

**Щеточная машина для уборки двориков**

**RU P08**

**Terassihari**

**ET P14**

**Terases tīrītājs**

**LV P19**

**Šepetys terasoms valyti**

**LT P24**

**WG441E WG441E.9**

---

**Перевод исходных инструкций**

**RU**

**Algsete juhiste tõlge**

**ET**

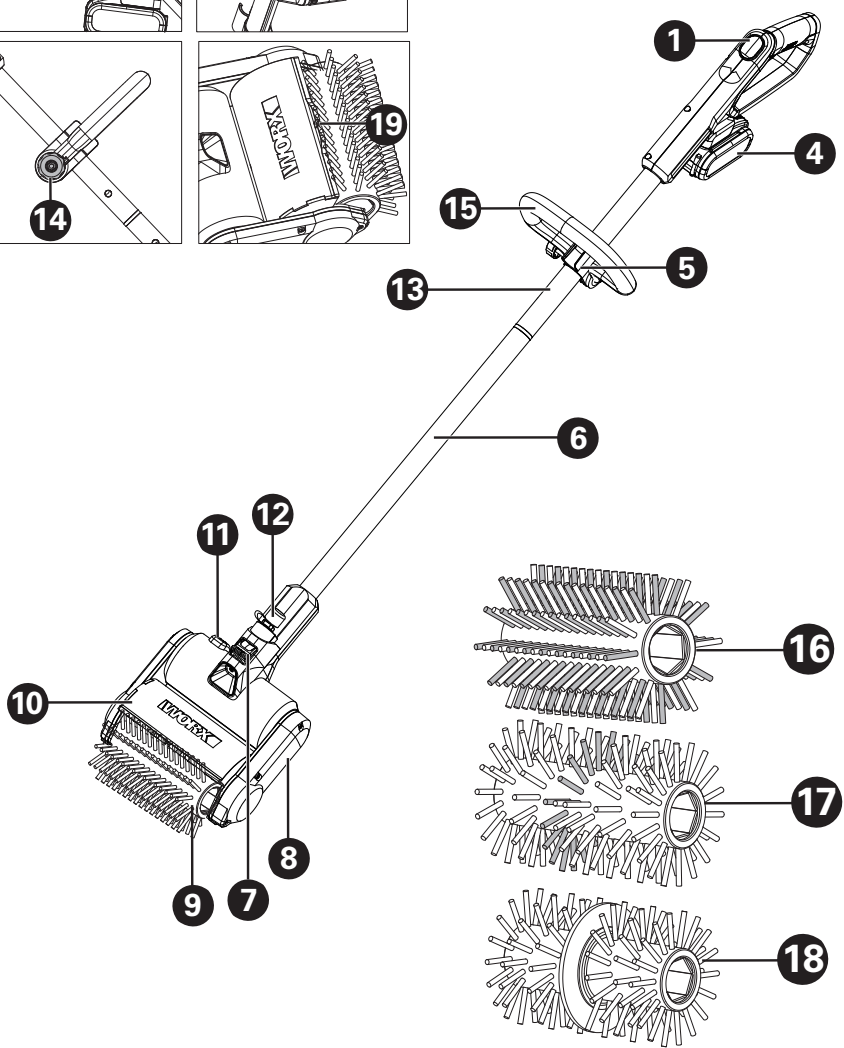
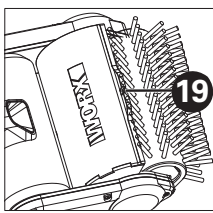
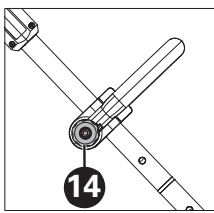
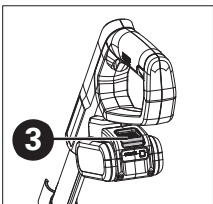
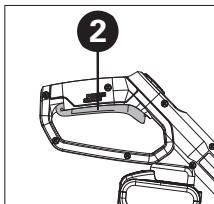
**Originālo instrukciju tulkojums**

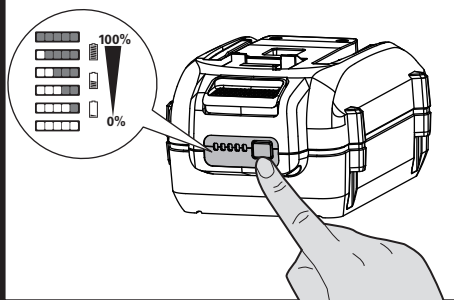
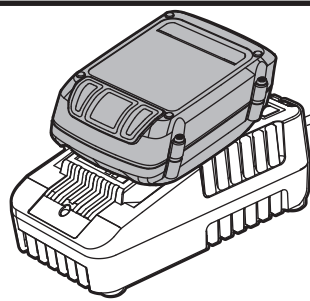
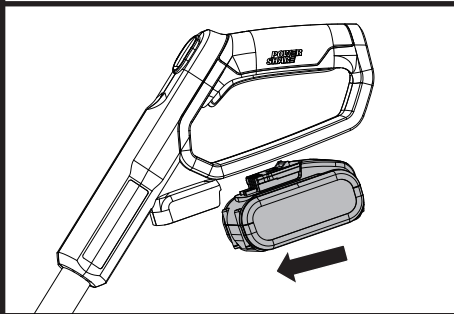
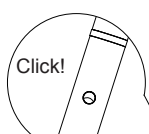
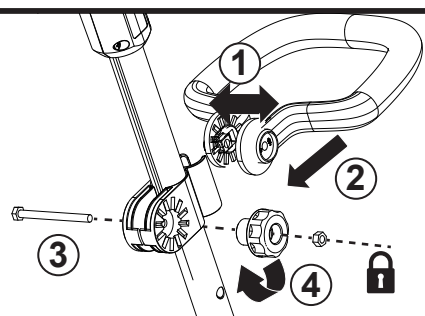
**LV**

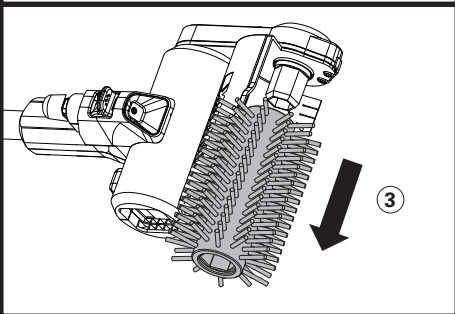
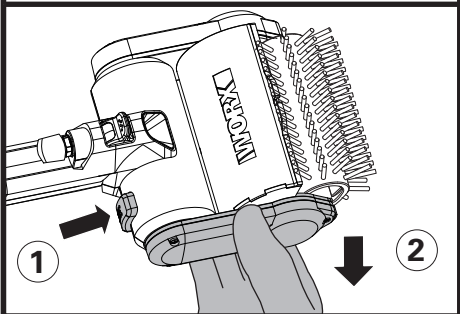
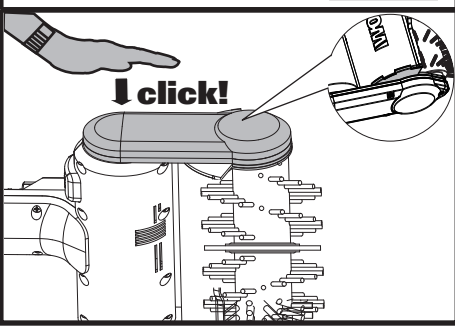
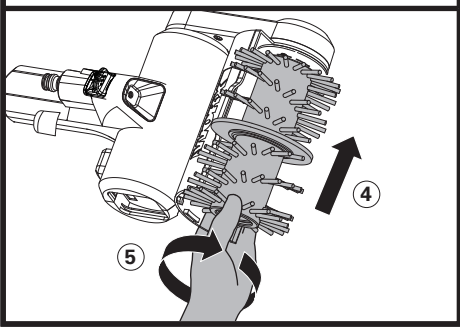
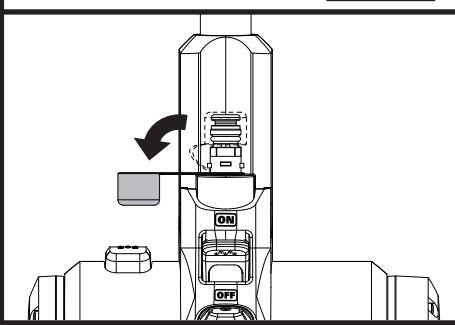
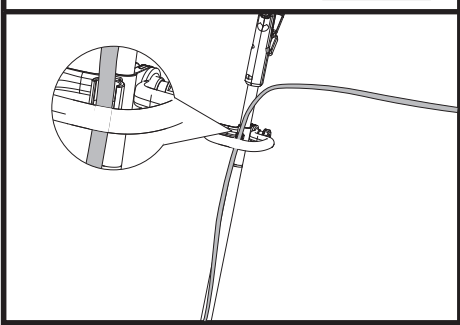
**Originalių instrukcijų vertimas**

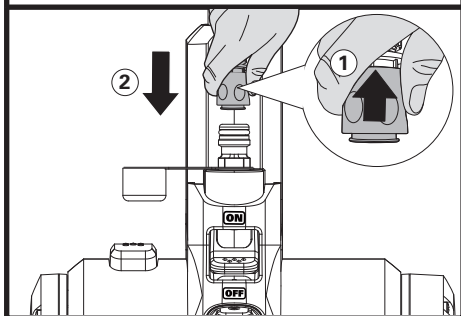
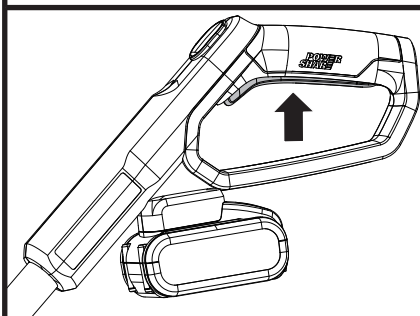
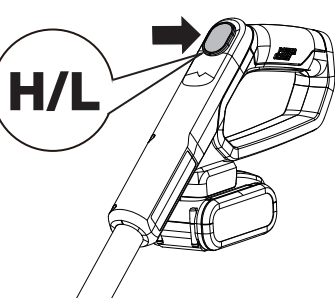
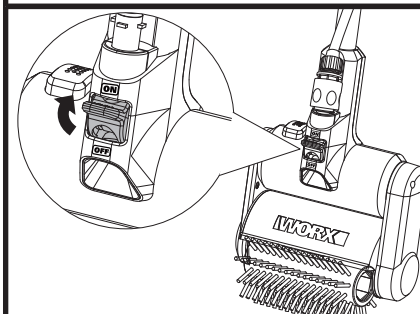
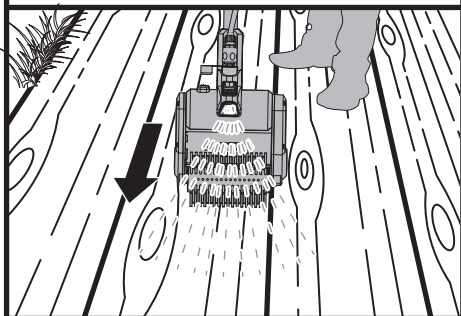
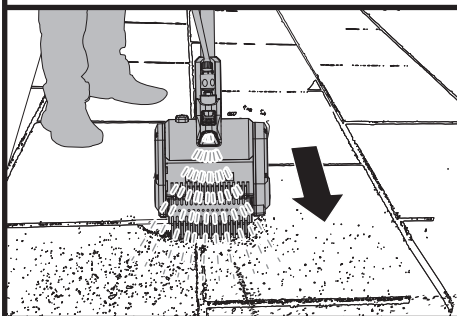
**LT**

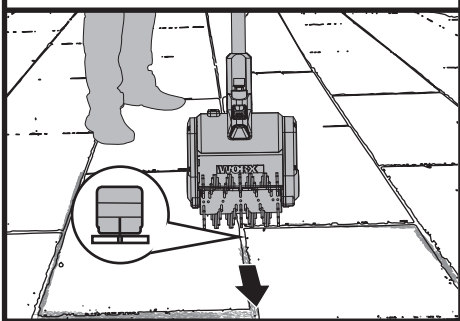
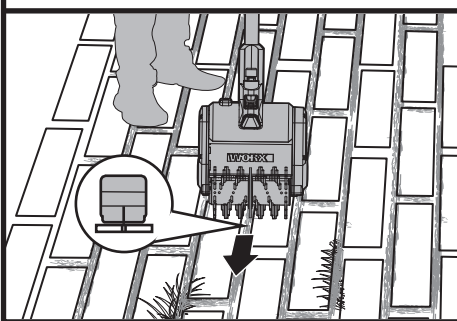
---



**A1****A2****A3****A4****B****C**

**D1****D2****D3****D4****E****F1**

**F2****G****H****I****J1****J2**

**J3****J4**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:  
Прочтите все  
предупреждения о  
безопасности и все  
инструкции.**

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, воспламенению и / или серьезной травме.

**Сохраните все  
предупреждения  
и инструкции  
для дальнейшего  
использования.**

Этот бытовой электроприбор может использоваться детьми в возрасте старше 8 лет и людьми с ограниченными сенсорными, умственными и физическими возможностями или недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или были проинструктированы относительно использования бытового электроприбора безопасным способом и понимают связанные с его использованием опасности.

Дети не должны играть с бытовым электроприбором. Очистка и пользовательское техническое обслуживание не должно выполняться детьми без наблюдения со стороны взрослых. Прибор должен использоваться только с блоком питания, поставляемым с прибором.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЩЕТОЧНОЙ МАШИНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

1. Запрещается устанавливать щетки на машины, частота вращения которых превышает максимально допустимую частоту вращения щетки.
2. Запрещается использовать поврежденные щетки.
3. Появление ржавчины или других признаков химического или механического изменения материала заполнения может стать причиной преждевременного отказа.
4. Щеточные машины необходимо хранить в подходящих стойках, контейнерах или коробках

с защитой от следующих факторов:

- a) Высокая влажность, тепло, вода или другие жидкости, которые могут повредить щеточную машину.
- b) Кислоты или кислотные пары, способствующие физическому износу.
- c) Температура, достаточно низкая для образования конденсата на щеточной машине при ее перемещении из помещения для хранения в более теплое место.
- d) Деформация любых компонентов щеточной машины.

используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть контакты. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

**с) Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию тепла или огня. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.**

**d) Не подвергайте аккумуляторную батарею механическому удару.**

**e) В случае утечки батареи не допускайте контакта жидкости с кожей или глазами. Если контакт был сделан, промойте пораженный участок обильным количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.**

**f) Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если ячейка или аккумуляторная батарея были**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

- a) Не разбирайте, не открывайте ячейки или батарейный блок.**
- b) Не замыкайте аккумуляторную батарею. Не храните беспорядочно аккумуляторы в коробке или ящике, где они могут замыкаться друг с другом или быть закорочены проводящими материалами.** Когда аккумулятор не

**проглоchenы.**

**g) Держите аккумулятор в чистоте и сухом состоянии.**

**h) Протрите клеммы аккумуляторной батареи чистой сухой тканью, если они загрязнились.**

**i) Перед использованием батареи ее необходимо зарядить. Всегда обращайтесь к этой инструкции и используйте правильную процедуру зарядки.**

**j) Не храните аккумулятор в зарядном устройстве, когда он не используется.**

**k) После продолжительных периодов хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторную батарею, чтобы получить максимальную производительность.**

**l) Перезаряжайте только зарядным устройством, одобренным Worx. Не используйте зарядное устройство, отличное от того, которое специально**

**предназначено для использования с оборудованием.**

**m) Не используйте батарейный блок, который не предназначен для использования с оборудованием.**

**n) Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.**

**o) Сохраните оригинальную литературу по продуктам для дальнейшего использования.**

**p) Извлеките аккумулятор из оборудования, если он не используется.**

**q) Утилизируйте надлежащим 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.

### ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

|  |  |
|--|--|
|  | Прочтите руководство оператора   |
|  | Предупреждение   |
|  | Наденьте защитные очки   |
|  | Не оставляйте под дождем   |
|  | Отходы электротехнических изделий нельзя утилизировать с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть соответствующие условия. Проконсультируйтесь с местными органами власти или розничной торговлей.  |
|  | Одевайте защитные перчатки   |
|  | Перед выполнением любой регулировки, обслуживания или технического ремонта извлеките аккумулятор.  |
|  | Аккумулятор Li-Ion. Этот продукт маркирован символом, означающим раздельный сбор отходов в отношении всех блоков аккумуляторов и элементов питания. Они будут переработаны или разобраны на части в целях снижения воздействия на окружающую среду. Блоки аккумуляторов могут представлять опасность для окружающей среды и здоровья людей, поскольку они содержат опасные вещества. |
|  | Не сжигать   |



Заблокировать



Выброшенные в неподобающем месте аккумуляторы могут быть затронуты природным кругооборотом воды, что нанесет вред экосистеме. Не выбрасывайте использованные аккумуляторы в баки для несортированных бытовых отходов.

### СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

1. КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.
3. КНОПКА РАЗБЛОКИРОВКИ АККУМУЛЯТОРА \*
4. АККУМУЛЯТОР \*
5. ФИКСАТОР ШЛАНГА
6. НИЖНИЙ ВАЛ
7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ
8. РЫЧАГ ПРИВОДА (СЪЕМНЫЙ)
9. ЩЕТКИ С ЖЕСТКОЙ НЕЙЛОНОВОЙ ЩЕТИНОЙ (WA0291)
10. ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК
11. КНОПКА БЛОКИРОВКИ КРЫШКИ ЩЕТКИ
12. ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА
13. ВЕРХНИЙ ВАЛ
14. РУЧКА БЛОКИРОВКИ РУКОЯТКИ
15. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА
16. ДЕРЕВЯННАЯ ЩЕТКА (WA0290) \*
17. ЩЕТКА С РЕДКОЙ НЕЙЛОНОВОЙ ЩЕТИНОЙ (WA0292) \*
18. ЧИСТИЯЩАЯ ЩЕТКА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ/ЖЕСТКОЙ НЕЙЛОНОВОЙ РЕДКОЙ ЩЕТИНОЙ (WA0293)
19. МЕТКА ВЫРАВНИВАНИЯ ПО СТЫКУ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип WG441E WG441E.9 (441- обозначение оборудования, типового для беспроводных щеток)

|                                     | WG441E                 | WG441E.9 |
|-------------------------------------|------------------------|----------|
| Номинальное напряжение              | 20 V                   | Max.**   |
| Макс. частота вращения без нагрузки | 700 /min               |          |
| Давление воды                       | 0.6 MPa                |          |
| Частота вращения                    | H:700 /min; L:500 /min |          |
| Вес устройства                      | 3.7 kg                 | 2.9 kg   |

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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

|   | Код    | WG441E | WG441E.9 |
|---|--------|--------|----------|
| Аккумуляторная батарея  | WA3014 | 1      | /        |
| Зарядное устройство   | WA3880 | 1      | /        |
| Мягкая нейлоновая щетина — деревянные, чувствительные и маркиевые поверхности, например, искусственный газон                              | WA0290 | /      | /        |
| Жесткая нейлоновая щетина — каменные и твердые поверхности, например, кирпичные, брускатые поверхности, мраморные полы и природный камень | WA0291 | 1      | 1        |
| Щетка с нейлоновой редкой щетиной — очистка заполненных раствором швов при финишной отделке каменных поверхностей                         | WA0292 | /      | /        |

Щетка с металлической/жесткой нейлоновой редкой щетиной — очистка заполненных раствором и песком швов кирпичных и блочных мощеных поверхностей

|        |   |   |
|--------|---|---|
| WA0293 | 1 | 1 |
|--------|---|---|

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Рекомендации по использованию перфоратора» в этой инструкции или сведениям на упаковке принадлежностей. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

## ДАННЫЕ О ШУМЕ

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Условное звуковое давление | $L_{pA} = 65.2 \text{ dB(A)}$  |
| $K_{pA}$                   | 3.0 dB(A)                      |
| Условное звуковое давление | $L_{WA} = 78.61 \text{ dB(A)}$ |
| $K_{WA}$                   | 3.0 dB(A)                      |

## ИНФОРМАЦИЯ О ВИБРАЦИИ

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Измеренная вибрация | $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ |
| Погрешность         | $K = 1.5 \text{ m/s}^2$   |

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для ручной очистки и ухода.

## СБОРКА И РАБОТА

| ДЕЙСТВИЕ             | Рисунок |
|----------------------|---------|
| <b>ПЕРЕД РАБОТОЙ</b> |         |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Проверка состояния батареи   |                 |  |
| <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Рис. A1 относится только к аккумуляторной батарее со световым индикатором батареи.  | См. Рис. A1     |  |
| Зарядка аккумуляторной батареи<br>Более подробную информацию можно найти в руководстве зарядного устройства  | См. Рис. A2     |  |
| Установка аккумуляторной батареи   | См. Рис. A3     |  |
| Снятие аккумуляторной батареи  | См. Рис. A4     |  |
| <b>КОМПОНОВКА</b>  |                 |  |
| Установка вала   | См. Рис. В      |  |
| Установка вспомогательной рукоятки   | См. Рис. С      |  |
| Замена щетки<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Выберите щетку, подходящую для выполняемой работы. Подробнее см. в разделе <b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> .  | См. Рис. D1-D4  |  |
| Использование фактора шланга   | См. Рис. Е      |  |
| Крепление садового шланга на щеточной машине<br><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> После подключения садового шланга проверьте соединение, аккуратно потянув садовый шланг. Шланг не должен сниматься.   | См. Рис. F1, F2 |  |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>  |                 |  |
| Запуск   |                 |  |
|  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Не запускайте и не используйте машину, если в зоне работы есть люди! Запрещается поднимать устройство с грунта во время работы. <b>Опасность втягивания!</b> | См. Рис. G      |  |
| Регулировка частоты вращения   | См. Рис. Н      |  |
| Подача воды  |                 |  |
|  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Не подсоединяйте машину к системе водоснабжения с грязной, ржавой, мутной или агрессивной водой.   | См. Рис. I      |  |

## Чистка

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что на очищаемой поверхности нет крупного мусора, например, камней, болтов и др., которые могут подбрасываться машиной. **Держите руки и ноги подальше от вращающейся щетки!**

Чистка с использованием щетки с мягкой нейлоновой щетиной

См. Рис. J1

Чистка с использованием щетки с жесткой нейлоновой щетиной

См. Рис. J2

Чистка с использованием щетки с жесткой нейлоновой редкой щетиной

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что щетка для стыков выровнена по центру стыка с помощью метки выравнивания по стыку.

См. Рис. J3

Чистка с использованием щетки с металлической или жесткой нейлоновой редкой щетиной

См. Рис. J4

## ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Перед применением проверьте, что прибор и щетка находятся в хорошем рабочем состоянии. Замените щетку после износа до диаметра прим. Ф 90 мм. Не погружайте прибор в воду. Не чистите водой и не распыляйте воду на прибор. Защитите прибор от влажности. Чистите прибор снаружи влажной тканью или мягкой щеткой. Не применяйте абразивные или сильные чистящие средства. Чистите щетку прибора в воде, сильным потоком распыляемой воды или жесткой щеткой. Ремонты должны проводиться в сервисном пункте Worx.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Отходы электротехнических изделий нельзя утилизировать с бытовыми отходами.  
 Пожалуйста, утилизируйте там, где есть соответствующие условия. Проконсультируйтесь с местными органами власти или розничной торговлей.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

Заявляем, что продукт

Описание **Беспроводная универсальная**

**щеточная машина**

Тип **WG441E WG441E.9 (441 - обозначение оборудования, типового для беспроводных щеток)**

Функция **Чистка наземных поверхностей**

Соответствует следующим директивам:

**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863**

Соответствует стандартам

**EN 60335-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2**

Лицо, уполномоченное составлять технический файл,  
имя **Marcel Filz**

Адрес **Positec Germany GmbH**

Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2020/12/07

Allen Ding

Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация

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

## **OHUTUSJUHISED ÜLDISED OHUTUSJUHISED**

**!** **HOIATUS! Lugege ohutushoiatusi ja kõiki juhiseid.** Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

### **Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.**

Käesolevat seadet võivad kasutada vähemalt 8 aasta vanused isikud, kellel ei ole piiratud füüsilisi, tunnetuslikke või vaimseid võimeid ning kes on piisavalt kogenud, juhul kui neid on tööriista ohutu kasutamise kohta piisavalt õpetatud ja juhendatud ning nad saavad aru tööriista kasutamisega kaasneda võivatest ohtudest. Lapsed ei tohi antud seadmega mängida. Seadet ei tohi lapsed ilma järelvalveta puhastada või hooldada.

Seadet võib kasutada vaid kaasasoleva vooluallikaga.

### **ELEKTRILISE HARJA OHUTUSHOIATUSED**

1. Harju ei tohiks paigaldada masinatele, mille kiirus ületab harja maksimaalset lubatud kiirust.
2. Kahjustatud harju ei tohiks kasutada.

3. Rooste värvimuutus või muud täitematerjali keemiliste või mehaaniliste muutuste tunnused võivad põhjustada enneaegset riket.
4. Harju tuleks hoida sobivates riilites, konteinerites või kastides nii, et need oleksid kaitstud järgmiste mõjude eest:
  - a) kõrge õhuniiskus, kuumus, vesi või muud vedelikud, mis võivad harja kahjustada.
  - b) Kokkupuude hapetega või hapete aurudega, mis võivad põhjustada kahjustusi.
  - c) Köik temperatuurid, mis on piisavalt madalad, et tekitada kondenseerumist harjal, kui see tuuakse hoiukohast kõrgema temperatuuriga piirkonda.
  - d) Harja mis tahes komponendi moonutamine.

## **AKUGA SEOTUD OHUTUSNÖUDED**

- a) Ärge võtke akuelemente ega akut koost lahti, ärge avage ega purustage seda.**
- b) Ärge lühistage akut.**  
**Ärge hoidke akusid ohtlikult karbis või sahtlis, kus need võivad üksteist lühistada või muude elektrit juhtivate**

## **materjalide toimel lühisesse sattuda.**

Kui akut ei kasutata, hoidke see eemal sellistest metallesemetest nagu kirjaklambrid, mündid, naelad, kruvid või muud väikesed metallesemed, mis võivad akuklemme omavahel ühendada. Akuklemmid omavahel lühistamine võib põhjustada põletusi või tulekahju.

**c) Ärge laske akudel kokku puutuda kuumuse või tulega. Vältige akude ladustamist otseses päikesevalguses.**

**d) Ärge allutage akut mehaanilistele löökidele.**

**e) Kuiaku lekib, ärge laske akuveadelikul sattuda nahale või silma. Kui akuveadelik on sattunud nahale või silma, peske kokkupuutekohta rohke veega ja minge arsti juurde.**

**f) Minge kohe arsti juurde, kui neelasiteaku alla.**

**g) Hoidkeaku puhas ja kuiv.**

**h) Kui akuklemmid on määrdunud, puhastage neid puhta kuiva lapiga.**

**i) Akuvajabenne kasutamist laadimist. Järgige alati käesolevat juhendit ja õiget**

## **laadimisprotseduuri.**

- j) Ärge laadige akut, kui akut ei ole parajasti vaja kasutada.**
- k) Pärast pikaajalist ladustamist võib aku maksimaalse jõudluse saavutamiseks vajada mitmekordset laadimist ja tühjakslaadimist.**
- l) Kasutage akude laadimiseks Worx-i poolt ettenähtud akulaadijat. Kasutageaku laadimiseks ainult spetsiaalselt selle seadme jaoks ettenähtud akulaadijat.**
- m) Ärge kasutage akut, mis ei ole selle seadme jaoks ette nähtud.**
- n) Hoidkeaku laste käeulatusest eemal.**
- o) Hoidke toote originaaldokumendid edaspidiseks kasutamiseks alles.**
- p) Kui masinat ei kasutata, eemaldage sellestaku.**
- q) Visakeaku ära nöuetekohaselt.**
- r) Ärge kasutage seadmes samaaegselt akuelemente, mis on erinevatelt tootjatelt, eri mahutavuse, suuruse või tüübiga.**
- s) Ärge eemaldage akupakki**

**originaalkakendist enne, kui seda kasutama hakkate.**

- t) Jälgige akupakil olevad pluss- (+) ja miinusmärke (-) ja veenduge, et kasutate akut õigesti.**

## **SÜMBOLID**

|  |  |
|--|--|
|  | Lugege kasutusjuhendit   |
|  | Hoiatus  |
|  | Kasutage kaitseprille  |
|  | Vältige kokkupuudet vihma ja veega   |
|  | Oma kasutusea lõpule jõudnud elektriseadmeid ei tohi ära visata koos majapidamisjätmetega. Vastavate utiliseerimispunktide olemasolul viige seadmed sinna. Utiliseerimisalasedid nõuandeid saate kohalikust omavalitsusest ja kauplustest, kust seadme ostsite.                            |
|  | Kandke kaitsekindaid   |
|  | Enne igasugu seadistamist, hooldamist või remonti ühendage akupakk seadme küljест lahti.   |
|  | Liitiumioonaku See toode on tähistatud sümbolitega, mis on seotud kõigi akude ja eraldi patareikogumitega. Seejärel töödeldakse see ümber või lammutatakse selle keskkonnamuju vähendamiseks. Aku sisalda kahjulikke aineid, mis võivad olla kahjulikud keskkonnale ja inimeste tervisele. |
|  | Ärge põletage  |

|  |   |
|--|---|
|  | Lukus   |
|  | Kui patareisid ei käsitata õigesti, võivad nad siseneda veeringlusse, mis võib kahjustada ökosüsteeme. Ärge visake kasutatud akusid sortimata olmejäätmete hulka. |

## KOMPONENTIDE NIMEKIRI

1. KIIRUSE JUHTIMISE NUPP
2. SISSE / VÄLJA LÜLITI
3. AKU VABASTAMISE NUPP \*
4. AKU KOMPLEKT \*
5. VOOLIKUTE KINNITUSKLAMBER
6. ALUMINE VÖLL
7. VEEVARUSTUSE LÜLITI
8. VEOVARRAS (EEMALDATAV)
9. KÖVAD NAILONIST HARJAD (WA0291)
10. TURVAKAITSE
11. HARJA KATTE LUKUSTUSNUPP
12. VOOLIKUADAPTER
13. ÜLEMINE VÖLL
14. KÄEPIDEDE LUKUSTUSNUPP
15. ABIKÄEPIDE
16. PUITHARI (WA0290) \*
17. NAILONIST ÜHENDUSHARI (WA0292) \*
18. METALLIST/ KÖVAST NAILONIST LIIGENDIGA PUHASTUSHARI (WA0293)
19. LIITEKOHA JOONDUSMÄRK

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

|                        |                        |        |
|------------------------|------------------------|--------|
| Nimipinge              | 20 V === Max.**        |        |
| Maks. tühikäigu kiirus | 700 /min               |        |
| Veesurve               | 0.6 MPa                |        |
| Pöörlemiskiirus        | H:700 /min; L:500 /min |        |
| Masina kaal            | 3.7 kg                 | 2.9 kg |

\*\* Pinge on mõõdetud ilma koormusetega. Algne aku pingega ulatub 20 voldini. Nimipingega on 18 volti.

## TARVIKUD

|  | Kood   | WG441E | WG441E.9 |
|--|--------|--------|----------|
| Aku komplekt   | WA3014 | 1      | /        |
| Laadija  | WA3880 | 1      | /        |
| Pehmed nailonist harjased -puit, õrnadele ja kergesti kahjustatavatele pindadele nagu kunstmuru                                    | WA0290 | /      | /        |
| Kõvad nailonist harjased - Üldiselt kividele ja kõvadele pindadele nagu tellis, sillutis kivid, marmorist põrand ja looduslik kivi | WA0291 | 1      | 1        |
| Kõva nailonist liidesega puhastushari-mortiir liigideng puhastamiseks töödeldud kivipindasid                                       | WA0292 | /      | /        |
| Metallist / kõvast nailonist liigendiga puhastushari-mortiir ja liiva liigendiga, et puhastada telliseid ja plökk sillutist        | WA0293 | 1      | 1        |

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

17

## TEHNILISED ANDMED

Tüüp WG441E WG441E.9 (441- masina tähis, iseloomulik akutoitega harjale)

|  |        |          |
|--|--------|----------|
|  | WG441E | WG441E.9 |
|--|--------|----------|

## MÜRA ANDMED

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| A weighted sound pressure | $L_{PA} = 65.2 \text{ dB(A)}$ |
| $K_{PA}$                  | 3.0 dB(A)                     |

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Kaalutud helivõimsus | $L_{WA} = 78.61 \text{ dB(A)}$ |
| $K_{WA}$             | 3.0 dB(A)                      |

## INFORMATSIOON VIBRATSIOONI KOHTA

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tüüpiline kaalutud vibratsioon | $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ |
| Määramatuse koefitsent         | $K = 1.5 \text{ m/s}^2$   |

## KASUTUSJUHISED

 **MÄRKUS:** Enne tööriista kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

### KASUTUSVALDKOND

Seade on ette nähtud käsitsi puhastamiseks ja hooldamiseks.

## KOKKUPANEK JA KASUTAMINE

| TEGEVUS  | JOONIS        |
|--|---------------|
| <b>ENNE KASUTAMIST</b>   |               |
| Aku seisukorra kontrollimine   |               |
| <b>NB:</b> Joon. A1 kehtib ainult indikaatorlambiga akupaki puhul.   | Vt.jn. A1     |
| Akupaki laadimine  |               |
| Detailsem kirjeldus on leitav laadija kasutusjuhendist   | Vt.jn. A2     |
| Akupaki paigaldamine   |               |
| Akupaki eemaldamine  | Vt.jn. A3     |
| Akupaki vahetamine   |               |
| <b>MÄRKUS:</b> Valige vastavalt oma tööle sobiv hari. Lisateavet leiate jaotisest <b>TARVIKUD.</b>                                   | Vt.jn. A4     |
| <b>KOKKUPANEK</b>  |               |
| Völli kokkupanek   | Vt.jn. B      |
| Abikäepideme kokkupanek  | Vt.jn. C      |
| Harja vahetamine   |               |
| <b>MÄRKUS:</b> Valige vastavalt oma tööle sobiv hari. Lisateavet leiate jaotisest <b>TARVIKUD.</b>                                   | Vt.jn. D1-D4  |
| Vooliku kinnitusklampi kasutamine  | Vt.jn. E      |
| Aiavooliuki kinnitamine harjale  |               |
| <b>MÄRKUS:</b> Pärast aiavooliuki kinnitamist kontrollige ühendust, tömmates õrnalt aiavoollikut. Seda ei tohiks saada maha tömmata. | Vt.jn. F1, F2 |

| KOKKUPANEK   |           |
|--|-----------|
| Alustamine   |           |
|  <b>HOIATUS!</b> Ärge käivitage ega kasutage masinat, kui teised viibivad alal! Ärge kunagi töstke seadet töötamise ajal maast lahti, kuna esineb takerdumisoht!  | Vt.jn. G  |
| Kiiruse reguleerimine  | Vt.jn. H  |
| Veevarustus  |           |
|  <b>HOIATUS!</b> Ärge ühendage masinat veevarustusega, mis on määrdunud, roostes, mudane või söövitav.  | Vt.jn. I  |
| Puhastamine  |           |
|  <b>HOIATUS!</b> Veenduge, et puhastataval pinnal ei oleks prahti (nt kive, kruvisid jms), mida võiks üles paisata.<br>Ärge kunagi pange käsi ega jalgu pöörlevate harjastega seadme lähedale!  |           |
| Puhastamine pehmete nailonharjastega   | Vt.jn. J1 |
| Puhastamine kõvade nailonharjastega  | Vt.jn. J2 |
| Puhastamine kõva nailonist liigendiga puhastusharjaga  |           |
| <b>MÄRKUS:</b> Kontrollige liitekoha joondusmärki järgi, et liitekoha hari oleks ühel joonel liitekoha keskjoonenga.   | Vt.jn. J3 |
| Puhastamine metallist/kõvast nailonist liigendiga puhastusharjaga  | Vt.jn. J4 |
| <b>HOOLDUS</b>   |           |
| Enne kasutamise alustamist kontrollige, et tööriist ja hari oleksid heas töökorras. Vahetage hari välja, kui selle läbimõõt Ø on kulunud väiksemaks kui ~ 90 mm. Ärge pange tööriista vette. Ärge pihustage sellele vett ega puhastage veega. Kaitiske tööriista niiskuse eest. Puhastage tööriista väljastpoolt niiske lapi või pehme harjaga. Ärge kasutage abrasiivaineid või tugevaid puhastusvahendeid. Puhastage harja vees, tugeva veejoga või kõva harjaga. Remonttööd tuleb lasta teha Worx teeninduspunktides. |           |
| <b>KESKKONNAKAITSE</b>   |           |
|  Oma kasutuseja lõpule jõudnud elektriseadmeid ei tohi ära visata koos majapidamisjäätmega.   |           |
|  Vastavate utiliseerimispunktid olemasolul viige sedmed sinna. Utiliseerimisalaseid nõuandeid saate   |           |

kohalikust omavalitsusest ja kauplustest, kust seadme ostssite.

## NÕUETELE VASTAVUSE AVALDUS

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

Avaldame, et toode,  
Kirjeldus **Patareidega töötav multifunktsionaalne hari**  
**TÜüp WG441E WG441E.9 (441 - masina tähis,  
iseloomulik akutoitega multifunktsionaalsele  
harjale)**  
Ametikohu **Pinna puhastamine**

Vastab järgmistele direktiividele,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)2015/863**

Vastab standarditele  
**EN 60335-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2**

Tehnilise kausta koostamise eest vastutav isik,  
**Nimi Marcel Filz**  
Aadress Positec Germany GmbH  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2020/12/07  
Allen Ding  
Asetäitja Peainsener, Testimise ja sertifitseerimine  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**IZSTRĀDĀJUMA DROŠUMS  
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  
norādījumus vēlākai  
lietošanai.**

Šo ierīci var izmantot bērni  
no 8 gadu vecuma un vecāki  
un personas ar ierobežotām  
fiziskām, sensoriskām  
vai garīgām spējām, vai  
ar pieredzes un zināšanu  
trūkumu, ja viņiem ir sniegtā  
instrukcija par iekārtas  
izmantošanu drošā veidā vai  
viņi darbojas pārraudzībā un  
izprot saistīto bīstamību. Bērni  
nedrīkst spēlēties ar ierīci.  
Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un  
lietotājam veicamo apkopi bez  
uzraudzības.  
Ierīce ir jāizmanto tikai ar  
barošanas bloku, kas  
piegādāts kopā ar ierīci.

## BIRSTES DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Birstes ir aizliegts uzstādīt  
uz tīrītājiem, kuru darbības

- ātrums pārsniedz atļauto birstes darbības ātrumu.
2. Ir aizliegts izmantot bojātas birstes.
  3. Rūsa vai citas pildījuma materiāla mehānisku vai ķīmisku bojājumu pazīmes var izraisīt priekšlaicīgu ierīces nolietojumu.
  4. Birstes ir jāuzglabā piemērotos statīvos, tvertnēs vai kastēs tā, lai tās būtu aizsargātas pret:
    - a) Liela mitruma un karstuma, ūdens vai citu šķidrumu iedarbību, kas var izraisīt birstes bojājumus.
    - b) Skābju vai skābju tvaiku iedarbību, kas var pasliktināt birstes kvalitāti.
    - c) Zemām temperatūrām, pie kurām uz birstes var veidoties kondensāts, birsti izņemot no glabātuves.
    - d) Birstes elementu deformāciju.

## 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, kuriem 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 spaiļu 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, nepieļaujiet šķidruma 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 veikspēju.**
- 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 dažadas ražošanas, ietilpības, izmēra vai tipa baterijas.**
- s) Neiznemiet akumulatoru no oriģinālā iepakojuma, kamēr tas nav nepieciešams.**
- t) Ievērojiet pogas (+) un mīnusa (-) atzīmes uz akumulatora, lai nodrošinātu pareizu lietošanu**

## SIMBOLI

|  |   |
|--|---|
|  | Izlasiet rokasgrāmatu   |
|  | Uzmanību  |
|  | Lietojiet aizsargbrilles  |
|  | Nelietojiet mitrā vai slapjā vietā  |
|  | Elektropreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierīces speciālajās savākšanas vietās. Par otreižejās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju. |



Izmantot aizsargcimdus.



Pirms jebkādu pielāgojumu, remonta vai apkopes veikšanas izņemiet akumulatoru no kontaktīgzas.



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.



Nesadedziniet



Blokēt



Ja baterijas netiek pienācīgi apstrādātas, tās var ieklūt ūdens ciklā, kas var kaitēt ekosistēmām. Neizmetiet izlietotās baterijas kā nešķirotus sadzīves atkritumus.

## 15. PAPILDU ROKTURIS

### 16. KOKA BIRSTE (WA0290) \*

### 17. NEILONA BIRSTE (WA0292) \*

### 18. METĀLA / CIETĀ NEILONA TĪRIŠANAS BIRSTE (WA0293)

## 19. SAVIENOJUMA POZICIONĒŠANAS ATZIME

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

## TEHNISKIE DATI

Modelis **WG441E WG441E.9 (441- ierīces apzīmējums, kas apzīmē ar akumulatoru darbināmu tīrītāju)**

|                          | <b>WG441E</b>          | <b>WG441E.9</b> |
|--------------------------|------------------------|-----------------|
| Nominālais spriegums     | 20 V --- Max.**        |                 |
| Maks. ātrums bez slodzes | 700 /min               |                 |
| Ūdens spiediens          | 0.6 MPa                |                 |
| Rotācijas ātrums         | H:700 /min; L:500 /min |                 |
| Ierīces svars            | 3.7 kg                 | 2.9 kg          |

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

## PIEDERUMI

|   | <b>Kods</b> | <b>WG441E</b> | <b>WG441E.9</b> |
|---|-------------|---------------|-----------------|
| <b>Akumulators</b>  | WA3014      | 1             | /               |
| <b>Lādētājs</b>   | WA3880      | 1             | /               |
| <b>Mīksti neilona sari</b> - koks, delikātās un viegli skrāpējamas virsmas, piemēram, mākslīgais segums               | WA0290      | /             | /               |
| <b>Cieti neilona sari</b> - Akmens un cietas virsmas, piemēram, kieģeļi, brūgakmens, marmora un dabiskā akmens grīdas | WA0291      | 1             | 1               |

## KOMPONENTU SARAKSTS

### 1. ĀTRUMA KONTROLES POGA

### 2. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS SLĒDZIS

### 3. AKUMULATORA ATBRĪVOŠANAS POGA \*

### 4. AKUMULATORS \*

### 5. ŠLŪTENES STIPRINĀJUMS

### 6. APAKŠĒJAIS ROKTURIS

### 7. ŪDENS PADEVES SLĒDZIS

### 8. PIEDZINAS BALSTENIS (NONEMAMS)

### 9. CIETI NEILONA SARI (WA0291)

### 10. DROŠĪBAS AIZSARGS

### 11. BIRSTES VĀKU BLOKĒJOŠĀ POGA

### 12. ŠLŪTENES ADAPTERIS

### 13. AUGŠĒJAIS ROKTURIS

### 14. ROKTURA BLOKĒŠANAS POGA

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
| <b>Cietu neilona saru tīrišanas birste -</b><br>paredzēta apmetuma tīrišanai uz akmens virsmām                            | WA0292 | / | / |
| <b>Metāla/ cieto neilona saru tīrišanas birste</b><br>- paredzēta apmetuma un smilšu tīrišanai no kieģeļiem un bruģakmens | WA0293 | 1 | 1 |

Visus paligpiederumus ieteicams legādāties veikalā, kurā pirkāt ierīci. Plašāku informāciju skatiet uz piederumu iepakojuma. Arī pārdevēji var sniegt palīdzību vai padomu..

## INFORMĀCIJA PAR TROKSNI

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Vidējais svērtais skaņas spiediens | $L_{PA} = 65.2 \text{ dB(A)}$  |
| $K_{PA}$                           | 3.0 dB(A)                      |
| Vidējā svērtā skaņas jauda         | $L_{WA} = 78.61 \text{ dB(A)}$ |
| $K_{WA}$                           | 3.0 dB(A)                      |

## INFORMĀCIJA PAR VIBRĀCIJU

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Raksturīgā svērtā vibrācija | $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ |
| Nenoteiktība                | $K = 1.5 \text{ m/s}^2$   |

## MONTĀŽA UN EKSPLOATĀCIJA

 **PIEZĪME:** Pirms darbarīka lietošanas rūpīgi izlasiet grāmatu ar norādījumiem.

### PAREDZĒTĀ IZMANTOŠANA

Ierīce ir paredzēta tīrišanas darbu veikšanai, turot ierīci rokās.

## MONTĀŽA UN EKSPLOATĀCIJA

| DARBĪBA   | ATTĒLS     |
|---|------------|
| <b>PIRMS DARBĪBĀS</b>   |            |
| Pārbaudiet akumulatora stāvokli<br><b>PIEZĪME:</b> Sk.A1 tikai akumulatoru ar akumulatora indikatoru. | Skatīt. A1 |

|  |                |
|--|----------------|
| Akumulatora uzlāde<br>Plašāku informāciju var atrast lādētāja rokasgrāmatā   | Skatīt. A2     |
| Akumulatora ieviešana  | Skatīt. A3     |
| Akumulatora izņemšana  | Skatīt. A4     |
| <b>MONTĀŽA</b>   |                |
| Roktura montāža  | Skatīt. B      |
| Papildu roktura montāža  | Skatīt.C       |
| Birstes maija<br><b>PIEZĪME:</b> Izvēlieties tīrāmajai virsmai piemērotu birsti. Papildinformāciju skatiet sadaļā <b>PIEDERUMI</b> .   | Skatīt. D1-D4  |
| Šķūtenes stiprinājuma izmantošana  | Skatīt.E       |
| Šķūtenes piestiprināšana birstes.<br><b>PIEZĪME:</b> Pēc šķūtenes piestiprināšanas, pārbaudiet savienojuma stipribu, viegli pavelcot aiz šķūtenes. Šķūtenei ir jāpaliek piestiprinātai.  | Skatīt. F1, F2 |
| <b>Darbība</b>   |                |
| Sākšana  |                |
|  <b>UZMANĪBU:</b> Ir aizliegts ieslēgt vai izmantot ierīci, ja tās tuvumā atrodas cilvēki! Darbības laikā ir aizliegts pacelēt ierīci no zemes, jo pastāv sapīšanās draudi!           | Skatīt. G      |
| Ātruma regulēšana  | Skatīt. H      |
| Ūdens padeve   |                |
|  <b>UZMANĪBU:</b> Ir aizliegts pieslēgt ierīci pie ūdens padeves avotiem, kas ir netiri, sarūsējuši, dubļaini vai bojāti.   | Skatīt. I      |
| Tīršana  |                |
|  <b>UZMANĪBU:</b> Pārliecinieties par to, ka uz tīrāmās virsmas nav priekšmetu, akmeni, skrūvju utt., kas var uzlidot gaisā.<br>Ir aizliegts pieskarties birstes rotējošajām daļām! |                |
| Tīršana ar mīkstiem neilona sariem   | Skatīt.J1      |
| Tīršana ar cietiem neilona sariem  | Skatīt. J2     |
| Tīršana ar cieto neilona saru birsti<br><b>PIEZĪME:</b> Izmantojot pozicionēšanas atzīmi, pārliecinieties par to, ka birste ir pozicionēta atbilstoši savienojuma vietas centrām.  | Skatīt. J3     |
| Tīršana ar metāla/ cieto neilona saru birsti   | Skatīt. J4     |

## TEHNISKĀ APKOPĒ

Pirms izmantošanas, pārliecinieties par to, ka instrumenti un birste ir labā stāvoklī. Nomainiet birsti, ja tā ir nolietota līdz diametram, kas atbilst aptuveni  $\Phi$  90 mm.

Instrumentu ar aizliegts iegremdēt ūdeni. Ir aizliegts apsmidzināt ar ūdeni vai tirīt ar ūdeni. Instruments ir jāsargā pret mitrumu. Instrumenta korpusss ir jātīra ar mitru lupatiņu vai mīkstu birsti. Ir aizliegts izmantot abrazīvs vai kodigus tīrīšanas līdzekļus. Birste ir jātīra ūdeni, ar spēcīgu ūdens strūklu vai ar cietu birsti. Remontdarbus ir atlauts veikt tikai Worx tehniskās apkopes punktā.

## VIDES AIZSARDZĪBA

 Elektropreču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet nolietotās ierīces speciālajās savākšanas vietās. Par otrreizējās pārstrādes savākšanas vietām konsultējieties ar vietējām iestādēm vai pārdevēju.

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Pazinojam, ka prece:  
apraksts **Dauzfunkcionāla ar akumulatoru darbināma birste**  
**Tips WG441E WG441E.9 (441-iерices apzīmējums, kas apzīmē daudzfunkcionālo ar akumulatoru darbināmo birsti)**  
Funkcija **Virsmas tīrīšana**

Atbilst šādām direktīvām:  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863**

Atbilst šādiem normatīviem:  
**EN 60335-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2**

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



2020/12/07

Allen Ding

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



## GAMINIO SAUGA BENDRIEJI SAUGOS ĪSPĒJIMAI

**! Īspējimas:  
perskaitykite visus  
saugos īspējimus ir  
instrukcijas.** Nepaisant īspējimų ir nesilaikant instrukciju, galima nukentēti nuo elektros smūgio, gaisro ir (arba) rīmtai susižeisti.

**Kad galētu mēte saugai  
dirbtī mašīna, atidžiai  
perskaitykite instrukcijas.**

Vyresni nei 8 metu vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebējimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šj prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavoju. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Be suaugusiuų priežiūros vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrēti šj prietaisą.

Prietaisas turi būti naudojamas tik su tuo maitinimo bloku, kuris yra pateiktas su prietaisu.

## SAUGUS ELEKTRINIO ŠEPEČIO NAUDOJIMAS

1. Šepečių negalima montuoti ant īrenginių, kurių greitis

**Šepetys terasoms valyti**

**LT**

- viršija didžiausią leistiną šepečių greitį.
2. Negalima naudoti pažeistų šepečių.
  3. Pasirodžiusi rūdžių spalva arba kiti cheminių ar mechaninių užpildo pokyčių požymiai gali reikšti ankstyvą gedimą.
  4. Šepečius reikia laikyti tinkamose lentynose, talpyklose arba dėžėse taip, kad jie būtų apsaugoti nuo:
    - a) didelės drėgmės, aukštos temperatūros, vandens arba kitų skysčių, galinčių sugadinti šepečį;
    - b) rūgščių arba rūgščių garų poveikio, galinčio pabloginti šepečio būklę;
    - c) pakankamai žemos temperatūros, kad pernešus šepečį iš sandėlio į šiltesnę patalpą ant šepečio nesusidarytų kondensatas;
    - d) bet kurių šepečio komponentų modifikavimo.

## **AKUMULIATORIU NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS**

- a) Neardykite, neatidarykite ir pjaustykite maitinimo elementų ir akumuliatorių.**
- b) Nesujunkite akumulatoriaus**

**gnybtų trumpuoju jungimu. Nelaikykite akumuliatorių bet kaip dėžėse ar stalčiuose, kur jų gnybtai galėtų susijungti trumpuoju jungimu arba kur juos trumpuoju jungimu galėtų sujungti ten esančios laidžiosios medžiagos.** Kai akumuliatorius 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 akumuliatorių nuo karščio arba ugnies. Nelaikykite tiesioginiai saulės spinduliais apšviestose vietose.**
- d) Saugokite akumuliatorių nuo mechaninių smūgių.**
- e) Jeigu ištékėtų akumulatoriaus skystis, stenkite, kad jo nepatektų ant odos ir į akis. Kontaktą atveju gausiai plaukite pažeista 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 veiktu maksimalia galia.**
- l) Kraukite tik Worx nurodytu krovikliu. Nenaudokite jokių kitų kroviklių, išskyrus specialiai pateiktą naudojimui su šiuo įrenginiu.**
- m) Nenaudokite jokių kitų akumulatorių, kurie nera**

**skirti naudoti su šiuo įrenginiu.**

- n) Laikykite akumulatorių vaikams nematomoje ir nepasiekiamoje vietoje.**
- o) Neišmeskite originalios gaminio instrukcijos – jos dar gali prieikti.**
- 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 pluso (+) ir minuso (-) žymas akumulatoriuje ir užtikrinkite reikiama naudojimą.**

## ŽENKLAI

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Skaityti vadovą       |
|  | Ispėjimas             |
|  | Dėvėkite akių apsaugą |

|            |   |
|------------|---|
|            | Dėvėkite akių apsaugą   |
|            | Elektrinės atliekos neturi būti išmetamos kartu su būtinėmis atliekomis. Jei turite galimybę, perdirbkite jas. Patarimo dėl perdirbimo kreipkitės į vietinius specialistus ar atstovą.  |
|            | Dėvėkite akių apsaugą   |
|            | Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, techninės priežiūros ar valymo darbus, išimkite akumuliatorių iš lizdo.   |
| <br>Li-Ion | Ličio jonų baterija Šis produktas buvo pažymėtas simboliais, susijusiais su visais akumuliatorių komplektais ir atskiromis baterijų kolekcijomis. Tada jis perdibamas arba nugriaunamas siekiant sumažinti jo poveikį aplinkai. Baterijos komplektoje yra kenksmingų medžiagų, kurios gali būti kenksmingos aplinkai ir žmonių sveikatai. |
|            | Nedeginkite   |
|            | Užrakinti   |
|            | Jei baterijos netinkamai naudojamos, jos gali patekti į vandens ciklą, o tai gali pakenkti ekosistemoms. Neišmeskite panaudotų baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų.  |

- 8. PAVAROS SVIRTIS (NUIMAMA)**
- 9. ŠEPETYS SU KIETO NAILONO ŠERIAIS (WA0291)**
- 10. APSAUGOMASIS SKYDELIS**
- 11. ŠEPEČIO DANGČIO UŽRAKTO MYGTUKAS**
- 12. ŽARNOS ADAPTERIS**
- 13. VIRŠUTINIS VAMZDIS**
- 14. RANKENOS UŽRAKTO MYGTUKAS**
- 15. PAPILDOMA RANKENA**
- 16. MEDINIS ŠEPETYS (WA0290) \***
- 17. NAILONINIS ŠEPETYS (WA0292) \***
- 18. ŠEPETYS SU METALINIAIS / KIETO NAILONO ŠERIAIS (WA0293)**
- 19. JUNGties LYGIAVIMO ŽYMA**

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

## TECHNINIAI DUOMENYS

Tipas **WG441E WG441E.9 (441- techninio prietaiso – baterijomis valdomo šepečio – kodas)**

|                           | <b>WG441E</b>          | <b>WG441E.9</b> |
|---------------------------|------------------------|-----------------|
| Nominali įtampa           | 20 V *** Max.**        |                 |
| Maks. greitis be apkrovos | 700 /min               |                 |
| Vandens slėgis            | 0.6 MPa                |                 |
| Sukimosi greitis          | H:700 /min; L:500 /min |                 |
| Prietaiso svoris          | 3.7 kg                 | 2.9 kg          |

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

## DALIŲ SARAŠAS

- GREČIO VALDYMO MYGTUKAS**
- ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO JUNGIKLIS**
- AKUMULIATORIAUS ATRAKINIMO MYGTUKAS\***
- AKUMULATORIUS\***
- ŽARNOS PRITVIRTINIMO SPAUSTUKAS**
- APATINĖ VAMZDŽIO DALIS**
- VANDENS TIEKIMO JUNGIKLIS**

## PRIEDAI

|                      | Kodas  | WG441E | WG441E.9 |
|----------------------|--------|--------|----------|
| <b>Akumulatorius</b> | WA3014 | 1      | /        |
| <b>Įkroviklis</b>    | WA3880 | 1      | /        |

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
| <b>Su minkštais nailoniniaiš ſeriais</b><br>– mediniams, lengvai subraižomiems ir suardomiems paviršiams, pavyzdžiu, dirbtinėms vejoms valyti.                                    | WA0290 | / | / |
| <b>Su kietais nailoniniaiš ſeriais –</b><br>ivairiems akmeniniams ir kietiems paviršiams, pvz., plytoms, grindinio akmenimis, marmurinėms grindims ir natūraliam akmeniui valyti. | WA0291 | 1 | 1 |
| <b>Šepečiai su kietais nailoniniaiš ſeriais –</b> skiedinio siūlėms valyti nuo paruošty akmeninių paviršių.   | WA0292 | / | / |

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

## TRIUKŠMO DUOMENYS

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ávertintas triukšmo lygis | $L_{pA} = 65.2 \text{ dB(A)}$  |
| $K_{pA}$                  | 3.0 dB(A)                      |
| Ávertinta garso galia     | $L_{WA} = 78.61 \text{ dB(A)}$ |

## INFORMACIJA APIE VIBRACIJĄ

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Tipiška svorinė vibracija | $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$ |
| Neapibréžtumas            | $K = 1.5 \text{ m/s}^2$   |

## SURINKIMAS IR

## NAUDOJIMAS

 **PASTABA:** Prieš naudodamiesi įrankiu, atidžiai perskaitykite instrukciją.

### PASKIRTIS

Šis prietaisas yra skirtas namų apyvokos plotams valyti ir prižiūrėti rankiniu būdu.

## SURINKIMAS IR NAUDOJIMAS

| VEIKSMAS   | PAVEIKSLĖLIS |
|--|--------------|
| <b>PRIEŠ NAUDOJIMĄ</b>   |              |
| Akumulatoriaus būklės patikrinimas   |              |
| <b>PASTABA:</b> A1 pav. taikomas tik akumulatoriams, su akumulatoriaus įkrovimo lempele.   | Žr. A1       |
| Akumulatoriaus komplekto įkrova<br>Daugiau informacijos rasite įkroviklio vadove   | Žr. A2       |
| Akumulatoriaus įdėjimas  | Žr. A3       |
| Akumulatoriaus pašalinimas   | Žr. A4       |
| <b>SURINKIMAS</b>  |              |
| Vamzdžio sujungimas  | Žr. B        |
| Papildomos rankenos montavimas   | Žr. C        |
| Šepečio keitimas   |              |
| <b>PASTABA:</b> pasirinkite tinkamą šepečį norimam darbiui atlikti. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje <b>PAPILDOMA IRANGA.</b>   | Žr. D1-D4    |
| Žarnos pritvirtinimo spaustuko naudojimas  | Žr. E        |
| Žarnos tvirtinimas prie šepečio  |              |
| <b>PASTABA:</b> patirkinkite, ar sodo žarna gerai prisitvirtino – švelniai patraukite ją. Žarna turi nenusimauti.  | Žr. F1, F2   |
| <b>Eksplloatavimas</b>   |              |
| Prietaiso naudojimas   |              |
|  <b>ISPĖJIMAS:</b> neįjunkite ir nenaudokite prietaiso, jei netoliiese yra žmonių! Niekada nekelkite prietaiso nuo žemės, nes yra pavojus įspainioti! | Žr. G        |
| Greičio nustatymas   | Žr. H        |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| Vandens tiekimas   |        | Skelbiame, kad gaminys<br><b>Aprašymas Baterijomis valdomas daugiafunkcis šepetys</b><br>Tipas <b>WG441E WG441E.9 (441 - techninio prietaiso – baterijomis valdomo daugiafunkcio šepečio – kodas)</b><br>Funkcijos <b>Žemės paviršiaus valymas</b> |
| <b>Valymas</b>   | Žr. I  | Atitinka tokias direktyvas:<br><b>2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU&amp;(EU)2015/863</b>  |
| <b>ISPĖJIMAS: nejunkite prietaiso prie nešvaraus, purvino arba rūdžių ar ēsdinančių medžiagų turinčio vandens šaltinio.</b>  |        | Standartai atitinka,<br><b>EN 60335-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2</b>  |
| <b>ISPĒJIMAS: įsitikinkite, kad ant valomo paviršiaus nėra šiukslių, pvz. akmenukų, varžtų ir pan., kurie galėtų patekti į prietaisą.</b><br><b>Niekumet nekiškite rankų arba kojų prie besiskančio šepečio detalių!</b> |        | Asmuo, įgaliotas kompliuoti techninį failą,<br><b>Pavadinimas: Marcel Filz</b><br><b>Adresas: Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany</b>  |
| Valymas šepečiu su minkštais nailoniniais šeriais  | Žr. J1 |  |
| Valymas šepečiu su kietais nailoniniais šeriais  | Žr. J2 |  |
| Valymas šepečiu su kietų nailoninių šerių jungtimi   | Žr. J3 |  |
| <b>PASTABA: Naudodamini jungties lygiavimo žymę įsitikinkite, kad jungties šepečys sulygiuotas su jungties centru.</b>   |        |  |
| Valymas šepečiu su metalinių / kietų nailoninių šerių jungtimi   | Žr. J4 |  |

Atitinka tokias direktyvas:  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863**

Standartai atitinka,  
**EN 60335-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2**

Asmuo, įgaliotas kompliuoti techninį failą,

**Pavadinimas: Marcel Filz**

**Adresas: Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**

2020/12/07

Allen Ding

Vyriausasis inžinierius Pavaduotojas, Testavimas

ir Sertifikavimas

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## TECHNINĖ PRIEZIŪRA

Prieš naudodami patirkinkite, ar jrankis ir šepeptys yra geros būklės. Pakeiskite šepetį, jei jis nusidėvi iki maždaug Ø 90 mm.

Nedékite jrankio į vandenį. Nepurkškite ir nevalykite vandeniu. Saugokite jrankį nuo drégmės. Nuvalykite jrankio išorę drégna šluoste arba minkštu šepeṭeliu. Nenaudokite šiurkščių arba bražančių valiklių. Nuvalykite šepeptį vandeniu arba stipria vandens srove ar kietu šepeṭeliu.

Remontą turėtų atlikti „Worx“ įgaliotasis techninės prieziūros centras.

## 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

**Šepeptys terasoms valyti**

**LT**







[www.worx.com](http://www.worx.com)

Copyright © 2020, Positec. All Rights Reserved.  
AR01561201