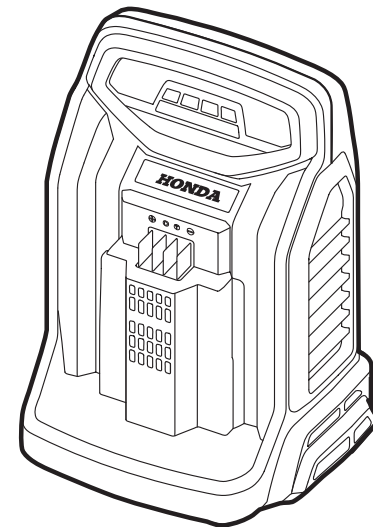




KASUTUSJUHEND

Algupärase kasutusjuhendi tõlge



KASUTUSJUHEND

KIRLAADIJA

ET Eesti

MUDELINUMBER HBC550W

⚠ HOIATUS: Kehavigastuse ohu vähendamiseks tuleb kasutusjuhend enne toote kasutamist läbi lugeda ja selle sisust aru saada. Hoidke see kasutusjuhend hilisemaks uesti läbivaatamiseks alles.

3BALDCHE06
00X3BALDCHE06

3BALDCHE06
00X3BALDCHE06

SISUKORD

Lugege Läbi Kõik Juhised!	3
Ohutussümbolid	4
Ohutusjuhised	5-9
Sissejuhatus	10
Tehnilised Andmed	10
Kirjeldus	11
Kasutamine	12-14
Hooldamine	15-16
Veaotsing	16
Garantii	17
Honda suuremate edasimüüjate aadressid	18-21

LUGEGE LÄBI KÖIK JUHISED!

ET



HOIATUS: Lugege kasutusjuhend enne masina kasutamist läbi.

Sel akulaadijal on mitmeid omadusi, mis muudavad selle kasutamise meeldivamaks ja nauditavamaks. Selle toote väljatöötamisel on pööratud suurimat tähelepanu ohutusele, jõudlusele ja vastupidavusele, muutes selle seeläbi lihtsalt kasutatavaks ja hooldatavaks.

⚠ OHT: Elektrooniliste seadmete, näiteks südamestimulaatoritega isikud peaksid enne toote kasutamist pidama nõu oma arsti(de)ga. Elektriseadme kasutamine südamestimulaatori vahetus läheduses võib tuua kaasa häireid südamestimulaatori töös või selle töö seisumise.

⚠ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb kõik remontimised teostada HONDA edasimüüja juures.

⚠ HOIATUS: Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsилiste, sensoorsete ja vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikud, kui neid jälgitakse ja neid on instrueeritud seadme ohutu kasutamise osas ja nad saavad aru sellega kaasnevatest ohtudest. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldada.

OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärgiks on pöörata teie tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolitele ja nende selgitustele tasub pöörata tösist tähelepanu ja need selgeks öppida. Sümbolite hoiatused ei kõrvalda iseenesest ütegi ohtu. Nende antavad juhised ja hoiatused ei asenda asjakohaseid õnnnetuste ennetamise meetmeid.

⚠ HOIATUS: Lugege kindlasti läbi ja saage aru kõikidest käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhistest sh kõikidest ohutussümbolitest, nagu “**OHT**,” “**HOIATUS**,” ja “**ETTEVAATUST**”, enne kui asute tööriista kasutama. Kasvõi osaline kõrvalekaldumine järgnevatest juhistest võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

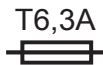
⚠ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb kõik remontimised teostada HONDA edasimüüja juures.

OHUTUSJUHISED

ET

See leht näitab ja kirjeldab ohutussümboleid, mis tootel esineda võivad.

Lugege, saage aru ja järgige kõiki masinal olevaid juhiseid enne kui asute masinat kokku panema ja kasutama.

	Ohutushoiatus	Teie ohutust puudutavad hoiatused.
	Lugege kasutusjuhendit	Kehavigastuse ohu vähendamiseks tuleb kasutajal kasutusjuhendi läbi lugeda
	Kasutage siseruumides	Kasutage seadet ainult siseruumides
	Klass II konstruktsioon	Kahekordse isolatsiooniga konstruktsioon
	Sulavpanused	Aegviivitusega miniauturne sulavpanus
V	Volt	Pinge
A	Amprid	Voolutugevus
Hz	Hertz	Sagedus (tsükleid sekundis)
W	Vatt	Võimsus
	Vahelduvvool	Voolutüüp
	Alalisvool	Voolutüüp või -näitaja

ET

! **HOIATUS:** Lugege läbi ja saage aru kõikidest juhistest. Kasvõi osaline kõrvalekaldumine järgnevatest juhistest võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Hoidke tööpiirkond puhta ja hästi valgustatuna.** Mitte puhtad või hämarad piirkonnad on tõenäolised õnnnetuste asetleidmise kohad.
- Ärge kasutage HONDA laadijat plahvatusohtlikes keskkondades, näiteks kergsüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolul.** Laadija võib tekitada sädemeid, mis võivad omakorda süudata tolmu või aurud.

ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mingil moel. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Ärge laske laadijal puutuda kokku vihma või märgade tingimustega.** Laadijasse sattuv vesi suurendab elektrilöögiohtu.
- Ärge toitejuhet väärkasutage.** Ärge kasutage toitejuhet laadija kandmiseks, tömbamiseks või vooluvõrgust lahatamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või puntras juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliiotide või külmkutega.** Kui teie keha on maandatud, toob see kaasa suurema elektrilöögiohu.
- HONDA laadija võib laadida järgnevalt loetletud HONDA liitum-foon akupakette.

LAADIJA	AKUPAKETID
HBC550W	HBP20A, HBP40A

TEENINDUS

ET

- Laske oma laadijat hooldada volitatud HONDA remonditehnikul, kasutades ainult identseid varuosi. See tagab laadija ohutuse säilimise.
- Kasutage laadija hooldamisel ainult identseid varuosi. **Järgige käesoleva kasutusjuhendi jaotises Hooldamine toodud juhiseid.** Volitamata osade kasutamine või hooldusjuhistest mitte kinnipidamine võib põhjustada elektrilöögi või kehavigastuse ohu.

LAADIJA OHUTUSREEGLID

⚠ ETTEVAATUST: Elektrilöögi ning laadija ja aku kahjustamise ohu vähendamiseks laadige konkreetselt ainult neid liitium-foonakusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ja põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.

- See seade ei ole mõeldud piiratud füüsилiste, sensoorsete ja vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikute (sh laste) poolt kasutamiseks, välja arvatum juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik jälgib neid ja on neid instrueerinud seadme ohutu kasutamise osas.
- **Lugege enne akulaadija kasutamist läbi kõik selles juhendis ja akupaketil, akul ja akut kasutaval tootel toodud juhised ja ohutusmärgised, et vältida toodete väärkasutamist ja võimalikke kehavigastusi või kahjustusi**
- **Ärge kasutage laadijat öues ega laske sel kokku puutuda niiskete või märgade tingimustega.** Laadijasse sattuv vesi suurendab elektrilöögiohtu.
- **Ärge käsitlege laadijat sh laadija pistikut ja laadija klemme märgade kätega.**
- **HONDA poolt mitte soovitatud või mitte müüdud tarvik võib põhjustada süttimise, elektrilöögi või kehavigastuste ohtu.**
- **Laadige ainult tootja poolt märgitud laadijaga.** Ühte tüüpi akupaketile sobiva laadija kasutamine teist tüüpi akupaketiga võib viia süttimiseni.
- **Ärge toitejuhet ega laadijat väärkasutage.** Ärge hoidke laadijat kandmiseks toitejuhtmest. Ärge tömmake laadijajuhet pistiku pesast eemaldamiseks. See võib vigastada juhet või laadijat ning põhjustada elektrilöögiohu. Vahetage kohe kahjustatud juhe.

- **Veenduge, et toitejuhe oleks paigutatud selliselt, et sellele ei oleks võimalik peale astuda, selle taha komistada, seda teravate servade või liikuvate osadega puudutada või muul moel kahjustada või pinge alla seada.** See vähendab õnnetute kukkumiste ohtu, mis võiksid põhjustada vigastusi ja kahjustada juhet, mis omakorda võib tuua kaasa elektrilögi.
- **Hoidke juhe ja laadija kaitstuna kuumuse eest, et kaitsta korpust või sisedetaile kahjustuste eest.**
- **Ärge laske bensiinil, ölidel, naftapõhistel toodetel jms puutuda kokku plastosadega.** Need sisaldavad kemikaale, mis kahjustavad, nõrgestavad või hävitavad plastikut.
- **Ärge kasutage kahjustatud toitejuhtme või pistikuga laadijat, kuna see võib tuua kaasa lühise ja elektrilögi.** Kahjustuse korral laske laadija volitatud HONDA edasimüüja poolt ära remontida või välja vahetada.
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, on kukkunud maha või on mingil muul moel kahjustada saanud.** Viige selline seade volitatud HONDA hooldustehniku juurde kontrollimisse veendumaks, et laadija on jätkuvalt heas töökorras.
- **Ärge võtke laadijat lahti.** Hoolduse või teenindamise vajaduse korral viige see volitatud HONDA teenindustehniku juurde. Vale uesti kokkupanemine võib põhjustada elektrilöki või süttimist.
- **Elektrilöögi ohu vähendamiseks lahutage laadija enne hooldus- või puhastustööde teostamist pistikupesast.**
- **Kui seadet ei kasutata, lahutage see pistikupesast.** See vähendab elektrilöögi või laadija kahjustamise ohtu, kui mõni metallist ese peaks avasse kukkuma. See aitab vältida laadija kahjustamist pingetöüsude ajal.
- **Elektrilöögi oht.** Ärge puudutage väljundpistiku isoleerimata osa või isoleerimata akuklemmi.
- **Hoidke käesolev juhend alles.** Vaadake juhendit sageli uesti läbi ja kasutage seda teiste instrueerimisel, kes võivad tööriista kasutama hakata. Tööriista kellelegi teisele laenates, andke kaasa ka käesolev juhend, et vältida toote väärkasutamist ja võimalikke kehavigastusi.

OLULISED OHUTUSJUHISED

- **Hoidke käesolev juhend alles.** See juhend sisaldab olulisi HONDA kiirlaadija HBC550W ohutus- ja kasutusjuhiseid.
- **Lugege enne akulaadija kasutamist läbi kõik akulaadijal, akul ja akut kasutaval tootel toodud juhised ja hoitatusmärgised.**

⚠ HOIATUS: Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida teatud ettevaatusabinõusid sh järgnevaid.

- Vigastusohu vähendamiseks tuleb seadme kasutamisel laste olla väga ettevaatlik.
- Kasutage ainult HONDA poolt soovitatud või müüdud tarvikuid.
- Ärge kasutage õues.
- Portatiivse seadme puhul – elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge pange laadijat vette ega mõnda teise vedelikku. Ärge asetage ega hoidke seadet kohas, kus see võib kukkuda või seda võidakse tömmata vanni või valamusse.

⚠ ETTEVAATUST: Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult liitium-oonakusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ja põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.

ET

SISSEJUHATUS

Palju õnne uue põlvkonna HONDA akukiirlaadija valimise puhul. See on töötatud välja ja toodetud, pidades silmas parimat võimalikku vastupidavust ja jõudlust.

Kui peaksite põrkuma kokku mõne probleemiga, mida pole võimalik kergelt lahendada, pöörduge oma kohaliku ametliku HONDA edasimüüja poole.

See juhend sisaldab olulist teavet kiirlaaduri ohutu kokkupanemise, kasutamise ja hooldamise kohta. Lugege see enne laadija kasutamist tähelepanelikult läbi. Hoidke kasutusjuhend alles, et saaksite seda vajadusel uesti lugeda.

SEERIANUMBER _____ OSTU KUUPÄEV _____

PANGE KIRJA NII SEERIANUMBER KUI KA OSTUKUUPÄEV JA HOIDKE NEED VÕIMALIKE TULEVASTE VAJADUSTE JAOKS KINDLAS KOHAS ALLES.

TEHNILISED ANDMED

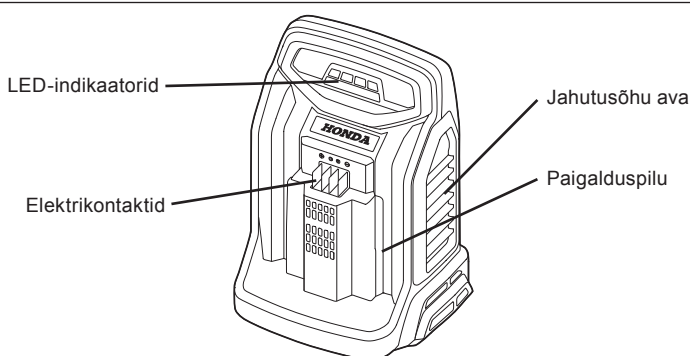
Laadija sisend	220-240V~50Hz, 550W
Laadija väljund	5-8A 56V ---
Kiirlaadimisaeg	Ligikaudu 30 minutit akupaketi HBP40A puhul Ligikaudu 25 minutit akupaketi HBP20A puhul
Optimaalne laadimistemperatuur	0 °C - 40 °C
Laadija kaal	2,1 kg

KIRJELDUS

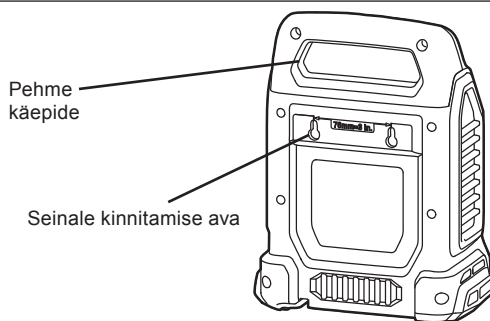
ET

LAADIJA TUNDMAÕPPIMINE (Joon. 1a ja 1b)

1a



1b



⚠ HOIATUS: Toote ohutu kasutamine eeldab tööriistal ja käesolevas juhendis toodud teabest arusaamist ning samuti teadmisi eelseisvast projektist. Viige end enne toote kasutamist kurssi kõigi kasutusfunktsoonide ja ohutusreeglitega.

LED-INDIKAATORID: näitavad laadimisolekut.

PAIGALDUSPILU: juhib akupaketti laadijasse paigaldamisel.

SEINALE KINNITAMISE AVA: mugavaks seinale kinnitamiseks.

ET

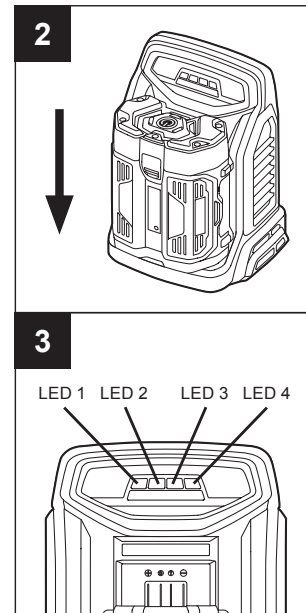
KASUTAMINE

KUIDAS AKUPAKETTI LAADIDA

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage laadijat õues ega laske sel kokku puutuda niiskete või märgade tingimustega. Laadijasse sattuv vesi suurendab elektrilöögiohtu.

MÄRKUS: Liitium-foon akupaketid tarnitakse osaliselt laetuna. Enne selle esmakordset kasutamist tuleb akupakett täiesti täis laadida.

1. Ühendage laadija vooluvõrku (220-240V~, 50Hz). Neli laadimise LED-indikaatorit süttivad koriks roheliselt, näidates, et laadija töötab korralikult.
2. Viige akupaketi töstetud ribid kohakuti laadija paigalduspiludega; libistage akupakett laadijasse (Joon. 2).
3. Laadija suhtleb akupaketiga viimase seisundi kindlakstegemiseks.
4. Akupaketi laadimise ajal pölevad laadijal asuvad neli laadimise LED-indikaatorit järjekorras vasakult paremale, näidates laetuse taset (vt Joon. 3). Akupaketil asuv võimsusindikaator vilgub järjekorras: punane, oranž ja roheline. Laadija ventilaator töötab pidevalt akupaketi jahutamiseks.
5. Kui akupakett on täis laetud, lõpetavad laadimise LED-id vaheldumisi pölemise ja jäävad ühtlaselt roheliselt pölema. Akupaketil asuv võimsusindikaator kustub. Oodake, kuni jahutusventilaator on seiskunud, eemaldage akupakett laadijast ja lahutage laadija vooluvarustusest.
6. Kui akupakett jäetakse laadijasse, hoitakse esimene pidevalt täis, kuid ülelaadimist ei toimu. Kui akupakett jäääb laadijasse kauemaks kui üheks kuuks, viiakse läbi enesehooldus ja laetustase langeb 30%-le. Peaks nii juhtuma, pange akupakett uuesti laadijasse ja laadige lõpuni täis.



MÄRKUS:

ET

- Oluliselt lühenenud töötamisaeg pärast akupaketi täis laadimist näitab, et aku on jõudnud oma kasuliku tööea lõppu ja tuleb välja vahetada.
- Laadija võib laadimise ajal soojemaks muutuda. See on laadija puhul normaalne nähtus. Laadige hästi ventileeritud kohas.

LAADIJA LED-FUNKTSIOONID

LED-INDIKAATOR	AKUPAKETT	LAADIJAL ASUV LED				AKUPAKETI VÕIMSUSINDIKAATOR	AKUPAKETI VÕIMSUS	TEGEVUS
		LED1	LED2	LED3	LED4			
	Defektne	Vilgub punaselt või on kustunud	Ei põle	Ei põle	Ei põle	Ei põle	—	Akupakett või laadija on defektne.
	Külm/kuumaku	Põleb punaselt	Ei põle	Ei põle	Ei põle	Ei põle	—	Laadimine algab, kui akupaketi temperatuur naaseb vahemikku 3°C-57°C.
	Laadimine	Vilgub roheliselt	Ei põle	Ei põle	Ei põle	Vilgub vaheldumisi punaselt, oranžilt ja roheliselt.	Vähem kui 25%	Laadimine
		Põleb vahelduvalt roheliselt		Ei põle	Ei põle		25% kuni 50%	Laadimine
		Põleb vahelduvalt roheliselt			Ei põle		50% kuni 75%	Laadimine
		Põleb vahelduvalt roheliselt					75% kuni 90%	Laadimine
	Täielikult laetud	Põleb pidevalt roheliselt				Ei põle	90% kuni 100%	Laadimine on lõpule jõudnud. Säilituslaadimine.
—	Enesehooldus	Vahelduv kiire roheliselt vilkumine				Ei põle	Ligik. 30%	Akupakett viib läbi enesehooldust või on unerežiimis. Pange akupakett uuesti laadijasse ja laadige lõpuni täis.

ET

KUUMA VÕI KÜLMA AKUPAKETI LAADIMINE

Kui akupakett ei ole normaalses temperatuurivahemikus, põleb LED1 punaselt.

Kui akupakett jahtub maha kuni ligikaudse temperatuurini 57 °C või soojeneb üle temperatuuri 3 °C, alustab laadija automaatselt laadimist ja 4 LEDi põlevad tavapäraselt järjest.

DEFEKTNE AKUPAKETT VÕI LAADIJA

Kui laadija tuvastab probleemi, hakkab punane LED1 vilkuma ja kõik LEDid kustuvad.

1. Defektsena tuvastamisel eemaldage akupakett laadijast ja pange seejärel uuesti laadijasse. Kui LEDid näitavad ka teist korda "defektne", proovige erinevat akupaketti.
2. Kui teine akupakett laeb normaalselt, visake defektne akupakett ära (vt akupaketi juhendis toodud juhiseid).
3. Kui ka erinev akupakett tuvastatakse "defektsena", lahutage laadija vooluvõrgust, oodake kuni vilkuv punane LED1 on kustunud ja ühendage seejärel pistik uuesti vooluvõrku. Kui laadija punane LED1 näitab jätkuvalt defektset seisundit, võib laadija olla defektne.

SEINALE KINNITAMISE AVAD

Mugavama kasutamise huvides on laadijal laadimisavad (Joon. 1). Kinnitage seina 76 mm vahega kruvid. Kasutage kruvisid, mis on piisavalt tugevat laadija ja akupaketi ühendatud kaalu kandmiseks (ligik. 4,1 kg).

HOOLDAMINE

⚠ HOIATUS: Raskete kehavigastuste vältimiseks eemaldage enne puastamist või mõne hooldustoimingu teostamist akupakett alati tööriistast.

⚠ HOIATUS: Kasutage hooldamisel ainult heaksiidetud HONDA varuosi. Teiste osade kasutamine võib põhjustada ohtu ja toote kahjustusi.

⚠ HOIATUS: Laadija puastamiseks ei ole soovitatav kasutada kuiva suruõhku. Kui suruõhuga puastamine on ainus võimalik variant, kandke tööriista puastamisel alati külkaitsetega kaitseprille. Kui kasutamine on tolmune, kandke alati tolumumaski.

⚠ HOIATUS: Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle võimalike ohtude vältimiseks välja vahetama tootja, selle teenindusesindaja või mõni teine samaväärse kvalifikatsiooniga isik.

ÜLDINE HOOLDAMINE

Vältige plastosade puastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastikud võivad kaubanduses saada olevate lahustite kasutamisel kahjustada saada. Kasutage mustuse, tolmu, õli, määrdje jms eemaldamiseks puhtaid lappe.

⚠ HOIATUS: Ärge laske pidurivedelikel, bensiinil, naftapõhistel toodetel, läbistavatel ölidel jms puutuda kokku plastosadega. Kemikaalid võivad plaste kahjustada, nõrgestada või hävitada, mis omakorda võib tuua kaasa raskeid kehavigastusi.

⚠ HOIATUS: Kasutage hooldamisel ainult heaksiidetud HONDA varuosi. Teiste osade kasutamine võib põhjustada ohtu ja toote kahjustusi. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks võib seadet remontida ainult kvalifitseeritud hooldustehnik volitatud HONDA edasimüüja juures.

ET

Keskonnakaitse



Ärge visake elektriseadet, akulaadijat ega akusid/patareisid ära koos tavalise olmeprügiga!

Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL tuleb elektri- ja elektroonikaseadmed, mis ei ole enam kasutatavad, ja vastavalt Euroopa direktiivile 2006/66/EÜ akupaketid/akud, mis on defektsed või kasutatud, eraldi kokku koguda.

Kui elektriseadmed visatakse ära prügimägedele, võivad ohtlikud ained seadmest põhjavette lekkida ja sattuda toitumisahelasse, kahjustades teie tervist ja heaolu.

VEAOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Laadija ei tööta. LED1 vilgub või kõik LEDid on kustunud.	Akupakett või laadija on defektsed või akupaketi ja laadija vahel on halb ühendus.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proovige eemaldada akupakett laadijast ja panna see seejärel uuesti laadijasse. ▪ Proovige laadida erinevat akupaketti. ▪ Lahutage laadija ja oodake kuni punane LED on kustunud ning ühendage seejärel pistik uuesti vooluvõrku.
Laadija ei tööta ja LED1 põleb punaselt.	Akupakett on liiga kuum või liiga külm.	Laske akupaketiil saavutada normaalne temperatuur. Laadimine algab, kui akupaketi temperatuur naaseb vahemikku 3 °C - 57 °C.

GARANTII

ET

HONDA GARANTIIESKIRI

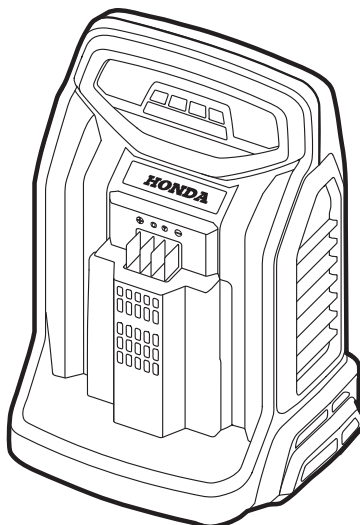
HONDA garantiieeskirjade kõigi tingimustega tutvumiseks võtke ühendust oma ametliku HONDA edasimüübaga.

HONDA

POWER PRODUCTS

ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA

Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas



OPERATORA
ROKASGRĀMATA

ĀTRAIS LĀDĒTĀJS
MODEĻA NUMURS HBC550W

LV Latviešu valoda

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu traumu risku, lietotājam pirms šīs izstrādājuma izmantošanas jāizlasa un jāizprot operatora rokasgrāmata. Šo instrukciju saglabājiet turpmākām uzzījām.

3BALDCHE06
00X3BALDCHE06

SATURA RĀDĪTĀJS

Izlasiet Visus Norādījumus!	3
Drošības Simboli	4
Drošības Instrukcijas	5-9
Ievads	10
Specifikācijas	10
Apraksts	11
Ekspluatācija	12-14
Apkope	15-16
Klūmju Novēršana	16
Garantija	17
Lielāko Honda dīleru adreses	18-21

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!

LV



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas lietošanas izlasiet ūpašnieka rokasgrāmatu.

Šim akumulatora lādētājam ir daudz funkciju, kas tā izmantošanu padara patīkamāku. Šī izstrādājuma izveidē galvenā prioritāte ir drošība, sniegums un uzticamība, gādājot par tā vienkāršu uzturēšanu un lietošanu.

⚠️ BRIESMAS! Personām ar elektroniskām ierīcēm, piemēram, kardiostimulatoriem, pirms šī izstrādājuma lietošanas ir jākonsultējas ar savu(-iem) ārstu(-iem). Elektroaprīkojuma izmantošana kardiostimulatora tuvumā var izraisīt kardiostimulatora traucējumus vai atteici.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Lai gādātu par drošību un uzticamību, visi remonti jāveic HONDA dīlerim.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskajām, maņu vai prāta spējām vai bez atbilstošām zināšanām, ja tiek pieskatīti vai arī ir sapratuši instrukcijas saistībā ar ierīces izmantošanu un apzinās iesaistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

LV

DROŠĪBAS SIMBOLI

Drošības simbolu mērķis ir piesaistīt uzmanību iespējamiem riskiem. Drošības simboli un tiem pievienotie skaidrojumi ir rūpīgi jāizskata un jāizprot. Simbolu brīdinājumi nenovērš risku paši par sevi. To sniegtie norādījumi un brīdinājumi neizstāj pienācīgus negadījumu profilakses pasākumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Noteikti izlasiet un izprotiet visas šajā operatora rokasgrāmatā iekļautās drošības norādes, tostarp visus drošības brīdinājuma simbolus, piemēram, “**BRIESMAS!**,” “**BRĪDINĀJUMS**” un “**UZMANĪBU**”, pirms šī instrumenta izmantošanas. Ja netiek ievērotas visas turpmāk sniegtās norādes, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai gādātu par drošību un uzticamību, visi remonti jāveic HONDA dīlerim.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

LV

Šajā lappusē ir parādīti un aprakstīti drošības simboli, kas var būt redzami uz šī produkta.

Pirms mēģināt samontēt un izmantot šo iekārtu, izlasiet, izprotiet un ievērojet visus norādījumus.

	Drošības brīdinājums	Piesardzības pasākumi, kas attiecas uz drošību.
	Izlasiet operatora rokasgrāmatu	Lai samazinātu traumu risku, izlasiet operatora rokasgrāmatu.
	Lietošana telpās	Šo ierīci izmantojiet tikai telpās
	II klases konstrukcija	Dubultizolēta konstrukcija
	Drošinātāji	Miniatūrs drošinātājs ar laika aizkavi
V	Volti	Spriegums
A	Ampēri	Strāva
Hz	Herci	Frekvence (cikli sekundē)
W	Vati	Strāva
	Maiņstrāva	Strāvas veids
	Līdzstrāva	Strāvas veids vai raksturojums

LV

! **BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ja netiek ievērotas visas turpmāk redzamās norādes, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnu traumu.

DARBA ZONAS DROŠĪBA

- **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Piegružotās un tumšās vietās palielinās negadījumu riski.
- **Neizmantojiet HONDA lādētāju sprādzienbīstamā vidē, piemēram, ja tuvumā ir viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Lādētājs var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.

ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

- **Elektroinstrumentu kontaktdakšām ir jāatbilst kontaktligzdai.** Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet adaptera spraudņus iezemētiem elektroinstrumentiem. Nepārveidotās kontaktdakšas un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Lādētāju nedrīkst lietot lietū vai slapjā vietā.** Ja lādētājā iekļūst ūdens, tas palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Neizmantojiet vadu nepareizi.** Nekad neizmantojiet vadu lādētāja nešanai, vilkšanai vai atslēgšanai. Netuviniet vadu karstumam, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām daļām. Ja vadi ir bojāti vai sapīti, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ar HONDA lādētāju var uzlādēt tālāk norādītos HONDA litija-jonu akumulatoru blokus.

LĀDĒTĀJS	AKUMULATORA BLOKS
HBC550W	HBP20A, HBP40A

APKOPE

- Uzticiet lādētāja apkopi kvalificētam HONDA remontdarbiniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi var uzturēt lādētāja drošību.
- Lādētājam, veicot apkopi, jālieto tikai identiskas rezerves detaļas. Ievērojiet norādes, kas ietvertas šīs rokasgrāmatas sadalā Apkope. Lietojot neatļautas detaļas vai neievērojot apkopes norādījumus, var izraisīt elektriskās strāvas trieciena vai traumas risku.

LĀDĒTĀJA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU! Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai lādētāja un akumulatora bojājumu risku, lādējiet norādītos litija-jona lādējamos akumulatorus. Citu veidu akumulatori var eksplodēt, izraisot traumas vai bojājumus.

- Šo ierīci nedrīkst izmantot cilvēki (tostarp bērni) ar samazinātu jutību, manjām vai prāta spējām, kā arī bez pieredzes un zināšanām, ja vien tos neuzrauga un nesniedz norādījumus par viņu drošību atbildīgā persona.
- **Pirms akumulatora lādētāja izmantošanas** izlasiet visus norādījumus un brīdinājumu piezīmes, kas ietvertas šajā rokasgrāmatā un uz akumulatora lādētāja, akumulatora un izstrādājuma, ar kuru tiek izmantots šis akumulators, lai novērstu izstrādājumu nepareizu izmantošanu, kā arī iespējamās traumas vai bojājumus.
- **Neizmantojiet lādētāju ārā, kā arī mitrā vai slapjā vietā.** Ja lādētājā iekļūst ūdens, tas palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nepieskarieties lādētājam, tostarp lādētāja spraudnim un lādētāja spailēm, ar slapjām rokām.**
- Lietojot piederumu, ko nav ieteicis vai nepārdod HONDA, var izraisīt aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciena vai traumu risku.
- **Lādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora bloka veidam, tiek lādēts cita veida akumulatora bloks, var izraisīt aizdegšanās risku.
- **Neizmantojiet nepareizi vadu vai lādētāju.** Nekad nenesiet lādētāju aiz vada. Lai kontaktdakšu atvienotu no kontaktligzdas, nevelciet aiz lādētāja vada. Pretējā gadījumā var rasties vada vai lādētāja bojājumi, izraisot elektriskās strāvas trieciena risku. Bojātus vadus nomainiet nekavējoties.

- **Pārliecieties, vai vads ir novietots tā, lai nevarētu uz tā uzkāpt, aizķerties aiz tā, lai tas nenonāktu saskarē ar asām malām vai kustīgām daļām vai kā citādi tiktu bojāts vai noslogots.** Tādējādi tiek samazināts tādu nejaušu kritienu risks, kas var izraisīt traumas un vada bojājumus, kas savukārt var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- **Vadu un lādētāju sargājiet no karstuma, lai novērstu korpusa vai iekšējo daļu bojājumus.**
- **Nepieļaujiet, piemēram, benzīna, eļļas vai naftas bāzes produktu saskari ar plastmasas daļām.** Šie materiāli satur ķimikālijas, kas var sabojāt, vājināt vai iznīcināt plastmasu.
- **Neizmantojiet lādētāju ar bojātu vadu vai kontaktdakšu, kas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas triecienu.** Lādētāja bojājumu gadījumā tā remonts vai nomaiņa ir jāveic vietējam pilnvarotam HONDA dīlerim.
- **Neizmantojiet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcīs nomests vai bojāts kādā citā veidā.** Nogādājiet to uz elektrības pārbaudi pie pilnvarota HONDA apkopes tehniskā speciālista, lai noteiku, vai lādētājs ir labā darba kārtībā.
- **Neizjauciet lādētāju.** Ja nepieciešama apkope vai remonts, nogādājiet to pie pilnvarota HONDA apkopes tehniskā speciālista. Nepareiza atkārtota salikšana var izraisīt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risku.
- **Pirms lādētāja apkopes vai tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrības kontaktligzdas, lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku.**
- **Ja nelietojat lādētāju, atvienojiet to no elektrotīkla.** Tādējādi samazinās elektriskās strāvas trieciena vai lādētāja bojājumu risks, ja metāla daļas iekrīt atvērumā. Tā arī var labāk novērst lādētāja bojājumus strāvas uzplūdu laikā.
- **Elektriskās strāvas trieciena risks.** Neaizskariet izejas savienotāja neizolēto daļu vai neizolētu akumulatora spaili.
- **Saglabājiet šīs instrukcijas.** Izmantojiet tās bieži, arī tāpēc, lai instruētu citus šī instrumenta iespējamos lietotājus. Ja šo instrumentu aizdodat citai personai, aizdodiet arī šīs instrukcijas, lai novērstu produkta nepareizas lietošanas un traumu iespēju.

SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- **Saglabājiet šīs instrukcijas.** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi, kas attiecas uz HONDA ātro akumulatoru lādētāju HBC550W.
- **Pirms akumulatora lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz šī lādētāja, akumulatora un izstrādājuma, kurā tiek izmantots akumulators.**

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lietojot elektroierīces, vienmēr jāievēro vispārēji piesardzības pasākumi, tostarp turpmāk minētie.

- Ja ierīci lieto bērnu klātbūtnē, tā ir rūpīgi jāuzrauga, lai mazinātu traumas risku.
- Lietojiet tikai HONDA ieteiktos vai pārdotos piederumus.
- Nelietojiet ārpus telpām.
- Portatīvai ierīcei — lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, lādētāju nedrīkst ievietot ūdenī vai citā šķidrumā. Ierīci nedrīkst novietot vai glabāt vietā, no kuras tā var nokrist vai tikt ievilkta vannā vai izlietnē.

⚠ UZMANĪBU! Lai mazinātu traumu risku, lādējiet tikai litija-jonu lādējamos akumulatorus. Citu veidu akumulatori var eksplodēt, izraisot traumas vai bojājumus.

LV

IEVADS

Apsveicam ar HONDA jaunās paaudzes ātrā akumulatora lādētāja izvēli! Tas ir izstrādāts, konstruēts un ražots tā, lai nodrošinātu optimālu uzticamību un sniegumu.

Ja rodas problēmas, kuras nevarat tik vienkārši novērst pats, lūdzu, sazinieties ar vietējo pilnvaroto HONDA dīleri.

Šajā rokasgrāmatā ir ietverta svarīga informācija par ātrā lādētāja drošu salikšanu, lietošanu un apkopi. Izlasiet to uzmanīgi pirms lādētāja lietošanas. Glabājiet šo rokasgrāmatu ērti pieejamā vietā, lai jebkurā brīdī varētu tajā ieskatīties.

SĒRIJAS NUMURS _____ PIRKUMA DATUMS _____

PIERAKSTIET SĒRIJAS NUMURU UN IEGĀDES DATUMU UN
NOGLABĀJIET TO DROŠĀ VIETĀ TURPMĀKĀM ATSAUCĒM

SPECIFIKAЦIJAS

Lādētāja ieeja	220–240 V~50 Hz, 550 W
Lādētāja izeja	5–8 A 56 V ---
Ātrās uzlādes laiks	Apmēram 30 minūtes HBP40A akumulatora blokam Apmēram 25 minūtes HBP20A akumulatora blokam
Optimālā uzlādes temperatūra	0–40 °C
Lādētāja svars	2,1 kg

APRAKSTS

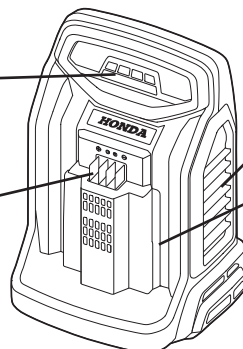
LV

IEPAZĪSTIET SAVU LĀDĒTĀJU (1.a un 1.b att.)

1a

Gaismas diožu indikatori Dzesēšanas gaisa pieslēgvieta

Elektrības kontakti

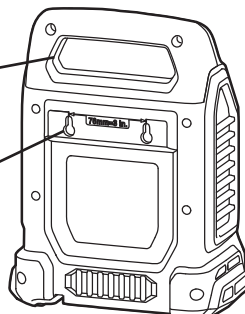


Montāžas sprauga

1b

Mīksts rokturis

Sienas montāžas atvere



BRĪDINĀJUMS! Lai šī izstrādājuma lietošana būtu droša, ir jāizprot informācija, kas pieejama uz instrumenta un šajā operatora rokasgrāmatā, kā arī jāpārzina projekts, pie kura strādājat. Pirms šī izstrādājuma izmantošanas iepazīstieties ar visām tā lietošanas funkcijām un drošības noteikumiem.

GAISMAS DIOŽU INDIKATORI: norāda uzlādes statusu.

MONTĀŽAS SPRAUGA: nosaka akumulatora bloka vietu, to uzstādot uz lādētāja.

SIENAS MONTĀŽAS ATVERE: ērtai glabāšanai pie sienas.

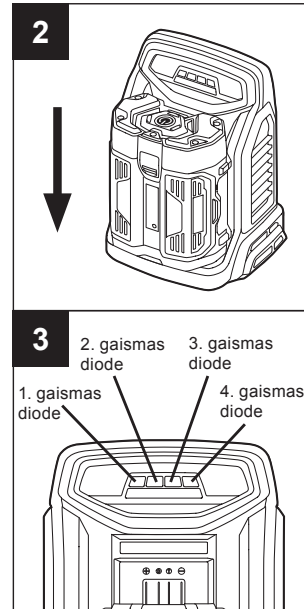
EKSPLUATĀCIJA

AKUMULATORA BLOKA UZLĀDES VEIDS

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neizmantojet lādētāju ārā, kā arī mitrā vai slapjā vietā. Ja lādētājā iekļūst ūdens, tas palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

PAZINOJUMS: litija-jonu akumulatoru bloki tiek nosūtīti daļēji uzlādēti. Pirms pirmās akumulatora bloka lietošanas tas jāuzlādē pilnībā.

1. Pieslēdziet lādētāju elektrotīklam (220–240 V~, 50 Hz). Četras lādēšanas rādījuma gaismas diodes tiks iedegsies zaļā krāsā, norādot, ka lādētājs darbojas pareizi.
2. Akumulatora bloka izvirzītās ribas salāgojiet ar lādētāja montāžas spraugām; akumulatora bloku iebīdiet uz lādētāja (2. att.).
3. Lādētāja saziņā ar akumulatora bloku tiks novērtēts akumulatora bloka stāvoklis.
4. Akumulatora bloka uzlādes laikā secīgi (no kreisās uz labo pusī) iedegsies četras lādētāja uzlādes rādījuma gaismas diodes, lai parādītu uzlādes līmeni (lūdzu, skatiet 3. attēlu). Secīgi iemirgosis akumulatora bloka strāvas indikators: sarkans, oranžs un zaļš. Nepārtraukti darbojas lādētāja ventilators, lai dzesētu akumulatora bloku.
5. Kad akumulatora bloks ir pilnīgi uzlādēts, uzlādes rādījuma gaismas diodes pārtrauc mirgot un deg nepārtraukti zaļā krāsā. Akumulatora bloka strāvas indikators nodziest. Pagaidiet, līdz dzesēšanas ventilators apstājas, noņemiet akumulatora bloku no lādētāja un atvienojiet lādētāju no strāvas padeves.
6. Ja akumulatora bloks paliek uz lādētāja, tas uzlādējas pilnībā, bet nepārlādējas. Ja akumulatora bloks paliek uz lādētāja vienu mēnesi vai ilgāk, tas veic pašapkopi un samazinās līdz 30% uzlādes ietilpībai. Šādā gadījumā atkārtoti uzstādīet akumulatora bloku uz lādētāja, lai uzlādētu to pilnībā.



PAZINOJUMS:

LV

- Ja akumulatora bloka darbības laiks pēc pilnas uzlādes ir ievērojami samazinājies, tā kalpošanas laiks tuvojas beigām un tas ir jānomaina.
- Lādētājs uzlādes laikā var uzsilt. Tā ir daļa no lādētāja parastās darbības režīma. Lādējet labi vēdināmā telpā.

LĀDĒTĀJA GAISMAS DIOŽU FUNKCIJAS

GAISMAS DIOŽU INDIKATORS	AKUMU- LATORA BLOKS	LĀDĒTĀJA GAISMAS DIODE				AKUMU- LATORA BLOKA STRĀVAS INDIKATORS	AKUMU- LATORA BLOKA JAUDA	DARBĪBA
		1. GAISMAS DIODE	2. GAISMAS DIODE	3. GAISMAS DIODE	4. GAISMAS DIODE			
 ---	Bojāts	Mirgo sarkana vai nedeg	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	—	Akumulatora bloks vai lādētājs ir bojāts.
 —	Auksts/karsts akumulators	Deg sarkanā krāsā	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	—	Uzlāde sākas, kad akumulatora bloka temperatūra atkal sasniedz 3°C–57°C.
 ---	Uzlāde	Mirgojoša zāja	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts	Pārmaiņus mirgo sarkanā, oranžā un zāja	Mazāk nekā 25%	Uzlāde
		Pārmaiņus iedegas zājā krāsā	Izslēgts	Izslēgts	Izslēgts		25–50%	Uzlāde
		Pārmaiņus iedegas zājā krāsā		Izslēgts			50–75%	Uzlāde
		Pārmaiņus iedegas zājā krāsā					75–90%	Uzlāde
 —	Pilna uzlāde	Nepārtraukti deg zājā krāsā				Izslēgts	90–100%	Lādēšana ir pabeigta. Apkopes uzlāde.
—	Pašapkope	Ātra, saraustīta mirgošana zājā krāsā				Izslēgts	Apmēram 30%	Akumulatora blokam notiek pašapkope vai tas ir snaudas režīmā. Atkārtoti uzstādiet akumulatora bloku uz lādētāja, lai uzlādētu to pilnībā.

LV

KARSTA VAI AUKSTA AKUMULATORA BLOKA LĀDĒŠANA

Ja akumulatora bloks ir ārpus normālās temperatūras diapazona, 1. gaismas diode deg sarkanā krāsā. Kad akumulatora bloks atdziest aptuveni līdz 57 °C vai uzsilst, pārsniedzot 3 °C, lādētājs automātiski sāk uzlādi un 4 gaismas diodes iedegas normālā secībā.

BOJĀTS AKUMULATORA BLOKS VAI LĀDĒTĀJS

Ja lādētājs konstatē problēmu, 1. gaismas diode sāk mirgot sarkanā krāsā vai nodziest visas gaismas diodes.

1. Ja konstatēts bojājuma rādījums, noņemiet un vēlreiz ievietojiet lādētājā akumulatora bloku. Ja gaismas diožu rādījums vēl otrreiz ir “bojāts”, mēģiniet uzlādēt citu akumulatora bloku.
2. Ja cita akumulatora bloka uzlāde notiek normāli, atbrīvojieties no bojātā akumulatora bloka (skatiet norādes akumulatora bloka rokasgrāmatā).
3. Ja arī otram akumulatora blokam rādījums ir “bojāts”, atslēdziet lādētāju un pagaidiet, līdz nodziest 1. gaismas diode, kas mirgo, pēc tam atkal pievienojet spraudni strāvas padevei. Ja lādētāja 1. gaismas diodes rādījums joprojām ir “bojāts”, iespējams, bojāts ir lādētājs.

SIENAS MONTĀŽAS CAURUMI

Lādētājam ir iekāršanai paredzēti caurumi, lai to varētu ērti uzglabāt (1. att.). Uzstādiet sienā skrūves 76 mm atstatumā. Izmantojiet pietiekami stipras skrūves, kas var noturēt lādētāja un akumulatora bloka kopējo svaru (maksimums: apmēram 4,1 kg).

APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no nopietnas traumas, vienmēr pirms tīrišanas vai jebkura apkopes darba noņemiet akumulatora bloku no instrumenta.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Veicot apkopi, izmantojiet tikai HONDA apstiprinātās rezerves detaļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var izraisīt risku vai izstrādājuma bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lādētāja tīrišanai nav ieteicams izmantot saspieštu sauso gaisu. Ja tīrišana ar saspieštu gaisu ir vienīgā izmantojamā metode, vienmēr pirms instrumenta tīrišanas uzlieciet aizsargbrilles (parastās vai ar sānu aizsargiem). Ja darbības laikā rodas putekļi, izmantojiet arī putekļu masku.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ja piegādes vads ir bojāts, ražotājam, tā pakalpojuma aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai tas ir jāaizvieto, lai izvairītos no briesmām.

VISPĀRĒJĀ APKOPE

Plastmasas daļas netīriet ar šķīdinātājiem. Pārdošanā pieejamie šķīdinātāji var sabojāt lielāko daļu plastmasu, jo tās ir uzņēmīgas pret šāda veida iedarbību. Netīrumu, putekļu, eļļas, smērvielu u.c. noņemšanai izmantojiet tīru drānu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nepielaujiet, piemēram, bremžu šķidruma, benzīna, naftas bāzes produktu, iesūcošos eļļu, saskari ar plastmasas daļām. Ķimikālijas var sabojāt, vājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Veicot apkopi, izmantojiet tikai HONDA apstiprinātās rezerves detaļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var izraisīt risku vai izstrādājuma bojājumus. Lai gādātu par drošību un uzticamību, visi remonti jāveic kvalificētam apkopes tehniskajam speciālistam vai pilnvarotam HONDA dīlerim.

LV

Vides aizsardzība



Elektroiekārtas, akumulatoru lādētāju un akumulatorus/lādējamos akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas likumu 2012/19/ES elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas vairs nav izmantojamas, un saskaņā ar Eiropas likumu 2006/66/EK bojātie vai izlietotie akumulatoru bloki/akumulatori ir jāsavāc atsevišķi.

Ja elektroierīces tiek izmestas pildizgāztuvēs vai atkritumos, bīstamās vielas var ieplūst gruntsūdeņos un iekļūt barības ķēdē, radot kaitējumu jūsu veselībai un labklājībai.

KĻŪMJU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IEMECLS	RISINĀJUMS
Lādētājs nedarbojas. 1. gaismas diode mirgo sarkanā krāsā vai visas gaismas diodes nodziest.	Bojāts akumulatora bloks vai lādētājs vai sliks savienojums starp akumulatora bloku un lādētāju.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mēģiniet akumulatora bloku noņemt un vēlreiz ievietot lādētājā. ■ Mēģiniet lādēt citu akumulatora bloku. ■ Atslēdziet lādētāju un pagaidiet, līdz sarkanā gaismas diode nodziest, pēc tam atkal pievienojiet spraudni strāvas padevei.
Lādētājs nedarbojas, 1. gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulatora bloks ir pārāk karsts vai auksts.	Ļaujiet akumulatora blokam sasniegt normālu temperatūru. Uzlāde sākas, kad akumulatora bloka temperatūra atkal sasniedz 3–57 °C.

GARANTIJA

LV

HONDA GARANTIJAS POLITIKA

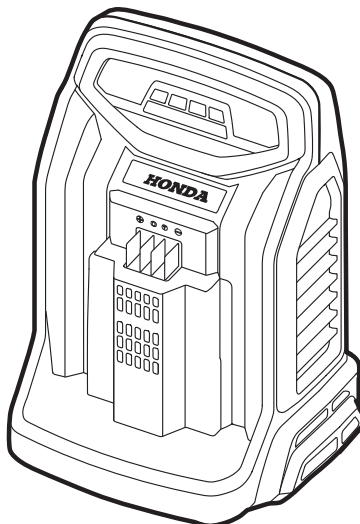
Lai noskaidrotu visus HONDA garantijas politikas noteikumus, lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto HONDA dīleri.

HONDA

POWER PRODUCTS

SAVININKO VADOVAS

Originalių instrukcijų vertimas



OPERATORIAUS VADOVAS

SPARTUSIS ĮKROVIKLIS

MODELIO NUMERIS HBC550W

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekiant sumažinti sužalojimo riziką, prieš naudodamas šį gaminį naudotojas privalo perskaityti ir suprasti operatoriaus vadovą. Išsaugokite šias instrukcijas ateičiai.

3BALDCHE06
00X3BALDCHE06

TURINYS

Perskaitykite Visas Instrukcijas!	3
Saugos Simboliai	4
Saugos Instrukcijos	5-9
Ivadas	10
Specifikacijos	10
Aprašymas	11
Naudojimas	12-14
Techninė Priežiūra	15-16
Trikčių Šalinimas	16
Garantija	17
Pagrindinių „Honda“ platintojų adresai	18-21

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS!

LT



ISPĖJIMAS: Prieš eksplotuodami įrenginį, perskaitykite savininko vadovą.

Ši akumulatoriaus įkroviklis turi daug funkcijų, dėl kurių jis naudoti bus kur kas maloniu. Kuriant gaminį pirmumas buvo teikiamas jo saugai, veikimui ir patikimumui, kad prižiūrėti ir naudoti gaminį būtų lengva.

PAVOJUS: Elektroninius prietaisus, pavyzdžiui, širdies stimulatorius, naudojantys žmonės prieš naudodami šį gaminį turėtų pasitarti su savo gydytoju (-ais). Dirbant elektros įranga šalia širdies stimulatoriaus, pastarasis gali patirti trukdžių poveikį arba sugesti.

ISPĖJIMAS: Siekiant užtikrinti saugą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atlikti „HONDA“ atstovas.

ISPĖJIMAS: Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų, žmonės, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra sumažėję arba stokojantys patirties ir žinių, jeigu yra prižiūrimi kitų arba jiems yra paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą, bei supranta susijusius pavojus.

Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai neturi atlikti valymo ir techninės priežiūros darbų.

SAUGOS SIMBOLIAI

Saugos simbolių paskirtis yra atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Būtina atkreipti ypatingą dėmesį į saugos simbolius ir jų paaiškinimus, juos reikia gerai suprasti. Jspėjamieji simboliai nepašalina jokio pavojaus. Su jais pateiktamos instrukcijos ir jspėjimai nepakeičia tinkamų nelaimių prevencijos priemonių.

⚠️ ISPĖJIMAS: Prieš naudodami šį įrankį būtinai perskaitykite ir supraskite visas šiam operatoriaus vadove pateiktamas saugos instrukcijas, įskaitant visus saugos jspėjimo simbolius, pavyzdžiu, „PAVOJUS,” „ISPĖJIMAS,” ir „ATSARGIAI“. Jei nebus laikomasi visų toliau pateiktų instrukcijų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužalojimo pavojus.

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekiant užtikrinti saugą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atlikti „HONDA“ atstovas.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šiame puslapyje vaizduojami ir aprašomi saugos simboliai, kurie gali pateikiami ant šio gaminio.

Prieš mėgindami surinkti ir naudoti gaminj, perskaitykite visas su įrenginiu susijusias instrukcijas, jas būtina suprasti ir jų laikytis.

	Saugos įspėjimas	Su sauga susijusios atsargumo priemonės.
	Perskaitykite operatoriaus vadovą	Siekdamas sumažinti sužalojimų riziką, naudotojas privalo perskaityti operatoriaus vadovą
	Naudojimas viduje	Naudokite šį įrenginį tik patalpoje
	II klasės konstrukcija	Dvigubai izoliuota konstrukcija
	Lydžiosios jungės	Miniatūrinės lydžiosios uždelsto veikimo jungės
V	Voltai	Įtampa
A	Amperai	Srovė
Hz	Hercai	Dažnis (ciklų per sekundę)
W	Vatai	Galia
	Kintamoji srovė	Srovės rūšis
	Pastovioji srovė	Tipas arba srovės charakteristika

LT

! ĮSPĖJIMAS: Būtina perskaityti ir suprasti visas instrukcijas. Jei nebus laikomasi visų toliau pateiktų instrukcijų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužalojimo pavojus.

DARBO VIETOS SAUGA

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **HONDA įkrovikliu nedirbkite sprogiose aplinkose, pavyzdžiui, ten, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Įkroviklis gali sukelti kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

ELEKTROS SAUGA

- **Elektrinių įrankių kištukai turi tikt iždai.** Niekada niekaip nekeiskite kištuko. Su jžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- **Saugokite įkroviklį nuo lietaus ar drėgmės.** Į įkroviklį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- **Atsargiai elkitės su laidu.** Niekada nenaudokite laido įkrovikliui neštį, traukti ar atjungti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Dėl apgadintų ar susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio pavojus.
- **Stenkiteis nesiliesti prie jžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei kūnas jžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- HONDA įkrovikliu gali įkrauti toliau nurodytas HONDA ličio jonų akumulatoriaus blokus:

ĮKROVIKLIS	AKUMULIATORIAUS BLOKAI
HBC550W	HBP20A, HBP40A

PRIEŽIŪRA

- Jkroviklį turi prižiūrėti įgalioti „HONDA“ remonto specialistai, naudojantys tik identiškas pakaitines dalis. Taip užtikrinsite saugų jkroviklio veikimą.
- Atliktamai jkroviklio priežiūros darbus naudokite tik identiškas pakaitines dalis. Laikykités šio vadovo skyriuje „Techninė priežiūra“ pateikiamų instrukcijų. Jei bus naudojamos neleistinos dalys ar nebus laikomasi techninės priežiūros instrukcijų, gali įvykti elektros smūgis arba galimi sužalojimai.

JKROVIKLIO SAUGOS TAISYKLĖS

⚠ PERSPĖJIMAS: Siekiant sumažinti elektros smūgio pavojų ar jkroviklio ir akumulatoriaus apgadinimo pavojų, jkraukite tik tuos ličio jonų jkraunamus akumulatorius, kurie nurodyti ant jkroviklio etiketės. Kitų rūšių akumulatoriai gali užsiliepsnoti ir jus sužaloti, bei padaryti materialinės žalos.

- Šis prietaisas néra skirtas naudoti silpnesnių fizinių bei protinių gebėjimų ar patirties bei žinių neturintiems žmonėms (įskaitant vaikus), nebent jie būtų prižiūrimi už jų saugą atsakingo asmens ar jo išmokyti naudoti prietaisą.
- **Prieš naudodami akumulatoriaus jkroviklį** perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjamuosius žymėjimus šiame vadove ir ant akumulatoriaus jkroviklio, akumulatorius ir gaminio, su kuriuo bus naudojamas akumulatorius, kad būtų išvengta netinkamo gaminių naudojimo ir galimų sužalojimų ar apgadinimų.
- **Jkroviklio nenaudokite lauke, saugokite jį nuo drėgmės ar garų.** Jkroviklį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- **Nelieskite jkroviklio, taip pat – jo kištuko ir gnybtų drėgnomis rankomis.**
- **Naudojant kitus nei „HONDA“ rekomenduojamus ar parduodamus priedus, gali kilti gaisro, elektros smūgio ar sužalojimų pavojus.**
- **Jkraukite tik naudodami gamintojo nurodytą jkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriaus blokui tinkantis jkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriaus blokui krautி, gali kelti gaisro pavojų.
- **Atsargiai elkités su laidu ar jkrovikliu.** Niekada neneškite jkroviklio laikydami už laido. Neatjunkite kištuko nuo lizdo traukdami už laido. Gali būti apgadintas laidas ar jkroviklis, todél galimas elektros smūgio pavojus. Nedelsdami pakeiskite apgadintus laidus.

- **Įsitikinkite, kad laidas nutiestas taip, kad ant jo niekas neužlips, už jo neužklius ar kitaip jo nesugadins arba nepaveiks.** Taip bus sumažintas netycinių kritimų, galinčių sukelti sužalojimų ir apgadinti laidą, dėl ko pasitaiko elektros smūgis, pavojus.
- **Laidą ir įkroviklį laikykite atokiai nuo karščio, kad nebūtų apgadintas korpusas ar vidinės dalys.**
- **Pasirūpinkite, kad ant plastikinių dalių nepatektų benzino, alyvos ar kitų naftos pagrindu pagamintų produktų.** Šių produktų sudėtyje yra cheminių medžiagų, galinčių susilpninti ar suardytį plastiką.
- **Nenaudokite įkroviklio, jei jo laidas ar kištukas apgadintas, dėl to gali įvykti trumpasis jungimas ar elektros smūgis.** Apgadintą įkroviklį atiduokite taisyti arba pakeisti vietiniam įgaliotajam „HONDA“ atstovui.
- **Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kaip nors kitaip sugadintas.** Nuneškite jį patikrinti įgaliotajam „HONDA“ priežiūros specialistui, kad jis atliktų elektros komponentų patikrą ir nustatytu, ar įkroviklis yra geros darbinės būklės.
- **Neardykitė įkroviklio.** Jei reikalingi priežiūros ar remonto darbai, nuneškite jį įgaliotajam „HONDA“ priežiūros specialistui. Netinkamai surinkus šį įrenginį, gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.
- **Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar valymo darbus ištraukite įkroviklio laidą iš elektros lizdo, kad sumažintumėte elektros smūgio pavoju.**
- **Nenaudojamą įkroviklį atjunkite nuo maitinimo tiekimo.** Taip bus sumažinta elektros smūgio ar įkroviklio apgadinimo pavojus, jei į angą įkristų metalinių daiktų. Taip pat įkroviklis bus apsaugotas nuo apgadinimo, jei įvyktų virštampis.
- **Elektros smūgio pavojus.** Nelieskite neizoliuotos išėjimo jungties dalies arba neizoliuoto akumulatoriaus gnybto.
- **Saugokite šias instrukcijas.** Dažnai pasiskaitykite jas ir remkitės jomis aiškindami kitiems, kaip naudoti šį įrankį. Jei ši įrankių paskolinisite kitiems, taip pat perduokite jiems ir šias instrukcijas, kad užkirstumėte kelią netinkamam šio gaminio naudojimui ir galimiems sužalojimams.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- **Saugokite šias instrukcijas.** Šiame vadove pateikiamos svarbios HONDA sparčiojo įkroviklio HBC550W saugos ir naudojimo taisyklės.
- **Prieš pradēdami naudoti akumulatoriaus įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir įspėjamoosių ženklus ant akumulatoriaus įkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, į kurį dedamas akumulatorius.**

⚠ ISPĖJIMAS: Naudojant elektros prietaisus būtina laikytis šių pagrindinių atsargumo priemonių.

- Jei prietaisas naudojamas šalia vaikų, siekiant sumažinti sužalojimo pavojų būtinės atidži priežiūra.
- Naudokite tik „HONDA“ rekomenduojamus ar parduodamus priedus.
- Nenaudokite lauke.
- Jei naudojami nešiojami prietaisai – siekiant sumažinti elektros smūgio pavojų negalima dėti įkroviklio į vandenį ar kitokį skystį. Nedėkite ir nelaiykite prietaiso ten, kur jis gali įkristi į vonią ar prausyklę.

⚠ PERSPĖJIMAS: Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, įkraukite tik ličio jonų įkraunamus akumulatorius. Kitų rūšių akumulatoriai gali užsiliepsnoti ir jus sužaloti, bei padaryti materialinės žalos.

LT

IVADAS

Sveikiname pasirinkus naujos kartos „HONDA“ spartujį akumulatorių įkroviklį. Jis buvo sukurtas, sukonstruotas ir pagamintas siekiant užtikrinti geriausią galimą patikimumą ir veikimą.

Jei iškilių problemų, kurių nepavyksta lengvai išspręsti, kreipkitės į vietinį įgaliotą „HONDA“ atstovą.

Šiame vadove pateikiama svarbi sparčiojo įkroviklio saugaus surinkimo, naudojimo ir techninės priežiūros informacija. Prieš naudodamai įkroviklį, jidėmiai perskaitykite. Laikykite šį vadovą patogioje vietoje, kad galėtumėte bet kada pasinaudoti.

SERIJOS NUMERIS _____ PIRKIMO DATA _____

UŽSIRAŠYKITE SERIJOS NUMERĮ BEI PIRKIMO DATĄ IR LAIKYKITE ŠIA
INFORMACIJĄ SAUGIOJE VIETOJE, JEI PRIREIKTŲ VĖLIAU

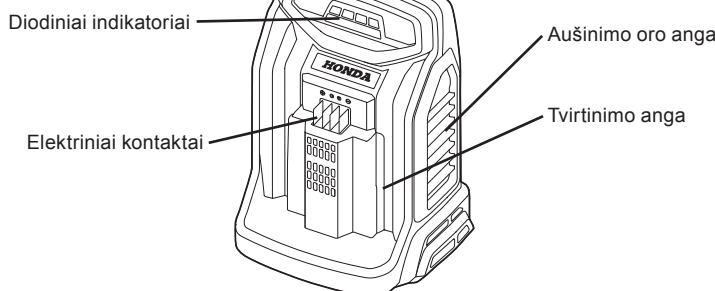
SPECIFIKACIJOS

Įkroviklio jėjimas	220–240 V~50 Hz, 550 W
Įkroviklio išėjimas	5–8 A 56 V ---
Sparčios įkrovos laikas	Apie 30 minučių, naudojant HBP40A akumulatoriaus bloką. Apie 25 minutes, naudojant HBP20A akumulatoriaus bloką.
Optimali įkrovos temperatūra	0–40 °C
Įkroviklio svoris	2,1 kg

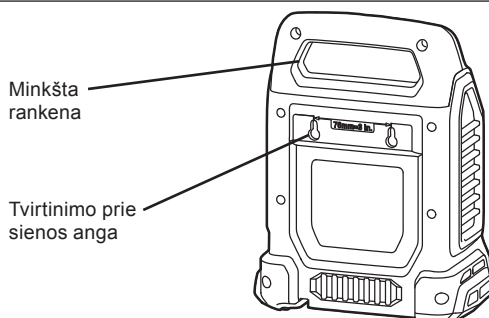
APRAŠYMAS

SUSIPAŽINKITE SU SAVO ĮKROVIKLIU (1a ir 1b pav.)

1a



1b



⚠️ IŠPĖJIMAS: Kad galėtumėte saugiai naudoti šį gaminį, turite suprasti informaciją, pateiktą ant įrankio ir šiame operatoriaus vadove, taip pat – turėti žinių apie atliekamą darbą. Prieš naudodami šį gaminį susipažinkite su visomis jo funkcijomis ir saugos taisyklėmis.

DIODINIAI INDIKTORIAI: nurodo įkrovos būseną.

TVIRTINIMO ANGA: nukreipia akumulatoriaus bloką, kai jis įdedamas į įkroviklį.

TVIRTINIMO PRIE SIENOS ANGA: skirta patogiai įrengti prie sienos.

LT

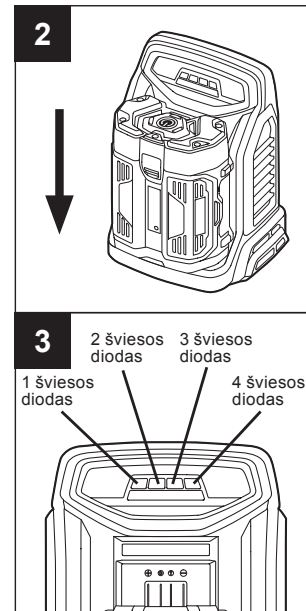
NAUDOJIMAS

KAIP ĮKRAUTI AKUMULIATORIAUS BLOKĄ

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Įkroviklio nenaudokite lauke, saugokite jį nuo drėgmės ar garų. Į įkroviklį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

PASTABA: Ličio jonų akumulatoriaus blokai pristatomai dalinai įkrauti. Prieš naudodamis pirmą kartą, visiškai įkraukite akumulatoriaus bloką.

1. Prijunkite įkroviklį prie maitinimo tiekimo (220–240 V~, 50 Hz). Keturi indikaciniai įkrovošios šviesos diodai trumpai švies žalia spalva, nurodydami, kad įkroviklis veikia tinkamai.
2. Sulyginkite iškilusias akumulatoriaus bloko briaunas su tvirtinimo angomis įkroviklyje; įstumkite akumulatoriaus bloką į įkroviklį (2 pav.).
3. Įkroviklis atliks akumulatoriaus bloko patikrą įvertindamas akumulatoriaus bloko būklę.
4. Kai akumulatoriaus blokas įkraunamas, keturi indikaciniai įkrovošios šviesos diodai ant įkroviklio paeiliui švies žalia spalva, iš kairės į dešinę, nurodydami įkrovošios lygi; žr. 3 pav. Maitinimo indikatorius ant akumulatoriaus bloko mirksės šia seką: raudona, oranžinė ir žalia. Įkroviklio ventiliatorius veiks nuolat, kad atvésintų akumulatoriaus bloką.
5. Kai akumulatoriaus blokas bus visiškai įkrautas, indikaciniai įkrovošios šviesos diodai paeiliui nebemirksės, o nuolat degs žalia spalva. Maitinimo indikatorius ant akumulatoriaus bloko užges. Palaukite, kol sustos ventiliatorius, tada išimkite akumulatoriaus bloką iš įkroviklio ir atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tiekimo.
6. Paliktas įkroviklyje akumulatoriaus blokas visiškai įsikraus, tačiau nebus perkrautas per daug. Jei akumulatoriaus blokas paliekamas įkroviklyje mėnesiui ar ilgesniam laikui, jis atliks savaiminę techninę priežiūrą ir sumažins įkrovą maždaug iki 30 %. Jei taip nutikšt, iš naujo uždékite akumulatoriaus bloką ant įkroviklio, kad visiškai įkrautumėte.



PASTABA:

LT

- Jei visiškai įkrovus akumulatoriaus bloką, jo naudojimo trukmė smarkiai sumažėjo, tai reiškia, kad akumulatorių tinkamumo laikas beveik baigėsi ir juos reikia pakeisti.
- Įkraunant įkroviklis gali išilti. Tai – normalu. Įkraukite akumulatorius gerai védinamoje patalpoje.

ĮKROVIKLIO ŠVIESOS DIODŲ FUNKCIJOS

DIODINIS INDIKATORIUS	AKUMULIA- TORIAUS BLOKAS	ŠVIESOS DIODAS ANT ĮKROVIKLIO				MAITINIMO INDIKATORIUS ANT AKUMU- LIATORIAUS BLOKO	AKUMU- LIATORIAUS BLOKO GALIA	VEIKSMAS	
		1 ŠVIESOS DIODAS	2 ŠVIESOS DIODAS	3 ŠVIESOS DIODAS	4 ŠVIESOS DIODAS				
	Sugedės	Mirkši raudona spalva arba išjungtas	Išjungta	Išjungta	Išjungta	Išjungta	—	Akumulatoriaus blokas ar įkroviklis yra su defektu.	
	Šaltas / karštas akumulatorius	Šviečia raudona spalva	Išjungta	Išjungta	Išjungta	Išjungta	—	Įkrovimas prasidės, kai akumulatoriaus bloko temperatūra bus 3–57 °C.	
	Įkraunama	Mirkši žalia spalva	Išjungta	Išjungta	Išjungta	Pakaitomis mirkši raudona, oranžine ir žalia spalvomis	Mažiau negu 25 %	Įkraunama	
		Paeiliui šviečia žalia spalva	Išjungta	Išjungta	Išjungta		nuo 25 iki 50 %	Įkraunama	
		Paeiliui šviečia žalia spalva	Išjungta				nuo 50 iki 75 %	Įkraunama	
		Paeiliui šviečia žalia spalva					nuo 75 iki 90 %	Įkraunama	
	Visiškai įkrautas	Nuolat šviečia žalia spalva				Išjungta	nuo 90 iki 100 %	Įkrovimas baigtas. Techninės priežiūros įkrovimas.	
—	Savaiminė techninė priežiūra	Protarpinis greitas mirksėjimas žalia spalva				Išjungta	Maždaug 30 %	Akumulatoriaus blokas vykdė savaiminę techninę priežiūrą arba veikia miego režimu. Iš naujo uždėkite akumulatoriaus bloką ant įkroviklio, kad visiškai įkrautumėte.	

LT

KARŠTO ARBA ŠALTO AKUMULIATORIAUS BLOKO ĮKROVIMAS

Jei akumulatoriaus bloko temperatūra yra už įprastos temperatūros ribų, 1 šviesos diodas švies raudona spalva. Akumulatoriaus blokui atvėsus iki maždaug 57 °C arba jšilus iki daugiau negu 3 °C, įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, o 4 šviesos diodai įprastai švies paeiliui.

AKUMULIATORIAUS BLOKAS ARBA ĮKROVIKLIS SU DEFEKTU

Jei įkroviklis aptinkta problemą, 1 šviesos diodas pradeda mirksėti raudona spalva arba visi šviesos diodai išsijungia.

1. Jei šviesos diodai rodo defektą, pamėginkite išimti akumulatoriaus bloką iš įkroviklio ir vél įdėti. Jei šviesos diodai antrą kartą rodo defektą, pamėginkite įkrauti kitą akumulatoriaus bloką.
2. Jei kitas akumulatoriaus blokas įkraunamas normaliai, išmeskite sugedusį akumulatoriaus bloką (žr. instrukcijas, pateikiamas akumulatoriaus bloko vadove).
3. Jei naudojant kitą akumulatoriaus bloką šviesos diodai vél rodo defektą, ištraukite įkroviklio laidą iš elektros lizdo ir palaukite, kol užges 1 mirksintis šviesos diodas, tada vél įkiškite kištuką į maitinimo lizdą. Jei 1 šviesos diodas vis tiek rodo defektą, gali būti sugedęs įkroviklis.

TVIRTINIMO PRIE SIENOS ANGOS

Įkroviklis yra su pakabinti skirtomis angomis, kad jį laikyti būtų patogiau (1 pav.). 76 mm atstumu sienoje įsukite varžtus. Varžtai turi būti pakankamai stiprūs, kad išlaikytų bendrą įkroviklio ir akumulatoriaus bloko svorį (maždaug 4,1kg).

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekdami išvengti sunkaus sužalojimo, prieš valydamai ar atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus visada išimkite akumuliatoriaus bloką iš įrankio.

⚠️ ISPĖJIMAS: Atlikdami priežiūros darbus naudokite tik patvirtintas HONDA pakaitines dalis. Naudojant kitokias dalis gali kilti pavojus, gali būti apgadintas gaminys.

⚠️ ISPĖJIMAS: Nerekomenduojama valyti įkroviklio suslėgtu oru. Jei vienintelis galimas valymo būdas yra valymas suslėgtu oru, valydamai įrankį visada dėvėkite apsauginius akinius ir akinius su šoniniais skydeliais. Jei dirbant susidaro dulkių, dėvėkite apsauginę kaukę nuo dulkių.

⚠️ ISPĖJIMAS: Jei apgadintas tiekimo laidas, siekiant išvengti pavojaus jį turi keisti gamintojas, jo priežiūros atstovas ar panašios kvalifikacijos asmenys.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Valydamai plastikines dalis nenaudokite tirpiklių. Dauguma plastikų yra neatsparūs įvairių tipų rinkoje parduodamiems tirpalams, todėl juos naudojant gali būti apgadinti. Švariu audiniu nuvalykite purvą, dulkę, alyvą, tepalą ir pan.

⚠️ ISPĖJIMAS: Pasirūpinkite, kad ant plastikinių dalių niekada nepatektų stabdžių skysčio, benzino, naftos pagrindu pagamintų produktų, skvarbiųjų alyvų ir pan. Cheminės medžiagos gali susilpninti ar suardytį plastiką, dėl to galimi sunkūs sužalojimai.

⚠️ ISPĖJIMAS: Atlikdami priežiūros darbus naudokite tik patvirtintas HONDA pakaitines dalis. Naudojant kitokias dalis gali kilti pavojus, gali būti apgadintas gaminys. Siekiant užtikrinti saugą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atliliki įgaliotojo „HONDA“ atstovo kvalifikuotas priežiūros technikas.

LT

Aplinkosauga



Nešalinkite elektrinės įrangos, akumuliatoriaus įkroviklio ar akumuliatorių / įkraunamų akumuliatorių su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, taip pat – pagal Europos direktyvą 2006/66/ES, sugedę ar naudoti akumuliatoriaus blokai / akumuliatoriai, turi būti surenkami atskirai.

Jei elektriniai prietaisai išmetami į įprastinius ar užkasamus sąvartynus, iš jų gali ištekėti pavojingos medžiagos, jos gali patekti į gruntuinius vandenis ir į mitybos grandinę, kenkdamos žmonių sveikatai ir gerovei.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Įkroviklis neveikia. Mirksi 1 šviesos diodas arba nedega visi šviesos diodai.	Akumuliatoriaus blokas ar įkroviklis yra su defektu arba blogas akumuliatoriaus bloko ir įkroviklio sujungimas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paméginkite išimti akumuliatoriaus bloką iš įkroviklio ir vėl įdėti. ▪ Paméginkite įkrauti kitą akumuliatoriaus bloką. ▪ Ištraukite įkroviklio laidą iš elektros lizdo ir palaukite, kol užges raudonas šviesos diodas, tada vėl įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
Įkroviklis neveikia, o 1 šviesos diodas šviečia raudona spalva.	Akumuliatoriaus blokas yra per karštas arba per šaltas.	Leiskite akumuliatoriaus blokui pasiekti įprastinę temperatūrą. Įkrovimas prasidės, kai akumuliatoriaus bloko temperatūra bus 3–57 °C.

GARANTIJA

LT

„HONDA“ GARANTIJOS SĄLYGOS

Informacijos apie visas HONDA garantijos sąlygas teiraukitės įgaliotojo „HONDA“ atstovo.



HONDA SUUREMATE EDASIMÜÜJATE AADRESSID

**LIELĀKO HONDA DĪLERU ADRESES
PAGRINDINIŲ „HONDA“ PLATINTOJŲ
ADRESAI**

AUSTRIA

Honda Motor Europe Ltd
 Hondastraße 1
 2351 Wiener Neudorf
 Tel.: +43 (0)2236 690 0
 Fax: +43 (0)2236 690 480
<http://www.honda.at>
HondaPP@honda.co.at

BALTIC STATES (Estonia/Latvia/ Lithuania)

Honda Motor Europe Ltd
Eesti filial
 Meistri 12
 13517 Tallinn
 Estonia
 Tel.: +372 651 7300
 Fax: +372 651 7301
honda.baltic@honda-eu.com.

BELGIUM

Honda Motor Europe Ltd
 Doornveld 180-184
 1731 Zellik
 Tel.: +32 2620 10 00
 Fax: +32 2620 10 01
<http://www.honda.be>
BH_PE@HONDA-EU.COM

BULGARIA

Power Products Trading
 102A Gotz Delcev BLVD
 BG 1404 Sofia
 Bulgaria
 Tel.: +359 2 93 30 892
 Fax: +359 2 93 30 814
<http://www.hondapower.bg>
jolian_milev@honda.power.bg

CROATIA

Hongoldonia d.o.o.
 Vrbaska 1c
 31000 Osijek
 Tel.: +38531320420
 Fax: +38531320429
<http://www.hongoldonia.hr>
prodaja@hongoldonia.hr

CYPRUS

Alexander Dimitriou & Sons Ltd.
 162, Yiannos Kranidiotis
 Avenue
 2235 Latsia, Nicosia
 Tel.: +357 22 715 300
 Fax: +357 22 715 400

FINLAND

OY Brandt AB.
 Tuupakantie 7B
 01740 Vantaa
 Tel.: +358 207757200
 Fax: +358 9 878 5276
<http://www.brandt.fi>

FRANCE

Honda Motor Europe Ltd
 Division Produit d'Equipement
 Parc d'activités de Pariest,
 Allée du 1er mai
 Croissy Beaubourg BP46, 77312
 Marne La Vallée Cedex 2
 Tel.: 01 60 37 30 00
 Fax: 01 60 37 30 86
<http://www.honda.fr>
espace-client@honda-eu.com

GERMANY

Honda Deutschland
Niederlassung der Honda Motor
Europe Ltd.
 Hanauer Landstraße 222-224
 D-60314 Frankfurt
 Tel.: 01805 20 20 90
 Fax: +49 (0)69 83 20 20
<http://www.honda.de>
info@post.honda.de

DENMARK

TIMA A/S
 Tårnfalkevej 16
 2650 Hvidovre
 Tel.: +45 36 34 25 50
 Fax: +45 36 77 16 30
<http://www.hondapower.dk>

GREECE

Saracakis Brothers S.A.
 71 Leoforos Athinon
 10173 Athens
 Tel.: +30 210 3497809
 Fax: +30 210 3467329
<http://www.honda.gr>
info@saracakis.gr

HUNGARY

Motor Pedro Co., Ltd.

Kamaraerdei ut 3.
2040 Budaors
Tel.: +36 23 444 971
Fax: +36 23 444 972
<http://www.hondakisgepek.hu>
✉ info@hondakisgepek.hu

IRELAND

Two Wheels Ltd

M50 Business Park, Ballymount
Dublin 12
Tel.: +353 1 4381900
Fax: +353 1 4607851
<http://www.hondaireland.ie>
✉ Service@hondaireland.ie

ITALY

Honda Motore Europe Ltd

Via della Cecchignola, 13
00143 Roma
Tel.: +848 846 632
Fax: +39 065 4928 400
<http://www.hondaitalia.com>
✉ info.power@honda-eu.com

MALTA

**The Associated Motors
Company Ltd.**

New Street in San Gwakkin Road
Mrieħel Bypass, Mrieħel QRM17
Tel.: +356 21 498 561
Fax: +356 21 480 150

NORWAY

Berema AS

P.O. Box 454 1401 Ski
Tel.: +47 64 86 05 00
Fax: +47 64 86 05 49
<http://www.berema.no>
✉ berema@berema.no

POLAND

Aries Power Equipment Sp. z o.o.

ul. Wroclawska 25
01-493 Warszawa
Tel.: +48 (22) 861 43 01
Fax: +48 (22) 861 43 02
<http://www.ariespower.pl>
<http://www.mojahonda.pl>
✉ info@ariespower.pl

PORTUGAL

**GROW Productos de Forca
Portugal**

Rua Fontes Pereira de Melo, 16
Abrunheira, 2714-506 Sintra
Tel.: +351 211 303 000
Fax: +351 211 303 003
<http://www.grow.com.pt>
✉ abel.leiriao@grow.com.pt

REPUBLIC OF BELARUS

Scanlink Ltd.

Kozlova Drive, 9
220037 Minsk
Tel.: +375 172 999090
Fax: +375 172 999900
<http://www.hondapower.by>

ROMANIA

Hit Power Motor Srl

str. Vasile Stroescu nr. 12,
Camera 6, Sector 2
021374 Bucuresti
Tel.: +40 21 637 04 58
Fax: +40 21 637 04 78
<http://www.honda.ro>
✉ hit power@honda.ro

SERBIA & MONTENEGRO

ITH Trading Co Doo

Majke Jevrosme 26
1100 Beograd
Serbia
Tel.: +381 11 3820 295
Fax: +381 11 3820 296
<http://www.hondasrbija.co.rs>
✉ sstevanovic@ithtrading.co.rs

SLOVAK REPUBLIC

**Honda Motor Europe Ltd
Slovensko, organizačná zložka**

Prievozská 6 821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 32131111
Fax: +421 2 32131112
<http://www.honda.sk>

SLOVENIA

AS Domzale Moto Center D.O.O.

Blatnica 3A
1236 Trzin
Tel.: +386 1 562 22 62
Fax: +386 1 562 37 05
<http://www.honda-as.com>
✉ infomacije@honda-as.com

SPAIN**& all Provinces****Greens Power Products, S.L.**

Polígono Industrial Congost –

Av Ramon Ciurans nº2

08530 La Garriga - Barcelona

Tel.: +34 93 860 50 25

Fax: +34 93 871 81 80

<http://www.hondaencasa.com>**SWEDEN****Honda Motor Europe Ltd filial
Sverige**

Box 31002 - Långhusgatan 4

215 86 Malmö

Tel.: +46 (0)40 600 23 00

Fax: +46 (0)40 600 23 19

<http://www.honda.se>[✉ hpesinfo@honda-eu.com](mailto:hpesinfo@honda-eu.com)**SWITZERLAND****Honda Motor Europe Ltd., Slough
Succursale de Satigny/Genève**

Rue de la Bergère 5

1242 Satigny

Tel.: +41 (0)22 989 05 00

Fax: +41 (0)22 989 06 60

<http://www.honda.ch>**TURKEY****Anadolu Motor Uretim ve
Pazarlama AS**

Esentepe mah. Anadolu

cad. No: 5

Kartal 34870 İstanbul

Tel.: +90 216 389 59 60

Fax: +90 216 353 31 98

<http://www.anadolomotor.com.tr>[✉ antor@antor.com.tr](mailto:antor@antor.com.tr)**UNITED KINGDOM****Honda Motor Europe Ltd**

Cain Road

Bracknell

Berkshire

RG12 1 HL

Tel.: +44 (0)845 200 8000

<http://www.honda.co.uk>