



Cordless Tool System

ET

ORIGINAALJUHEND, LAADIJA MUDEL C750

HOIATUS:

LUGEGE KÕIK OHUHOIATUSEID JA JUHISED LÄBI NING TEHKE NENDE SISU ENDALE SELGEEKS. KÕIGI JUHISTE TÄPNE JÄRGIMINE AITAB VÄLTIDA ELEKTRILÖÖGI, TULEKAHJU JA/VÕI RASKE KEHAVIGASTUSE OHTU. HOIDKE KÕIK HOIATUSEID JA JUHISEID EDASPIDISEKS ALLES. Käesolev juhend on inglise keeles koostatud juhendi tõlge, mis on mõeldud abiks neile, kelle emakeel ei ole inglise keel. Kuna tegu on tehnilise tekstiga, ei pruugi mõne termini tõlge olla päris täpne või samaväärne. Seetõttu ei tohiks usaldada seda tõlget, vaid peaks juhenduma ingliskeelsest versioonist, kui tõlgitud juhiste järgimisega võib kaasneda kehavigastuste või varalise kahju oht.

ÜLDISED OHUTUSESKIRJAD

Üldised ohutuseeskirjad – elektrihoiatus

- ETTEVAATUST! SEADE EI OLE MÕELDUD KASUTAMISEKS ISIKUTE POOLT (SEALHULGAS LAPSED), KELLE FÜÜSILISED, SENSOORSED VÕI VAIMSED VÕIMED ON PIIRATUD VÕI KELLEL PUUDUVAD VAJALIKUD TEADMISED, VÄLJA ARVATUD JUHUL KUI NEID JÄLGIB VÕI JUHENDAB NENDE OHUTUSE EEST VASTUTAV ISIK. JÄLGIGE, ET LAPSED EI MÄNGIKS SEADMETEGA.
- Laadige ainult OREGON® Cordless Tool Systemi akusid, mis on mõeldud kasutamiseks selle laadijaga. Laadija, mis sobib ühte tüüpi akuga, võib põhjustada tulekahju, kui seda kasutatakse koos mõnda teist tüüpi akuga.
- Kui laadijat ei kasutata, ärge hoidke seda koos metalliesemetega (nt kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väikesed metalliesemed), mis võivad tekitada klemmide vahel lühise. Laadija klemmide lühisesse laskmine võib põhjustada sädemeid, põletusi või tulekahju.
- Ärge monteeri laadijat lahti ega üritage seda ise parandada. Seda tehes võite saada elektrilöögi.
- Enne hoiupeanemist või transportimist eemaldage aku laadijast.
- Elektrilöögi ohtu vähendamiseks ärge kasutage laadijat vihma käes ega üliinimeskes keskkonnas.
- Kui laadijat on vaja kasutada niiskes keskkonnas, kasutage rikkevoolukaitsmega toiteallikat. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Laadija pistik peab sobima pistikupesaga. Pistiku ehitust ei tohi mitte mingil moel muuta. Ärge kasutage maandatud laadija puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet ettevaatlikult. Ärge kunagi kasutage laadija toitejuhet selle kandmiseks, tõmbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske juhet kuumuse, õli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Vigastatud või sõlmes juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Mõeldud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

LAADIJA OHUTUS

- ETTEVAATUST! ELEKTRILÖÖGIST JA TULEKAHJUST TINGITUD VIGASTUSTE OHT. LAADIGE AINULT SELLE SEADME JAOKS MÕELDUD LIITIUMIOONAKUSID. SEADE ON MÕELDUD KASUTAMISEKS AINULT KUIVADES TINGIMUSTES. ENNE LAADIJA KASUTAMIST LUGEGE LÄBI JA TEHKE ENDALE SELGEEKS KÕIK KÄESOLEVAS JUHENDIS, LAADIJAL JA AKUL OLEVAD JUHISED JA HOIATUSED.
- VEENDUGE, ET PISTIK ÜHILDUV PISTIKUPESAGA.
 - Ärge jätke laadijat vihma kätte.
 - Kui te laadijat ei kasuta, ühendage see vooluvõrgust lahti.
 - Ärge monteeri laadijat lahti. SELLE SEES EI OLE KASUTAJA POOLT HOODATAVAID OSASID. Kui seade vajab remonti, viige see volitatud hooldustöökotta.
 - Ärge kasutage laadijat, kui see on maha kukkunud, saanud tugeva löögi või muul viisil vigastatud.
 - Vigastusohu vähendamiseks laadige laadijaga ainult selle jaoks mõeldud liitiumioonakusid.
 - Ärge üritage laadida sobimatuid või mittelaetavaid akusid.
 - Ärge kasutage laadijat katkise juhtme või pistikuga. Kui toitejuhe on katki, laske see ohtude vältimiseks välja vahetada tootjal, volitatud teeninduses või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul.
 - Paigutage juhe nii, et sellele ei saaks peale astuda, selle otsa komistada ning et poleks ohtu seda vigastada.
 - Laadija eemaldamisel pistikupesast ärge tirige seda juhtmet, vaid hoidke kinni pistikut.

KASUTAMINE

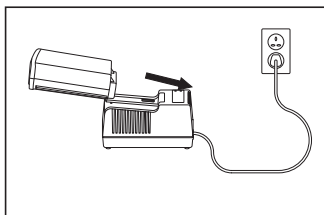
LAADIJA ÜHENDAMINE

Ühendage laadija juhe nõuetele vastavasse elektrikontakti. Esimesel kasutuskorral veenduge, et pistiku tüüp vastab pistikupesale.

AKU LAADIMINE

HOIATUS! KUI LAADIMISEL EI JÄRGITA JUHISEID, VÕIB TAGAJÄRJEKS OLLA ÜLEPINGE, LIIGA SUUR VOOLUTUGEVUS, KONTROLLI KAOTAMINE LAADIMISE AJAL, OHTLIKE KEMIKAALIDE LEKE, KUUMENEMINE, LÕHKEMINE VÕI TULEKAHJU.

Kui laadija juhe on ühendatud seinakontakti, seadke aku sooned kohakuti laadijal olevate rööbastega ja libistage aku lõpuni laadijasse.



LAADIJA MÄRGUTULI (LAADIMISOLEKU NÄIDIK)

Akuladiall on laadimisoletu märgutuli, mis näitab laadimisoletut ning tingimisi, mille puhul võib laadimine olla takistatud või selleks kuluv aeg pikeneda.

TULI EI PÕLE: laadija normaalolek ilma akuta. Kui aku on laadijas, veenduge, et see on korralikult sisetatud.

PÕLEV ROHELINE TULI: aku on KASUTUSVALMIS.

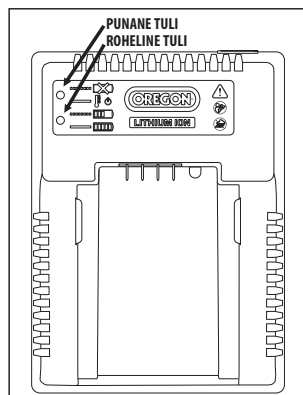
VILKUV ROHELINE TULI: akut laetakse.

PÕLEV PUNANE TULI: aku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku (0 °C kuni 40 °C). Enne aku laadimist laske sellel saavutada vastuvõetav temperatuur. Kuni sobiva temperatuuri saavutamiseni võib akut hoida laadijas. Laadimine algab sobiva temperatuuri saavutamisel.

VILKUV PUNANE TULI: midagi on valesti. Võimalikke põhjuseid on mitu. Probleemide lahendamiseks järgige alltoodud juhiseid.

- Kontrollige, kas pistik on korralikult pistikupesas.
- Veenduge, et laadija nimipinge on sobiv.
- Kui teil on käepärast teine aku, laadige prooviks seda (aku peab olema mõeldud selle laadijaga kasutamiseks).

Kui see ei lahenda probleemi, võtke ühendust OREGON®-i Cordless Tool Systemi klienditeenindusega.



LAADIJA HOOLDUS

HOIATUS! LAADIJA SEES EI OLE KASUTAJA POOLT HOODATAVAID OSASID. ÄRGE MONTEERIGE SEDA LAHTI.

ETTEVAATUST! LAADIJA PUHASTAMISEL EI TOHI SEDA KASTA VETTE EGA MUUDESSE VEDELIKESSE.

Laadija peab olema puhas, kuiv, terve ja kahjustusteta. Akupesas ja klemmidel ei tohi olla prahti. Kui klemmid on määrdunud, lahutage laadija vooluvõrgust ja puhastage klemmid enne laadija kasutamist pehme kuiva lapiga. Kontaktidel oleva mustuse või õli toimed võib ühendus halveneda, mille tagajärjel ei saa seade voolu või ei hakka tööle.

LAADIJA HOIUSTAMINE

- Eemaldage aku ja ühendage laadija juhe vooluvõrgust lahti.
- Hoidke kuivas, lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

LAADIJA KÕRVALDAMINE KASUTUSELT

See OREGON® Cordless Tool Systemi toode on konstrueeritud ja valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Vastavalt ELi direktiivile 2002/96/EÜ tuleb laadija kasutuse lõppemisel kasutuselt kõrvaldada olmejäätmetest eraldi. Euroopa Liidus on kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete jaoks eraldi kogumissüsteemid. Vabanege seadmetest keskkonnasõbralikul viisil, viies selle kohaliku jäätmete kogumis- või ringlussevõetupunkti.



GARANTII, TEENINDUSE JA TUGITEENUSTE ANDMED

Ettevõtte Blount, Inc. annab kõigile registreeritud OREGON® Cordless Tool Systemi tööriistadele, akudele ja laadijatele alates uue toote ostukuupäevast kaheaastase (2) garantii ja kaubanduslikul eesmärgil kasutamise korral üheaastase (1) garantii. Kõnealune piiratud garantii kehtib OREGON® Cordless Tool Systemi valmistatud toodete puhul. Garantiiaja jooksul kuuluvad Blounti poolt tasuta vahetamisele või vajadusel parandamisele uueena ostetud tooted või osad, millel Blount leiab olevat materjali- ja/või tootmisdefekti. Kõik transpordikulud ja garantii raames vahetatavate osade eemaldamise kulud kannab ostja. Teeninduskeskuste kohta leiate teavet veebiaadressilt OregonCordless.com. Abi, tehniliste nõuannete, remonditeenuse või varuosade saamiseks võtke ühendust meie klienditeenindusosakonnaga. Turvalisuse huvides kasutage ainult originaalvaruosi. Meie teeninduskeskuses töötavad väljaõppinud spetsialistid, kes oskavad teid aidata kõigi OREGON® Cordless Tool Systemi toodete reguleerimise, remondi või vahetamisega seotud küsimustes.

SÜMBOLID JA SILDID

SÜMBOL	NIMETUS	SELGITUS
V	VOLT	PINGE
A	AMPER	VOOLUTUGEVUS
W	VATT	VÕIMSUS
~	VAHELDUVVOOL	VOOLU TÜÜP
==	ALALISVOOL	VOOLU TÜÜP
II	II KONSTRUKTSIOONIKLASS	TOPELTISOLATSIOONIGA TÕÕRIISTAD.
!	OHUHOIATUSE TÄHIS	NÄITAB, ET JÄRGNEV TEKST SELGITAB OHTU, HOIATAB VÕI MANITSEB ETTEVAATUSELE.
🔧	LUGEGE ORIGINAALJUHENDIT	ORIGINAALJUHEND SISALDAB SEADME KASUTAMISE JA OHUTUSE KOHTA OLULIST TEAVET. ET VÄLTIDA VIGASTUSI NING TAGADA SEADME OHUTU KASUTAMINE JA TÕHUS TÖÖ, LUGEGE KOGU JUHEND HOOLIKALT LÄBI.
🗑️	MITTE VISATA PRÜGI HULKA	SEADET EI TOHI VISATA OLMEJÄÄTMETE HULKA, VÄID SEE TULEB VIIA SPETSIAALSESSE ELEKTRI- JA ELEKTRONIKASEADMETE RINGLUSSEVÕTUPUNKTI.
🏠	KASUTAMISEKS AINULT SISERUUMIDES	MÕELDUD KASUTAMISEKS AINULT SISERUUMIDES.
☔	KAITSTA VIHMA EEST	ÄRGE KASUTAGE SEADET NIISKES KESKKONNAS.

TEHNILISED ANDMED

LAADIJA, MUDEL C750	OSA NUMBER 558697 (KAASAS EUROOPA STANDARDILE VASTAV JUHE), OSA NUMBER 558698 (KAASAS ÜHENDKUNINGRIIGI STANDARDILE VASTAV JUHE), OSA NUMBER 558699 (KAASAS AUSTRALIA/US-MEREMAA STANDARDILE VASTAV JUHE)				
TÜÜP	LIITIUMIOONAKU				
SISEND	100–240 V~ 50–60 HZ 260 W				
VÄLJUND	41 V 4,6 A				
ÜHILDUVAD AKUD					
MUDEL	OSA NUMBER	PINGE (NOMINAALNE)	MAHTUVUS (NOMINAALNE)	LAADIMISAEG LAADIJA MUDELIGA C750	AKU KAAL
B500S	562112	+37 V (ALALISVOOL)	1,25 AH / 47 WH	30 MINUTIT (LIGIKAUDNE)	0,78 KG
B400E	548206	+37 V (ALALISVOOL)	2,40 AH / 89 WH	30 MINUTIT (LIGIKAUDNE)	1,23 KG
B425E	562625	+36 V (ALALISVOOL)	2,60 AH / 94 WH	30 MINUTIT (LIGIKAUDNE)	1,24 KG
B600E	562391	+36 V (ALALISVOOL)	4,00 AH / 144 WH	60 MINUTIT (LIGIKAUDNE)	1,24 KG

ET

© 2014 Blount, Inc. Hinnakirja ja tehnilisi näitajaid võidakse ette teatamata muuta. Kõik õigused kaitstud. OREGON® on ettevõtte Blount, Inc. kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.