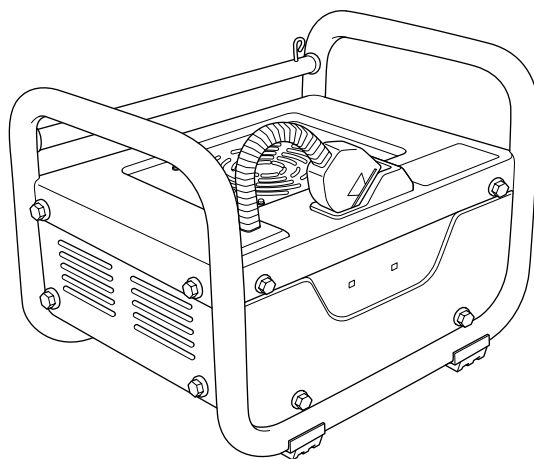


HONDA

AKULAADIJA

EESTI

CV7285Z



OMANIKU MANUAAL

ORIGINAALJUHEND

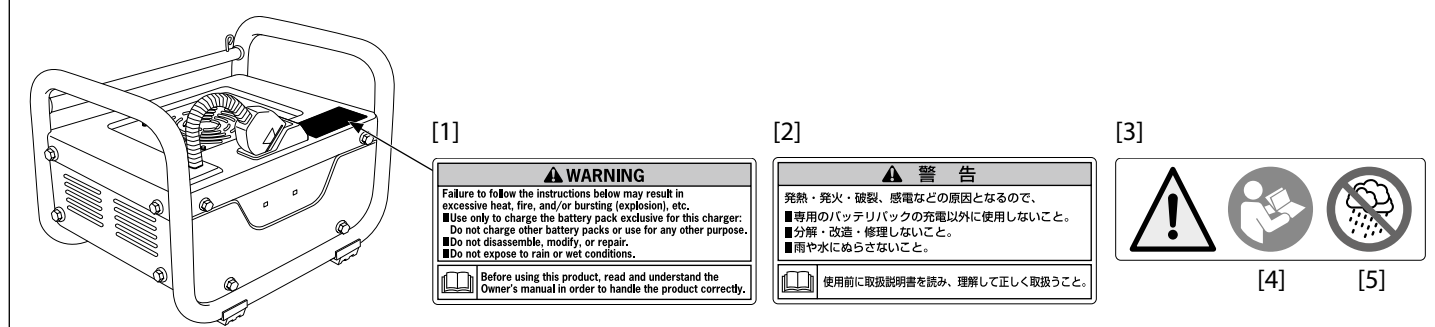
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Kõik õigused kaitstud

CV7285Z
3E8A0C020
00X3E-8A0-C020

Trükitud Hiinas

OHUTUSSILDI ASUKOHT

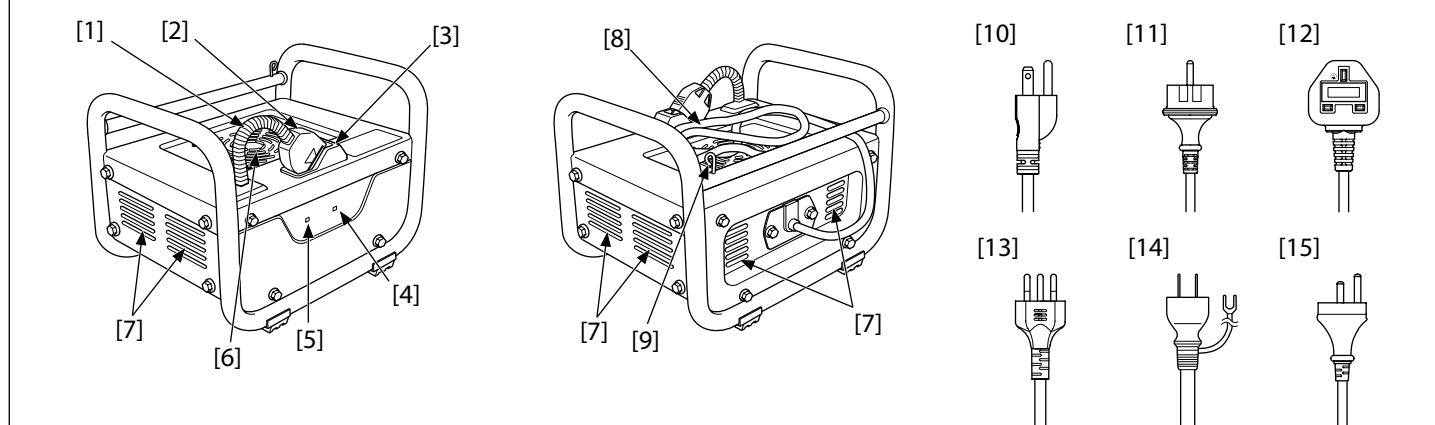
Joonis 1



- [1] Mudelid Põhja-Ameerika ja Austraalia jaoks
 [2] Jaapani mudelid
 [3] Euroopa ja teiste riikide mudelid
 [4] Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.
 [5] Ärge jätke vihma ega märgade tingimuste kätte.

OSADE & JUHTELEMENTIDE ASUKOHAD

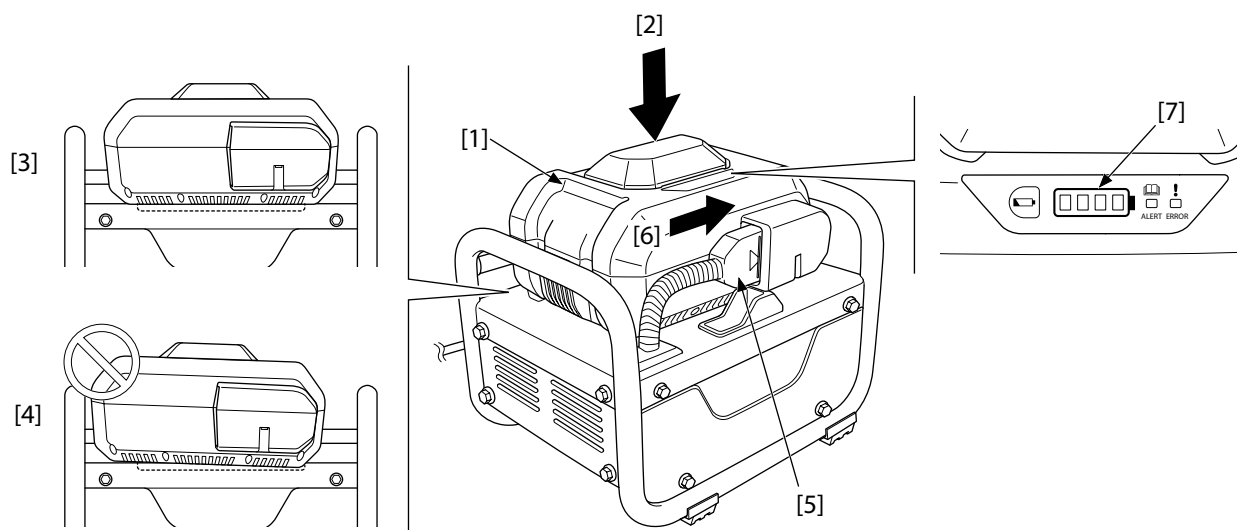
Joonis 2



- [1] Laadimiskaabel
 [2] Laadispistik
 [3] Laadispistiku hoidik
 [4] ERROR Indicator
 [5] POWER Indicator
 [6] Sisselaskeava
 [7] Väljalaskeava
 [8] Vahelduvvoolukaabel
 [9] Vahelduvvoolu pistikuhoidik
 [10] Vahelduvvoolu pistik (Põhja-Ameerika jaoks)
 [11] Vahelduvvoolu pistik (Euroopa jaoks)
 [12] Vahelduvvoolu pistik (Ühendkuningriigi jaoks)
 [13] Vahelduvvoolu pistik (Šveitsi jaoks)
 [14] Vahelduvvoolu pistik (Jaapan)
 [15] Vahelduvvoolu pistik (Austraalia jaoks)

LAADIMISE KORD

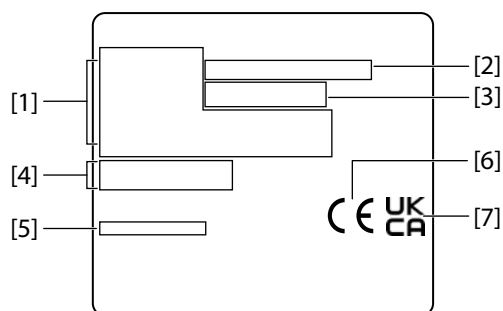
Joonis 3



- [1] Aku
- [2] Asetage aku akulaadija keskel olevasse süvendisse.
- [3] Õige (aku mahub süvendisse)
- [4] Vale
- [5] Laadimispistik
- [6] Ühendage laadimispistik aku pistikuga.
- [7] Laetuse taseme indikaator

AKULAADIJA IDENTIFITSEERIMINE

Joonis 4



- [1] Tootja nimi ja aadress.
- [2] EL-i importija nimi ja aadress.
- [3] Ühendkuningriigi importija nimi ja aadress.
- [4] Mudel – tüüp
- [5] Seerianumber
- [6] CE-märgis (ELi riikide jaoks)
- [7] UKCA märgistus (Ühendkuningriigi jaoks)

MÄRKUS

SISSEJUHATUS

Täname, et olete ostnud Honda laadija.

See juhend sisaldab selle kasutamise kohast teavet. Lugege seda enne akulaadija kasutamist hoolikalt.

Probleemide või küsimuste tekkimisel seoses teie tootega võtke ühendust edasimüüjaga.

Käesolevas kasutusjuhendis kujutatud toode ei pruugi vastata teie tegelikule tootele.


Käesolevat juhendit tuleb pidada akulaadijaga kaasaskäivaks osaks ja see peab edasimüümisel jääma akulaadijaga.

Soovitame teil lugeda garantiikirja selle kehtivusulatus ja teie omandivastutuste täielikuks mõistmiseks. Garantiikiri on toodud Honda alalisvoolutoiteseadme kasutusjuhendil.

SISUKORD

SISSEJUHATUS	1
OHUTUSTEATED	1
AKULAADIJA OHUTUS	1
OLULINE OHUTUSTEAVE	1
OHUTUSSILDI ASUKOHT	2
OSADE & JUHTELEMENTIDE ASUKOHAD	2
ENNE ALUSTAMIST	2
KUS LAADIDA	2
TEAVE TOITEALLIKA KOHTA	3
LAADIMISAEG	3
ETTEVAATUSABINÕUD LAADIMISE AJAL	3
LAADIMISPROTSEDUUR	3
TRANSPORTIMINE	3
PUHASTAMINE	3
HOIUSTAMINE	3
TÕRKEOTSING	4
TEHNILISED ANDMED	4
KÄITLEMINE	4
VIITETEAVE	4

OHUTUSTEATED

Teie ja teiste ohutus on väga oluline. Juhendis on toodud olulised ohutusteated. Lugege neid teateid hoolikalt. Ohutusteade teavitab teid võimalikest ohtudest, mis võivad teid või teisi vigastada. Iga ohutusteate ees on toodud ohutuse hoiatussümbol  ja üks kolmest märksõnast, OHT, HOIATUS või ETTEVAATUST.

Need märksõnad tähendavad järgmist.

OHT

Juhiste mittejärgimisel SAATE SURMA või TÖSISELT VIGASTADA.

HOIATUS

Juhiste mittejärgimisel VÕITE saada SURMA või TÖSISELT VIGASTADA.

ETTEVAATUST

Juhiste mittejärgimisel VÕITE saada VIGASTADA.

Näete ka muid olulisi teateid, mis järgnevad sõnale MÄRKUS. See sõna tähendab järgmist.

TEATIS

Teave, mis aitab teil vältida oma akulaadija, muu omandi või keskkonna kahjustamist.

AKULAADIJA OHUTUS

OLULINE OHUTUSTEAVE

1. HOIDKE NEED JUHISED ALLES

- Käesolev juhend sisaldab akulaadija mudelite CV7285Z tähtsaid ohutus- ja kasutusjuhiseid.
- 2. Enne akulaadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja ettevaatusmärgistused akulaadijal, akupakil ja akupakki kasutaval tootel.
- 3. **HOIATUS** – Vigastuste ohu vältimiseks laadige ainult DP72104Z tüüpi laetavaid akusid. Muud tüüpi akud võivad lõhkeda, põhjustades vigastusi ja kahjustusi.
- 4. See akulaadija ei ole mõeldud kasutamiseks laste või piiratud füüsiliste, tunnetuslike või vaimsete võimetega või puudulike kogemuste või teadmistega isikute poolt. Ärge lubage lastel selle akulaadijaga mängida.
- 5. Laadige ainult Honda liitiumioonakupakke mahutavusega 10 Ah ja 80 aku elemendiga. Aku pinget peab vastama akulaadija aku laadimispingele. Ärge laadige mittelaetavaid akupakke. Vastasel juhul esineb tulekahju ja plahvatuse oht.
- 6. Akulaadija jätkuv kasutamine ebatavalistel tingimustel võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi, mis võib teid tappa või tõsiselt vigastada.
 - Suits, imelikud lõhnad või äärmuslik kuumus
 - Akulaadijasse on sattunud vesi või metallise
 Kui märkate mõnda sellist anomaaliat, eemaldage vahelduvvoolupistik vooluvõrgust. Seejärel pöörduge kohaliku edasimüüja poole.

7. Akulaadija muutmine, demonteerimine või remontimine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi, mis võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.
Ärge muutke akulaadijat. Samuti ärge seda ise demonteerige ega remontige.
Demonteerimine ja remont vajavad eriteadmisi, pöörduge kohaliku edasimüüja poole.
 8. Elektroonilisi meditsiiniseadmeid kasutavad isikud peavad enne akulaadija kasutamist kontrollima, kuidas see võib nende seadet mõjutada. Laadimisel tekkiv elektromagnetkiirus võib mõjutada elektrooniliste meditsiiniseadmete tööd, mis võib teid tappa või tõsiselt vigastada. Enne akupaki laadimist peavad elektroonilisi meditsiiniseadmeid, nagu implanteeritud südamestimulaatorid või implanteeritud automaatsed defibrillaatorid, kasutavad isikud kontrollima oma arstilt või elektroonilise meditsiiniseadme tootjalt laadimise mõjusid.
 9. Kui akupakist lekib vedelikku või see lõhnab imelikult, peatage selle kasutamine ja pöörduge kohaliku edasimüüja poole.
Akupakk sisaldab tuleohtlikke orgaanilisi lahusteid elektrolüüdi lahusena. Nende juhuslik käsitlemine võib põhjustada põletusi või tõsiseid vigastusi.
Akupaki käsitlemise üksikasju vaadake akupaki kasutusjuhendist.
- Ärge laadige, kui vahelduvvoolukaabel on kokku keritud.
 - Ärge seiske akulaadijal või vahelduvvoolukaablil ega asetage nendele raskeid esemeid.
 - Ärge tõmmake ega korduvalt painutage vahelduvvoolukaablit või laadimiskaablit liigse jõuga.
 - Ärge puudutage akulaadijat või vahelduvvoolukaablit märgade kättega.
 - Ärge pritsige akulaadijat või vahelduvvoolukaablit ega sukeldage neid vette.
 - Kui akulaadija või vahelduvvoolukaabel sukeldatakse laadimise ajal vette, ärge puudutage akulaadijat või vahelduvvoolukaablit. Pöörduge kohaliku edasimüüja poole.
 - Ärge jätke vahelduvvoolupistikud pärast laadimise lõpetamist pistikupessa ühendatuks.
 - Ärge tõmmake vahelduvvoolupistiku vooluvõrgust eemaldamisel kaablilt.
 - Ärge laske akulaadijal puutuda kokku liigse füüsilise löögiga, nagu näiteks selle maha kukkumise või löömise tõttu.
 - Ärge kasutage akulaadijat muu laadimiseks peale Honda akupakkide.
Kasutage ainult ehtsaid akupakke.
Mitte ehtsa akupaki laadimine võib halbade kaitsefunktsioonide jne tõttu seda ja akulaadijat kahjustada.
 - Ärge puudutage akupaki klemme metalliga.
Nende väärkohtlemine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju, mis võib teid tappa või tõsiselt vigastada.
Järgige käesolevas juhendis toodud protseduure ja juhiseid.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES.

Keelud akulaadija kasutamise ajal

- Ärge kasutage akulaadijat järgmistes olukordades.
- Asukohad, kus akulaadija muutub ebastabiilseks
 - Asukohad, kus leidub tuleohtlikke gaase või põlevaid materjale
 - Asukohad, mis on väga külmad või väga kuumad, nagu otseses päikesevalguses või küttekeha läheduses
 - Vee või liigse niiskusega kokku puutuvad asukohad
 - Asukohad, kus lapsed või lemmikloomad võivad sellega mängida

Järgige alltoodud reegleid.

- Ärge laadige akupakke äikese ohu korral.
- Ärge laadige, kui pistikupesa on lahtine.
- Ärge laadige, kui akulaadija, vahelduvvoolukaabel või pistikupesa on kahjustatud või deformeerunud.
Kui vahelduvvoolukaabel on kahjustatud, pöörduge asendamiseks kohaliku edasimüüja poole.
- Ärge laadige, kui akulaadija, vahelduvvoolukaabel või pistikupesa on tolmu, määrdunud või roostene.
- Ärge ühendage liiga palju toitekaableid ühte pistikupessa.

OHUTUSSILDI ASUKOHT

Vt joonis 1 leheküljel II.

Ohutussildid on kinnitatud akulaadijale teie juhendamiseks, et tagada selle ohutu kasutamine. Lugege neid ohutussilte ja käesolevas juhendis toodud ettevaatusabinõusid hoolikalt.

OSADE & JUHTELEMENTIDE ASUKOHAD

Vt joonis 2 leheküljel II.

ENNE ALUSTAMIST

KUS LAADIDA

- Tasane asukoht sisetingimustes, kus akulaadija on stabiilne
- Kuiv ja hästiventileeritud asukoht
- Optimaalne laadimine toimub toetemperatuuril. Laadimise temperatuurivahemikku vaadake lõigust „TEHNILISED ANDMED“.
– Akupakke ei saa laadida temperatuuridel 5 °C (41 °F) või alla selle.

TEAVE TOITEALLIKA KOHTA

Mudel	Toiteallikas
Põhja-Ameerika puhul	Vahelduvvool 120 V
Euroopa ja Šveitsi puhul	Vahelduvvool 230 V
Ühendkuningriigi puhul	Vahelduvvool 240 V
Jaapani puhul	Vahelduvvool 100 V
Austraalia puhul	Vahelduvvool 240 V

LAADIMISAEG

Laadimisaeg nullist täislaetuseni: umbes 1,5 tundi

- Laadimine võib kesta kauem, kui akupakki laetakse kohe pärast vastavas seadmes kasutamist. Seda seetõttu, et akupakk vajab enne selle laadimist jahutamist.
- Madala temperatuuriga akupaki laadimisaeg on lühem, kuna selle laadimismahutavus on väiksem. Sellisel juhul on ka akupaki kasutusaeg lühem.

ETTEVAATUSABINÕUD LAADIMISE AJAL

- Hoidke akulaadija laadimisaeg seinast vähemalt 50 mm kaugusel.
- Kui ühendate vahelduvvoolupistik pistikupesasse, lükake see kindlasti lõpuni sisse.
- Akulaadija ja vahelduvvoolukaabel muutuvad laadimise ajal soojaks, kuid see pole ebatavaline.
- Elektrikatkestuse ajal laadimine peatub.

LAADIMISPROTSEDUUR

Kontrollige enne laadimist

- Akulaadija ja akupaki sisend-/väljundpordis ei ole võõrkehi.
- Laadimiskaabel, vahelduvvoolukaabel ja laetav akupakk ei ole kahjustatud.
- Laadimisklemmil või aku klemmil ei ole mustust ega võõrkehi.

Laadimise alustamise protseduur

Vt joonis 3 leheküljel III.

1. Asetage aku tasases ja stabiilses asukohas laadijasse.
2. Ühendage vahelduvvoolupistik pistikupesasse. Akulaadija TOITE indikaator süttib.
3. Asetage akupakk akulaadija keskel asuvasse süvendisse. Kui akupakk ei ole õigesti kohal, ei saa akupakki selle laadimise ajal jahutada, seetõttu võib kõrge temperatuuri kaitsefunktsioon laadimise peatada.
4. Ühendage laadimisklemm aku klemmiga. Kõik indikaatorid akulaadil ja akupakil süttivad umbes üheks sekundiks. Pärast seda süttib ainult akulaadija TOITE indikaator ja laadimine algab automaatselt. Akupaki laetustaseme indikaatorituli süttib või vilgub vastavalt laadimise olekule.

Indikaatori näit	Laetustase	
	Täielikult laetud.	
	Kõrge ↑ Madal	Laadimine.
	Laadimine on peatatud.	

■: põleb, ✨: vilgub, □: väljas

Protseduur pärast laadimist

Kui akupakk on täielikult laetud, peatub laadimine automaatselt ja laetustaseme indikaator akupakil kustub.

1. Eemaldage laadimisklemm aku klemmilt. Laadimisklemmi eemaldamisel haarake laadimisklemmist ja tõmmake see välja. Ärge tõmmake laadimiskaablist.
2. Eemaldage vahelduvvoolupistik pistikupesast.
3. Asetage laadimisklemm ja vahelduvvoolupistik tagasi nende hoidikutesse.

Protseduur laadimise peatamiseks

Samuti saate laadimise peatada ja akupaki eemaldada enne selle täielikku laadimist.

1. Eemaldage laadimisklemm aku klemmilt. Laadimisklemmi eemaldamisel haarake laadimisklemmist ja tõmmake see välja. Ärge tõmmake laadimiskaablist.
2. Eemaldage vahelduvvoolupistik pistikupesast.
3. Asetage laadimisklemm ja vahelduvvoolupistik tagasi nende hoidikutesse.

TRANSPORTIMINE

Enne akulaadija transportimist eemaldage akupakk akulaadijast.

PUHASTAMINE

- Enne laadimist eemaldage alati vahelduvvoolupistik pistikupesast.
- Kasutage pehmet kuiva lappi.

HOIUSTAMINE

Enne akulaadija hoiustamist eemaldage akupakk akulaadijast ja eemaldage vahelduvvoolupistik pistikupesast.

TÖRKEOTSING

Rikke korral kontrollige järgmisi punkte.

Kui probleemi ei lahendata või sümptomid ei parane, pidage nõu Honda volitatud edasimüüjaga.

Laadimine ei alga

Põhjus	Lahendus
Vahelduvvoolupistik ei ole pistikupessa ühendatud.	Ühendage vahelduvvoolupistik õigesti pistikupessa.
Laadimisklemm ei ole aku klemmiga ühendatud.	Ühendage laadimisklemm õigesti aku klemmiga.

Laadimine peatub selle keskel

Põhjus	Lahendus
Akupakki ei jahutata õigesti, seetõttu peatab temperatuuri kaitsefunktsioon laadimise.	Asetage akupakk nii, et akulaadija sisendpordi ja akupaki väljundpordi vahel ei oleks pilusid.

VEA indikaator põleb

Põhjus	Lahendus
Kaitsefunktsioon on rakendunud.	Pidage nõu Honda volitatud edasimüüjaga.

TEHNILISED ANDMED

Mudel	CV7285Z					
Tüüp	AM	EM	SWM	BM	JM	UM
Kirjelduskood	JAAC					
Pikkus	272 mm (10,7 in)					
Laius	352 mm (13,9 in)					
Kõrgus	270 mm (10,6 in)					
Kaal	11,2 kg (24,7 inglise naela)					
Sisendpinge	Vahelduvvool 100 V kuni 240 V					
Sisendsagedus	50/60 Hz					
Väljundpinge	Alalisvool 82,8 V					
Väljundvoolutugevus	8,5 A					
Laetavad akud	DP72104Z					
Laadimise temperatuurivahemik	5 kuni 30 °C (41 kuni 86 °F)					

KÄITLEMINE

Keskkonna kaitsmiseks ärge käideldge seda toodet standardsete jäätmetena. Järgige kohalikke seadusi ja määrusi või pidage käitlemiseks nõu kohaliku Honda volitatud edasimüüjaga.



Ärge käideldge elektriseadmeid koos olmejäätmetega. Elektriseadmete prügimägedel käitlemisel võivad ained lekkida ja reageerida ning sattuda toiduahelasse, kahjustades teie tervist ja heaolu. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise kohta võtke palun ühendust kohaliku volitatud edasimüüjaga või lähima olmejäätmete kogumisteenusega.

VIITETEAVE

USA puhul:

FCC vastavusdeklaratsioon

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamisele kehtivad järgmised kaks tingimust: (1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) see seade peab võtma vastu kõik saadud häired, sealhulgas soovimatut tööd põhjustada võivad häired.

FCC HOIATUS

Vastavuse eest vastutava isiku poolt selgesõnaliselt heaks kiitmata muutused või muudatused võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

American Honda Motor Co., Inc.

Power Equipment Division

Customer Relations

4900 Marconi Dr.

Alpharetta, GA 30005-8847

(770) 497-6400

Märkus: Seda seadet on testitud ja see vastab B klassi digitaalse seadme piirangutele vastavalt FCC reeglite 15. osale. Need piirangud on mõeldud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest majapidamisse paigaldamisel. See seade loob, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ja, kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt juhiste, võib põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Siiski pole garanteeritud, et teatud paigalduse korral häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio või televisiooni vastuvõtu kahjulikke häireid, mida saab tuvastada seadme välja ja sisse lülitamise teel, võib kasutaja püüda häireid korrigeerida ühe või mitme järgmistest meetetest:

- Suunake või paigutage ümber vastuvõttev antenn.
- Suurendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse pistikupessa või vooluahelasse.
- Pidage abi saamiseks nõu edasimüüja või kogunud raadio-/televiisioonitehnikuga.

HONDA