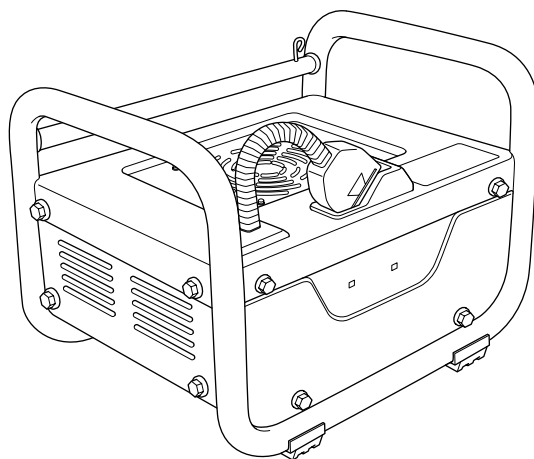


HONDA

LĀDĒTĀJS

ANGLŪ

CV7285Z



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

ORIGINĀLĀ INSTRUKCIJA

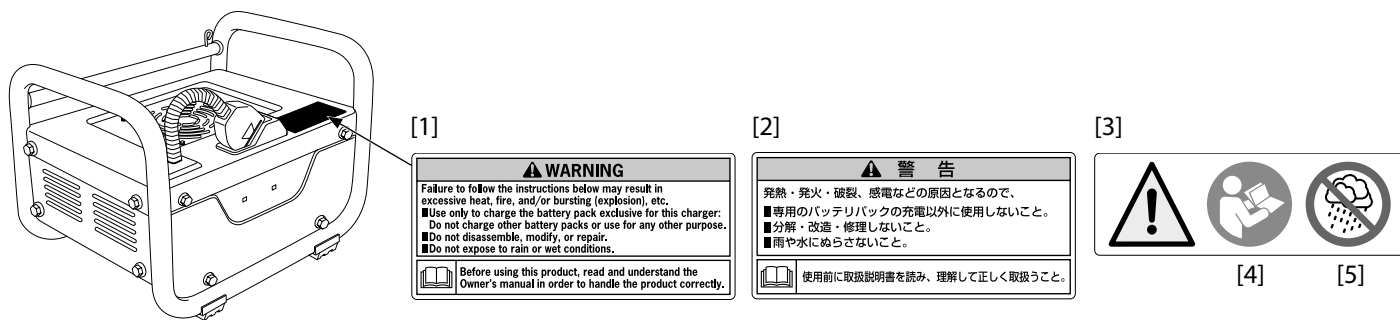
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Visas tiesības aizsargātas

CV7285Z
3H8A0C020
00X3H-8A0-C020

Printed in China

DROŠĪBAS MARĶĒJUMU ATRAŠANĀS VIETA

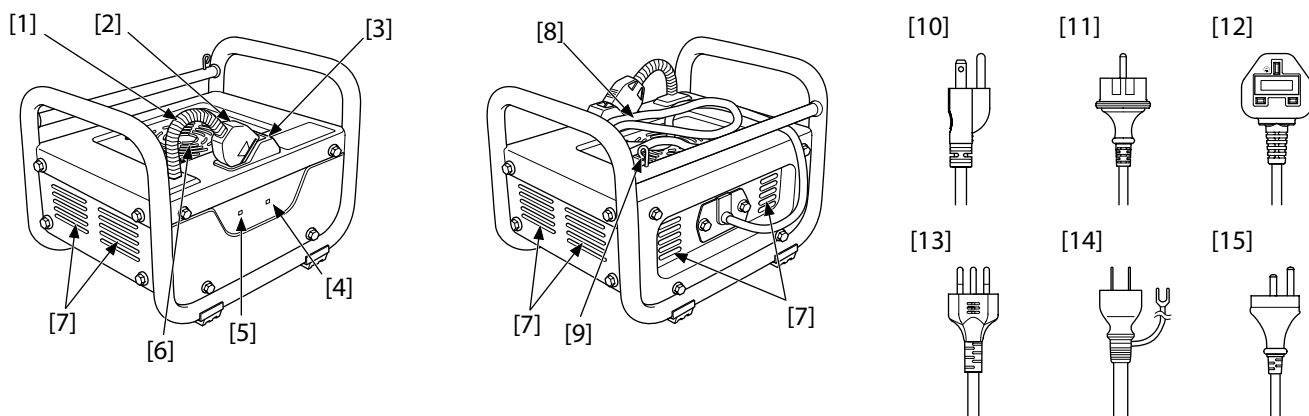
1. Attēls



- [1] Modeļi Ziemeļamerikai un Austrālijai
[2] Modeļi Japānai
[3] Modeļi Eiropai un citām valstīm
[4] Pirms lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.
[5] Nepakļaujiet lietus vai mitra laika iedarbībai.

KOMPONENTU UN VADĪBAS ATRAŠANĀS VIETAS

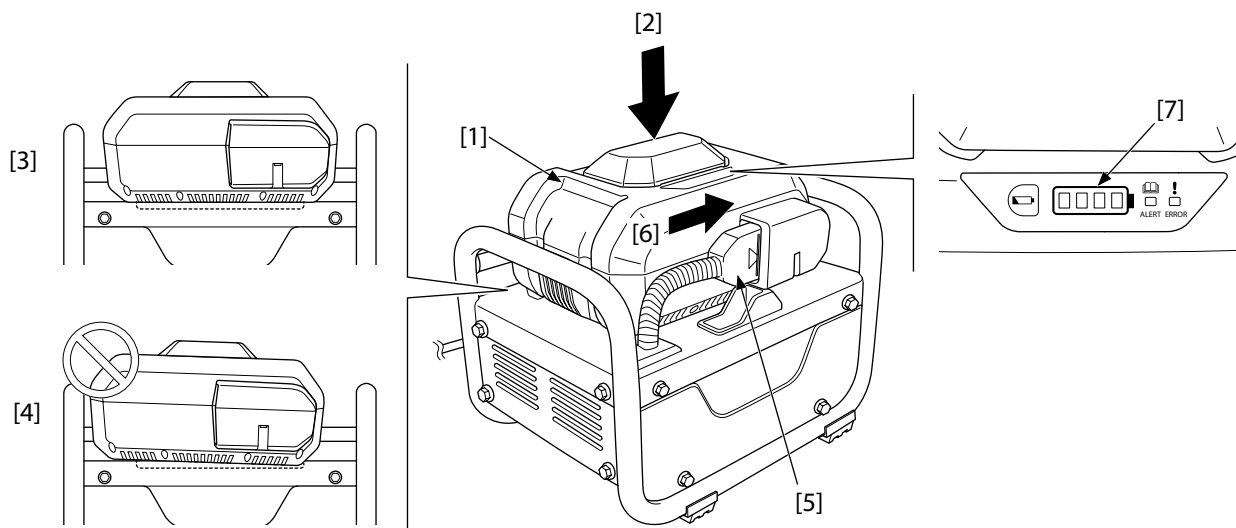
2. Attēls



- [1] Uzlādes kabelis
[2] Uzlādes savienotājs
[3] Uzlādes savienotāja turētājs
[4] ERROR Indikator
[5] POWER Indikator
[6] Ieplūdes ports
[7] Izplūdes atvere
[8] Maiņstrāvas kabelis
[9] Maiņstrāvas kontaktdakšas turētājs
[10] Maiņstrāvas spraudnis (Ziemeļamerikai)
[11] Maiņstrāvas spraudnis (Eiropai)
[12] Maiņstrāvas spraudnis (Apvienotajai Karalistei)
[13] Maiņstrāvas spraudnis (Šveicei)
[14] Maiņstrāvas spraudnis (Japānai)
[15] Maiņstrāvas spraudnis (Austrālijai)

UZLĀDES PROCEDŪRA

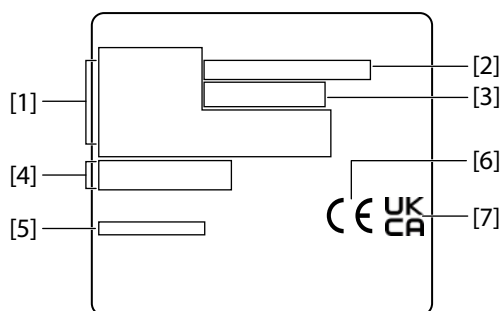
3. Attēls



- [1] Akumulators
- [2] Ievietojiet akumulatoru padziļinājumā akumulatora lādētāja centrā.
- [3] Pareizi (akumulatoru komplekts ietilpst padziļinājumā)
- [4] Nepareizi
- [5] Uzlādes savienotājs
- [6] Savienojiet uzlādes savienotāju ar akumulatora savienotāju.
- [7] Uzlādes līmeņa indikators

AKUMULATORA LĀDĒTĀJA IDENTIFIKĀCIJA

4. Attēls



- [1] Ražotāja nosaukums un adrese.
- [2] Importētāja nosaukums un adrese ES.
- [3] Apvienotās Karalistes importētāja nosaukums un adrese.
- [4] Modelis – tips
- [5] Sērijas numurs
- [6] CE marķējums (ES valstīm)
- [7] UKCA marķējums (Apvienotajai Karalistei)

ATMIŃA

IEVADS

Paldies, ka iegādājāties Honda Akumulatora lādētāju. Šajā rokasgrāmatā ir sniegta informācija par tās lietošanu; lūdzu, uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu pirms akumulatora lādētāja lietošanas.

Ja rodas problēmas vai jautājumi par precī, sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi.

Šajā īpašnieka rokasgrāmatā attēlotā prece var neatbilst jūsu faktiskajai precei.

Šī rokasgrāmata ir uzskatāma par akumulatora lādētāja neatņemamu daļu un tai jābūt kopā ar lādētāju, ja tas tiek pārdots tālāk.


Iesakām izlasīt garantijas noteikumus, lai pilnībā izprastu to segumu un savus īpašnieka pienākumus. Garantijas noteikumi ir norādīti Honda līdzstrāvas barošanas bloka īpašnieka rokasgrāmatā.

SATURS

IEVADS	1
DROŠĪBAS PAZIŅOJUMI	1
AKUMULATORA LĀDĒTĀJA DROŠĪBA	1
SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA	1
DROŠĪBAS ETIĶEŠU IZVIETOJUMS	2
KOMPONENTU UN VADĪBAS IERĪČU ATRAŠANĀS VIETAS	2
PIRMS SĀKAT	2
KUR UZLĀDĒT	2
PAR JAUDAS AVOTU	3
UZLĀDES LAIKS	3
PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UZLĀDES LAIKĀ	3
UZLĀDES PROCEDŪRA	3
TRANSPORTĒŠANA	3
TĪRĪŠANA	3
UZGLABĀŠANAS	3
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	4
SPECIFIKĀCIJAS	4
UTILIZĀCIJA	4
ATSAUCES INFORMĀCIJA	4

DROŠĪBAS PAZIŅOJUMI

Jūsu un citu cilvēku drošība ir ļoti svarīga. Šajā rokasgrāmatā esam iekļāvuši svarīgus drošības norādījumus. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šos paziņojumus.

Drošības paziņojums jūs brīdina par iespējamām briesmām, kas var kaitēt jums vai citiem. Pirms katra drošības paziņojuma ir drošības brīdinājuma simbols  un viens no trim signālvārdiem - BRIESMAS, BRĪDINĀJUMS vai UZMANĪBU. Šie signālvārdi nozīmē, ka:

BĪSTAMI

Instrukciju neievērošanas gadījumā jūs NOGALINĀS vai BĪSTAMI SAVAINOS.

BRĪDINĀJUMS

Instrukciju neievērošanas gadījumā jūs VAR NOGALINĀT vai BĪSTAMI SAVAINOT.

UZMANĪBU

Instrukciju neievērošanas gadījumā jūs VAR SAVAINOT.

Jūs ieraudzīsiet arī citu svarīgu informāciju, kuru ievadīs vārds PIEZĪME.

Šis vārds nozīmē, ka:

PIEZĪME

Informācija, kas palīdzēs izvairīties no akumulatora lādētāja, cita īpašuma vai vides bojājumiem.

AKUMULATORA LĀDĒTĀJA DROŠĪBA

SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

1. SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS

- Šajā rokasgrāmatā ir ietvertas svarīgas drošības un lietošanas instrukcijas akumulatora lādētāja modelim CV7285Z.
 - 2. Pirms akumulatora lādētāja lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma marķējumus uz akumulatora lādētāja, akumulatora komplekta un izstrādājuma, kurā izmanto akumulatoru.
 - 3. **UZMANĪBU** – Lai samazinātu traumu risku, uzlādējiet tikai DP72104Z veida uzlādējamās baterijas. Citu veidu baterijas var pārsprāgt, izraisot traumas un bojājumus.
 - 4. Šis akumulatora lādētājs nav paredzēts lietošanai bērniem vai personām ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem ierobežojumiem vai pieredzes vai zināšanu trūkumu. Neļaujiet bērniem spēlēties akumulatoru lādētāju. Neļaujiet bērniem spēlēties akumulatoru lādētāju.
 - 5. Lādējiet tikai litija jonu Honda akumulatorus, kuru ietilpība ir 10 Ah ar 80 akumulatora elementiem. Akumulatora spriegumam jāsakrīt ar akumulatora lādētāja uzlādes spriegumu. Neuzlādējiet atkārtoti neuzlādējamus akumulatorus. Pretējā gadījumā pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.
 - 6. Turpmāka akumulatora lādētāja lietošana neparastos apstākļos var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu, kas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.
 - Dūmi, divainas smakas vai liels karstums.
 - Akumulatora lādētājā ir iekļuvis ūdens vai metāla priekšmets.
- Ja pamanāt šādu novirzi, atvienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu. Pēc tam sazinieties ar savu servisa pārstāvi.

7. Akumulatora lādētāja pārveidošana, izjaukšana vai labošana var izraisīt ugunsgrēku vai elektrošoku, kas var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.
Nemodificējiet akumulatora lādētāju. Nedemontējiet vai neremontējiet to paši.
Demontāžai un remontam nepieciešamas speciālas zināšanas, sazinieties ar servisa pārstāvi.
8. Pirms akumulatora lādētāja lietošanas cilvēkiem, kuri izmanto elektronisko medicīnas ierīci, jāpārlicinās, kā tas varētu ietekmēt viņu ierīci. Elektromagnētiskais starojums, kas rodas uzlādes laikā, var ietekmēt elektronisko medicīnas ierīču darbību, kas var nogalināt vai nopietni kaitēt. Pirms akumulatora uzlādes cilvēkiem, kas izmanto elektroniskās medicīnas ierīces, piemēram, implantētus sirds stimulatorus vai implantētus kardioversijas defibrilatorus par uzlādes ietekmi jākonsultējas ar savu ārstu vai elektroniskās medicīnas ierīces ražotāju.
9. Ja no akumulatora noplūst šķidrums vai rodas dīvaina smaka, pārtrauciet tā lietošanu un sazinieties ar servisa pārstāvi. Akumulators satur elektrolīta šķīdumus, kas ir viegli uzliesmojoši organiskie šķīdinātāji. Kļūdaini rīkojoties ar tiem, var gūt apdegumus vai nopietnas traumas. Sīkāku informāciju par to, kā rīkoties ar akumulatoru, skatiet akumulatora rokasgrāmatā.

SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS.

Aizliegumi, lietojot akumulatora lādētāju

Neizmantojiet akumulatora lādētāju šādās situācijās:

- vietas, kurās akumulatora lādētājs kļūst nestabils
- vietas, kur ir uzliesmojoša gāze vai degoši materiāli
- vietās, kur ir ļoti auksti vai ļoti karsti, piemēram, tiešos saules staros vai sildītāja tuvumā
- vietas, kas pakļautas ūdens vai pārmērīga mitruma iedarbībai
- vietās, kur ar to var spēlēt bērni vai mājdzīvnieki

Ievērojiet turpmākos noteikumus.

- Nelādējiet akumulatorus, ja pastāv pērkona negaisa risks.
- Nelādējiet, ja elektriskā kontaktligzda ir vaļīga.
- Neuzlādējiet akumulatoru, ja akumulatora lādētājs, maiņstrāvas kabelis vai elektriskā kontaktligzda ir bojāta vai deformēta.
Ja maiņstrāvas kabelis ir bojāts, sazinieties ar servisa pārstāvi, lai to nomainītu.
- Neuzlādējiet akumulatoru, ja akumulatora lādētājs, maiņstrāvas kabelis vai elektriskā kontaktligzda ir putekļaina, netīra vai sarūsējusi.
- Neieslēdziet vienā kontaktligzdā pārāk daudz strāvas vadus.

- Nelādējiet, kamēr maiņstrāvas kabelis ir satīts.
- Nestāviet uz akumulatora lādētāja vai maiņstrāvas kabeļa un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus.
- Nevelciet vai vairākkārtīgi nesalieciet maiņstrāvas kabeli vai uzlādes kabeli ar pārmērīgu spēku.
- Nepieskarieties akumulatora lādētājam vai maiņstrāvas kabelim, ja jūsu rokas ir slapjas.
- Akumulatora lādētāju vai maiņstrāvas kabeli neaplejšiet ar ūdeni un neiegremdējiet tajā.
 - Ja akumulatora lādētājs vai maiņstrāvas kabelis uzlādes laikā ir iegremdēts ūdenī, nepieskarieties akumulatora lādētājam vai maiņstrāvas kabelim. Sazinieties ar savu servisa pārstāvi.
- Pēc uzlādes beigām neatstājiet maiņstrāvas kontaktdakšu iespraustu elektrības kontaktligzdā.
- Neveiciet kontaktdakšas izņemšanu aiz kabeļa.
- Nepakļaujiet akumulatora lādētāju pārmērīgam fiziskam triecienam, piemēram, to noņemot vai sitot.
- Neizmantojiet akumulatora lādētāju, lai uzlādētu citas ierīces, izņemot Honda akumulatorus.
Izmantojiet tikai oriģinālos akumulatorus.
Neoriģināla akumulatora uzlāde var sabojāt akumulatoru un lādētāju, jo ir nepilnīgas aizsardzības funkcijas utt.
- Nepieskarieties akumulatora bloka spailēm ar metālu.
Nepareiza apiešanās var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku, kas var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.
Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtās procedūras un norādījumus.

DROŠĪBAS ETIĶEŠU IZVIETOJUMS

Skatīt 1. attēlu III lappusē.

Akumulatora lādētājam ir piestiprinātas drošības etiķetes, lai nodrošinātu tā drošu lietošanu. Uzmanīgi izlasiet šīs drošības etiķetes un šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

KOMPONENTU UN VADĪBAS IERĪČU ATRAŠANĀS VIETAS

Skatīt 2. attēlu III lappusē.

PIRMS SĀKAT

KUR UZLĀDĒT

- Līdzena vieta iekštelpās, kur akumulatora lādētājs ir stabils.
- Sausa un labi vēdināma vieta
- Optimāla lādēšana istabas temperatūrā. Lādēšanas temperatūras diapazonu skatīt sadaļā "SPECIFIKĀCIJAS".
 - Akumulatorus nevar uzlādēt 5 °C (41 °F) vai zemākā temperatūrā.

PAR JAUDAS AVOTU

Modelis	Jaudas avots
Ziemeļamerikai	Līdzstrāva 120 V
Eiropai un Šveicei	Līdzstrāva 230 V
Apvienotajai Karalistei	Līdzstrāva 240 V
Japānai	Līdzstrāva 100 V
Austrālijai	Līdzstrāva 240 V

UZLĀDES LAIKS

Uzlādes laiks no nulles līdz pilnai uzlādei: aptuveni 1,5 stundas

- Uzlāde var ilgt ilgāk, ja akumulatoru komplekts tiek uzlādēts uzreiz pēc tā izmantošanas noteiktā ierīcē. Tas ir tāpēc, ka pirms uzlādes akumulators ir jāatdzesē.
- Zemas temperatūras akumulatora uzlādes laiks ir īsāks, jo tā uzlādes jauda ir mazāka. Šādā gadījumā saisinās arī akumulatora komplekta lietošanas laiks.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UZLĀDES LAIKĀ

- Uzlādes laikā akumulatora lādētāju turiet vismaz 50 mm attālumā no sienas.
- Pievienojot maiņstrāvas kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai, pārlicinieties, ka tā ir ievietota līdz galam.
- Akumulatora lādētājs un maiņstrāvas kabelis uzlādes laikā kļūst silti, tas ir normāli.
- Strāvas padeves pārtraukuma laikā uzlāde tiek pārtraukta.

UZLĀDES PROCEDŪRA





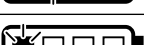
Pirms uzlādes pārbaudiet

- Akumulatora lādētāja un akumulatora bloka ieplūdes/izplūdes atverē nav svešķermeņu.
- Uzlādes kabelis, maiņstrāvas kabelis un uzlādējamais akumulators nav bojāti.
- Uzlādes savienotājā vai akumulatora savienotājā nav netīrumu vai svešķermeņu.

Procedūra, lai sāktu uzlādi

Skatiet 3. attēlu III lapā.

- Novietojiet akumulatora lādētāju uz līdzenas un stabilas virsmas.
- Pievienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai.
Akumulatora lādētāja JAUDAS indikators iedegas.
- Ievietojiet akumulatora bloku akumulatora lādētāja centrā esošajā padziļinājumā.
Ja akumulatora bloks nav novietots pareizi, uzlādes laikā akumulatoru nevar dzesēt, tāpēc augstas temperatūras aizsardzības funkcija var apturēt uzlādi.
- Savienojiet uzlādes savienotāju ar akumulatora savienotāju. Visi indikatori uz akumulatora lādētāja un akumulatora iedegas aptuveni uz vienu sekundi.
Pēc tam iedegas tikai akumulatora lādētāja JAUDAS indikators, un uzlāde sākas automātiski.
Uz akumulatora uzlādes līmeņa indikators iedegas vai mirgo atkarībā no uzlādes stāvokļa.

Indikatora displejs	Uzlādes līmenis	
	Pilnībā uzlādēts.	
	Augsts ↑ Zems	Lādējas.
		
		
	Uzlāde apturēta.	

■: Ieslēgts, ⚡: Mirgo, □: Izslēgts

Procedūra pēc uzlādes

Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, uzlāde tiek automātiski pārtraukta un uzlādes līmeņa indikators uz akumulatora izslēdzas.

- Noņemiet uzlādes savienotāju no akumulatora savienotāja.
Noņemot uzlādes savienotāju, satveriet uzlādes savienotāju un izvelciet to. Nevelciet aiz uzlādes kabeļa.
- Atvienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.
- Ievietojiet uzlādes savienotāju un maiņstrāvas kontaktdakšu atpakaļ to turētājos.

Procedūra, lai apturētu uzlādi

Varat arī pārtraukt uzlādi un izņemt akumulatoru, pirms tas ir pilnībā uzlādēts.

- Noņemiet uzlādes savienotāju no akumulatora savienotāja.
Noņemot uzlādes savienotāju, satveriet uzlādes savienotāju un izvelciet to. Nevelciet aiz uzlādes kabeļa.
- Atvienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.
- Ievietojiet uzlādes savienotāju un maiņstrāvas kontaktdakšu atpakaļ to turētājos.

TRANSPORTĒŠANA

Pirms akumulatora lādētāja transportēšanas izņemiet akumulatoru no akumulatora lādētāja.

TĪRĪŠANA

- Pirms tīrīšanas, vienmēr atvienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.
- Izmantojiet maigu mitru drānu.

UZGLABĀŠANAS

Pirms akumulatora lādētāja glabāšanas izņemiet akumulatoru no akumulatora lādētāja un atvienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu no elektrības kontaktligzdas.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ja ir darbības traucējumi, pārbaudiet šādus punktus. Ja problēma netiek atrisināta vai simptomi neuzlabojas, konsultējieties ar pilnvaroto Honda servisa pārstāvi.

Uzlāde nesākas

Cēlonis	Rīsinājums
Maiņstrāvas kontaktdakša nav pievienota elektrības kontaktligzdai.	Pareizi pievienojiet maiņstrāvas kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai.
Uzlādes savienotājs nav savienots ar akumulatora savienotāju.	Pareizi savienojiet uzlādes savienotāju ar akumulatora savienotāju.

Uzlāde apstājas pusceļā

Cēlonis	Rīsinājums
Akumulators netiek pareizi atdzesēts, tādēļ augstas temperatūras aizsardzības funkcija aptur uzlādi.	Novietojiet akumulatoru tā, lai starp akumulatora lādētāja ietilpības atveri un akumulatora izplūdes atveri nebūtu spraugu.

KĻŪDA indikators deg

Cēlonis	Rīsinājums
Aizsardzības funkcija ir ieslēgta.	Konsultējieties ar pilnvaroto Honda pārstāvi.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	CV7285Z
Veids	AM EM SWM BM JM UM
Apraksta kods	UAAC
Garums	272 mm (10,7 collas)
Platums	352 mm (13,9 collas)
Augstums	270 mm (10,6 collas)
Masa	11,2 kg (24,7 mārciņas)
Ievades spriegums	Maiņstrāva no 100 V līdz 240 V
Ievades frekvence	50/60 Hz
Izvades spriegums	Līdzstrāva 82,8 V
Līdzstrāva 82,8 V	8,5 A
Akumulatorus, kurus var uzlādēt	DP72104Z
Uzlādes temperatūras diapazons	5 līdz 30 °C (41 līdz 86 °F)

UTILIZĀCIJA

Lai aizsargātu vidi, neizmetiet šo produktu, izmantojot standarta atkritumu savākšanas iekārtas. Ievērojiet vietējos likumus un noteikumus vai konsultējieties ar pilnvaroto Honda pārstāvi par utilizāciju.



Neizmetiet elektroiekārtas kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja elektroierīces tiek izmestas pildizgāztuvēs vai izgāztuvēs, vielas var noplūst, reaģēt un nonākt pārtikas ķēdē, kaitējot jūsu veselībai un labsajūtai. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma utilizāciju, sazinieties ar savu pārstāvi vai tuvāko sadzīves atkritumu savākšanas dienestu.

ATSAUCES INFORMĀCIJA

ASV:

FCC atbilstības paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Eksploatācija ir atkarīga no šādiem diviem nosacījumiem: (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus un (2) šai ierīcei ir jāakceptē visi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

FCC UZMANĪBU

Izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības lietot iekārtu.

American Honda Motor Co., Inc.

Jaudas aprīkojuma daļa

Sadarbība ar klientiem

4900 Marconi Dr.

Alpharetta, GA 30005-8847

(770) 497-6400

Piezīme: Šī iekārta ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamajās instalācijās. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un lietota saskaņā ar instrukcijām, var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā instalācijā neradīsies traucējumi. Ja šī iekārta rada kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam ieteicams mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākus no šādiem pasākumiem:

- uztvērējantenas pārorientēšana vai pārvietošana.
- palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- pievienojiet iekārtu kontaktligzdai ķēdē, kas nav tā pati, kurai ir pieslēgts uztvērējs.
- konsultējieties ar pārstāvi vai pieredzējušu radio/televīzijas tehniķi, lai saņemtu palīdzību.

HONDA