2	3	3	3
Aku (WA3551)	1	1	1	1	1	1	/
Laadija (WA3760)	1	1	1	/	/	/	/
Laadija (WA3880)	/	/	/	1	1	1	/

Teleskoopkäepide (WA0040)	/	1	/	1	/	/	/
Sisestuskarp	/	/	1	/	/	/	/
Kandekott	/	/	/	/	1	/	/
Rohimistera	/	/	/	/	/	1	/

Me soovitame osta kogu lisavarustuse samast poest nagu tööriistagi. Täpsema teabe saamiseks vaadake lisavarustuse pakendit. Ka poe personal võib aidata ja soovitada.

KASUTUSJUHISED



MÄRKUS: Enne tööriista kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

NÖUETEKOHANE KASUTAMINE

Seade on ette nähtud peenikese okste lõikamiseks ja muruäärite pügamiseks kodu- ja suvekodu aedades.

KOKKUPANEMINE JA KASUTAMINE

Toiming	Joonis	
KOOSTAMINE (Tera paigaldamine/vahetamine)		
Tera eemaldamine HOIATUS: Tera vahetamisel kandke kindaid.	Vt Joonis A1, A2	Hekkide ja võsa lõikamine MÄRKUS: Hoiduge ebasoovitavate asjade lõikamisest. Eriti tuleb vältida kövaid objekte, nagu metall, torud jne, sest need võivad terasid kahjustada. Vt Joonis F
Tera paigaldamine	Vt Joonis B1, B2	Rohimine Märkus: Töhusa toimimise tagamiseks tuleks tera puhas tada õigeaegselt pärast iga töötamist. Vt Joonis G
Rohimistera paigaldamine ja eemaldamine	Vt Joonis. B3, B4	Teleskoopkäepidemega töötamine (ainult mudelite WG801E.1/WG801E.3) Teleskoopkäepideme kokkupanek/lahti võtmine MÄRKUS: -Enne teleskoopkäepideme kokkupanekut paigaldage akupakk. -Veenduge, et teleskoopkäepide on enne töö alustamist lukustatud asendis. -Teleskoopkäepideme paigaldamisel hoidke käed käivituslüliti eemal, välitmaks kogemata käivitamist. Vt Joonis H1, H2
ENNE KASUTAMIST		Käepideme pikkuse reguleerimine MÄRKUS: Käepideme fikseerimiseks soovitud pikkuisele kasutatakse lukustusnuppu. Vt Joonis I
Aku seisukorra kontrollimine (ainult mudelite WG801E/WG801E.1/WG801E.2/WG801E.3/WG801E.4/WG801E.5)	Vt Joonis C1	Löikekorguse seadistamine MÄRKUS: Teleskoopkäepidemel on kaks löikekorgust (25mm &43mm). Vt Joonis. J1, J2
AKU LAADIMINE Detailsem kirjeldus on leitav laadija kasutusjuhendis	Vt Joonis C2, C3	Teleskoopkäepidemega käivitamine ja seiskamine HOIATUS: Teleskoopkäepidet kasutades ärge kasutage võsalõikuri tera (12cm/20cm). Vt Joonis K
Akupaki paigaldamine	Vt Joonis C4	
Akupaki eemaldamine	Vt Joonis C5	
KASUTAMINE		
Käivitamine Ja Seiskamine	Vt Joonis D	
Rohu lõikamine MÄRKUS: Hoidke töötsik eemal kövadest esemetest ja örnadest täimedest. Lähemalt lõikamiseks kallutage tööriista veidi.	Vt Joonis E	HOOLDAMINE MÄRKUS: Seadme kasutusea pikendamiseks teostage regulaarselt järgmisi hooldustööd. Enne seadme reguleerimist, hooldamist või remontimist eemaldage seadmest aku. Kontrollida seade silmaga nähtavate kahjustuste suhtes üle (kas lõiketera ei ole lahti, välja tulnud või kahjustunud, kas kinnitus ei ole lahti, kas ei ole kulunud või kahjustunud osi).

Kontrollida, kas katted ja kaitseeadised on korras ja õigesti paigaldatud. Vajalikud hooldus- ja remonttööd tuleb teha enne seadme uuesti kasutamist.

LÕIKETERA HOOLDUS

Puhastage alati lõiketera pärast töö lõpetamist ja määrite seda perioodiliselt.

Kontrollige üle lõiketera lõikeservad.

Kui seadet ei kasutata, peab lõiketeral alati kaasasolev terakaitse peal olema.

PUHASTUS/HOIDMINE

Puhastage seadme välispinnad pehme harja ja lapiga. Vee, lanhusti või poleerimisvahendi kasutamine on keelatud.

Eemaldage kogu prah, eriti hoolikalt puhastage mootori õhutusavasid.

Hoidke seadet kuivas, lastele ligipääsmatus kohas. Ärge asetage murutrimmeri peale teisi esemeid.

KESKKONNAKAITSE

 Elektriseadmete jäätmeid ei tohi eemaldada koos olmejäätmeteega. Võimalusel viige ümbertöötlemisele. Ümbertöötlemise kohta uurige kohalikult omavalitsuselt või jaemüüjalt.

NÕUETELE VASTAVUSE AVALDUS

Meie,
POSITEC Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Avaldame, et toode,
Kirjeldus **Worx juhtmeta võsa- ja rohulõikur**
Tüüp **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3**
WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (800-809-
seadme tüübithäis, mis tähistab muru/põõsaste
pügamismasin)
funktsiooni **rohu lõikamine, heki ja võsa pügamine**

Vastab järgmistele direktiividele,
2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC muudetud direktiiviga 2005/88/EC

2000/14/EC muudetud direktiiviga 2005/88/EC:
- Vastavuse hindamise protseduur nagu toodud **Lisas V**
- Möödetud helitugevuse tase **79.4 dB (A)**
- Kinnitatud garantieritud helitugevuse tase **82 dB (A)**

Vastab standarditele,
EN 60335-1
EN 50636-2-94
EN 62233
EN ISO 3744
EN 55014-1
EN 55014-2

EN 60745-1
EN 60745-2-15

Isik, kellegel on volitused tehniline faili koostamiseks,
Nimi Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2020/03/19
Allen Ding

Asetäitja Peainsener, Testimise ja sertifitseerimine
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

VISPĀRĒJIE ELEKTROIERĪCES DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

UZMANĪBU! Izlasiet  visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrības triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu ievainojumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus vēlākai lietošanai.

Termins "elektroierīce" visos tālākajos brīdinājumos attiecas uz Jūsu no tīkla (ar auklu) darbināmo elektroierīci vai ar akumulatoru (bez auklas) darbināmu elektroierīci.

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

a) Uzturiet darba vietu

tīru un labi apgaismotu.

Pieblīvētas un tumšas darba vietas veicina negadījumus.

**b) Nestrādājiet ar
elektroierīcēm
sprādzienbīstamā
atmosfērā, piemēram,**
Elektroierīces rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai

tvaikus.

**c) Strādājot ar elektroierīci,
neļaujet tuvumā
atrásties bērniem un
skatītājiem.** Novēršot uzmanību, Jūs varat zaudēt kontroli.

2) ELEKTRODROŠĪBA

a) Elektroierīces spraudnim ir jāatbilst ligzda.
Nekād nekādā veidā nepārveidojiet spraudni. Elektroierīcēm ar sazemējumu nelietojiet pārejas spraudņus. Neizmainīti spraudņi un saskaņotas ligzdas samazina strāvas trieciena risku.

b) Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām vai kontaktā ar zemi esošām virsmām, piemēram, ūdensvada caurulēm, radiatoriem, pavardiem un ledusskapjiem. Ja Jūsu ķermenis ir saskarē ar iezemējumu vai zemi, pieaug elektriskā trieciena risks.

c) Nepakļaujiet elektroierīces lietum un mitrumam. Elektroierīcē iekļuvīs ūdens palielina elektriskā trieciena risku.

**Bezvadu krūmu šķēres &
Zāgēšanas šķēres**

LV

d) Izvairieties no tīkla auklas nepareizas ekspluatācijas. Nekad neizmantojet tīkla auklu, lai elektroierīci nestu, vilktu vai izrautu no ligzdas spraudni. Sargiet tīkla auklu no karstuma, eļļas, asiem priekšmetiem vai kustīgām daļām. Bojātas vai samudžinātas tīkla auklas palielina elektriskā trieciena risku.

e) Strādājot ar elektroierīcēm ārpus telpām, izmantojet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām.

Izmantošanai ārpus telpām piemērotas tīkla auklas lietošana samazina strāvas trieciena risku.

f) Ja nav iespējams izvairīties no elektroierīces lietošanas drēgnā vietā, lietojet ar diferenciālās strāvas drošinātāju (RCD) aizsargātu strāvas avotu.

RCD lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA

a) Strādājot ar

elektroierīcēm, esiet modri, pievērsiet uzmanību darbam un lietojet veselo saprātu. Nestrādājiet ar elektroierīci, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.

Neuzmanības brīdis, strādājot ar elektroierīci, var beigties ar nopietnu personīgu ievainojumu.

b) Aizsargierīču lietošana.

Vienmēr lietojet acu aizsargu. Aizsargierīces, piemēram, putekļu maska, neslīdoši aizsargapavi, aizsargķivere vai dzirdes aizsargi, kas lietoti atbilstošos apstākļos, samazina personīgos ievainojumus.

c) Izvairieties no nejaušas elektroierīces ieslēgšanas.

Pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī, pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/ vai akumulatoram, elektroierīces pacelšanai vai pārnešanai.

Elektroierīču pārnēsāšana, turot pirkstu uz slēdža, vai elektroierīču pievienošana

tīklam ar ieslēgtu slēdzi veicina nelaimes gadījumus.

d) Pirms elektroierīces ieslēgšanas aizvāciet regulēšanas rīkus un uzgriežņu atslēgas.

Uzgriežņu atslēga vai rīks, kas atstāts pie elektroierīces rotējošas daļas, var izraisīt personīgu ievainojumu.

e) Necentieties ar elektroierīci piekļūt grūti sasniedzamām vietām. Visu laiku stāviet stabili un līdzsvarā. Tas ļauj labāk vadīt elektroierīci neparedzētos gadījumos.

f) Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet valīgu apģērbu un nenēsājiet rotas. **Sargiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgām daļām.** Valīgs apģērbs, rotas vai gari mati var ieķerties kustīgās daļās.

g) Ja ir paredzēta iespēja pievienot putekļu nosūcēju un savācēju, nodrošiniet to pieslēgšanu un pareizu izmantošanu. Šo ierīču lietošana var samazināt ar putekļiem saistītas briesmas.

4) ELEKTROIERĪČU

LIETOŠANA UN APKOPE

a) Strādājot ar elektroierīci, nepārslogojiet to. Iamantojiet Jūsu nolūkam piemērotu elektroierīci.

Pareizi izvēlēta elektroierīce veiks darbu labāk un drošāk ar tai paredzēto ātrumu.

b) Nelietojiet elektroierīci, ja to nevar iedarbināt un apturēt ar slēdzi.

Elektroierīce, ko nevar vadīt ar slēdzi, ir bīstama un tā ir jāsalabo.

c) Atvienojiet spraudni no strāvas avota un/ vai akumulatoru no elektroierīces, pirms veicat regulēšanu, piederumu nomaiņu vai elektroierīces novietošanas glabāšanai.

Šādi profilaktiski drošības pasākumu samazina ierīces nejaušas ieslēgšanas risku.

d) Neizmantotas elektroierīces glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot elektroierīci cilvēkiem, kas nepazīst elektroierīci vai nav iepazinušies ar šiem norādījumiem.

Neapmācītu lietotāju rokās elektroierīces ir bīstamas.

e) Uzturiet elektroierīces

Bezvadu krūmu šķēres & Zāgēšanas šķēres

LV

darba kārtībā.

Pārbaudiet, vai daļas nav novirzījušās vai atslābinājušās, salūzušas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt elektroierīces darbošanos. Ja elektroierīce ir bojāta, tā pirms lietošanas jāsaremontē. Sliktā darba kārtībā esošas elektroierīces izraisa daudzus nelaimes gadījumus.

f) Turiet griezējriķus asus un tīrus.

Labi uzturēti griezējriķi ar asām griezošām malām mazāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.

g) Lietojiet šo elektroierīci, piederumus, darba rīkus u.c. saskaņā ar šiem norādījumiem, nemit vērā darba apstākļus un veicamo darbu.

Elektroierīces izmantošana neparedzētiem darbiem var radīt bīstamu situāciju.

5) ELEKTROIERĪČU AR AKUMULATORU LIETOŠANA UN APKOPE**a) Uzlādējiet tikai ar ražotāja norādīto uzlādes ierīci.** Uzlādes ierīce,

kas ir piemērota vienam akumulatoram, var radīt aizdegšanās risku, ja to lieto citam akumulatoram.

b) Lietojiet elektroierīces tikai ar tām speciāli paredzētiem akumulatoriem.

Citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojuma vai aizdegšanās risku.

c) Kad akumulatoru nelieto, turiet to tālāk no citiem metāla objektiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, naglām, skrūvēm vai citiem sīkiem metāla objektiem,

kas var savienot abas spailes. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

d) Nepareiza akumulatora lietošana var izsaukt šķidruma izšķāšanos no akumulatora,

izvairieties no kontakta ar šo šķidrumu. Ja notiek nejaušs kontakt,

noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, papildus skalošanai

vērsieties pie ārsta. No akumulatora izšķāktais

šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumu.

6) SERVISS

a) Nododiet Jūsu elektroierīci remontēt kvalificētam speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas. Tā Jūs panāksiet elektroierīces drošības uzturēšanu.

DZĪVŽOGU ŠKĒRU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Turiet visas kermenja daļa atstatu no griezēja asmens. Neanovāciet nogriezto materiālu un nepieturiet griežamo materiālu ar roku, kad griezēja asmens ir kustībā. Pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī, pirms novācat iesprūdušo materiālu.

Neuzmanības brīdis, strādājot ar dzīvžoga griezēju, var beigties ar nopietnu personīgu traumu.

2. Pārnēsājiet dzīvžoga griezēju aiz roktura, kad asmens kustība ir beigusies. Pārvadājot vai uzglabājot dzīvžoga

griezēju, vienmēr

uzlieciet asmens

pārvalku. Pareiza apiešanās ar dzīvžoga griezēju samazinās personīgas traumas risku no griezēja asmens.

3. Turiet kabeli tālāk no griešanas vietas. Darba laikā kabeli var noslēpt krūmi un nejauši pārgriezt ar asmeni.

4. Pārbaudiet dzīvžogu, vai nav kādi svešķermeņi, piemēram, stieplu žogi.

5. Strādājot ar dzīvžogu šķērēm, turiet tās ar abām rokām. Darbojoties ar vienu roku, var zaudēt kontroli un izraisīt nopietnas traumas.

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

⚠ UZMANĪBU! Izlasiet visus drošības

brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrības triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu ievainojumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un

Bezvadu krūmu šķeres & Zāgēšanas šķeres

LV

**norādījumus vēlākai
lietošanai.**

SVARĪGI IEVĒROT
PIRMS LIETOŠANAS RŪPĪGI
IZLASIET
SAGLABĀJIET ATSAUCEI
NĀKOTNĒ
Droša ekspluatācijas prakse
Apmācība

- a) Uzmanīgi izlasiet instrukcijas. Iepazīstieties ar ierīces vadību un pareizu lietošanu.
- b) Nekad nelietojiet bērnus ar fiziskām, fiziskām, manu vai garīgām spējām vai tiem, kam trūkst pieredzes un zināšanu vai kuri nav iepazinušies ar šīm instrukcijām. Vietējie noteikumi var ierobežot operatora vecumu.
- c) Atcerieties, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai briesmām, kas rodas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

Sagatavošana

- a) Nekad nelietojiet iekārtu, ja tuvumā atrodas cilvēki, īpaši bērni vai mājdzīvnieki.
- b) Pirms lietošanas pārliecinieties, vai iekārtā ir vizuāli pārbaudīta, lai

sargātu vai pasargātu aizsargus vai aizsargus.

Darbība

- a) Rīkojoties ar ierīci, vienmēr nēsājiet aizsargbrilles, bikses un apavus.
- b) Izvairieties no iekārtas lietošanas sliktos laika apstākļos, īpaši zibens briesmu gadījumā.
- c) Izmantojiet ierīci tikai dienasgaismā vai labā mākslīgā apgaismojumā.
- d) Nekad nelietojiet iekārtu, ja aizsargs vai aizsargs ir bojāts vai nav aizsargi vai aizsargi.
- e) Ieslēdziet motoru tikai tad, ja rokas un kājas atrodas prom no griešanas ierīces.
- f) Noteikti atvienojiet ierīci no strāvas avota (piemēram, izņemiet akumulatoru)
 - Kad ierīce tiek atstāta bez uzraudzības;
 - Pirms nosprostošanās;
 - Pirms iekārtas pārbaudes, tīrišanas vai ekspluatācijas;
 - Pēc svešā objekta nokļūšanas;
 - Kad ierīce sāk vibrēt neparasti.
- g) Pievērsiet uzmanību griešanas ierīces bojājumiem uz kājām un

- rokām.
- h) Vienmēr pārliecinieties, ka ventilācijas atveres nav no atkritumiem.
 - i) Vienmēr pārliecinieties, vai atrodaties nogāzēs.
 - j) Staigāt, nekad nedarbojieties.
 - k) Nelietojiet pārmērīgu un vienmēr līdzsvaru.
 - l) Nepieskarieties kustīgām bīstamām daļām, līdz ierīce nav atvienota un kustīgās bīstamās daļas ir pilnībā apstādinātas.

Uzturēšana un uzglabāšana

- a) Pirms apkopes vai tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet ierīci no strāvas avota (piemēram, izņemiet akumulatoru).
- b) Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās rezerves daļas un piederumus.
- c) Regulāri pārbaudiet un uzturiet mašīnu. Šo aprīkojumu drīkst remontēt tikai pilnvarots servisa personāls.
- d) Neizmantot ierīci uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI ATTIECĪBĀ UZ AKUMULATORU BLOKU

- a) Neizjauciet, neatveriet vai nesaplēsiet šūnas vai akumulatoru bloku.**
- b) Neradiet akumulatora bloka īssavienojumu. Neglabājiet akumulatorus nekārtīgi kastē vai atvilktnē, kur tiem vienam ar otru var rasties īssavienojums vai īssavienojums ar strāvu vadošiem materiāliem.** Ja akumulators netiek lietots, uzglabājiet to attālu no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudām, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izveidot savienojumu no vienas spailes uz otru. Akumulatora spailju īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsnelaimi.
- c) Nepakļaujiet akumulatoru bloku karstuma vai liesmas iedarbībai. Izvairieties uzglabāt tiešos saules staros.**
- d) Nepakļaujiet akumulatoru bloku mehāniska triecienu iedarbībai.**
- e) Ja akumulatoram ir sūce, nepielaujiet šķidruma**

**Bezvadu krūmu šķeres &
Zāģēšanas šķeres**

LV

- nonākšanu saskarē ar ādu vai acīm. Ja ir notikusi saskare, skalojiet cietušo vietu ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisku palīdzību.**
- f) Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību, ja šūna vai akumulatoru bloks ir norīts.**
- g) Akumulatoru bloks ir jāuztur tīrs un sauss.**
- h) Notīriet akumulatoru bloka spailes ar tīru un sausu drāniņu, ja tās klūst netīras.**
- i) Akumulatoru bloku pirms lietošanas nepieciešams uzlādēt. Vienmēr skatiet šo instrukciju un lietojiet pareizu uzlādes procedūru.**
- j) Neatstājiet akumulatoru uzlādējoties, kad to nelietojat.**
- k) Pēc ilgākas uzglabāšanas var būt nepieciešams uzlādēt un izlādēt akumulatoru vairākas reizes, lai iegūtu maksimālo veiktspēju.**
- l) Uzlādējiet tikai ar lādētāju, ko norādījis Worx. Neizmantojiet nekādu citu lādētāju, izņemot to, kas specifiski**

- norādīts lietošanai ar iekārtu.**
- m) Neizmantojiet nekādu citu akumulatoru bloku, kas nav izveidots lietošanai ar iekārtu.**
- n) Akumulatoru bloks ir jāuzglabā bērniem neaizsniedzamā vietā.**
- o) Saglabājiet oriģinālo izstrādājuma literatūru turpmākai atsaucei.**
- p) Nonemiet akumulatoru no iekārtas, kad to nelietojat.**
- q) Likvidējiet pareizi.**
- r) Nejauciet ierīcē dažādas ražošanas, ietilpības, izmēra vai tipa baterijas.**
- s) Neiznemiet akumulatoru no oriģinālā iepakojuma, kamēr tas nav nepieciešams.**
- t) Ievērojiet pogas (+) un minusa (-) atzīmes uz akumulatora, lai nodrošinātu pareizu lietošanu.**

SIMBOLI

	Lai samazinātu traumas risku, lietotājam ir jāizlasa rokasgrāmata
	Lietojiet ausu aizsargus

Bezvadu krūmu šķeres & Zāgēšanas šķeres

LV

	Lietojiet aizsargbrilles		Nedzedzīniet
	Lietojiet putekļu masku		Izņemiet akumulatoru no darbarīka, pirms veicat jebkādu pielāgošanu, servisu vai apkopi.
	Nepakļaujiet lietus iedarbībai		Izmantot aizsargcimdus.
	Brīdinājums! Griešanas līdzekļi turpina darboties pēc motora izslēgšanas		Blokēt
	Neļaujiet skatītājiem tuvoties		Atbloķēt
	Klases III ierīce		
	Elektropreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierīces speciālajās savākšanas vietās. Par otreižējās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju.		
	Li-Jon Litija jonu akumulators Šis produkts ir markēts ar simboliem, kas saistīti ar visām bateriju paketēm un atsevišķām bateriju kolekcijām. Pēc tam to pārstrādā vai nojauc, lai samazinātu tā ietekmi uz vidi. Akumulatora komplektā ir kaitīgas vielas, kas var būt kaitīgas videi un cilvēku veselībai.		
	Ja baterijas netiek pienācīgi apstrādātas, tās var iekļūt ūdens ciklā, kas var kaitēt ekosistēmām. Neizmetiet izlietotās baterijas kā nešķirotu sadzīves atkritumus.		

KOMPONENTU SARAKSTS

-
- 1. ZĀLES ŠķERES ASMENS**
 - 2. BLOKĒŠANAS POGA**
 - 3. ROKTURIS**
 - 4. AKUMULATORS ***
 - 5. AKUMULATORA ATBRĪVOŠANAS POGA ***
 - 6. IESLĒGTS / IZSLĒGTS SLĒDZIS**
 - 7. INSTRUMENTA BEZ PIEDZINAS VĀKS**
 - 8. INSTRUMENTA BEZ PIEDZINAS VĀKA ATBRĪVOŠANAS POGA**
 - 9. KRŪMGRIEŽU ASMENI (2 GAB.) ***
 - 10. NEZĀLU NAZIS***
 - 11. TELESKOPISKĀS ROKTURA ATSLĒGŠANAS POGA (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
 - 12. TELESKOPISKAIS POLU ROKTURIS (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
 - 13. IESLĒGTS / IZSLĒGTS SLĒDZIS UZ TELESKOPISKĀ ROKTURA (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
 - 14. BLOKĒŠANAS POGA (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
 - 15. IEKŠĒJAIS ROKTURIS (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
 - 16. SAVIENOJUMA KRONŠTEINS (TIKAI WG801E.1 WG801E.3)**
-

* Standarta piegādē nav iekļauti visi piederumi, kas šeit parādīti vai aprakstīti.

TEHNISKIE DATI

Tips **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3 WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (800-809- mašīnas apzīmējumā norāda uz zāles šķeres/krūmu apgriezējs)**

	WG801E	WG801E.2	WG801E.1	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
Spriegums			20V	---	Max*		
Nav slodzes ātruma				1150 rpm			
Griešanas platums			10cm ar zāģa šķeres asmeni			5,5 cm ar nezālu nazi	/
Griešanas garums	12/20cm ar krūmu asmeni		12cm		12/20cm ar krūmu asmeni		
Maks. griešanas diametrs			8 mm krūmu lāpstīņai				
Uzlādes laiks	5 stundas			1 stundas			/
Lādētāja vērtējums	levade: 100-240V~50/60Hz Izeja: 20V --- 400mA		levade: 100-240V~ 50/60Hz Izeja: 20V --- 2A				/
Mašīnas svars: (ar zāģa šķeres asmeni)		0.9kg			0.5kg		

**Bezvadu krūmu šķeres &
Zāģēšanas šķeres**

LV

* Spriegums mērīts bez slodzes. Sākotnējais maksimālais bateriju spriegums sasniedz 20 voltus. Nominālais spriegums ir 18 volti.

INFORMĀCIJA PAR TROKSNI

Vidējais svērtais skaņas spiediens	L_{pA} : 66dB(A)
Vidējā svērtā skaņas jauda	L_{WA} : 82dB(A)
K_{pA}	3.0dB(A)
Lietojiet ausu aizsargus	

INFORMĀCIJA PAR VIBRĀCIJU

Raksturīgā vidējā svērtā vibrācija	$a_h < 3.6 \text{m/s}^2$
	Nenoteiktība $K=1.5 \text{m/s}^2$

! UZMANĪBU: Vibrācijas emisijas vērtība elektriskās ierīces lietošanas laikā var atšķirties no uzrādītās vērtības atkarībā no tā, kā ierīce tiek izmantota, nemot vērā šādus piemērus un citus ierīces izmantošanas veidus:
kā tiek lietota ierīce un slipēti vai urbtī materiāli;
ierīce ir labā stāvoklī un tiek labi uzturēta;
ierīce tiek izmantots atbilstošs piederums pārliecinoties, ka tas ir ass un labā stāvoklī;
satvēriena blīvums pie rokturiem un antivibrācijas piederumu izmantošana;
vai ierīce tiek lietota atbilstoši tās modelim un šai instrukcijai.

Šī ierīce var izraisīt plaukstas-rokas vibrācijas sindromu, ja tā netiek atbilstoši lietota.

! UZMANĪBU: Pareiza lietošana nozīmē arī to, ka pakļaušanas līmenis reālajos lietošanas apstākļos jāizvērtē visā ierīces darbības cikla laikā, piemēram, laikā, kad ierīce ir izslēgta, un, laikā, kad tā strādā tukšgaitā un neveic uzdevumu. Tas visā lietošanas laikā var ievērojami samazināt pakļaušanas līmeni.

Ieteikumi vibrācijas riska pakļautības samazināšanai.

VIEŅMĒR izmantojiet asus griežņus, urbjus un asmenus.

Uzturiet šo ierīci, ievērojot instrukciju, un eļļojiet to (kad nepieciešams).

Ja ierīci jāizmanto regulāri, tad iegādājieties antivibrācijas piederumus.

Ieplānojiet savus darbus tā, lai augstas vibrācijas ierīces tiktu izmantotas sadalīti vairāku dienu garumā.

47

PIEDERUMI

	WG801E	WG801E.1	WG801E.2	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
10cm zāga zāga asmens	1	1	1	1	1	1	1
12cm krūmu bides asmens	1	1	1	1	1	1	1
20cm krūmu bides asmens	1	/	1	/	1	1	1
Asmens apvalks	3	2	3	2	3	3	3
Akumulators (WA3551)	1	1	1	1	1	1	/

**Bezvadu krūmu šķeres &
Zāgēšanas šķeres**

LV

Lādētājs (WA3760)	1	1	1	/	/	/	/
Lādētājs (WA3880)	/	/	/	1	1	1	/
Teleskopiskais rokturis (WA0040)	/	1	/	1	/	/	/
Injekcijas kaste	/	/	1	/	/	/	/
Nēsājiet maisu	/	/	/	/	1	/	/
Nezāļu nazis	/	/	/	/	/	1	/

Visus palīgpiederumus ieteicams iegādāties veikalā, kurā pirkāt ierīci. Plašāku informāciju skatiet uz piederumu iepakojuma. Ari pārdevēji var sniegt palīdzību vai padomu.

EKSPLUATĀCIJA



PIEZĪME: Pirms darba ar ierīci uzsākšanas rūpīgi izlasiet instrukcijas.

PIELIETOJUMS

Ierīce paredzēta viegliem krumu/zales šķeres malu apgriešanas darbiem majas un piemājas darzos.

MONTĀZ & EKSPLUATĀCIJAS

RĪCĪBA	ATTĒLS	
MONTĀZA (Asmena uzstādišana / maiņa)		
Noņemiet asmeni		
UZMANĪBU: Nomainot asmeni, valkājiet cimdus.	Skat. att. A1, A2	Skat. att. F
Asmens uzstādišana	Skat. att. B1, B2	Weeding grass Note: To ensure efficient operation, blade cleaning should be performed in time after each work.
Fitting and removing the weeder blade	Skat. att. B3, B4	Montāžas / demontāžas teleskopiskais rokturis PIEZĪME: <ul style="list-style-type: none">- Pirms teleskopiskās roktura montāžas uzstādīt akumulatoru.- Pārliecinieties, vai teleskopiskais rokturis pirms lietošanas ir bloķēts.- Kad uzstādišana sākas negaidīti, lūdzu, pagrieziet rokas leslēgts / Izslēgts slēdzis.
PIRMS DARBĪBĀS		
Akumulatora stāvokļa pārbaude (tikai WG801E/WG801E.I/WG801E.2/WG801E.3/WG801E.4/WG801E.5)	Skat. att. C1	Skat. att. H1, H2
Akumulatora uzlāde Plašāku informāciju var atrast lādētāja rokasgrāmatā	Skat. att. C2, C3	Roktura garuma regulēšana PIEZĪME: Slēženes pogu izmanto, lai novietotu pozīciju jebkurā pagarinātā garumā.
Akumulatora ievietošana	Skat. att. C4	Pielāgojiet griešanas augstumu PIEZĪME: Teleskopiskajai rokturim ir divi griešanas augstumi (25 mm & 43 mm).
Akumulatora izņemšana	Skat. att. C5	Skat. att. I
DARBĪBA		
Sākšana un apstāšanās	Skat. att. D	Sāciet un apstādiniet ar teleskopisko rokturi ! UZMANĪBU: Lietojot teleskopisko rokturi, neizmantojet krūmgriežu asmeni (12cm/20 cm).
Zāles apgriešana		Skat. att. K
PIEZĪME: Saglabājiet instrumentus prom no cietiem priekšmetiem un smalkiem augiem. Lai tuvāk izgrieztu, nedaudz nolieciet instrumentu.	Skat. att. E	

Bezvadu krūmu šķeres & Zāgēšanas šķeres

LV

pareizi piemontēts. Nepieciešamos remonta vai apkopes darbus jāveic pirms ierices izmantošanas.

Asmens apkope

Vienmēr pēc darba notīriet griešanas asmenus un periodiski veiciet to iesmērēšanu ar smērvielām. Pārbaudiet šķēru naža griezējmalu stāvokli. Pārbaudiet, vai šķēru nažas tā nelietošanas gadījumā ir nosegti ar piegādāto naža aizsaru.



2020/03/19

Allen Ding

DeputAts Galvenais Inženieris, Testēšana un Sertifikācija
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China

TĪRĪŠANA/UZGLABĀŠANA

Ar mīkstu suku un audumu notīriet instrumenta ārējās virsmas. Nelietojet tīrīšanai ūdeni un šķidinātājus vai pulēšanas līdzekļus. Attīriet instrumenta korpusu no dažādiem nosēdumiem, veltot ipašu uzmanību ventilācijas atverēm.

Glabājiet zālāja trimeri sausā un drošā vietā, kas nav pieejama bērniem. Nenovietojiet uz instrumenta cītus priekšmetus.

VIDES AIZSARDZĪBA

Elektrotreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierices speciālajās savākšanas vietās. Par otreižējās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs,
POSITEC Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Paziņojam, ka prece,
Apraksts **Worx bezvadu krūmu šķeres un zāles šķeres**
Tips **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3 WG801E.4**
WG801E.5 WG801E.9 (800-809- mašīnas apzīmējumā
norāda uz zāles šķeres/krūmu apgriezējs)
Funkcija **Plaušana, dzīvzogu un suku apgriešana**

Atbilst šādām direktīvām,
2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC kas grozīta ar 2005/88/EC

2000/14/EC kas grozīta ar 2005/88/EC:
- Atbilstības novērtēšanas procedūra atbilstoši
Pielikumam V
- Izmērītais skaņas stiprums **79.4 dB (A)**
- Deklarētais garantētais skaņas stiprums **82 dB (A)**

Atbilst šādiem normatīviem,
EN 60335-1, EN 50636-2-94, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2
EN 60745-1, EN 60745-2-15

Persona, kas pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju,
Nosaukums Marcel Filz
Adress Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Bezvadu krūmu šķeres & Zāgēšanas šķeres

LV

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

ĮSPĖJIMAS:

 **Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas.** Nepaisant įspėjimų ir nesilaikant instrukcijų, galima nukentėti nuo elektros smūgio, gaisro ir (arba) rimbai susižeisti.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad ateityje vėl galėtumėte paskaityti.

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau nurodytuose įspėjimuose reiškia iš elektros šaltinio (prijungiant laidu) ar akumulatoriaus (be belaido) maitinamą elektrinį prietaisą.

1) DARBO ZONA

- a) Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingose ir tamsiose vietose gali nutikti nelaimingu atsitikimų.
- b) Elektriniu įrankiu nedirbkite sprogioje aplinkoje, pvz. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, dėl to gali užsidegti dulkės ar garai.**
- c) Dirbant elektriniu įrankiu, vaikai ir stebėtojai turi stovėti atokiau.** Atitraukus

dėmesj, galite nesuvaldyti įrankio.

2) APSAUGA NUO ELEKTROS

- a) Elektrinio įrankio kištukai turi tikt elektros lizdui. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos. Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite adapterio kištukų.**

Nepakeistos konstrukcijos kištukai ir tinkami el. lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.

- b) Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai.** Jei jūsų kūnas bus įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėja.

- c) Elektrinių įrankių nelaikykite lauke lietui lyjant ar drėgnoje aplinkoje.** I elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

- d) Nesielkite su laidu grubiai. Niekada elektrinio įrankio neneškite, nestumkite ar netraukite paėmę už laidą.** Laidą laikykite atokiau nuo šilumos šaltinio, tepalų, aštriu kraštų ar judančiu

dalių. Pažeisti ar susisukę laidai padidina elektros smūgio pavojų.

e) Elektriniu įrankiu dirbdami lauke, naudokite darbui lauke skirtą pailginimo laidą.
Naudojant tinkamą darbui lauke laidą, sumažėja elektros smūgio pavojas.

f) Jei darbas elektriniu įrankiu drėgnoje vietoje neišvengiamas, naudokite liekamosios srovės įrenginiu (RCD) apsaugotą maitinimą.
RCD sumažina elektros smūgio pavojų.

3) ASMENINĖ APSAUGA
a) Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir remkitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę ar veikiami narkotikų, alkoholio ar vaistų. Dėl darbo metu susilpnėjusio dėmesio galima sunkiai susižeisti.

b) Naudokite apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugą.
Apsaugos priemonės, tokios kaip dulkių kaukė,

neslystantys apsauginiai batai, šalmas ar ausų apsauga, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina galimybę susižeisti.

c) Užkirskite kelią netikėtam įsijungimui.
Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, prieš keldami jį ar nešdami, įsitikinkite, kad jungiklis yra OFF (išjungta) padėtyje.

Elektrinj įrankj nešant ir tuo pat metu pirštą laikant ant jungiklio arba tiekiant energija elektriniams įrankiams, kurių jungiklis ijjungtas, sukeliами nelaimingi atsitikimai.

d) Prie įjungdami elektrinj įrankį, nuimkite visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.
Besisukančioje elektrinio įrankio dalyje palikti veržliarakčiai ar reguliavimo raktai gali sužeisti.

e) Per placių neužsimokite.
Visą laiką stovėkite ant tvirto pagrindo ir laikykite pusiausvyrą.
Taip galėsite geriau valdyti elektrinj įrankj netikėtose

situacijose.

- f) Tinkamai apsirenkite.** Nevilkékite palaidų drabužių ar nedėvėkite papuošalų. Plaukus, darbužius ir pirštines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Palaidus rūbus, papuošalus ar ilgus plaukus gali įsukti judančios dalys.
- g) Jei numatyta, kad prie prietaisų jungiami dulkių išskyrimo ir surinkimo įrenginiai, įsitikinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Šie įrenginiai gali sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4) ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) Elektrinio prietaiso nestumkite per prievertą.** Naudokite sau tinkamą elektrinį įrankį. Dirbant tinkamu elektriniu įrankiu, darbas geriau atliekamas ir yra saugesnis, kai veikia projektiniu greičiu.
- b) Įrankio nenaudokite, jei jungiklis jo neišjungia ar nejungia.** Visi elektriniai įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, kelia pavojų

ir turi būti taisomi.

- c) Prieš reguliuodami, keisdami priedus ar laikydami nenaudojamus elektrinius įrankius, jų kištukus ištraukite iš maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus.** Šios prevencinės saugos priemonės sumažina pavojų, kad įrankis užsives atsitiktinai.
- d) Neveikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite dirbtį su juo asmenims, neišmanantiems jo veikimo bei neskaičiuosiems šių instrukcijų.** Nepasirengusio naudotojo rankose elektriniai įrankiai tampa pavojingi.
- e) Elektrinius įrankius reikia prižiūrėti.** Patikrinkite, ar nėra nesutampančių ar besiliečiančių judančių dalių, sulūžusių ar kitokios būklės dalių, galinčių turėti poveikį elektrinio įrankio darbui. Jei yra gedimų, prieš darbą įrankis turi būti pataisytas. Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai

sukelia daug nelaimingų atsitikimų.

f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Gerai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau kliūva, juos lengviau valdyti.

g) Elektrinij įrankj, priedus, įrankio antgalius ir pan. naudokite laikydamiesi šių instrukcijų, atsižvelgdami į darbo sėlygas ir turimą atlikti darbą. Įrankj naudojant kitam nei skirtas darbui, gali kilti įvairių pavojų.

5) IŠ AKUMULIATORIAUS MAITINAMO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

a) Pakartotinai įkraukite tik su gamintojo nurodytu įkrovikliu. Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas su kito tipo akumulatoriumi, gali sukelti gaisro pavojų.

b) Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.

Naudojant kitus akumuliatorius, gali kilti pavojus susižeisti arba kilti

gaisras.

c) Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, tokij kaip popieriaus sąvarželės, monetos, raktai, vynys, varžtai ar kiti maži metaliniai daiktai, kurie gali vieną gnybtą sujungti su kitu. Sujungus akumuliatoriaus gnybtus kartu, galima nusideginti ar sukelti gaisrą.

d) Elgiantis šiurkščiai, skystis gali ištekėti iš akumuliatoriaus; venkite kontakto. Jei netycia prisiliečiate, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į medikus. Iš akumuliatoriaus išpiltas skystis gali sukelti dirginimą ar nudegimus.

6) APTARNAVIMAS

a) Elektrinio įrankio priežiūrą ir remontą patikėkite kvalifikuotam specialistui, naudojančiam tik originalias atsargines dalis. Tai užtikrins, jog dirbtai įrankiu bus saugu.

KRŪMAPJOVĖS SAUGOS PERSPĒJIMAI

1. Stenkitės, kad kūnas būtų atokiau nuo pjovimo peilio. Peiliams judant nenuiminėkite nupjautų šakelių ir nelaikykite jų. Prieš valydami užstrigusias šakeles nepamirškite pirmiausiai išjungti jungiklį.

Trumpalaikis neatidumas dirbant su gyvatvoriu žirklėmis gali baigtis sunkiu sužalojimu.

2. Gyvatvorių žirkles neškite už rankenos, pjovimo peiliai turi būti sustabdyti. Gabendami arba laikydami gyvatvorių žirkles visuomet uždékite pjovimo įtaiso gaubtą.

Tinkamai elgdamiesi su gyvatvorių žirklėmis sumažinsite galimo susižalojimo į pjovimo peilius tikimybę.

3. Laidas turi būti atokiai nuo pjovimo zonos. Darbo

metu galite nepastebėti laidо krūmuose ir netycia nupjauti ją peiliu.

4. Patikrinkite, ar gyvatvorėse nėra pašalinių objektų, pvz., vielinių tvorų.

5. Valdykite krūmapjovę abiem rankomis. Laikant viena ranka, galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižaloti.

BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĒJIMAI

ISPĒJIMAS:
 **Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas.** Nepaisant įspėjimų ir nesilaikant instrukcijų, galima nukentėti nuo elektros smūgio, gaisro ir (arba) rūmtai susižeisti.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad ateityje vėl galėtumėte paskaityti.

VARBU

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI PASILIKITE PASISKAITYTI, KAI PRIREIKS

Saugaus naudojimo pritaikymas Mokymas

- Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Susipažinkite su valdymu ir tinkamu mašinos naudojimu.
- Niekada neleiskite vaikams, asmenims, turintiems

- žemus fizinius, jutimo ar psichinius sugebėjimus arba patirties ir žinių trūkumą, bei žmonėms, kurie nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis, naudotis šia mašina. Vietos taisyklos gali apriboti naudojančio asmens amžių.
- c) Atminkite, kad operatorius ar naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar pavojus kitiems žmonėms ar jų turtui.

Paruošimas

- a) Niekada nenaudokite mašinos, kol šalia yra žmonių, ypač vaikų, arba augintinių.
- b) Prieš naudodami prietaisą visada patikrinkite, ar nėra pažeistų, trūkstamų ar netinkamų apsaugų ar skydų.

Eksplotavimas

- a) Dirbdami su mašina, visuomet dėvėkite akių apsaugą, ilgas kelnes ir storus batus.
- b) Nenaudokite mašinos blogomis oro sąlygomis, ypač kai yra numatomi žaibai.
- c) Naudokite mašiną tik

- dienos šviesoje arba geroje dirbtinėje šviesoje.
- d) Niekada nenaudokite mašinos su pažeistomis apsaugomis ar skydais arba be apsaugų ar skydų.
- e) Ijunkite variklį tik tada, kai rankos ir kojos yra atokiai nuo piovimo pagrindo.
- f) Visada atjunkite mašiną nuo maitinimo šaltinio (pvz., išimkite akumuliatorius)
- kai mašina paliekama be priežiūros;
 - prieš išvalydami užsikimšimą;
 - prieš tikrinant, valant ar taisant mašiną;
 - radus svetimą objektą;
 - kai mašina pradeda neįprastai vibrnuoti.
- g) Saugokitės nuo kojų ir rankų sužalojimų su piovimo priemone.
- h) Visada įsitikinkite, kad vėdinimo angose nėra jokių liekanų.
- i) Visada būkite tikri, dėl gero pagrindo nuolydžiuose.
- j) Vaikščiokite, niekada nebékite.
- k) Nesiekite per toli ir visada išlaikykite pusiausvyrą.
- l) Nelieskite judančių pavojingų dalių prieš atjungiant mašiną ir kol

judančios pavojingos dalys visiškai nesustojo.

Priežiūra ir saugojimas

- a) Prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, atjunkite mašiną nuo maitinimo šaltinio (pvz., išimkite akumulatorius).
- b) Naudokite tik gamintojo rekomenduoojamas atsargines dalis ir priedus.
- c) Reguliariai tikrinkite ir prižiūrekite mašiną. Leiskite mašiną remontuoti tik igaliotiem remontininkams.
- d) Nenaudojant, laikykite mašiną vaikams nepasiekiamoje vietoje.

AKUMULIATORIU NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS

- a) Neardykite, neatidarykite ir pjaustykite maitinimo elementų ir akumulatorių.
- b) Nesujunkite akumulatoriaus gnybtų trumpuoju jungimu. Nelaikykite akumulatorių bet kaip dėžėse ar stalčiuose, kur jų gnybtai galėtų susijungti

trumpuoju jungimu arba kur juos trumpuoju jungimu galėtų sujungti ten esančios laidžiosios medžiagos.

Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.

- c) **Saugokite akumulatorių nuo karščio arba ugnies.** Nelaikykite tiesioginiai saulės spinduliais apšviestose vietose.
- d) **Saugokite akumulatorių nuo mechaninių smūgių.**
- e) Jeigu ištékėtų akumulatoriaus skystis, stenkiteis, kad jo nepatektų ant odos ir į akis. Kontaktu atveju gausiai plaukite pažeistą vietą dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.
- f) Jeigu prarytumėte maitinimo elementą arba išgertumėte

- akumulatoriaus skysčio, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.**
- g) Akumulatorius turi būti švarus ir sausas.**
- h) Jeigu akumulatoriaus gnybtai būtų sutepti, nuvalykite juos švariu sausu skudurėliu.**
- i) Prieš naudojimą akumulatorių privaloma įkrauti. Visada vadovaukitės šia instrukcija ir tinkamai įkraukite akumulatorių.**
- j) Nepalikite nenaudojamo akumulatoriaus ant kroviklio.**
- k) Ilgai nenaudojus akumulatoriaus, jį gali tekti kelis kartus įkrauti ir vėl iškrauti, kad akumulatoriaus veiktų maksimalia galia.**
- I) Kraukite tik Worx nurodytu krovikliu. Nenaudokite jokių kitų kroviklių, išskyrus specialiai pateiktą naudojimui su šiuo įrenginiu.**
- m) Nenaudokite jokių kitų akumulatorių, kurie nėra skirti naudoti su šiuo įrenginiu.**
- n) Laikykite akumulatorių**
- vaikams nematomoje ir nepasiekiamoje vietoje.**
- o) Neišmeskite originalios gaminio instrukcijos – jos dar gali prireikti.**
- p) Išimkite akumulatorių iš įrenginio, kai jo nenaudojate.**
- q) Seną akumulatorių tinkamai išmeskite.**
- r) Nemaišykite skirtinį gamintojų, talpos, dydžio ar tipo elementų įrenginyje.**
- s) Neišmontuokite akumulatorių komplekto iš originaliosios pakuotės, kol nereikės naudoti.**
- t) Stebékite pliuso (+) ir minuso (–) žymas akumulatoriuje ir užtikrinkite reikiama naudojimą.**

57

ŽENKLAI

	Kad nesusizalotų, vartotojas turi perskaityti prietaiso eksploatavimo vadovą
	Dėvėkite ausų apsaugą
	Dėvėkite akių apsaugą

Belaidės krūmų ir žolės kirpimo žirklės

LT

	Dėvėkite kaukę nuo dulkių		Prieš reguliuodami, atlikdami techninę priežiūrą ar valydam, iš įrankio išimkite elementų pakuoč.
	Nepalikite lietuje		Dėvėkite apsaugines pirštines.
	Įspėjimas: išjungus variklį, pjovimo įtaisai ir toliau veikia		Užrakinti
	Pasirūpinkite, kad stebėtojai būtų atokiau		Atrakinti
	III Klasės prietaisas		
	Elektrinių gaminių atliekų negalima šalinti su buitinėmis atiekomis. Perdirbkite nugabentę i atitinkamus centrus. Dėl perdirbimo pasikonsultuokite su vietinėmis institucijomis ar pardavėju.		
	Ličio jonų baterija Šis produktas buvo pažymėtas simboliu, susijusiu su visais akumuliatorių komplektais ir atskiromis baterijų kolekcijomis. Tada jis perdirbamas arba nugriauamas siekiant sumažinti jo poveikį aplinkai. Baterijos komplekste yra kenksmingų medžiagų, kurios gali būti kenksmingos aplinkai ir žmonių sveikatai.		
	Jei baterijos netinkamai naudojamos, jos gali patekti į vandens ciklą, o tai gali pakenkti ekosistemoms. Neišmeskite panaudotų baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų.		
	Nedeginti		

DALIŲ SĄRAŠAS

-
1. ŽOLĖS ŽIRKLIŲ AŠMENYS
 2. UŽRAKINIMO MYGTUKAS
 3. RANKENA.
 4. AKUMULATORIUS *
 5. AKUMULATORIAUS PALEIDIMO MYGTUKAS *
 6. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO JUNGIKLIS
 7. BEĮRANKIS PAVAROS DANGTELIS
 8. BEĮRANKIS DISKO DANGČIO ATLEIDIMO MYGTUKAS
 9. KRŪMŲ ŽIRKLIŲ AŠMENYS (2VNT) *
 10. PIKTŽOLIŲ KARPYKLĖS AŠMENYS *
 11. TELESKOPINĖS RANKENOS FIKSAVIMO MYGTUKAS (TIK WG801E.1 WG801E.3)
 12. TELESKOPINĖ POLIŲ RANKENA (TIK WG801E.1 WG801E.3)
 13. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO JUNGIKLIS TELESKOPINĖJE RANKENOJE (TIK WG801E.1 WG801E.3)
 14. UŽRAKINIMO RANKENĖLĖ (TIK WG801E.1 WG801E.3)
 15. VIDINĖ RANKENA (TIK WG801E.1 WG801E.3)
 16. JUNGties LAIKIKLIS (TIK WG801E.1 WG801E.3)
-

* Ne visi pavaizduoti ar aprašyti priedai yra įtraukti į standartinį komplektą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Tipas WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3 WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (800-809- įrenginio žymėjimas, žolės ir krūmų žirklių pavyzdys)

	WG801E WG801E.2	WG801E.1	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
Įtampa			20V --- Max*			
Maksimalus greitis, be apkrovos			1150 aps./min			
Pjovimo plotis		10cm žolės žirklių ašmenys				
Pjovimo ilgis	12 / 20cm su krūmų ašmenimis	12cm	/	5,5 cm su piktžolių karpyklės ašmenimis	/	
Maks. pjovimo skersmuo		8 mm krūmų ašmenims				
Įkrovimo laikas	5 val		1 val			/
Įkrovos įtaiso našumas	Įvestis: 100-240V~50/60Hz Išvestis: 20V --- 400mA		Įvestis: 100-240V~ 50/60Hz Išvestis: 20V --- 2A			/

Mašinos svoris: (su žirklių ašmenimis)	0.9kg	0.5kg
--	-------	-------

* Įtampa, išmatuota be apkrovos. Pradinė akumuliatoriaus įtampa pasieka maks. 20 voltų. Nominalioji įtampa yra 18 voltų.

TRIUKŠMO DUOMENYS

Įvertintas triukšmo lygis	L_{pA} : 66dB(A)
---------------------------	--------------------

Įvertinta gario galia	L_{wA} : 82dB(A)
-----------------------	--------------------

K_{pA}	3.0dB(A)
----------	----------

Dėvėkite ausų apsaugą



INFORMACIJA APIE VIBRACIJĄ

Tipiška svorinė vibracija	$a_h < 3.6 \text{m/s}^2$
	Neapibrėžtumas $K=1.5 \text{m/s}^2$

! ISPĖJIMAS: Naudojant elektrinį įrankį, vibracijos skleidimo vertė gali skirtis nuo paskelbtos vertės, priklausomai nuo įrankio naudojimo būdų, atsižvelgiant į šiuos pavyzdžius ir kitus įrankio naudojimo variantus:

Įrankio naudojimo būdo ir pjaunamos ar gręžiamos medžiagos.

Įrankis yra geros būklės ir gerai prižiūrimas.

Tinkamų įrankio priedų naudojimas ir užtikrinimas, kad jis būtų aštrus ir geros būklės.

Rankenų suėmimo tvirtumas ir ar naudojami apsaugos nuo vibracijos priedai.

Be to, įrankis yra naudojamas taip, kaip numato jo konstrukcija ir šios instrukcijos.

Šis įrankis gali sukelti rankų vibracijos sindromą, jei naudojamo metu nėra atitinkamai valdomas.

! ISPĖJIMAS: Siekiant tikslumo, nustatant skleidimo lygi konkretiomis sąlygomis reikia taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, kaip antai laikotarpis, kai įrankis išjungiamas ir kai jis veikia tuščiąja eiga, o ne atliekant darbą. Kaip padėti sumažinti vibracijos skleidimo pavojų

VISADA naudokite aštrius kultus, grąžtus ir peilius.

Įrankį prižiūrėkite laikydami šių instrukcijų ir visada gerai sutepkite (kai taikoma).

Jei įrankį reikia naudoti reguliariai, įsigykite apsaugos nuo vibracijos priedus.

Sudarykite darbo tvarkaraštį, kad didelę vibraciją skleidžiančio įrankio naudojimo laikotarpį suskirstytumėte į kelias dienas.

PRIEDAI

	WG801E	WG801E.1	WG801E.2	WG801E.3	WG801E.4	WG801E.5	WG801E.9
10 cm žolės pjovimo peilis	1	1	1	1	1	1	1
12 cm krūmų pjovimo peilis	1	1	1	1	1	1	1
20cm krūmų pjovimo peilis	1	/	1	/	1	1	1
Geležtės dėklas	3	2	3	2	3	3	3

Akumulatorius (WA3551)	1	1	1	1	1	1	/
Krovėjas (WA3760)	1	1	1	/	/	/	/
Krovėjas (WA3880)	/	/	/	1	1	1	/
Teleskopinė rankena (WA0040)	/	1	/	1	/	/	/
Ipurškimo dėžutė	/	/	1	/	/	/	/
Nešimo krepšys	/	/	/	/	1	/	/
Piktžolių karpyklės ašmenys	/	/	/	/	/	1	/

Visus priedus rekomenduojame įsigyti parduotuvėje, kurioje pirkote įrankį. Išsamesnės informacijos ieškokite šio vadovo darbinių patarimų skyriuje arba ant priedų pakuočių. Patartti gali ir parduotuvės personalas.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS



PASTABA: Prieš pradėdami naudoti įrankį, atidžiai perskaitykite instrukcijų knygelę.

PRIETAISO PASKIRTIS

Prietaisas yra skirtas lengvam krūmu-žolės žirklės ir veju briaunų nupjovimui prie namų ir mėgėjų sodoose.

SURINKIMAS IR NAUDOJIMAS

Veiksmas	Paveikslėlis	
MONTAVIMAS (ašmenų montavimas / keitimai)		
Ašmenų nuėmimas ISPĖJIMAS: Keičiant ašmenis, mūvėkite pirštines.	Žr. A1, A2 pav.	Žr. E pav.
Ašmenų montavimas	Žr. B1, B2 pav.	Žr. F pav.
Piktžolių karpyklės ašmenų montavimas ir pašalinimas	Žr. B3, B4 pav.	
PRIEŠ NAUDOJIMA		
Baterijos būklės tikrinimas (tik WG801E/WG801E.1/WG801E.2/WG801E.3/WG801E.4/WG801E.5)	Žr. C1 pav.	61
Akumulatoriaus komplekto įkrova Daugiau informacijos rasite įkroviklio vadove	Žr. C2, C3 pav.	
Akumulatoriaus įdėjimas	Žr. C4 pav.	
Akumulatoriaus pašalinimas	Žr. C5 pav.	
EKSPLAOTAVIMAS		
Pradėjimas ir sustabdymas	Žr. D pav.	
Rankenos ilgio reguliavimas PASTABA: Fiksuojama rankenėlė naudojama laikyti rankeną bet kurioje prailginimo pozicijoje		Žr. I pav.
Pjovimo aukščio reguliavimas PASTABA: Teleskopinė rankena turi du pjovimo aukščius (25 mm ir 43 mm).		Žr. J1, J2 pav.
Pradėjimas ir sustojimas su teleskopine rankena ISPĖJIMAS: Dirbdami su teleskopine rankena nenaudokite krūmų pjovimo peilių (12cm /20cm).		Žr. K pav.

Belaidės krūmų ir žolės kirpimo žirklės

LT

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

NUORODA: reguliarai atlikite prietaiso aptarnavimo ir priežiūros darbus, kad jis ilgai ir patikimai tarnautų. Prieš reguliuodami, atlikdami techninę priežiūrą ar valydamai, iš įrankio išimkite elementų pakuočę. Patirkinkite prietaisą, ar jis neturi akivaizdžių trukumų, tokius kaip klipbancio, iškabinto arba pagadinto žirklių peilio, atspalaidavusio pritvirtinimo ir susidėvėjusių bei gedimą turinčių sudedamujų dalių. Patirkinkite, ar apdangos ir apsauginiai iengimai yra tvarkoje ir, ar teisingai sumontuoti. Privalomi remonto bei techninių priežiūros darbai turi būti atlikti prieš prietaiso naudojimą.

Peilių priežiūra

Baigę darbą, visada nuvalykite peilius, ir periodiškai juos sutepkite.

Papildomai patirkinkite žirklių peilio kirpimo briaunos būklę.

Pasirūpinkite, kad nenaudojamas žirklių peilis būty apdengtas su prie komplektacijos pridedama peilio apsaugine danga.

- Deklaruotas garantuojamas triukšmo galios lygis
82 dB (A)

Standartai atitinka,
EN 60335-1
EN 50636-2-94
EN 62233
EN ISO 3744
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 60745-1
EN 60745-2-15

Asmuo, įgaliotas kompliliuoti techninį failą,
Pavadinimas Marcel Filz
Adresas Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2020/03/19

Allen Ding

Vyriausasis inžinierius Pavaduotojas, Testavimas ir

Sertifikavimas

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

VALYMAS/SANDĖLIAVIMAS

Prietaiso išorinę dalį kruopščiai nuvalykite švelniu šepeteliu ir skudurėliu. Nenaudokite vandens, tirpkių ar poliravimo priemonių. Nuvalykite visus nešvarumus, ypač nuo ventiliacinių angų.

Prietaisą laikykite saugioje, sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje. Ant prietaiso nedékite jokių daiktų.

62

APLINKOS APSAUGA

Elektrinės atliekos neturi būti išmetamos kartu su buitinėmis atliekomis. Jei turite galimybę, perdirbkite jas. Patarimo dėl perdirbimo kreipkitės į vietinius specialistus ar atstovą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes,
POSITEC Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Skelbiame, kad gaminys

A�raୟmas **Worx belaidės krūmų ir žolės žirkliės**
Tipas **WG801E WG801E.1 WG801E.2 WG801E.3**
WG801E.4 WG801E.5 WG801E.9 (300-809- ienginio
žymėjimas, žolės ir krūmų žirkliės pavyzdys)
Funkcija **Žolės pjovimas, gyvatvorų ir krūmų**
genėjimas

Atitinka tokias direktyvas,

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC iš dalies pakeista Direktyva 2005/88/EC

2000/14/EC iš dalies pakeista Direktyva 2005/88/EC:

- Atitikties įvertinimo procedūra pagal **V piedą**
- Išmatuotas triukšmo galios lygis **79.4 dB (A)**

Belaidės krūmų ir žolės kirpimo žirkliės LT



www.worx.com

Copyright © 2020, Positec. All Rights Reserved.
AR01417603