

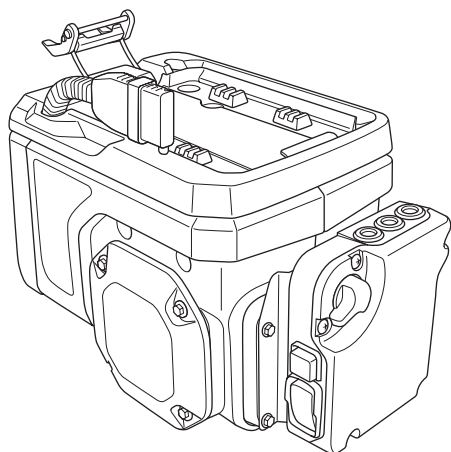
HONDA

DC POWER UNIT

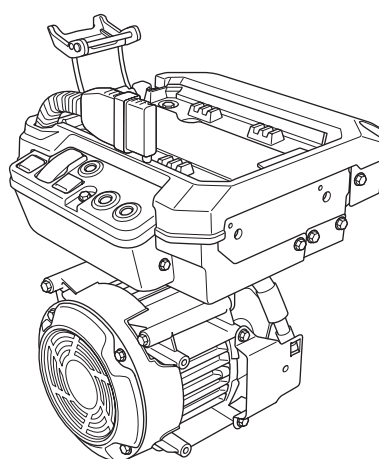
NORSK

GXE2.0H/GXE2.0S

GXE2.0H



GXE2.0S



BRUKERMANUAL

ORIGINAL INSTRUKSJON

©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Alle rettigheter reservert

GXE2.0H/GXE2.0S
3N8A06050
00X3N-8A0-6050



00X3R8A0 6050

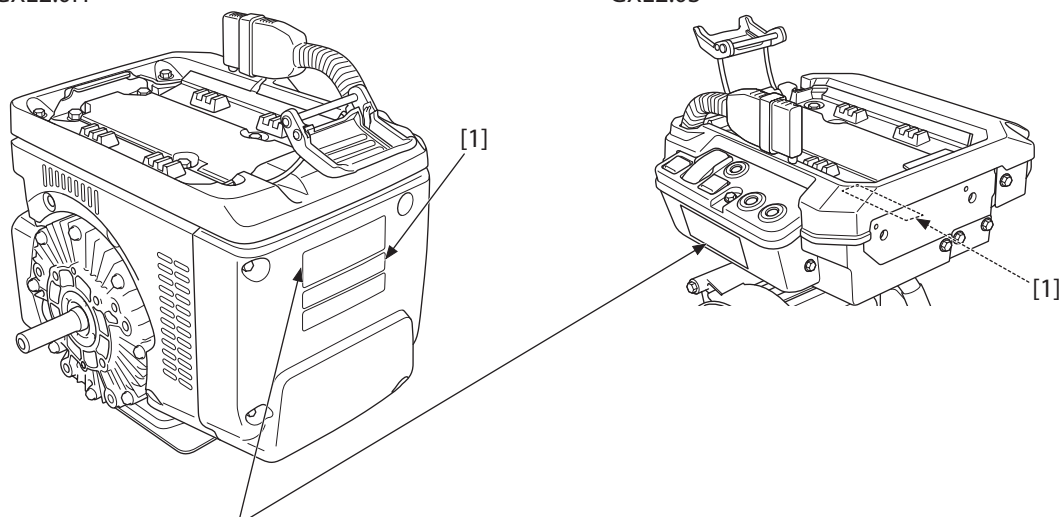
Trykt i Japan

PLASSERING AV SIKKERHETSETIKETTER

Figur 1

GXE2.0H

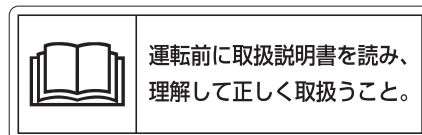
GXE2.0S



[2]



[3]



[4]



[5]

[1] Serienummer

[2] For USA og Australia

[3] For Japan

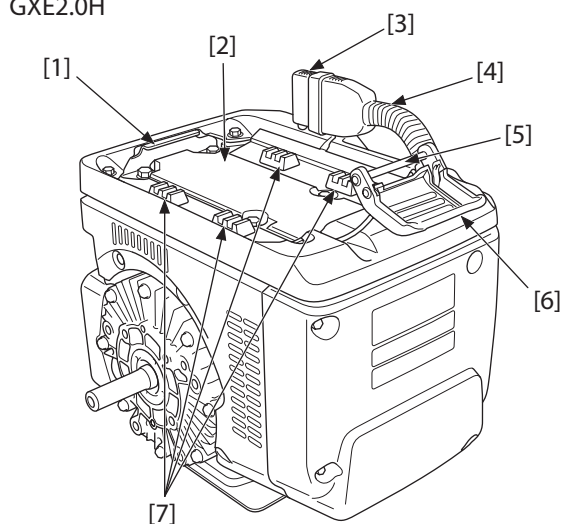
[4] For Europa og andre land

[5] Les brukerhåndboken før bruk.

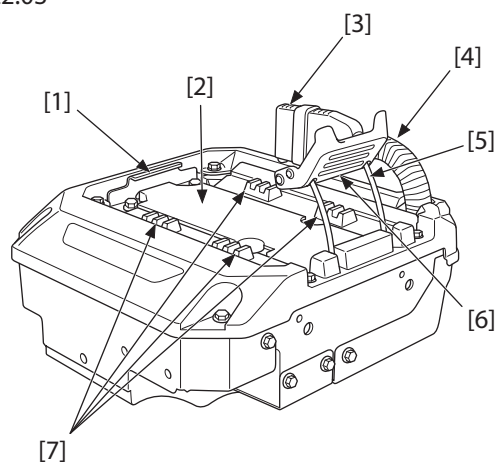
PLASSERING AV KOMPONENTER OG KONTROLLER

Figur 2

GXE2.0H



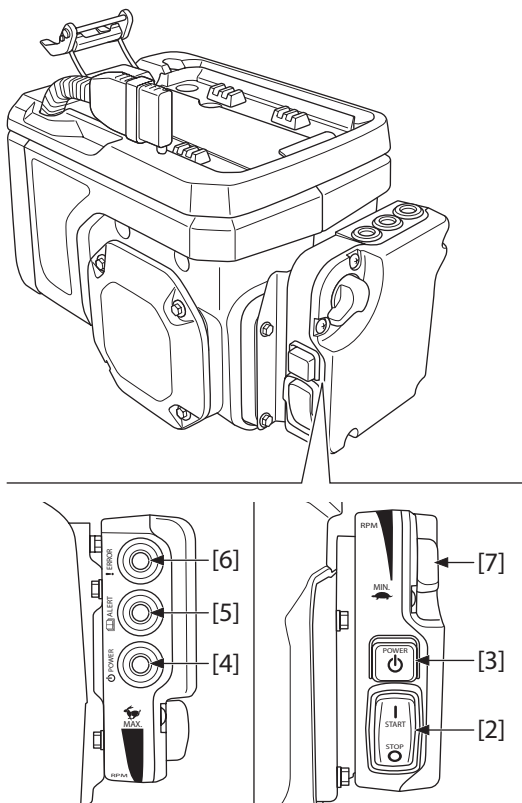
GXE2.0S



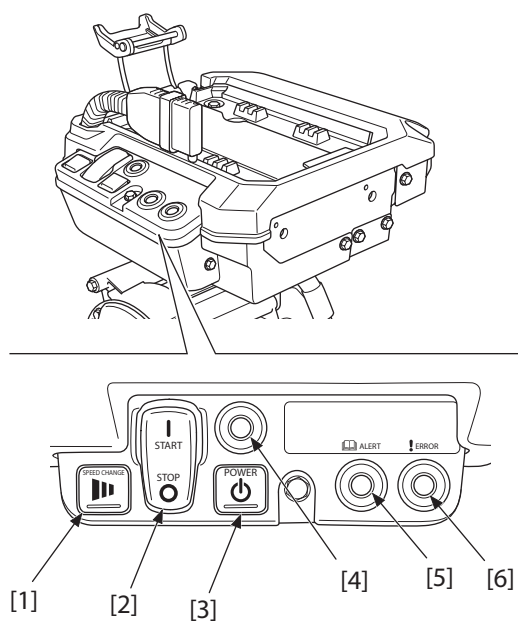
- [1] Batterikrok
- [2] Batteribrett
- [3] Batterikontaktdeksel
- [4] Strømkabel
- [5] Batterifeste
- [6] Batterifestespak
- [7] Gummistøtte

Figur 3

GXE2.0H

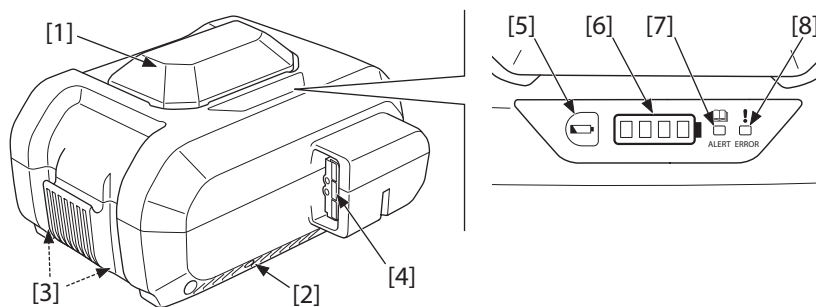


GXE2.0S



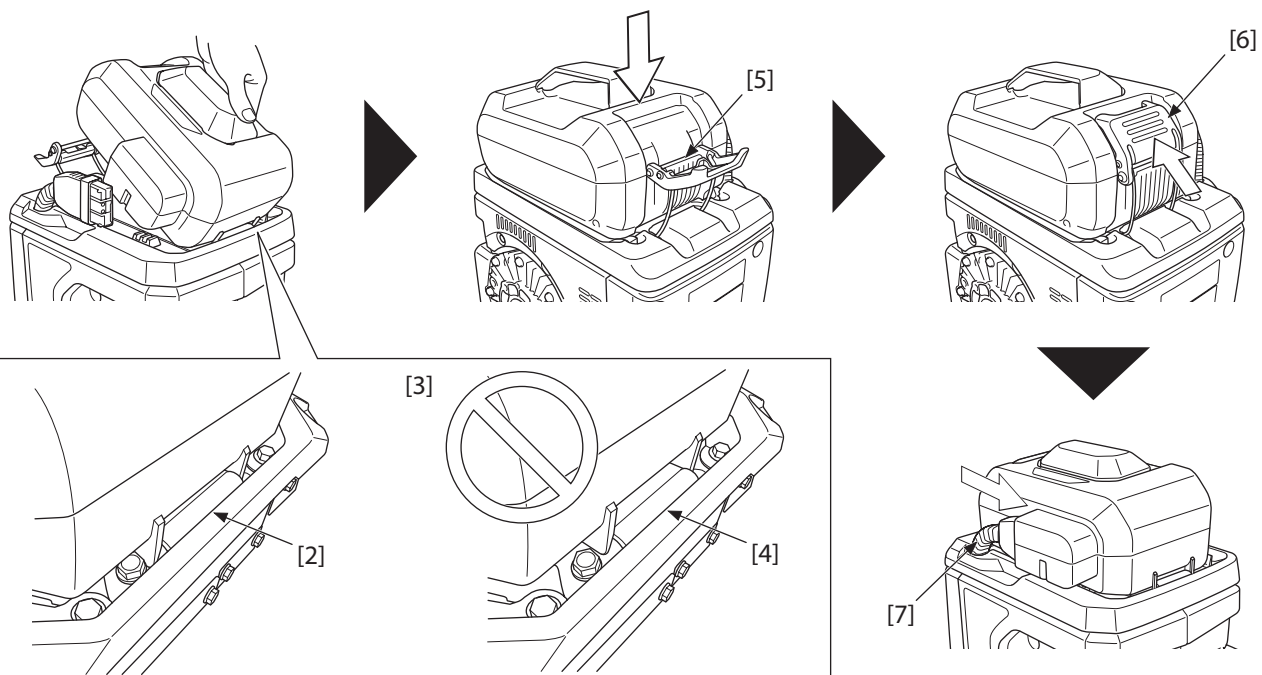
- [1] SPEED CHANGE Button
- [2] START/STOP Switch
- [3] POWER Button
- [4] POWER Indicator
- [5] ALERT Indicator
- [6] ERROR Indicator
- [7] Hastighetskontrollspak (gjeldendetyper)

Figur 4



- [1] Grep
- [2] Inntaksport (begge sider)
- [3] Eksosport (nederst)
- [4] Batterikobling
- [5] Knapp for kontroll av ladenivå
- [6] Ladenivåindikator
- [7] ALERT Indicator
- [8] ERROR Indicator

Figur 5



- [1] Riktig
- [2] Kloen på batteripakken er sikkert satt inn i batterikroken.
- [3] Feil
- [4] Kloen på batteripakken er ikke satt inn i batterikroken.
- [5] Batterifeste
- [6] Batterifestespak
- [7] Strømkabel

MEMO

MEMO

MEMO

INNLEDNING

Takk for at du kjøpte en Honda-likestrømsenhet. Denne håndboken inneholder informasjon om hvordan du bruker dette. Les nøye gjennom håndboken før du bruker likestrømsenhet.

Batteripakke og batterilader følger med hver brukerhåndbok. Følg dem under bruk av batteripakken eller batteriladeren.

Dersom det oppstår et problem, eller hvis du har spørsmål om produktet, rådfør deg med din serviceforhandler.

Produktet i denne brukerhåndboken stemmer kanskje ikke overens med ditt faktiske produkt.

Denne håndboken skal betraktes som en permanent del av likestrømsenheten og skal følge likestrømsenheten ved et eventuelt videresalg.

Vi anbefaler at du leser garantipolisen for å få en helhetlig forståelse av garantidekningen og ditt ansvar som eier.

Du trenger en ekte batteripakke og en ekte batterilader for å bruke likestrømsenheten.


- Ikke bruk en uekte batteripakke. Bruk av en ikke-ekte batteripakke kan skade seg selv og likestrømsenheten på grunn av dårlige beskyttelsesfunksjoner osv.

INNHOOLD

INNLEDNING.....	1
SIKKERHETSADVARSLER.....	1
SIKKERHET TIL LIKESTRØMSENHET.....	1
VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON.....	1
PLASSERING AV SIKKERHETSETIKETTER.....	2
KOMPONENT- OG KONTROLLPLASSERINGER.....	2
KONTROLLER FØR BETJENING.....	2
BETJENING.....	2
LAD BATTERIPAKKEN.....	2
FESTING AV BATTERIPAKKEN.....	2
START AV LIKESTRØMSENHETEN.....	3
SJEKK AV LADNINGSNIVÅET TIL BATTERIPAKKEN.....	3
STOPP AV LIKESTRØMSENHETEN.....	3
FJERNING AV BATTERIPAKKEN.....	3
SERVICE PÅ LIKESTRØMSENHETEN.....	4
VIKTIGHETEN AV VEDLIKEHOLD.....	4
VEDLIKEHOLDSPROGRAM.....	4
TRANSPORT.....	4
RENGJØRING.....	4
OPPBEVARINGS-.....	4
AVHENDING.....	5
FEILSØKING.....	5
SPESIFIKASJONER.....	5
FORBRUKERINFORMASJON.....	6
REFERANSE.....	7
FOR MASKINPRODUCENTER.....	7

SIKKERHETSADVARSLER

Din og andres sikkerhet er meget viktig. Vi har sørget for viktige sikkerhetsadvarsler i denne håndboken. Vennligst les disse advarslene grundig.

En sikkerhetsadvarsel varsler deg om potensielle farer som kan skade deg eller andre. Foran hver enkelt sikkerhetsadvarsel står finnes et sikkerhetssymbol  samt ett av disse tre signalordene, FARE (DANGER), ADVARSEL (WARNING) eller FORSIKTIG (CAUTION).

Disse varselsymbolene betyr:

 **FARE**

Dette fører til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØD dersom du ikke følger instruksjonene.

 **ADVARSEL**

Kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØD dersom du ikke følger instruksjonene.

 **FORSIKTIGHET**

Kan føre til PERSONSKADE dersom du ikke følger instruksjonene.

Du vil også kunne se annen viktig informasjon angitt med ordene: MERK DEG FØLGENDE.

Disse ordene betyr:

LEGG MERKE TIL

Informasjon som hjelper deg å unngå skade på likestrømsenheten, annen eiendom eller miljøet.

SIKKERHET TIL LIKESTRØMSENHET

VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

For din og andres sikkerhet, følg alltid instruksjonene nedenfor.

- Før betjening, se gjennom og forstå disse instruksjonene og instruksjonene som følger med utstyret som drives av denne likestrømsenheten.
- Gjør deg kjent med betjeningen av alle kontroller og lær hvordan du stopper likestrømsenheten raskt.
- Ikke la noen bruke likestrømsenheten uten riktige instruksjoner. La heller ikke barn ta på likestrømsenheten. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade eller skade på likestrømsenheten.
- Ikke fjern dekselet, etiketten og andre deler. Ikke demonter eller modifier likestrømsenheten. Dette kan føre til funksjonsfeil eller skader.
- Ikke bruk likestrømsenheten i tilfelle du er påvirket av alkohol eller narkotika. Svekket dømmekraft kan føre til alvorlige skader.
- Utfør alltid en inspeksjon hver gang før oppstart og bruk av motoren, og korrigjer eventuelle problemer.
- Bruk en ekte batteripakke.
DP72104Z
- Unngå elektrisk støt, brann og alvorlig skade ved å fjerne alltid batteripakken fra likestrømsenheten når du bærer eller sjekker den.
- Ikke plasser gjenstander på toppen av likestrømsenheten selv om den er slått av. Likestrømsenheten kan være deformert eller kan føre til funksjonsfeil eller skader.
- Hold batteripakken ren og tørr.
- Ikke la dem komme i kontakt med vann.
- Ikke koble likestrømsenheten til et utstyr før du kontakter en kvalifisert personell. Feil kobling kan resultere i skader eller driftsproblemer.

PLASSERING AV SIKKERHETSETIKETTER

Se figur 1 på side II.

Sikkerhetsetiketter er festet til likestrømsenheten for instruksjon.

Les sikkerhetsetikettene og sikkerhetsreglene i denne håndboken nøye.

I tilfelle etikettene som er festet til produktet er uleselige, for eksempel i tilfelle de er revet i stykker eller tapt, må disse erstattes med nye etiketter.

Kontakt din Honda-forhandler for å kjøpe disse.

KOMPONENT- OG KONTROLLPLASSERINGER

Se figur 2 på side III og figur 3 på side IV.

KONTROLLER FØR BETJENING

Sjekk følgende punkter før likestrømsenheten brukes.

Før du starter kontrollene før bruk, må du bekrefte at likestrømsenheten er på en jevn overflate og stoppet.

Utfør en testk under kontrollene.

⚠ ADVARSEL

Unnlatelse av å vedlikeholde likestrømsenheten på riktig måte, eller unnlatelse av å rette opp et problem før bruk, kan føre til en betydelig funksjonsfeil.

Noen funksjonsfeil kan forårsake alvorlige skader eller død.

Utfør alltid en inspeksjon hver gang før oppstart og bruk av motoren, og korriger eventuelle problemer.

- Før du setter på batteripakken, må du bekrefte at:
 - Utvendig deksel er ikke skadet.
 - Brytere er ikke skadet.
 - Gummistøtten er ikke skadet.
 - Batterikroken er ikke løs eller skadet.
 - Batterifestet er ikke skadet.
 - Batterikontakten er ikke skadet.
 - Motorens ledningsnett er ikke skadet. (Kun for GXE2.0S)
 - Det finnes ingen rusk eller mye smuss på likestrømsenheten eller batteripakken.
- Under testing
 - Sjekk at alle brytere fungerer (start og stopp) på riktig måte
 - Sjekk at alle indikatorer lyser når likestrømsenheten er slått på

BETJENING

LAD BATTERIPAKKEN

Se håndboken for batteriladeren for instruksjoner om lading av batteripakken.

FESTING AV BATTERIPAKKEN

Bekreft at du bruker en ekte batteripakke.

Se figur 4 på side IV og figur 5 på side V.

1. Bekreft at det ikke finnes rusk eller skitt på batteriskuffen.
2. Vipp batteripakken og sett kloen inn i batterikroken.
3. Skyv ned batteripakken og heft batterifestet til den.
4. Trykk på spaken til batterifestet opp og lås batteripakken.
Vær forsiktig så du ikke klemmer fingrene.
5. Fjern dekselet til batterikontakten fra strømkabelen. Koble strømkabelen til batterikontakten på batteripakken.

Etter festing av batteripakken, må du bekrefte at batterikroken og festet er godt festet.

START AV LIKESTRØMSENHETEN

Se figur 3 på side IV.

1. Bekreft at START/STOPP (START/STOP)-bryteren er i STOPP (STOP)-posisjonen.
 2. Trykk på PÅ/AV (POWER)-knappen.
Alle indikatorene skal lyse i noen sekunder, og kun PÅ/AV (POWER)-indikatoren forblir tent.
 3. Trykk på START/STOPP (START/STOP) på START (START)-posisjonen til å starte likestrømsenheten.
 4. Endre hastighet til strømsenheten etter behov.
GXE2.0H: Betjen hastighetskontrollspaken (gjeldende typer).
GXE2.0S: Trykk på ENDRE HASTIGHET (SPEED CHANGE)-knappen.
- I tilfelle PÅ/AV (POWER)-knappen trykkes inn når START/STOPP (START/STOP)-bryteren er i START (START)-posisjon, forblir PÅ/AV (POWER)-indikatoren av og VARSLING (ALERT)-indikatoren blinker. I dette tilfellet kan ikke likestrømsenheten starte. Trykk på START/STOPP (START/STOP)-bryteren på STOPP (STOP)-posisjonen og trykk på PÅ/AV (POWER)-knappen.
 - Det kan ta litt tid før indikatorene lyser etter at PÅ/AV (POWER)-knappen er trykket. I tilfelle indikatorene ikke lyser, trykk på PÅ/AV (POWER)-knappen igjen.
 - I tilfelle likestrømsenheten ikke brukes i omtrent ett minutt etter at PÅ/AV (POWER)-knappen er trykket, slås PÅ/AV (POWER)-indikatoren av. Trykk på PÅ/AV (POWER)-knappen igjen for å starte likestrømsenheten.
 - I tilfelle kontrollbryteren er installert på utstyret som drives av likestrømsenheten, se håndboken som fulgte med utstyret for instruksjoner om start av likestrømsenheten.

SJEKK AV LADNINGSNIVÅET TIL BATTERIPAKKEN

I tilfelle likestrømsenheten betjenes, vil ladenivåindikatoren lyse eller blinke slik at du kan bekrefte ladenivået til batteripakken.

I tilfelle likestrømsenheten er stoppet, trykk på Sjekk ladenivå-knappen for å bekrefte ladenivået til batteripakken.

Se figur 4 på side IV.

Indikatorskjerm	Ladenivå	
	Høy ↓ Lav	Fulladet.
		Tilstrekkelig ladet.
		Gjenværende batteristrøm er lav.
		Lad batteripakken.

■: På, ⚡: Blinker, □: Av

STOPP AV LIKESTRØMSENHETEN

Se figur 3 på side IV.

1. Trykk på START/STOPP (START/STOP)-bryteren er i STOPP (STOP)-posisjonen.
Likestrømsenheten stopper og PÅ/AV (POWER)-indikatoren slås av.
- I tilfelle kontrollbryteren er installert på utstyret som drives av likestrømsenheten, se håndboken som fulgte med utstyret for instruksjoner om stopp av likestrømsenheten.

FJERNING AV BATTERIPAKKEN

1. Fjern strømkabelen fra batteripakken.
Ved å fjerne strømkabelen, ta tak i batterikontakten og trekk den ut. Ikke trekk i strømkabelen.
2. Trekk batterifestet ned for å låse opp, vipp batteripakken opp og trekk batteripakken ut av batterikroken, og fjern batteripakken.
3. Fest dekselet til batterikontakten til strømkabelen.

SERVICE PÅ LIKESTRØMSENHETEN

VIKTIGHETEN AV VEDLIKEHOLD

Riktig vedlikehold vurderes som å være avgjørende for sikker, økonomisk, pålitelig og miljøvennlig betjening.

⚠ ADVARSEL

Unnlatelse av å vedlikeholde likestrømsenheten på riktig måte, eller unnlatelse av å rette opp et problem før bruk, kan føre til en betydelig funksjonsfeil.

Noen funksjonsfeil kan forårsake alvorlige skader eller død.

Følg alltid kontroll- og vedlikeholdsanbefalingene og planen i denne håndboken.

VEDLIKEHOLDSPROGRAM

GXE2.0H

REGULÆR SERVICEPERIODE (1)	Hver bruk	Hver 5. år eller etter 500 arbeids-timer
VEDLIKEHOLDSPUNKT		
Utvendig deksel	Kontroller	o
Bryter, hastighetskontrollspaken (gjeldende typer)	Kontroller	o
LED (gjeldende typer)	Kontroller	o
Strømkabel	Kontroller	o
Ledningsnett	Kontroller	o(2)(4)
Batterifeste	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Gummistøtte	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Batterikrok	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Gummifeste	Skift	o(2)
Stopperbolt	Skift	o(2)
Stopper av gummi	Skift	o(2)
Avløpshull	Rengjør	o(2)
Konfigurer hastighet	Kontroller	Når det er nødvendig(3)

- (1) Utfør ved hvert angitt tidspunkt eller betjeningsintervall, avhengig av hva som kommer først.
- (2) Disse elementene bør vedlikeholdes av din Honda-forhandler med mindre du har korrekt verktøy og er en kompetent mekaniker. Ta kontakt med en autorisert Honda-forhandler.
- (3) I tilfelle likestrømsenheten lager en uvanlig lyd, må den inspiseres av din serviceforhandler.
- (4) Bytt ut om nødvendig.

GXE2.0S

REGULÆR SERVICEPERIODE (1)	Hver bruk	Hver 5. år eller etter 250 arbeids-timer
VEDLIKEHOLDSPUNKT		
Eksteriør	Kontroller	o
Bryter (gjeldende typer)	Kontroller	o
LED (gjeldende typer)	Kontroller	o
Strømkabel	Kontroller	o
Motorens ledningsnett	Kontroller	o
Ledningsnett	Kontroller	o(2)(4)
Batterifeste	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Gummistøtte	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Batterikrok	Kontroller	o
	Skift	o(2)
Avløpshull	Rengjør	o(2)
Konfigurer hastighet	Nominell hastighet	Kontroller
	Middels hastighet	Kontroller
	Lav hastighet	Kontroller

- (1) Utfør ved hvert angitt tidspunkt eller betjeningsintervall, avhengig av hva som kommer først.
- (2) Disse elementene bør vedlikeholdes av din Honda-forhandler med mindre du har korrekt verktøy og er en kompetent mekaniker. Ta kontakt med en autorisert Honda-forhandler.
- (3) Konfigurert hastighet er satt til 3600 min⁻¹ (omdreininger i minuttet) (nominell hastighet), 3300 min⁻¹ (omdreininger i minuttet) (middels hastighet) eller 3000 min⁻¹ (omdreininger i minuttet) (lav hastighet). I tilfelle likestrømsenheten lager en uvanlig lyd, må den inspiseres av din serviceforhandler.
- (4) Bytt ut om nødvendig.

TRANSPORT

- Bekreft at likestrømsenheten er avkjølt.
- Fjern batteripakken.
- Hold likestrømsenheten vannrett under transport.

RENGJØRING

Ikke bruk en slange eller høytrykkspyler til å spraye vann på batteripakken under rengjøring. Vann som kommer inn i komponentene kan føre til funksjonsfeil.

OPPBEVARINGS-

- Før oppbevaring av likestrømsenheten, fjern batteripakken for å forhindre utilsiktet betjening.
- Likestrømsenheten må oppbevares på en jevn overflate.
- Unngå lagringsområder med høy temperatur og høy luftfuktighet, eller miljøer med alvorlige temperaturendringer. Hold deg unna direkte sollys og regn.

AVHENDING

For å beskytte miljøet, ikke kast produktet med standard innsamling av avfall. Følg lokale lover og forskrifter eller ta kontakt med din autoriserte Honda-forhandler for avhending.



Ikke kast elektrisk utstyr sammen med husholdningsavfall. I tilfelle elektriske enheter kastes på søppelfyllinger eller deponier, kan stoffer lekke og reagere og komme inn i næringskjeden, og skade helsen og velværet. For mer informasjon om avhending av produktet, ta kontakt med din forhandler eller nærmeste innsamlingstjeneste for husholdningsavfall.

FEILSØKING

Sjekk følgende ved en funksjonsfeil.

I tilfelle et problem ikke er løst eller symptomene ikke blir bedre, kontakt en autorisert Honda-serviceforhandler.

Likestrømsenheten fungerer ikke

Mulig årsak	Løsning
Batteripakken er ikke festet på riktig måte.	Se "FESTING AV BATTERIPAKKEN" (P. 2) og sjekk at strømkabelen og batteripakken er festet på riktig måte.
Batteristrømmen er lav.	Lad batteripakken.
Batteripakken har fungert feil.	Skift ut batteripakken.

VARSLING (ALERT)-indikatoren blinker

Mulig årsak	Løsning
Beskyttelsesfunksjonen er aktivert.	Ta kontakt med en autorisert Honda-forhandler.
Ved start av likestrømsenheten ble PÅ/AV (POWER)-knappen trykket mens START/STOPP (START/STOP)-bryteren er i START (START)-posisjon.	Trykk på START/STOPP (START/STOP)-bryteren på STOPP (STOP)-posisjonen og trykk på PÅ/AV (POWER)-knappen.
Likestrømsenheten blir varm. (PÅ/AV (POWER)-indikator blinker)	Slutt å bruke likestrømsenheten og vent til den har kjølt seg ned.

FEIL (ERROR)-indikatoren lyser

Mulig årsak	Løsning
Beskyttelsesfunksjonen er aktivert.	Ta kontakt med en autorisert Honda-forhandler.

SPESIFIKASJONER

GXE2.0H (Type: S3, modell med hastighetskontrollspak)

Modell	GXE2.0H
Beskrivelseskode	GMABK
Lengde x Bredde x Høyde* ¹	294 × 418 × 296 mm
Masse* ¹	19,7 kg
Kjølesystem	Forsert luftkjøling
Kontinuerlig nominell kraft (fabrikkinstilling)	1,6 kW (2,1 HP, 2,2 PS) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Dreiemoment	4,3 N·m (0,44 kgf·m) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Strøm	27 A
Spenning	72 V
Netto strøm	1,8 kW (2,4 HP, 2,4 PS) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Dreiemoment	4,8 N·m (0,49 kgf·m) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Spenning	72 V
Konfigurer hastighet	1800 til 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Område for driftstemperatur	-15 til 40 °C (5 til 104 °F)

*1 Uten batteripakke

GXE2.0S (Type: V1)

Modell	GXE2.0S
Beskrivelseskode	GMACK
Lengde x Bredde x Høyde* ¹	Kontroller: 351 × 299 × 127 mm Motor: 216 × 224 × 194 mm
Masse* ¹	Kontroller: 7,1 kg Motor: 8,7 kg
Kjølesystem	Forsert luftkjøling
Kontinuerlig nominell strøm	1,6 kW (2,1 HP, 2,2 PS) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Dreiemoment	4,3 N·m (0,44 kgf·m) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Strøm	27 A
Spenning	72 V
Netto strøm	1,8 kW (2,4 HP, 2,4 PS) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Dreiemoment	4,8 N·m (0,49 kgf·m) / 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Spenning	72 V
Konfigurer hastighet	Nominell hastighet 3600 min ⁻¹ (omdreininger i minutt) Middels hastighet 3300 min ⁻¹ (omdreininger i minutt) Lav hastighet 3000 min ⁻¹ (omdreininger i minutt)
Område for driftstemperatur	-15 til 40 °C (5 til 104 °F)

*1 Uten batteripakke

FORBRUKERINFORMASJON

Informasjon om garantien og distributør/forhandler

USA, Puerto Rico og U.S. Virgin Islands:

Gå på nettstedet vårt: www.engines.honda.com

Canada:

Ring (888) 9HONDA9

eller besøk vårt nettsted: www.honda.ca

For Europa:

Gå på nettstedet vårt: <http://www.honda-engines-eu.com>

Kundeserviceinformasjon

Våre medarbeidere på merkeverkstedene er opplærte fagfolk. De vil kunne svare på eventuelle spørsmål du måtte ha. Hvis du støter på et problem som forhandleren ikke kan løse tilfredsstillende, vennligst ta dette opp med ledelsen hos forhandleren. Servicesjefen, den daglige lederen eller eieren kan hjelpe.

Nesten alle problemer blir løst på denne måten.

USA, Puerto Rico og U.S. Virgin Islands:

Hvis du ikke er fornøyd med bestemmelsen fortatt av forhandlerens ledelse, ta kontakt med Hondas regionale motordistributør for ditt område. Deres navn, adresse og telefonnummer kan finnes ved å bruke distributøren/forhandleren på vårt nettsted på www.engines.honda.com

Er du fortsatt ikke tilfreds etter å ha snakket med den regionale motordistributøren, kan du kontakte Honda-kontoret.

American Honda Motor Co., Inc.

Power Equipment Division

Kunderelasjonsavdelingen

4900 Marconi Drive

Alpharetta, GA 30005-8847

Eller telefon: (770) 497-6400, M-F 9:00 - 7:30 pm

Alle øvrige områder:

Hvis du ikke er tilfreds med beslutningen ledelsen hos forhandleren har tatt, kontakt Honda-kontoret.

Honda DC Power Unit internasjonal garanti

Honda DC Power Unit (inkludert batteripakke og batterilader) installert på dette merkevareproduktet dekkes av en Honda DC Power Unit-garanti, ut fra følgende forutsetninger.

- Garantibetingelsene samsvarer med de for DC Power Unit etablert av Honda for hvert land.
- Garantibetingelsene gjelder for feil på DC-strømmenheten forårsaket av ethvert produksjons- eller spesifikasjonsproblem.
- Garantien gjelder ikke for land der det ikke er noen Honda-distributør som selger likestrømsenheter.

For å få garantiservice:

Du må ta din Honda DC-strømmenhet, eller utstyret den er installert i, sammen med bevis på den opprinnelige kjøpsdatoen til forhandleren du kjøpte produktet av eller en Honda-forhandler som er autorisert til å selge det produktet i ditt land. For å finne en Honda-distributør/-forhandler i nærheten av deg eller sjekke garantitilstanden i ditt land, besøk vår globale nettside for serviceinformasjon <https://www.hondapps.com/ENG/> eller kontakt distributøren i ditt land.



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

Ekskluderinger:

Denne DC Power Unit-garantien inkluderer ikke følgende:

1. Enhver skade eller forringelse som følge av følgende:
 - Forsømmelse av det periodiske vedlikeholdet som spesifisert i brukerhåndboken til DC-kraftenheten
 - Feil reparasjon eller vedlikehold
 - Andre bruksmetoder enn de som er angitt i brukerhåndboken til DC-kraftenheten
 - Skade forårsaket av produktet som DC-strømmenheten er installert på
 - Bruk av ikke-originale Honda-deler og tilbehør, annet enn det som er godkjent av Honda
 - Eksponering av produktet for sot og røyk, kjemiske midler, fugleskitt, sjovann, havbris, salt eller andre miljøfenomener
 - Kollisjon, omsorgssvikt, uautorisert endring eller misbruk
 - Naturlig slitasje (naturlig falming av malte eller belagte overflater, arkavskalling og annen naturlig forringelse)
2. Forbruksdeler: Honda garanterer ikke normal reduksjon av fulladet batterikapasitet på grunn av bruk og oppbevaring, og deler som er forringet på grunn av normal slitasje.
3. Rengjøring, justering og normalt periodisk vedlikeholdsarbeid.
4. Bruk av Honda DC Power Unit for racing eller konkurranse.
5. Enhver likestrømsenhet som er en del av et produkt som noen gang har blitt erklært som totaltap eller solgt for berging av en finansinstitusjon eller et forsikringsselskap.

REFERANSE

FOR MASKINPRODUCENTER

For å overholde «ISO 13849-1» som kreves i regionen, er følgende beskrevet.

Her beskrives kun informasjonen som skal være med i bruksanvisningen. Derfor er noe av informasjonen som kreves for å installere likestrømsenheten i utstyret inkludert, og ikke all informasjon er gitt.

For din informasjon om festeanordning på likestrømsenheten

Sikkerhetsfunksjonene på likestrømsenheten inkluderer en funksjon*¹ for å trygt slå av dreiemomentet til motoren når et stoppsignal sendes fra START/STOPP (START/STOP)-bryteren og en funksjon*² for å slå av dreiemomentet til motoren når det oppdages en kontaktfeil ved START/STOPP (START/STOP)-bryteren.

Dreiemomentet til motoren slås av innen 500 ms etter at stoppsignalet kommer fra START/STOPP (START/STOP)-bryteren eller en funksjonsfeil oppdages ved START/STOPP (START/STOP)-bryteren.

*1 Funksjonen stopper motoren ved et stoppsignal som sendes fra START/STOPP (START/STOP)-bryteren

*2 Funksjonen forhindrer at motoren starter utilsiktet

Ved bruk av sikkerhetsfunksjonen, utfør alltid en risikovurdering av utstyret og bekreft at sikkerhetsfunksjonen som er vist nedenfor oppfyller PL som kreves for utstyret.

Tabell X-1 Parametre for sikkerhetsfunksjon

ISO13849-1	Sikkerhetsfunksjon	Honda-LIKESTRØMSENHET
Overvåkingssystem til START/STOPP (START/STOP)-bryter • Forhindrer at motoren starter utilsiktet • Forhindrer at motoren ikke kan stoppes	Kat.	3
	Likestrøm midd.	Over 98%
	PL	c
	MTTFd	Over 42 år

Forklaring av terminologi

Kat.

Klassifisering av de sikkerhetsrelaterte delene av et kontrollsystem knyttet til deres motstand mot feil og deres påfølgende oppførsel i feiltilstanden, og som oppnås ved den strukturelle konfigurasjonen av delene, feildeteksjon og/eller deres pålitelighet

Likestrøm midd.

Måling av effektiviteten av diagnostikk, som kan bestemmes som forholdet mellom feilprosenten for oppdagede farlige feil og feilprosenten for totalt farlige feil

PL

For formålene med delen av ISO 13849, vil evnen til de sikkerhetsrelaterte delene til å utføre en sikkerhetsfunksjon gjennom bestemmelse av ytelsesnivået uttrykkes.

MTTFd

Forventning om mellomtiden til farlig feil

MEMO

HONDA