

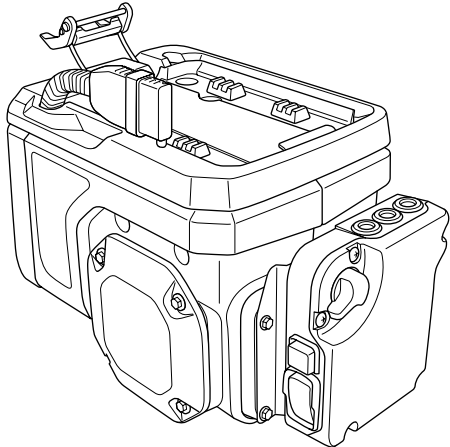
HONDA

BOSANSKI

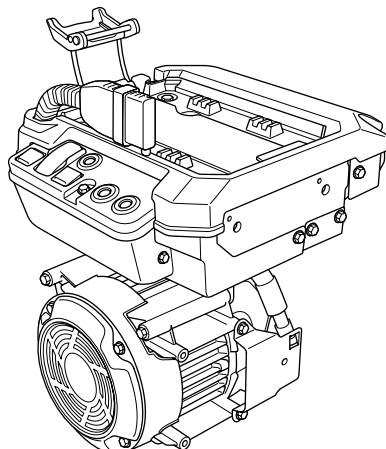
DC POWER UNIT

GXE2.0H/GXE2.0S

GXE2.0H



GXE2.0S



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

ORIGINALNO UPUTSTVO

©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Sva prava pridržana

GXE2.0H/GXE2.0S
4N8A06050
00X4N-8A0-6050



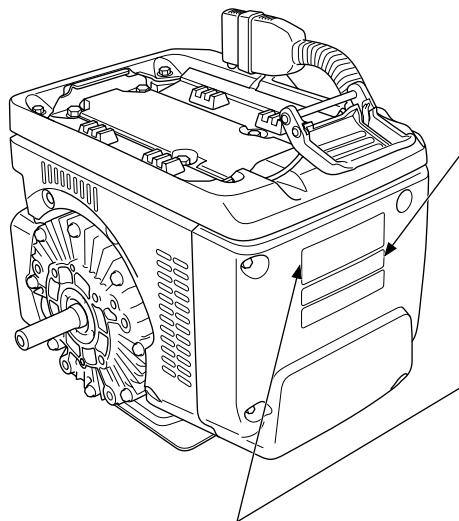
00X3R8A0 6050

Štampano u Japanu

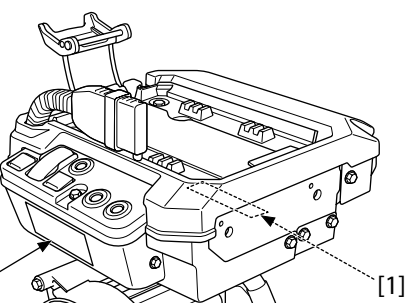
LOKACIJA SIGURNOSNE NALJEPNICE

Slika 1

GXE2.0H



GXE2.0S



[2]



Read owner's manual before operation.

[3]



運転前に取扱説明書を読み、理解して正しく取扱うこと。

[4]

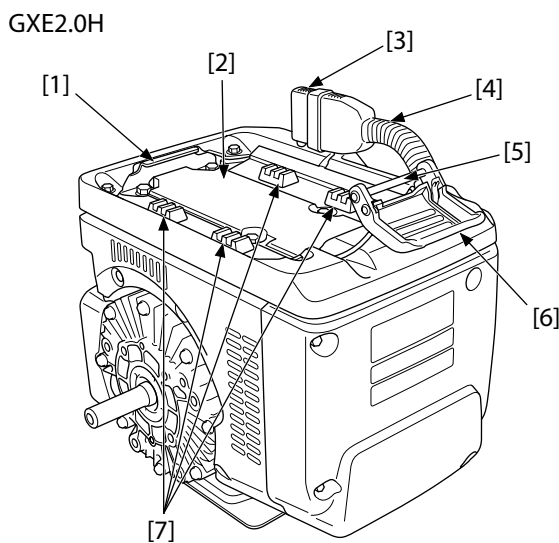


[5]

- [1] Serijski broj
- [2] Za SAD i Australiju
- [3] Za Japan
- [4] Za Evropu i druge zemlje
- [5] Pročitajte korisnički priručnik prije rada.

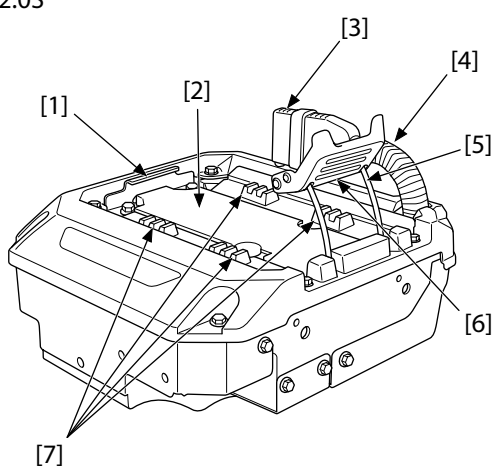
LOKACIJE KOMPONENTI I KONTROLA

Slika 2



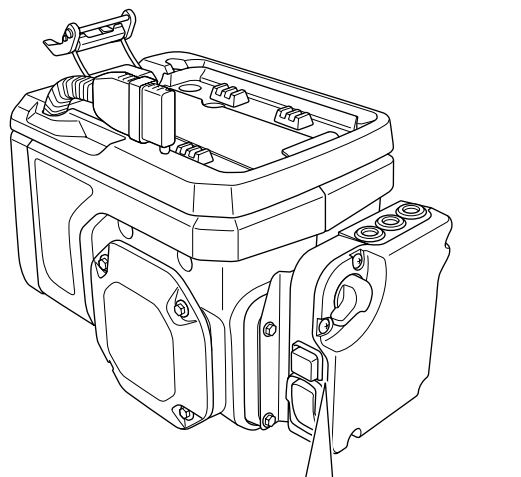
- [1] Kuka za bateriju
- [2] Ladica za baterije
- [3] Poklopac konektora baterije
- [4] Kabel za napajanje
- [5] Pričvršćivač za baterije
- [6] Poluga za pričvršćivanje baterije
- [7] Gumeni nosač

GXE2.0S

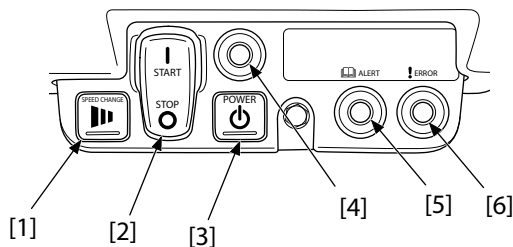
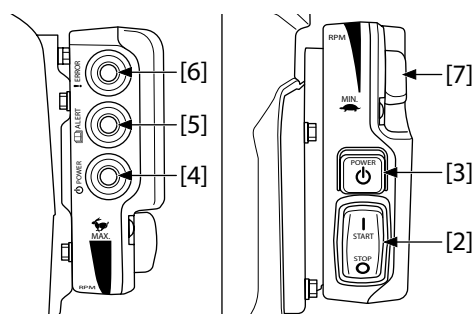
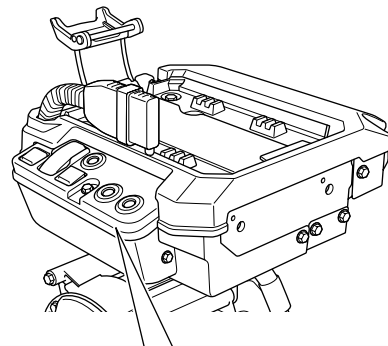


Slika 3

GXE2.0H

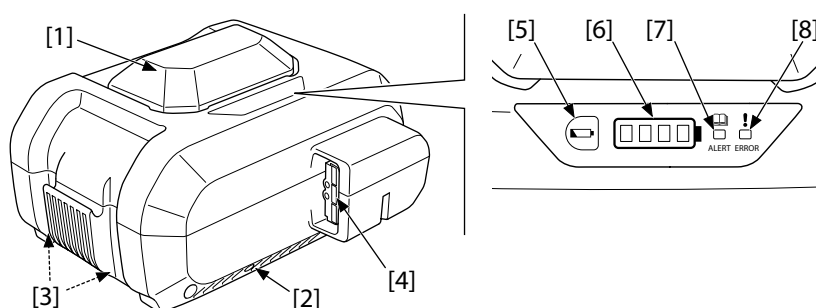


GXE2.0S



- [1] SPEED CHANGE Button
- [2] START/STOP Switch
- [3] POWER Button
- [4] POWER Indicator
- [5] ALERT Indicator
- [6] ERROR Indicator
- [7] Ručica za kontrolu brzine (primenjivi tipovi)

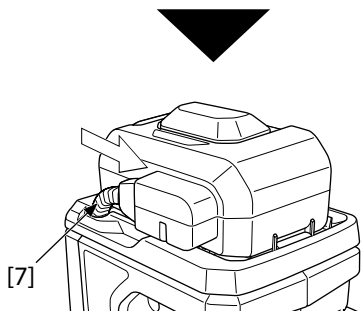
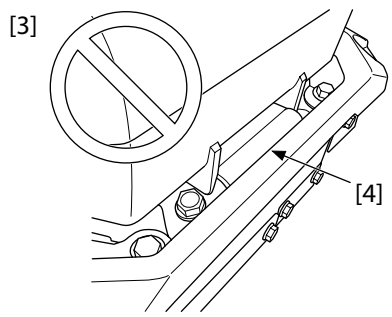
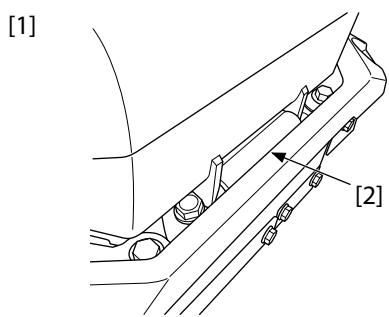
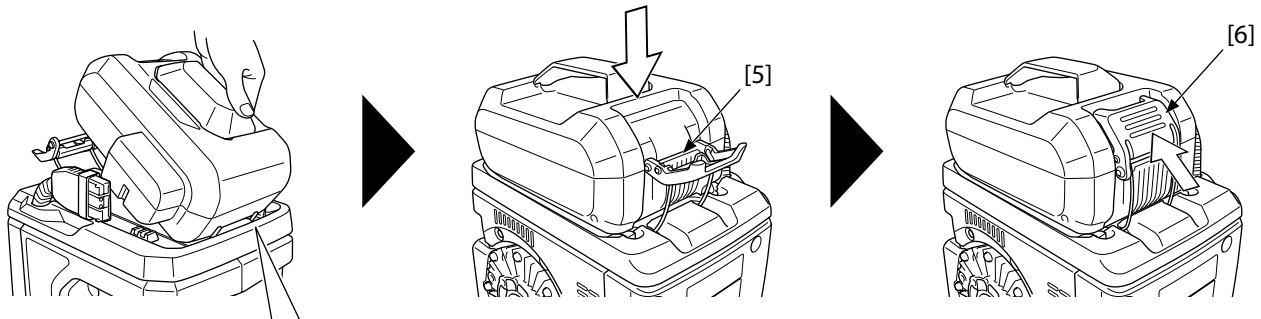
Slika 4



- [1] Grip
- [2] Usisni otvor (obe strane)
- [3] Ispušni otvor (donji)
- [4] Konektor baterije
- [5] Dugme za provjeru nivoa napunjenošt
- [6] Indikator nivoa napunjenošt
- [7] ALERT Indicator
- [8] ERROR Indicator

OPERACIJA

Slika 5



- [1] Tačno
- [2] Kandža baterijskog paketa je sigurno umetnuta u kuku za bateriju.
- [3] Netačno
- [4] Kandža baterijskog paketa nije umetnuta u kuku za bateriju.
- [5] Pričvršćivač za baterije
- [6] Poluga za pričvršćivanje baterije
- [7] Kabel za napajanje

MEMO

MEMO

MEMO

UVOD

Zahvaljujemo vam na kupovini Honda DC jedinice za napajanje. Ovaj priručnik sadrži informacije o tome kako je koristiti; pažljivo pročitajte priručnik prije korištenja DC jedinice za napajanje.

Paket baterija i punjač za baterije se isporučuju sa svakim korisničkim priručnikom. Slijedite ih kada rukujete paketom baterija ili za baterije.

Ako se pojavi problem ili ako imate bilo kakvih pitanja o svom proizvodu, obratite se svom serviseru.

Proizvod prikazan u ovom korisničkom priručniku možda neće odgovarati vašem stvarnom proizvodu.

Ovaj priručnik treba smatrati stalnim dijelom DC jedinice za napajanje i treba pratiti DC jedinicu za napajanje u slučaju preprodaje.

Predlažemo da pročitate politiku garancije kako biste u potpunosti razumjeli njenog pokriće i vaše odgovornosti vlasništva.

Da biste koristili DC jedinicu za napajanje, potreban vam je originalni paket baterija i originalni punjač za baterije.

- Nemojte koristiti neoriginalni paket baterija.

Korištenje neoriginalnog paketa baterija može oštetiti i paket baterija i DC jedinicu za napajanje zbog loših zaštitnih funkcija itd.

SADRŽAJ

UVOD	1
SIGURNOSNE PORUKE	1
SIGURNOST DC JEDINICE ZA NAPAJANJE.....	1
VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE.....	1
LOKACIJA SIGURNOSNE OZNAKE.....	2
KOMPONENTE I LOKACIJE KOMANDI.....	2
PROVJERE PRIJE UPOTREBE.....	2
UPRAVLJANJE	2
PUNJENJE PAKETA BATERIJA	2
PRIKLJUČIVANJE PAKETA BATERIJA.....	2
POKRETANJE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE	3
PROVJERA NIVOA NAPUNJENOSTI PAKETA BATERIJA	3
ZAUSTAVLJANJE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE	3
UKLANJANJE PAKETA BATERIJA	3
SERVISIRANJE VAŠE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE.....	4
VAŽNOST ODRŽAVANJA	4
RASPORED ODRŽAVANJA.....	4
PRIJEVOZ	4
ČIŠĆENJE	4
SKLADIŠTENJE	4
ODLAGANJE	5
RJEŠAVANJE PROBLEMA	5
TEHNIČKI PODACI.....	5
KORISNIČKE INFORMACIJE	6
REFERENCA	7
ZA PROIZVOĐAČE MAŠINA.....	7

SIGURNOSNE PORUKE

Vaša sigurnost i sigurnost drugih su veoma važni. Važne sigurnosne poruke su ispisane u ovom priručniku. Molimo vas da pažljivo pročitate ove poruke.

Sigurnosne poruke upozoravaju vas na potencijalne opasnosti koje bi mogle prouzročiti ozljeđivanje vas ili drugih. Svakoj sigurnosnoj poruci prethodi sigurnosno upozorenje kroz oznaku  i korištenjem jedne od tri signalne riječi: OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ.

Ove signalne riječi znače:

DANGER

BITI ĆETE UBIJENI ili TEŠKO OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

WARNING

MOŽETE biti UBIJENI ili TEŠKO OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

CAUTION

MOŽETE biti OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

Također ćete vidjeti druge važne poruke kojima će prethoditi riječ NAPOMENA.

Ta riječ znači:

NOTICE

Informacije koje će vam pomoći da izbjegnete oštećenje vaše DC jedinice za napajanje, druge imovine ili okoliša.

SIGURNOST DC JEDINICE ZA NAPAJANJE

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

Radi vaše sigurnosti i sigurnosti drugih, uvijek slijedite upute u nastavku.

- Prije nego što počnete s radom, treba da pregledate i razumijete ove upute i upute koje ste dobili uz opremu koju napaja ova DC jedinica za napajanje.
- Upoznajte se s radom svih kontrola i naučite kako brzo zaustaviti DC jedinicu za napajanje.
- Nemojte nikome dopustiti da koristi DC jedinicu za napajanje bez odgovarajućih uputa. Također ne dopuštajte deci da dodiruju DC jedinicu za napajanje. Ako to ne učinite, to može uzrokovati ozbiljne ozljede ili oštećenja DC jedinice za napajanje.
- Nemojte skidati poklopac, oznaku i druge dijelove. Također nemojte rastavljati ili modifikovati jedinicu za napajanje jer to može dovesti do kvara ili ozljeda.
- Nemojte rukovati DC jedinicom za napajanje ako ste pod uticajem alkohola ili droga. Poremećaj rasuđivanja može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Obavezno pregledajte prije svake upotrebe i otklonite probleme ako postoje.
- Koristite originalni paket baterija.
DP72104Z
- Da biste izbjegli strujni udar, požar i ozbiljne ozljede, uvijek izvadite paket baterija iz DC jedinice za napajanje kada je nosite ili provjeravate.
- Ne stavljamte predmete na vrh DC jedinice za napajanje čak i ako je isključena. DC jedinica za napajanje može biti deformisana ili može uzrokovati kvar ili ozljede.
- Održavajte paket baterija čistim i suhim.
- Nemojte dozvoliti da dođu u kontakt sa vodom.
- Nemojte povezivati DC jedinicu za napajanje sa opremom prije nego što se posavjetujete s kvalifikovanim osobljem. Nepravilno spajanje može dovesti do ozljeda ili problema u radu.

LOKACIJA SIGURNOSNE OZNAKE

Pogledajte sliku 1 na strani II.

Sigurnosne oznake su zaliđepljene na DC jedinicu za napajanje radi vaše upute.

Pažljivo pročitajte ove sigurnosne oznake i sigurnosne mjere predostrožnosti u ovom priručniku.

Ako oznake zaliđepljene na proizvod postanu nečitljive, na primjer ako su potrgane ili izgubljene, zamijenite ih novim oznakama.

Obratite se svom Honda trgovcu da biste kupili zamjenske.

KOMPONENTE I LOKACIJE KOMANDI

Pogledajte sliku 2 na strani III i sliku 3 na strani IV.

PROVJERE PRIJE UPOTREBE

Prije početka rukovanja s DC jedinicom za napajanje, provjerite sljedeće tačke. Prije nego započnete provjere prije upotrebe, provjerite je li DC jedinica za napajanje na ravnoj površini i zaustavljena.

Također, tokom provjera izvršite probni rad.

⚠ WARNING

Nepravilno održavanje DC jedinice za napajanje ili neotklanjanje problema prije rada može dovesti do značajnog kvara.

Neki kvarovi mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.

Obavezno pregledajte prije svake upotrebe i otklonite probleme ako postoje.

- Prije nego što priključite paket baterija, uvjerite se da:
 - Vanjski poklopac nije oštećen.
 - Prekidači nisu oštećeni.
 - Gumeni nosač nije oštećen.
 - Kuka za bateriju nije olabavljena ili oštećena.
 - Pričvršćivač baterije nije oštećen.
 - Priključak za bateriju nije oštećen.
 - Snop kablova motora nije oštećen. (Samo za GXE2.0S)
 - Na DC jedinici za napajanje ili paketu baterija nema krhotina ili prekomjerne prljavštine.
- Za vrijeme probnog rada
 - Provjerite da li svi prekidači ispravno rade (start i stop).
 - Proverite da li svi indikatori svijetle kada je uključena DC jedinica za napajanje

UPRAVLJANJE

PUNJENJE PAKETA BATERIJA

Upute za punjenje baterije potražite u priručniku za punjač za baterije.

PRIKLJUČIVANJE PAKETA BATERIJA

Obavezno koristite originalni paket baterija.

Pogledajte sliku 4 na strani IV i sliku 5 na strani V.

1. Uvjerite se da na ležištu baterije nema krhotina ili prljavštine.
2. Nagnite baterijski paket i umetnite njegovu kandžu u kuku za bateriju.
3. Gurnite bateriju prema dolje i za nju zakačite pričvršćivač baterije.
4. Gurnite ručicu pričvršćivača baterije prema gore i zaključajte paket baterija.
Pazite da se ne uhvati za prste.
5. Skinite poklopac priključka baterije sa kabla za napajanje. Povežite kabl za napajanje sa priključkom baterije na paketu baterija.

Nakon priključivanja paketa baterija provjerite jesu li kuka za bateriju i pričvršćivač dobro priključeni.

POKRETANJE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE

Pogledajte sliku 3 na strani IV.

1. Uvjerite se da je prekidač START/STOP u STOP položaju.
2. Pritisnite dugme POWER .
Svi indikatori bi trebali zasvijetliti nekoliko sekundi, a zatim samo POWER indikator ostaje svijetli.
3. Pritisnite START/STOP prekidač u položaj START da pokrenete DC jedinicu za napajanje.
4. Po potrebi promijenite brzinu jedinice za napajanje.
GXE2.0H: Upravlajte ručicom za kontrolu brzine (primjenjivim tipovima).
GXE2.0S: Pritisnite dugme SPEED CHANGE(PROMJENA BRZINE).

- Ako je dugme POWER pritisnuto kada je START/STOP prekidač u START položaju POWER indikator ostaje isključen i indikator ALERT treperi. U tom slučaju, DC jedinica za napajanje se ne može pokrenuti. Pritisnite START/STOP prekidač u STOP položaj, a zatim pritisnite POWER dugme.
- Može potrajati neko vrijeme dok se indikatori ne zasvijetle nakon pritiska na POWER dugme. Ako indikatori ne svijetle, pritisnite dugme POWER ponovo.
- Ako DC jedinica za napajanje ne radi nakon otprilike jedne minute kad se dugme POWER pritisne, indikator POWER se isključuje. Pritisnite POWER dugme ponovo da pokrenete DC jedinicu za napajanje.
- Ako je kontrolni prekidač instaliran na opremi koju napaja DC jedinica za napajanje, pogledajte priručnik koji ste dobili uz opremu za upute o tome kako pokrenuti DC jedinicu za napajanje.

PROVJERA NIVOA NAPUNJENOSTI PAKETA BATERIJA

Dok DC jedinica za napajanje radi, indikator nivoa napunjenosti svjetli ili treperi tako da možete potvrditi nivo napunjenosti paketa baterija.

Dok je DC jedinica za napajanje zaustavljena, pritisnite dugme za provjeru nivoa napunjenosti da biste potvrdili nivo napunjenosti paketa baterija.

Pogledajte sliku 4 na strani IV.

Prikaz indikatora	Nivo napunjenosti	
	Visoko	U potpunosti napunjeno.
		Dovoljno napunjeno.
		Preostala snaga baterije je niska.
		Napunite paket baterija.

■: Uključeno, ■: Treperi, □: Isključeno

ZAUStAVLJANJE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE

Pogledajte sliku 3 na strani IV.

1. Pritisnite START/STOP prekidač u STOP položaj.
DC jedinica za napajanje se zaustavlja i indikator POWER se isključuje.
- Ako je kontrolni prekidač instaliran na opremi koju napaja DC jedinica za napajanje, pogledajte priručnik koji ste dobili uz opremu za upute o tome kako zaustaviti DC jedinicu za napajanje.

UKLANJANJE PAKETA BATERIJA

1. Uklonite kabl za napajanje iz paketa baterija.
Prilikom uklanjanja kabla za napajanje, uhvatite priključak baterije i izvucite ga. Nemojte povlačiti za kabl za napajanje.
2. Povucite pričvršćivač baterije prema dolje da ga otključate, nagnite paket baterija prema gore i izvucite kandžu za bateriju iz kuke za bateriju i uklonite paket baterija.
3. Priključite poklopac priključka baterije na kabl za napajanje.

SERVISIRANJE VAŠE DC JEDINICE ZA NAPAJANJE

VAŽNOST ODRŽAVANJA

Odgovarajuće održavanje je neophodno za sigurno, ekonomično, pouzdano i ekološki prihvatljivo rukovanje.

⚠ WARNING

Nepravilno održavanje DC jedinice za napajanje ili neotklanjanje problema prije rada može dovesti do značajnog kvara.

Neki kvarovi mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.

Uvijek slijedite preporuke o pregledu, održavanju i rasporedu kako je navedeno u ovom priručniku.

RASPORED ODRŽAVANJA

GXE2.0H

REDOVNI PERIOD SERVISIRANJA (1)		Svaka upotreba	Svako 5 godina ili 500 sati.
STAVKA			
Spoljašnji poklopac	Provjera	o	
Prekidač, ručica za kontrolu brzine (primjenjivi tipovi)	Provjera	o	
LED (primjenjivi tip)	Provjera	o	
Kabl za napajanje	Provjera	o	
Snop kablova	Provjera		o(2)(4)
Pričvršćivač baterije	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Gumeni nosač	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Kuka za bateriju	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Rupa za odvod	Čišćenje		o(2)
Podešena brzina	Nazivna brzina Srednja brzina Niska brzina	Provjera Provjera Provjera	Po potrebi(3)

(1) Obavljati na svakom naznačenom vremenu ili prema intervalima sati rada, što god dođe prije.

(2) Ove stavke bi trebale biti servisirane od strane ovlaštenog servisera, osim ako raspolazeći odgovarajućim alatom i ako ste mehaničar po struci. Posavjetujte se s ovlaštenim Honda trgovcem.

(3) Ako DC jedinica za napajanje ispušta neobičan zvuk, neka je pregleda vaš serviser.

(4) Ako je potrebno, zamijenite.

GXE2.0S

REDOVNI PERIOD SERVISIRANJA (1)		Svaka upotreba	Svako 5 godina ili 250 sati.
STAVKA			
Spoljašnji poklopac	Provjera	o	
Prekidač (primjenjivi tip)	Provjera	o	
LED (primjenjivi tip)	Provjera	o	
Kabl za napajanje	Provjera	o	
Snop kablova motora	Provjera	o	
Snop kablova	Provjera		o(2)(4)
Pričvršćivač baterije	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Gumeni nosač	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Kuka za bateriju	Provjera	o	
Zamjena			o(2)
Rupa za odvod	Čišćenje		o(2)
Podešena brzina	Nazivna brzina Srednja brzina Niska brzina	Provjera Provjera Provjera	Po potrebi(3)

(1) Obavljati na svakom naznačenom vremenu ili prema intervalima sati rada, što god dođe prije.

(2) Ove stavke bi trebale biti servisirane od strane ovlaštenog servisera, osim ako raspolazeći odgovarajućim alatom i ako ste mehaničar po struci. Posavjetujte se s ovlaštenim Honda trgovcem.

(3) Podešena brzina je postavljena na 3600 min^{-1} (o/min) (nazivna brzina), 3300 min^{-1} (o/min) (srednja brzina) ili 3000 min^{-1} (o/min) (niska brzina). Ako DC jedinica za napajanje ispušta neobičan zvuk, neka je pregleda vaš serviser.

(4) Ako je potrebno, zamijenite.

PRIJEVOZ

- Uvjerite se da se DC jedinica za napajanje ohladila.
- Uklonite paket baterija.
- DC jedinicu za napajanje održavajte ravnom tokom transporta.

ČIŠĆENJE

Nemojte koristiti crijevo ili uređaj za pranje pod pritiskom za prskanje vode na paket baterija dok ga čistite. Ulazak vode u komponente može uzrokovati kvar.

SKLADIŠTENJE

- Prije skladištenja DC jedinice za napajanje uklonite paket baterija kako biste spriječili nenamjeran rad.
- Skladištite DC jedinicu za napajanje na ravnoj površini.
- Izbjegavajte skladišne prostore s visokom temperaturom i visokom vlažnošću ili okruženja s velikim promjenama temperature. Čuvajte dalje od direktnе sunčeve svjetlosti i kiše.

ODLAGANJE

Kako biste zaštitili okoliš, nemojte odlagati ovaj proizvod koristeći standardno odlaganje otpada. Poštujte lokalne zakone i propise ili se u vezi odlaganja obratite svom ovlaštenom Honda trgovcu.



Nemojte odlagati električnu opremu zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Ako se električni uređaji odlazu na deponije ili smetlišta, tvari mogu iscuriti, reagovati i ući u lanac ishrane, narušavajući vaše zdravlje i dobrobit. Za dodatne informacije o odlaganju ovog proizvoda, обратите se svom trgovcu ili najbližoj službi za prikupljanje otpada iz domaćinstva.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako je došlo do kvara, provjerite sljedeće tačke.

Ako se problem ne riješi ili se simptomi ne poboljšaju, обратите se ovlaštenom Hondinom servisu.

DC jedinica za napajanje ne radi

Mogući uzrok	Rješenje
Paket baterija nije pravilno priključen.	Pogledajte "PRIKLJUČIVANJE PAKETA BATERIJA" (P. 2) i provjerite jesu li kabl za napajanje i paket baterija ispravno priključeni.
Niska snaga baterije.	Napunite paket baterija.
Paket baterija je u kvaru.	Zamijenite paket baterija.

UPOZORENJE indikator treperi

Mogući uzrok	Rješenje
Aktivirana je zaštitna funkcija.	Posavjetujte se s ovlaštenim Honda trgovcem.
Prilikom pokretanja DC jedinice za napajanje, dugme POWER je bilo pritisnuto dok je START/STOP prekidač bio u START položaju.	Pritisnite START/STOP prekidač u STOP položaj, a zatim pritisnite POWER dugme.
DC jedinica za napajanje postaje vruća. (POWER svjetla indikatora)	Prestanite koristiti DC jedinicu za napajanje i pričekajte da se ohladi.

ERROR indikator je upaljen

Mogući uzrok	Rješenje
Aktivirana je zaštitna funkcija.	Posavjetujte se s ovlaštenim Honda trgovcem.

TEHNIČKI PODACI

GXE2.0H (Tip: S3, model s ručicom za kontrolu brzine)

Model	GXE2.0H
Opisna šifra	GMABK
Dužina × širina × visina ^{*1}	294 × 418 × 296 mm
Težina ^{*1}	19,7 kg
Sistem hlađenja	Forsirani zrak
Neprekidna nazivna snaga (tvornička postavka)	1,6 kW (2,1 HP, 2,2 PS) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Obrtni moment	4,3 N·m (0,44 kgf·m) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Struja	27 A
Napon	72 V
Neto snaga	1,8 kW (2,4 HP, 2,4 PS) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Obrtni moment	4,8 N·m (0,49 kgf·m) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Napon	72 V
Podešena brzina	1.800 do 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Raspon radne temperature	od -15 do 40 °C (5 do 104 °F)

*1 Bez paketa baterija

GXE2.0S (Tip: V1)

Model	GXE2.0S
Opisna šifra	GMACK
Dužina × širina × visina ^{*1}	Kontrolor: 351 × 299 × 127 mm Motor: 216 × 224 × 194 mm
Težina ^{*1}	Kontrolor: 7,1 kg Motor: 8,7 kg
Sistem hlađenja	Forsirani zrak
Neprekidna nazivna snaga	1,6 kW (2,1 HP, 2,2 PS) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Obrtni moment	4,3 N·m (0,44 kgf·m) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Struja	27 A
Napon	72 V
Neto snaga	1,8 kW (2,4 HP, 2,4 PS) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Obrtni moment	4,8 N·m (0,49 kgf·m) / 3.600 min ⁻¹ (o/min)
Napon	72 V
Podešena brzina	Nazivna brzina 3.600 min ⁻¹ (o/min)
	Srednja brzina 3.300 min ⁻¹ (o/min)
	Niska brzina 3.000 min ⁻¹ (o/min)
Raspon radne temperature	od -15 do 40 °C (5 do 104 °F)

*1 Bez paketa baterija

KORISNIČKE INFORMACIJE

Informacije o garanciji i distributeru/trgovcu

Sjedinjene Američke Države, Portoriko i Američka Djevičanska ostrva:

Posjetite našu web stranicu: www.engines.honda.com

Kanada:

Pozovite (888) 9HONDA9

ili posjetite našu web stranicu: www.honda.ca

Za Evropsku zonu:

Posjetite našu web stranicu: <http://www.honda-engines-eu.com>

Informacije o korisničkoj službi

Osoblje servisera su obučeni profesionalci. Oni bi trebali biti u mogućnosti da odgovore na svako vaše pitanje. Ako nađete na problem koji vaš trgovac ne riješi na način kako ste zadovoljni, razgovarajte o njemu s upravom zastupništva. Upravitelj servisa, generalni direktor ili vlasnik mogu pomoći. Na ovaj način se rješavaju gotovo svi problemi.

Sjedinjene Američke Države, Portoriko i Američka Djevičanska ostrva:

Ako niste zadovoljni odlukom koju je donijela uprava zastupništva, kontaktirajte Honda regionalnog distributera motora za vaše područje. Njihovo ime, adresu i broj telefona možete pronaći koristeći lokator distributera/trgovaca na našoj web stranici www.engines.honda.com

Ako ste nakon razgovora sa regionalnim distributerom motora i dalje nezadovoljni, možete kontaktirati Honda ured.

American Honda Motor Co., Inc.

Odjeljenje za električnu opremu

Odjeljenje za odnose s klijentima

4900 Marconi Drive

Alpharetta, GA 30005-8847

Ili putem telefona: (770) 497-6400, od pon. do petka 9:00 - 19:30 po istočnom vremenu

Sva ostala područja:

Ako niste zadovoljni odlukom koju je donijela uprava zastupništva, kontaktirajte Honda ured.

Međunarodna garancija za Honda DC Power Unit

Honda DC jedinica za napajanje (uključujući bateriju i punjač baterija) instalirana na proizvodu ove marke pokrivena je garancijom za Honda DC jedinicu napajanja, pod sljedećim pretpostavkama.

- Uslovi garancije su u skladu sa onima za DC Power Unit koje je Honda utvrdila za svaku zemlju.
- Uslovi garancije važe za kvarove DC Power Unita uzrokovane bilo kojim proizvodnim ili tehničkim problemom.
- Garancija se ne odnosi na zemlje u kojima ne postoji Honda distributer koji se bavi DC Power Unitom.

Za dobijanje garantnog servisa:

Morate odnijeti svoju Honda DC jedinicu za napajanje ili opremu u koju je ugrađena, zajedno sa dokazom o originalnom datumu maloprodajne kupovine, prodavcu od kojeg ste kupili vaš proizvod ili Honda distributeru ovlaštenom za prodaju tog proizvoda u vašoj zemlji. Da biste locirali Hondinog distributera/trgovca u vašoj blizini ili provjerili stanje garancije u svojoj zemlji, posjetite našu web stranicu globalnih servisnih informacija <https://www.hondappsv.com/ENG/> ili kontaktirajte distributera u svojoj zemlji.



<https://www.hondappsv.com/ENG/>

Izuzeci:

Ova garancija za DC Power Unit ne uključuje sljedeće:

1. Svako oštećenje ili propadanje koje je rezultat sljedećeg:
 - Zanemarivanje periodičnog održavanja kako je navedeno u uputstvu za upotrebu DC Power Unit
 - Nepravilna popravka ili održavanje
 - Metode rada koje nisu navedene u uputstvu za upotrebu DC Power Unit
 - Oštećenja uzrokvana proizvodom na kojem je ugrađena DC Power Unit
 - Korištenje neoriginalnih Honda dijelova i dodatne opreme, osim onih koje je Honda odobrila
 - Izloženost proizvoda čadi i dimu, hemijskim agensima, pticjem izmetu, morskoj vodi, morskom povetarcu, soli ili drugim ekološkim pojavama
 - Sudar, zanemarivanje, neovlaštena izmjena ili pogrešna upotreba
 - Prirodno habanje (prirodno blijeđenje obojenih ili obloženih površina, ljuštenje listova i druga prirodna propadanja)
2. Potrošni dijelovi: Honda ne jamči normalno smanjenje kapaciteta punjenja baterije zbog korištenja i skladištenja, kao i propadanje dijelova zbog normalnog habanja.
3. Čišćenje, podešavanje i normalno periodično održavanje.
4. Upotreba Honda DC Power Unita za trke ili takmičenja.
5. Svaka DC jedinica za napajanje koja je dio proizvoda koji je ikada bio proglašen totalnim gubitkom ili prodat radi spašavanja od strane finansijske institucije ili osiguravača.

REFERENCA

ZA PROIZVOĐAČE MAŠINA

U cilju usklađivanja sa "ISO 13849-1" koji se zahtijeva u regiji, opisano je sljedeće.

Ovdje su opisane samo informacije koje moraju biti uključene u korisnički priručnik. Stoga su uključene neke od informacija koje su potrebne za sklapanje DC jedinice za napajanje u opremu, a nisu date sve informacije.

Za vaše informacije o priključku za DC jedinicu za napajanje

Sigurnosne funkcije DC jedinice za napajanje uključuju funkciju*¹ za sigurno isključivanje obrtnog momenta na motor kada se signal za zaustavljanje šalje sa START/STOP prekidača i funkciju*² za isključivanje obrtnog momenta na motoru kada se otkrije kvar na kontaktu na START/STOP prekidaču.

Obртни момент motora se isključuje u roku od 500 ms nakon što se signal za zaustavljanje unese sa START/STOP prekidača ili se otkrije kvar na START/STOP prekidaču.

*1 Ova funkcija svakako zaustavlja motor signalom za zaustavljanje koji se šalje sa START/STOP prekidača

*2 Ova funkcija sprječava nemjerno pokretanje motora

Kada koristite sigurnosnu funkciju, uvijek izvršite procjenu rizika opreme i uvjerite se da dolje prikazana sigurnosna funkcija zadovoljava PL koji se zahtijeva za opremu.

Tabela X-1 Parametri sigurnosne funkcije

ISO13849-1	Sigurnosna funkcija	Honda DC JEDINICA ZA NAPAJANJE
START/STOP sistem za nadzor prekidača	Cat.	3
• Sprječava nemjerno pokretanje motora	DC avg	Preko 98%
• Sprječava nezaustavljenost motora	PL	c
	MTTFd	Preko 42 godine

Objašnjenje terminologije

Cat.

Klasifikacija sigurnosnih dijelova upravljačkog sistema s obzirom na njihovu otpornost na greške i njihovo kasnije ponašanje u stanju kvara, a koja se postiže strukturnim rasporedom dijelova, otkrivanjem kvara i/ili njihovom pouzdanošću

DC avg

Mjera efikasnosti dijagnostike koja se može odrediti kao omjer između stope kvarova otkrivenih opasnih kvarova i stope kvarova ukupnih opasnih kvarova

PL

Za potrebe ovog dijela ISO 13849, sposobnost sigurnosnih dijelova da obavljaju sigurnosnu funkciju izražava se kroz određivanje nivoa performansi.

MTTFd

Očekivanje srednjeg vremena do opasnog kvara



MEMO

HONDA