

# **Einhell**

**Power X-Fastcharger 4A**

---

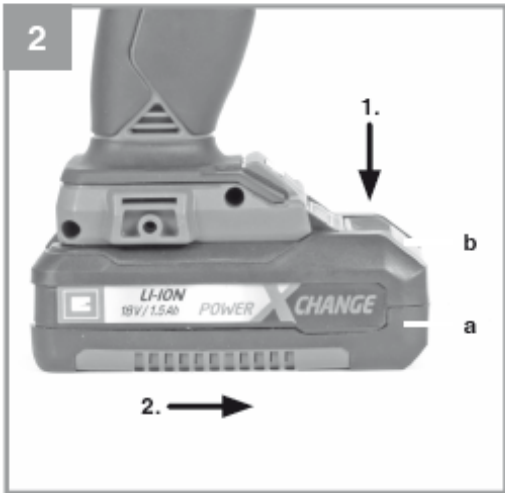
**Kasutusjuhend (originaalkasutusjuhendi tõlge)  
Laadimisalaldi**



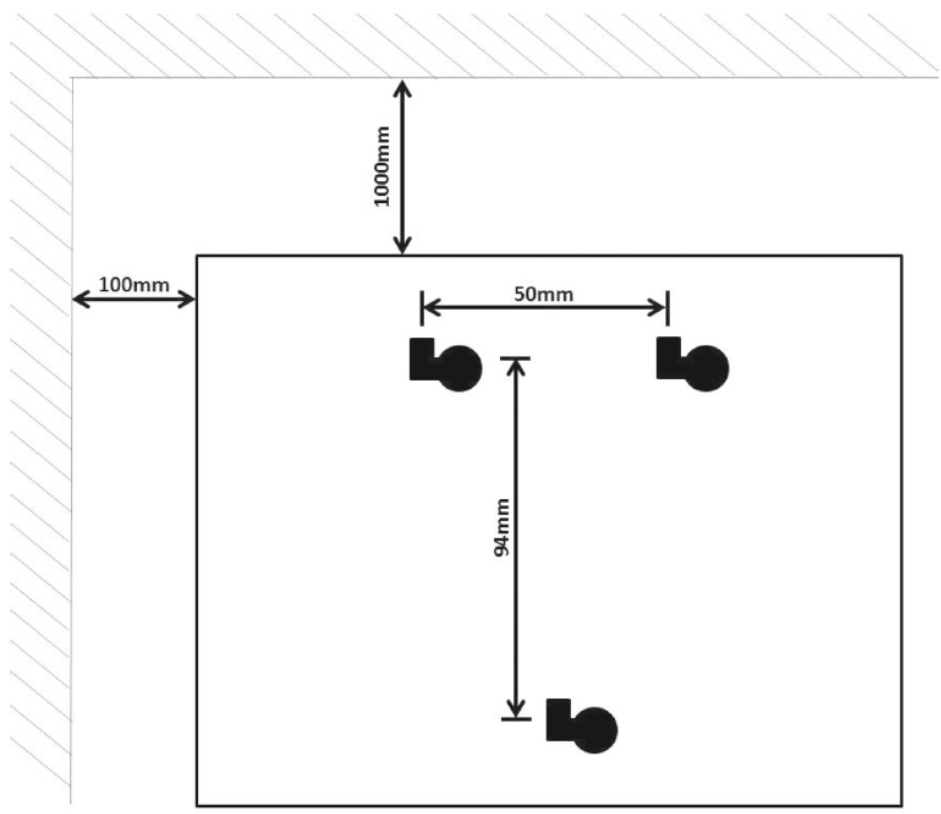
---

**Art.-Nr.: 45.121.03**

**I.-Nr.: 11019**

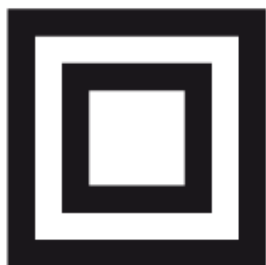


4





Kasutamiseks ainult kuivades ruumides.



Kaitseklass II



„Hoiatus – vigastuste vältimiseks lugege kasutusjuhend läbi.“

### **Oht!**

Seadme kasutamisel tuleb järgida mõningaid ohutusnõudeid, et hoida ära vigastused ja seadme kahjustused. Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt läbi kogu kasutusjuhend ja ohutuseeskirjad. Hoidke juhendit kindlas kohas, et vajalik teave oleks alati käeulatuses. Kui te annate seadme kellelegi teisele, andke kaasa ka need kasutusjuhised ja ohutuseeskirjad. Tootja ei vastuta nende juhiste ja ohutuseeskirjade eiramisest tingitud kahjustuste ega vigastuste eest.

## **1. Ohutuseeskirjad**

### **Oht!**

**Lugege läbi kõik ohutuseeskirjad ja juhised.** Ohutuseeskirjade ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid kehavigastusi.  
**Hoidke kõik ohutuseeskirjad ja juhised edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas alles.**

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks vähenenud sensoorse, füüsilise või vaimse puudega inimestele (sh alla 8-aastased lapsed) ega nendele, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, v.a juhul, kui nende inimeste ohutuse eest vastutavad isikud on õpetanud neid seadet ohutult kasutama või selgitanud neile seadme kasutamisega kaasnevat ohtusid. Ärge laske lastel seadmega mängida. Lastel ei tohi seadet kasutada ega hooldada täiskasvanu järelevalveta.

Toitekaabli vahetamine Kui seadme toitekaabel on kahjustatud, peab selle ohtude vältimiseks vahetama välja tootja, teda esindav klienditeenindus või koolitatud isik.

- a) Laadimisalaldit ei tohi kasutada harilike mittelaetavate elementide laadimiseks.
- b) Vajalik on piisav ventilatsioon.
- c) Akupatareil esitatud voolutugevus ja pinge peavad vastama laadimisalaldil esitatud teabele.
- d) Ärge jätke laadimisalaldit veepriismete ega vihma kätte.
- e) Ärge visake vanasid või kahjustatud akusid vette ega tulle. Järgige keskkonnakaitse nõudeid.
- f) Kahjustatud või vanu akusid tuleb käidelda ohtlike jäätmetena. Viige need kogumispunkti. Ärge kõrvaldage neid koos olmejäätmetega ega visake vette või tulle.
- g) Hoidke laadimisalaldit kuumusallikatest eemal.
- h) Kui soovite laadimisalaldi toitekaablit vooluvõrgust eemaldada, siis tõmmake elektrilöögiohu vähendamiseks pistikust, mitte kaablist.
- i) Ärge võtke laadimisalaldit osadeks lahti. Viige see hooldamiseks või parandamiseks volitatud teeninduskeskusse. Väär kokkupanek võib lõppeda elektrilöögi, surma või tulekahjuga.
- j) Lapsed ei tohi seadmega mängida.

## **2. Seadme osad (joonis 1)**

1. Laadimisalaldi
2. Laadimiskaabel

### 3. Tehnilised andmed

#### Laadimisalaldi

Sisend .....200...250 V 50/60 Hz, 95 W

Väljund ..... 20 V alalisvool, 4 A

#### Ettevaatust!

Laadimisalaldit tohib kasutada üksnes Power-X-Change'i sarja liitium-ioonakudega.

### 4. Kasutamine (joonised 2 ja 3)

1. Vajutage lukustusnupp (b) alla ja tõmmake akupatarei (a) käepidemest välja.
2. Kontrollige, kas võrgupinge vastab laadimisalaldi andmesildil toodud väärtusele. Ühendage laadimisalaldi (1) toitekaabli pistik vooluvõrgu pistikupesasse. Roheline valgusdiod hakkab vilkuma.
3. Sisestage akupatarei (a) laadimisalaldisse (1).
4. Laadimisalaldi valgusdiodide selgitused leiate peatükis 7 „Laadimisalaldi näidik“ esitatud tabelist.

Kui aku laadimine ei alga, siis vaadake järgmisi asjaolusid:

- kas vooluvõrgu pistikupesa on pingestatud;
- kas laadimisalaldi ja aku vahel on korralik ühendus.

Kui aku laadimine ikkagi ei alga, siis saatke

- laadimisalaldi
- ja laaditav aku meie klienditeeninduskeskusesse.

**Osade nõuetekohase pakendamise ja tarne tagamiseks võtke ühendust meie klienditeeninduse või müügikohaga, kust te seadme ostsite.**

**Akude ja juhtmeta tööriistade saatmisel või kasutusest kõrvaldamisel veenduge, et need oleksid lühiste ja tulekahjude vältimiseks pakitud eraldi kilekottidesse.**

Akupatarei pika kasutusea tagamiseks tuleb seda õigel ajal laadida. Te peate akupatareid laadima siis, kui märkate

seadme jõudluse vähenemist. Ärge kunagi laske akul täielikult tühjeneda. See võib põhjustada aku rikke.

**Laadimisalaldi seinale kinnitamine (joonis 4)** Laadimisalaldit saab seinale kinnitada. Õiged mõõtmed seinale avade puurimiseks leiate laadimisalaldi tagaküljelt.

#### Kaugused

vähemalt 10 cm külgnevast seinast  
vähemalt 100 cm laest

#### Ettevaatust!

Seinale kinnitamisel tuleb kesta kahjustamise ja kukkumise riski vältimiseks kasutada sobiva suurusega kruvisid, nt 3,5 mm lamepeakruvisid.

### 5. Puhastamine ja hooldamine

Enne ükskõik milliste puhastustööde tegemist tõmmake toitepistik alati välja. Seadet ei tohi ladustada niiskes ega sööbivaid gaase sisaldavas keskkonnas. Hoidke seadet kuivas kohas, kust lapsed seda kätte ei saa.

#### 5.1 Puhastamine

Hoidke seadme pind puhas, kuid pühkige seda üksnes kuiva lapiga.

#### 5.2 Hooldamine

Seadme sisemuses ei ole muid hooldust vajavaid osi. Seadet ei tohi osadeks lahti võtta. Kui seade on kahjustatud, pöörduge tarnija või tootja poole.

### 6. Kõrvaldamine ja ringlussevõtt

Transpordikahjustuste vältimiseks tarnitakse seade pakendis. Pakendi materjale saab taaskasutada või ringlusse võtta. Seade ja selle tarvikud on valmistatud mitmesugustest materjalidest, nagu metall ja plast. Kõrvaldage kahjustatud osad erijäätmetena. Küsige nõu edasimüüjalt või kohalikust omavalitsusest.

## 7. Laadimisalaldi näidik

| Näidiku olek      |                     | Selgitused ja toimingud   |
|-------------------|---------------------|---|
| Punane valgusdiod | Roheline valgusdiod |   |
| Ei põle           | Vilgub              | <b>Kasutusvalmis</b><br>Laadimisalaldi on ühendatud vooluvõrku ja on kasutusvalmis; akupatarei ei ole laadimisalaldis.  |
| Põleb             | Ei põle             | <b>Laadimine</b><br>Laadimisalaldi laeb akut kiirlaadimisrežiimil. Laadimise kestust näidatakse otse laadimisalaldil. Tähelepanu! Laadimise tegelik kestus võib olenevalt aku laetuse tasemest veidi erineda.   |
| Ei põle           | Põleb               | <b>Aku on laetud ja kasutusvalmis.</b><br>Seade lülitub seejärel laadimise säästurežiimile, kuni aku on täielikult täis laetud.<br>Selleks jätke laetav akupatarei veel ligikaudu 15 minutiks laadimisalaldisse.<br><b>Toiming</b><br>Võtke akupatarei laadimisalaldist välja. Tõmmake laadimisalaldi toitepistik pistikupesast välja.  |
| Vilgub            | Ei põle             | <b>Kohandatud laadimine</b><br>Laadimisalaldi töötab laadimise säästurežiimis. Ohutuse tagamiseks on laadimisvool väiksem ja laadimine võtab rohkem aega. Põhjused võivad olla järgmised:<br>- laetavat akut ei ole väga kaua kasutatud;<br>- aku temperatuur on väljaspool ideaalset vahemikku.<br><b>Toiming</b><br>Oodake, kuni laadimine lõpeb; akupatarei laadimist võib ikkagi jätkata. |
| Vilgub            | Vilgub              | <b>Tõrge</b><br>Laadimine ei ole enam võimalik. Akupatarei on defektne. <b>Toiming</b><br>Defektset akupatareid ei tohi kunagi laadida. Võtke akupatarei laadimisalaldist välja.  |
| Põleb             | Põleb               | <b>Temperatuurist põhjustatud tõrge</b><br>Akupatarei on liiga kuum (nt otsese päikesekiirguse tõttu) või liiga külm (alla 0 °C).<br><b>Toiming</b><br>Eemaldage akupatarei ja hoidke seda üks päev toatemperatuuril (ligikaudu 20 °C).   |



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge kunagi visake elektritööriistu olmejäätmete hulka.

Vastavuse tagamiseks Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle rakendamiseks riigisisestes seadustes tuleb kasutatud elektritööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kasutuselt kõrvaldada, näiteks viia seade jäätmekäitluskeskusesse.

Ringlussevõtu alternatiiv tagasisaatmisnõudele.

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale ringlussevõtule. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlussevõtu- ja jäätmekäitluseeskirjade järgi. See ei puuduta vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmeid ega abivahendeid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide või selle osade kordustrukk või muul viisil paljundamine on lubatud ainult Einhell Germany AG sõnaselgel loal.

Tehnilised andmed võivad muutuda.



## Garantiitõend

Hea klient!

Kõik meie tooted läbivad range kvaliteedijärelevalve, et nad jõuaksid teieni laitmatu seisundis. Kui seadmes peaks siiski ilmema mingi rike, pöörduge meie klienditeeninduse poole garantiitõendi lõpus toodud aadressil. Võite meile ka helistada, kasutades siin antud telefoninumbrit. Palun arvestage garantiinõude esitamisel alljärgnevate tingimustega.

1. Need garantiitingimused kehtivad ainult tarbijate, st füüsilistele isikute kohta, kes ei kavatse seda toodet kasutada oma äritegevuseks ega füüsilisest isikust ettevõtjana. Need garantiitingimused reguleerivad lisagarantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute toodete ostjatele nende seaduslikele garantiioigustele lisaks. See garantii ei mõjuta teie seaduslikke garantiinõuete õigusi. Meie garantii on teile tasuta.
2. Garantiiteenused hõlmavad ainult selle toote materjalidest või tootmisvigadest tingitud puudusi, mille olete ostnud allpool nimetatud tootjalt, ja piirduvad tootja eelistuse alusel ainult toote nimetatud puuduste kõrvaldamise või toote vahetamisega. Pange tähele, et meie tooted ei ole ette nähtud äriliseks, kutsealaseks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Garantiinõuet ei rahuldata, kui seade on olnud ärilisel, kutsealasel või tööstuslikus kasutuses või on pandud garantiiajal sarnaste koormuste alla.
3. Garantii ei hõlma järgmisi asjaolusid.
  - Seadme kahjustus, mis on tingitud paigaldusjuhiste mittejärgimisest või ebaõigest paigaldamisest, kasutusjuhiste mittejärgimisest (näiteks ühendamine vale tüüpi pinge või voolutüübiga vooluvõrguga) või hooldus- ja ohutusjuhiste mittejärgimisest või seadme jätmisest ebatavalistesse keskkonnaoludesse või puudulikust korrashoiust ja hooldusest.
  - Seadme kahjustus, mis on põhjustatud väärkasutusest või ebaõigest kasutamisest (näiteks seadme ülekoormamine või heakskiiduta tööriistade või tarvikute kasutamine), võõrkehade sisenemisest seadmesse (näiteks liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused), jõu kasutamisest või väliste jõudude (näiteks kukkumise) põhjustatud kahjustus.
  - Seadme või selle osade kahjustused, mis on põhjustatud tavalisest või loomulikust kulumisest või seadme tavalisest kasutamisest.
4. Garantii kehtib 24 kuud alates seadme ostukuupäevast. Garantiinõuded tuleb esitada enne garantiiaja lõppu kahe nädala jooksul alates puuduse märkamisest. Pärast garantiiaja lõppu esitatud garantiinõudeid ei rahuldata. Esialgne garantiiaeg jääb seadme kohta kehtima ka pärast parandamist või osade asendamist. Sellistel juhtudel ei kaasne tehtud tööde või paigaldatud osadega garantiiaja pikenemist ja tehtud töödele või paigaldatud osadele ei rakendata uut garantiid. See kehtib ka kohapealse hoolduse kasutamise korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige vigane seade veebisaidil [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Palun hoidke uue seadme ostukviitung või muu ostutõend alles. Garantii ei kehti ostutõendi või andmesildita tagastatud seadmete kohta, sest sel juhul ei ole võimalik seadet nõuetekohaselt tuvastada. Kui defekt on meie garantiiga kaetud, parandatakse toode viivitamatult ja tagastatakse teile või me saadame teile uue asendustoote.

Muidugi on meil hea meel pakkuda tasuta parandusteenust mis tahes puuduste korral, mida garantii ei kata, või seadmetele, mille garantii on lõppenud. Selle teenuse kasutamiseks saatke seade meie klienditeeninduse aadressile.

Samuti tutvuge kasutusjuhendi hooldusteabe osas toodud kuluvate osade, kulumaterjalide ja puuduvate osade kohta kehtivate garantii piirangutega.