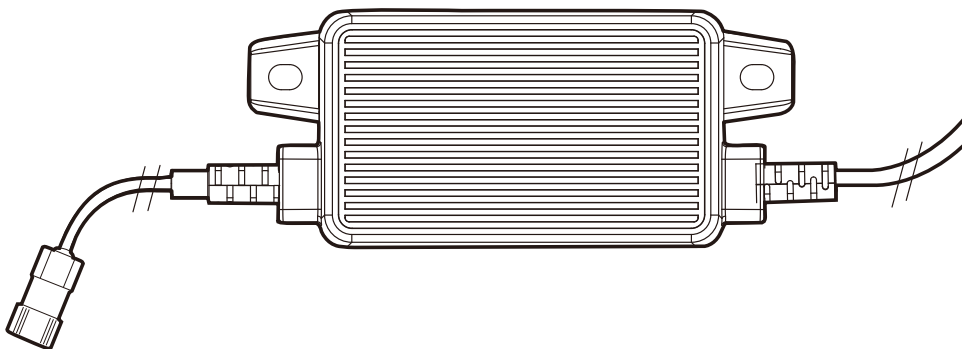
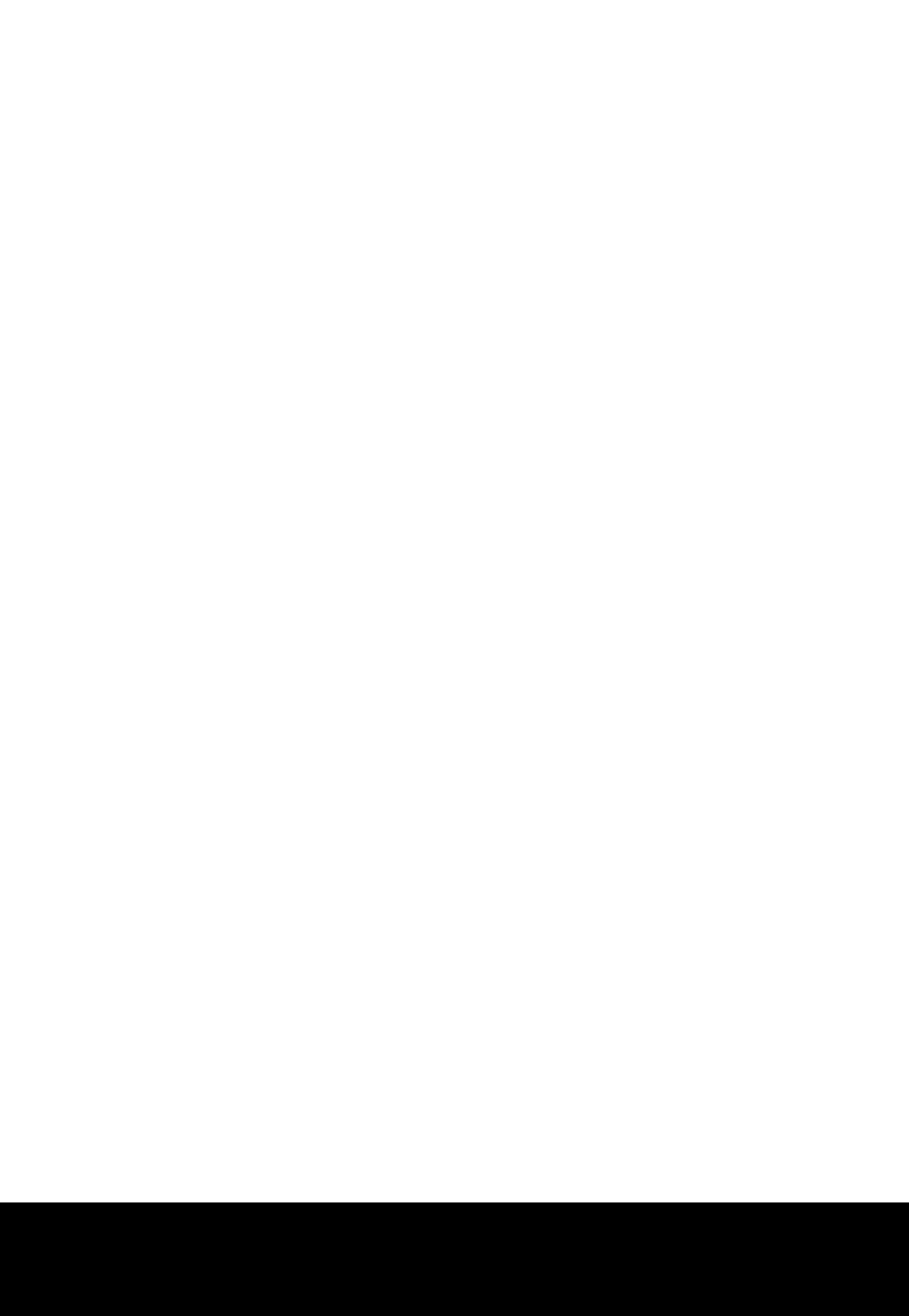
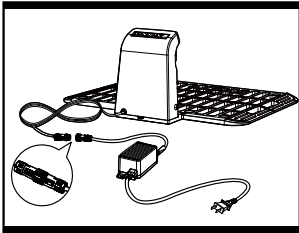
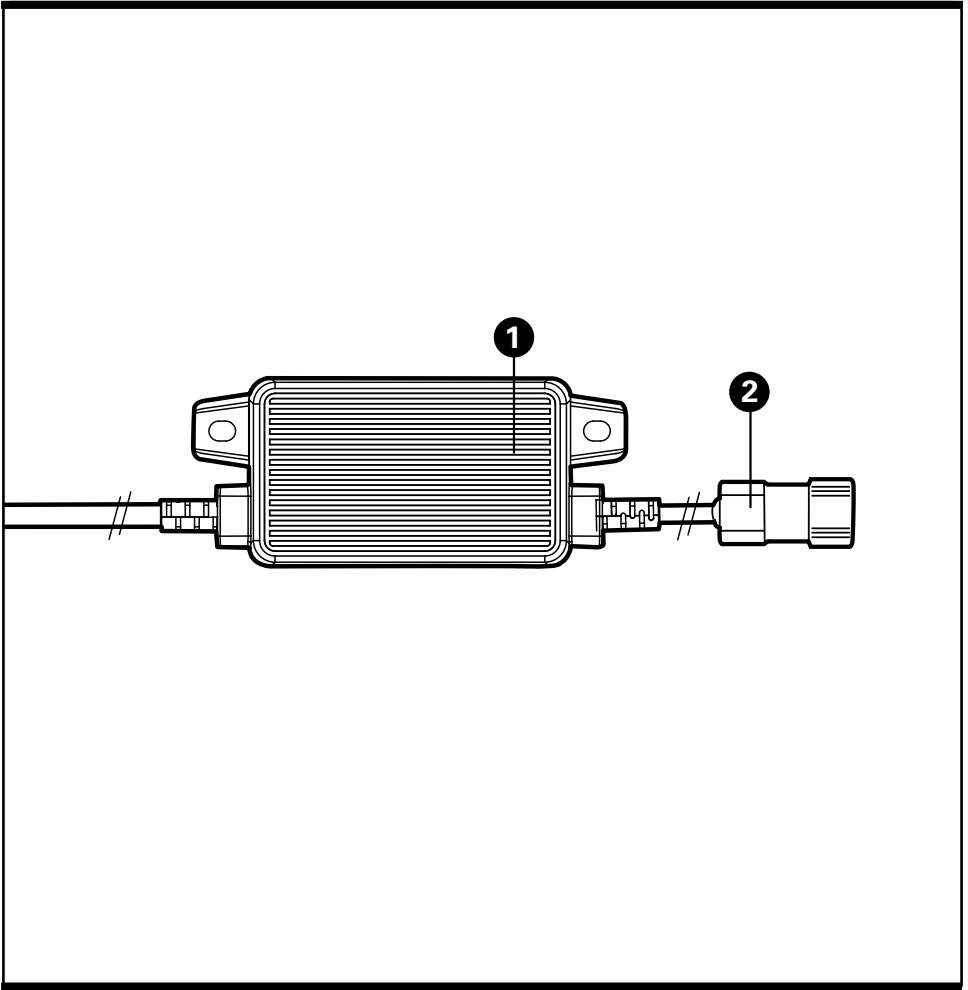


WORX®

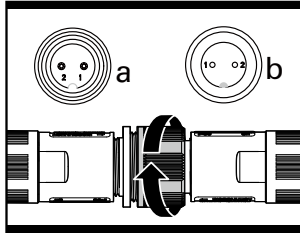


WA3750

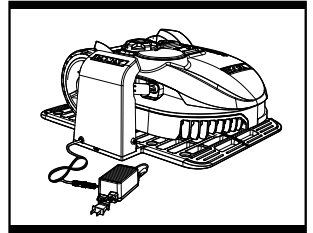




A



B



C


1. Vooluadapter

2. konnektoril

Mitte kõik kirjeldatud ja joonistel kujutatud lisavarustuskomponendid ei kuulu standardvarustusse.

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

TEHNILISED ANDMED

Laadija pingeline	100-240V~50/60 Hz
Sisendvõimsus	38W
Laadimisväljund	20 V \approx 1.5 A
Laadimisaeg (umbes)	
2.0Ah	1.5h umbes
2.9Ah	2.0h umbes
Elementide arv:	5
Masina kaal	0.3kg
Kahekordne isolatsioon	

Tüüpide, elementide arvu ja laetavate akude märgitud mahu kohta käivate tehniliste andmete teadaasaamiseks vaadake palun WORXi poolt akupakile paigaldatud nimeplaati.

TOOTETURVALISUS TÖÖOHUTUSJUHEND

⚠ Hoiatus: Lugege kõik ohutuseeskirjad läbi. Ohutuseeskirjade läbi lugemata jätmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise vigastuse riski suurenemist.

Säilitage ohutuseeskirjad tulevikuks.

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 kaasneva võivatest ohtudest. Lapsed ei tohi antud seadmega mängida. Seadet ei tohi lapsed ilma järelevalveta puhastada või hooldada. Kui toitejuhe on kahjustatud saanud, tuleb see ohu vältimiseks tootja, selle teeninduse töötaja või

samaväärse kvalifikatsiooniga isiku poolt välja vahetada.

TEIE AKULAADIJA OHUTUSE LISAREGLID

1. Enne maksustamist, loe juhiseid.
2. Kui voolujuhe on viga saanud, tuleb ohu vältimiseks pöörduda selle asendamiseks tootja, tema hooldusesinduse või muu sarnase kvalifikatsiooniga isiku poole.
3. Eemaldage akulaadija pärast laadimist vooluvõrgust. Seejärel eemaldage korpuse ühendus ja alles siis aku ühendus.
4. Ärge laadige lekkivat akut.
5. Ärge kasutage laadijaid selleks mitte ettenähtud otstarbel.
6. Laadijat tuleb kaitsta niiskuse eest.
7. Ärge kasutage laadijat välitingimustes.
8. Ärge lühistage aku ega laadija klemme.
9. Arvestage laadimisel polaarsusega „+/-“.
10. Ärge avage seadet ja hoidke lastele kättesaamatus kohas.
11. Ärge laadige teiste tootjate akusid.
12. Kontrollige, et akulaadija ja aku vaheline ühendus oleks õige asetusega ning seda ei takistaks võõrkehad.
13. Hoidke akulaadija pesad võõrobjektidest puhtana ja kaitske pori ja niiskuse eest. Hoidke kuivas ja jäätumisvabas kohas.
14. Akude laadimisel veenduge, et akulaadija oleks hästiventileeritud kohas ning eemal kergsüttivatest materjalidest. Akud võivad laadimisel muutuda kuumaks. Ärge laadige akusid üle. Veenduge, et akud ja laadijad ei jääks laadimise ajal järelevalveta.
15. Ärge laadige laadimatuid akusid, sest need võivad üle kuumeneda ja plahvatada.
16. Pikema elu ja parema võimsuse saab aku laadimisel õhutemperatuuril vahemikus 180-240C. Ärge laadige aku õhutemperatuuril alla 4,50C, või üle 40,50C. See on tähtis, et vältida aku rasket kahjustumist.
17. Laadige ainult WORXi tarnitud või WORXi poolt soovitatud akupaketimudelit.

SÜMBOLID



Lugege kasutusjuhendit.



Hoiatus



Topeltisolatsioon



Kaitse



Plussklemm



Miinusklemm




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

LAADIMISPROTSEDUUR



MÄRKUS: Enne tööriista kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

AKU LAADIMINE

- Ühendage laadija sobivasse pessa. **ÄRGE KASUTAGE JUHET VALEDEL EESMÄRKIDEL.** Ärge kunagi kandke, tirige ega tõmmake elektritööriista juhtmest.
-  **HOIATUS:** Tulekahju, elektrilöögi või vigastuste ohu vähendamiseks ärge kasutage laadijat muude seadmete laadimiseks. Samuti ärge üritage niidukit laadida mingi muu laadijaga.
- Ärge kasutage kahjustatud laadijat. Laske vigastatud juhtmed või laadija koheselt WORX autoriseeritud töökojas vahetada.
- Ärge kasutage laadijat märgades tingimustes. Ärge laadige niidukit, kui õhutemperatuur on üle 104°F (40°C) või alla 41°F (5°C).
- Hoidke niiduk ja laadija eemal veest, kuumast (nt radiaator, soojendi, pliit vms.), leekidest ja kemikaalidest. Laadija juhtme vigastamisest hoidumiseks hoidke see teravatest servadest kaugemal.

LAADIMISJAAMA ÜHENDAMINE (Vt jn A, B)

- Ühendage laadimisjaama madalpingejuhe laadijaga. Ühendamisel joondage sälk, mis asub toitejuhtme konnektoril (a), soonega trafo konnektoril (b). Klemme võib olla veidi raske ühendada, kuna need on niiskuskindlad. Kinnitage klemmid korralikult.
- Ühendage laadija voolujuhe seinakontaktiga. Soovitav on kasutada lekkevoolukaitset.

TÜHJENDATUD AKU LAADIMINE (Vt jn C)

Kui WORX Landroid® on uus või seda pole pikalt kasutatud, on aku tühi ja selle peab enne kasutamist täis laadima. Laadimine võtab aega 1-2 tundi.

- Asetage Landroid® laadimisjaama. Lükake niiduk nii kaugemale sisse kui võimalik. (vt jn C)
Hea laadimisühendus on loodud siis, kui niiduki mõlemad laadimisklemmid puudutavad laadimisjaama ühendusklemmide keskkohati.
- Avage juhtpaneeli kate. Vajutage ON/OFF nuppu ja vajutage HOME nuppu.
- Sulgege kate. Süttib laadimisaluse punane tuli. Kui ekraanil näidatakse kirja "laadimine".

HOOLDAMINE

Enne kui asutakse teostama mis tahes reguleerimis-, hooldus- või remonttöid, tuleb tööriista toitejuhtme pistikupesast lahti ühendada.

Teie tööriist ei vaja täiendavat määrimist ega hooldamist. Ärge kasutage oma laadija puhastamiseks vette ega keemilisi puhastusaineid. Pühkige kuiva lapiga. Ladustage oma laadijat alati kuivas kohas.

KESKKONNAKAITSE



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

NÕUETELE VASTAVUSE AVALDUS

Meie,
POSITEC Germany GmbH
Konrad-Adenauer-Ufer 37
50668 Köln

Avaldame, et toode,
Kirjeldus **WORX laadija**
Tüüp **WA3750**

Vastab järgmistele direktiividele,
2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU

Vastab standarditele:
EN 60335-1
EN 60335-2-29
EN 62233
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

6



Suzhou 2016/12/16
Allen Ding
Asetäitja Peainsener,
Testimise ja sertifitseerimine





www.worx.com

Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.
AR01283000