

20i/25i/27i serijos

Nešiojamas benzininis inverterinis generatorius

Pirkėjo žinynas

Originali instrukcija



Nešiojamas benzininis inverterinis generatorius

Pirkėjo žinynas

Įvadas

Dėkojame, kad įsigijote mūsų generatorių.

Šis žinynas bendrai supažindins jus su šio aparato veikimu ir priežiūra.

Jei jums kiltų kokių klausimų, susijusių su jūsų aparato veikimu ar priežiūra, prašome susisiekti su savo vietiniu prekybininku.



Atidžiai perskaitykite šį žinyną prieš pradėdami naudotis šiuo aparatu.

Šis žinynas turi būti pateiktas kartu su šiuo nusipirktu aparatu.

Svarbi informacija

Itin svarbi informacija yra išskiriama toliau nurodytais simboliais:



Tai yra pavojaus simbolis, kuris informuoja jus apie galimą susižalojimą.

Prašome vadovautis visa saugumo informacija, pateikta prie pavojaus simbolio, kad išvengtumėte bet kokio galimo susižalojimo ar mirties.



ĮSPĖJIMAS: simbolis „ĮSPĖJIMAS“ praneša apie pavojingą situaciją, kuri gali lemti sunkius sužalojimus ar mirtį, jei tokios situacijos nebus išvengta.

PASTABA: simbolis „PASTABA“ nurodo specialias atsargumo priemones, kurių reikia imtis, kad išvengtumėte žalos šiam aparatui ar kitam turtui.

ATKREIPKITE DĖMESĮ: simbolis „ATKREIPKITE DĖMESĮ“ suteikia svarbios informacijos, kuri palengvina veikimą.



ĮSPĖJIMAS:

PRAŠOME PERSKAITYTI VISĄ ŠĮ ŽINYNĄ IR JĮ GERAI SUPRASTI PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI APARATĄ.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Gamintojas nuolatos stengiasi patobulinti produkto dizainą ir kokybę, todėl, nepaisant to, jog spausdinimo metu šiame žinyne buvo pateikta naujausių produktų informacija, pačiame aparate gali būti smulkių neatitikimų. Taip pat aparate yra šiek tiek pakeitimų, kurie pritaikomi pagal skirtingų šalių įvairius reikalavimus ir nuostatus. Jei turite kokių nors klausimų, susijusių su šiuo žinynu, prašome susisiekti su savo vietiniu prekybininku.

TURINYS

GARANTIJA	4
SVARBIŲ INFORMACINIŲ KORTELIŲ VIETA	4
SIMBOLIŲ REIKŠMĖS	5
SAUGUMO INFORMACIJA	6
NUODINGOS IŠMETAMOSIOS DUJOS	7
LABAI DEGUS IR NUODINGAS KURAS	7
KARŠTAS VARIKLIS IR DUSLINTUVAS	8
ELEKTROS ŠOKO PREVENCIJA	9
PASTABOS APIE ILGINAMĄJĮ LAIDĄ	9
PASTABOS APIE SUJUNGIMĄ	10
APIBŪDINIMAS	10
PRIETAISŲ SKYDELIS	11
VALDYMO FUNKCIJOS	11
KURO KONTROLĖS JUNGIKLIS	11
VARIKLIO UŽGESINIMO MYGTUKAS	11
EKONOMINIO REŽIMO JUNGIKLIS	11
ĮSPĖJIMAS APIE MAŽĄ ALYVOS LYGĮ (GELTONAS)	12
ĮSPĖJIMAS APIE PERKROVĄ (RAUDONAS)	12
ATIDUODAMOSIOS GALIOS INDIKATORIUS (ŽALIAS)	12
DEGALŲ BAKO DANGTELIO VENTILIACIJOS RANKENĖLĖ	13
ATSTATYMO MYGTUKAS	13
PATIKRA PRIEŠ NAUDOJIMĄ	13

DEGALAI	13
VARIKLIO ALYVA	14
ĮŽEMINIMO GNYBTAS	15
NAUDOJIMAS	16
VARIKLIO UŽVEDIMAS.....	17
TAIKYMO RIBOS	18
KINTAMOSIOS ELEKTROS SROVĖS (AC) SUJUNGIMAS	18
VARIKLIO UŽGESINIMAS	21
PERIODINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	21
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ.....	24
KARBIURATORIAUS REGULIAVIMAS	25
UŽDEGIMO ŽVAKĖS PATIKRINIMAS	25
VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS	26
LIEPSNĄ SLOPINANTIS ELEMENTAS IR TINKLELIS	26
ORO FILTRAS	27
KURO BAKO FILTRAS	28
GEDIMŲ NUSTATYMAS	29
LAIKYMAS	30
KURO IŠLEIDIMAS	30
VARIKLIS	31
IDENTIFIKACIJA	31
ELEKTROS SCHEMA	35
SPECIFIKACIJOS	32

GARANTIJA

Jeigu kyla abejonių dėl problemos atsiradimo priežasties ar sprendimo, susisiekite su savo vietos prekybininku. Tai yra labai svarbu generatoriaus garantijos galiojimo laikotarpiu, kadangi nepatvirtintas, atsitiktinis ar netinkamas taisymas gali panaikinti garantiją.

Atminkite, kad įgaliotas vietos prekybininkas turi specialius įrankius, techniką ir atsargines dalis, reikalingas tinkamam jūsų generatoriaus taisymui. Visada su juo pasikonsultuokite, jei kyla abejonių dėl tinkamų specifikacijų ir (arba) priežiūros procedūrų. Kartais dėl spausdinimo klaidų ar produkcijos pokyčių tam tikros šio žinyno dalys taps neteisingomis. Kol nesate visiškai susipažinęs su šiuo modeliu, pasikonsultuokite su savo vietos prekybininku prieš bandydami atlikti kokius nors priežiūros darbus.

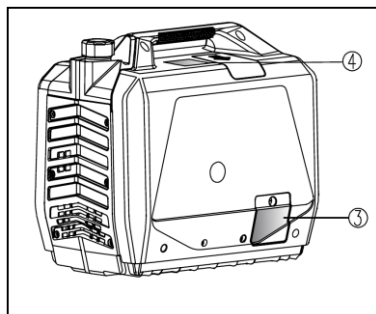
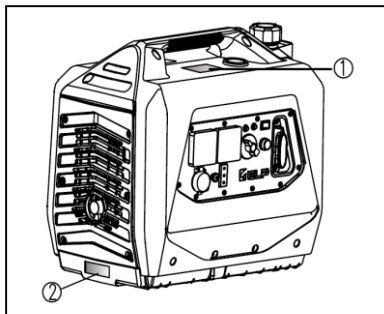
Jeigu pageidautumėte daugiau informacijos apie priežiūrą ir remontą, techninio aptarnavimo žinytus galite įsigyti iš savo vietos įgalioto prekybininko.

SVARBIŲ INFORMACINIŲ KORTELIŲ VIETA

Prašome atidžiai perskaityti žemiau pateiktas informacines korteles prieš pradėdami naudotis šiuo aparatu.

ATKREIPKITE
DĖMESĮ:

Išsaugokite arba pakeiskite korteles su saugumo informacija ir instrukcijomis, jei to reikia.



①

ĮSPĖJIMAS

- Dėl saugumo prašome atidžiai perskaityti pirkėjo žinyną prieš pradėdami naudoti šio aparato, kad vadovautumėtės naudojimosi ir priežiūros taisyklėmis. 400002

②

ĮSPĖJIMAS

KARŠTI PAVIRŠIAI

③

400ml

ALYVA




SAE15W-40

④

Dėl saugumo prašome atidžiai perskaityti pirkėjo žinyną prieš pradėdami naudoti šią įrangą:

- Nenaudokite šio aparato prastai vėdinamose vietose.
- Nenukreipkite išmetamųjų dujų į žmonių, pastatų ar įrangos pusę.
- Pildami degalus visada užgesinkite variklį.
- Visada nedelsiant nuvalykite išsiliejusius degalus.
- Laikykite bet kokius degius daiktus atokiai nuo šio aparato.
- Naudokite 93 arba aukštesnio oktaninio skaičiaus benzimą bei papildykite alyvos, kaip nurodyta, kad užtikrintumėte tinkamą įrangos veikimą.
- Saugokite savo įrangą nuo lietaus ar sniego.
- Nelieskite ir nejunkite elektros kištukų šlapiomis rankomis.
- Nejunkite AC elektros srovės prie jokių laidų, esančių patalpose.
- Naudodamiesi įranga nestatykite aplink ją jokių barjerų ar kliūčių bei nedėkite nieko ant įrangos viršaus.

Neuždenkite įrangos dėžę ar kažkuo panašiu.

AC	Dažnis	50 Hz	 Užgesinkite variklį prieš pildami degalus ir nuvalykite išsiliejusius degalus.	
	Įtampa	230 V		
	Nominalioji galia	2.1 kVA		
	Didžiausia atiduodamoji galia	2.4 kVA		
	Fazė	Vienfazė		
DC	Įtampa	12 V	Naudokite tik nurodytą uždegimo žvakę. A5RTC (TORCH)	
	Srovė	8 A		
	Degalai	93 arba aukštesnio oktaninio skaičiaus		

SIMBOLIŲ REIŠMĖS

Prašome suprasti, ką reiškia toliau išvardinti simboliai prieš pradėdami naudoti aparatą.

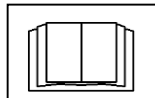
(Daugiau informacijos rasite skyriuje „SAUGUMO INFORMACIJA“)

Saugumo įspėjimo simbolis reiškia:

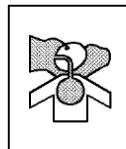
Dėmesio! Būkite atidūs! Tai yra susiję su jūsų saugumu!



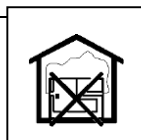
Perskaitykite žinyną prieš pradėdami naudoti aparatą.



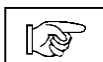
Saugokitės nuodingų išmetamųjų dujų.



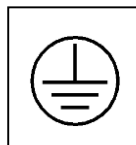
Niekada nenaudokite
aparato uždaroje erdvėje.



Venkite liestis prie karštų paviršių,
tokių kaip variklis ir duslintuvas.

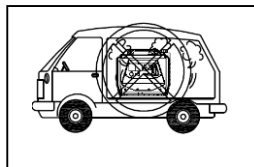


Ižeminimo gnybtas
Būtinai įžeminkite generatorių.

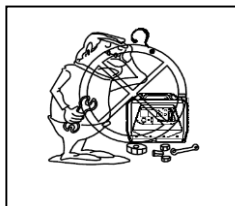


SAUGUMO INFORMACIJA

● Šis generatorius nėra skirtas naudoti jūrinėse
transporto priemonėse.
Nenaudokite jo uždaroje transporto priemonėje.



● Nieko nekeiskite generatoriuje ir
nenaudokite jo, jei išimta kokia nors jo dalis.

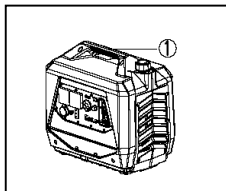


● Neleiskite vaikams naudoti generatoriaus.

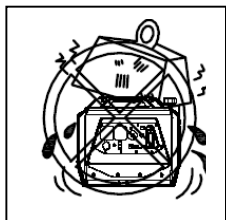


- Būtinai kelkite generatorių laikydami tik už jo rankenos.

① Rankena



- Nieko nedėkite ant generatoriaus.



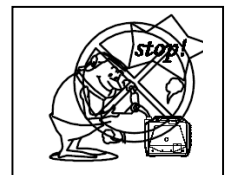
NUODINGOS IŠMETAMOSIOS DUJOS

- Niekada nenaudokite generatoriaus uždaroje erdvėje, kadangi tai per trumpą laiką gali sukelti sąmonės praradimą ar net mirtį. Užveskite variklį gerai vėdinamoje vietoje.



LABAI DEGUS IR NUODINGAS KURAS

- Visada užgesinkite variklį, kai pilate kurą.



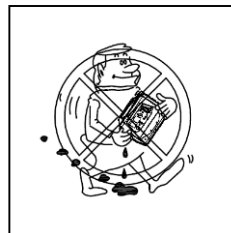
- Niekada nepilkite kuro rūkydami arba prie atviros liepsnos;

- Pasistenkite pildydami kuro jo neišpilti ant variklio arba duslintuvo;



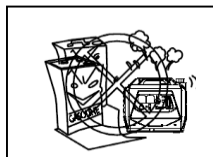
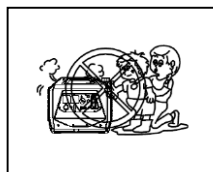
- Jei netyčia kuro patektų jums į burną, įkvėptumėte kuro garų arba kuro patektų į jūsų akis, prašome nedelsiant vykti į gydymo įstaigą. Jei užsipilsite kuro ant odos ar drabužių, prašome nedelsiant juos plauti su muilu ir vandeniu ir persirengti.

- Naudodami arba keldami generatorių prašome jį laikyti vertikaliai tiesiai. Jei jis pasvirs, gali pradėti lašėti degalai iš karbiuratoriaus arba kuro bako. O transportuojant generatorių užtikrinkite, kad kuro bako dangtelis yra tvirtai uždarytas ir ventilacijos rankenėlė yra „OFF“ (liet. „išjungta“) padėtyje.

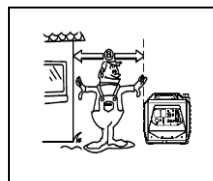


KARŠTAS VARIKLIS IR DUSLINTUVAS

- Padėkite generatorių ten, kur pėstieji ir vaikai negalėtų pasiekti.
- Naudojant venkite laikyti bet kokias degias medžiagas šalia išmetamosios angos.

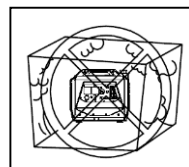


- Laikykite generatorių bent 1 metro (3 pėdų) atstumu nuo pastatų ar kitos įrangos, kitaip generatorius gali perkaisti.

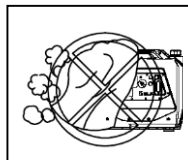


@ 1 metras (3 pėdos)

- Nenaudokite generatoriaus, kai ant jo yra uždėta apsauga nuo dulkių ar kitoks uždangalas.

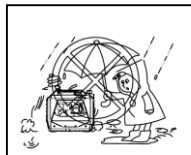


- Prieš uždengiant generatorių įsitikinkite, ar variklis ir duslintuvas yra visiškai atšalę.



ELEKTROS ŠOKO PREVENCIJA

- Niekada nenaudokite generatoriaus lyjant ar sningant, kad išvengtumėte elektros šoko.

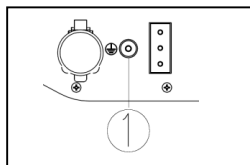


- Niekada nelieskite generatoriaus šlapiomis rankomis, nes gausite elektros šoką.



- Prijunkite generatoriaus įžeminimo laidą prie įžeminimo gnybto, o kitą galą prie įžeminimo elektrodo, esančio žemėje.

① Įžeminimo gnybtai



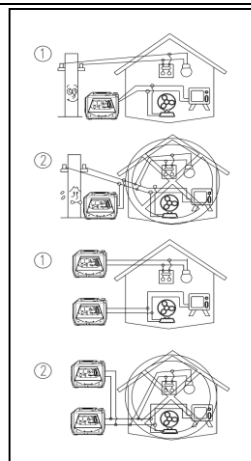
PASTABOS APIE ILGINAMĄJĮ LAIDĄ

- Naudojant 1.5 mm² ilginamąjį laidą, laido ilgis neturėtų būti ilgesnis nei 60 m. Naudojant 2.5 mm² ilginamąjį laidą, laido ilgis neturėtų būti ilgesnis nei 100 m.
- Kuo ilgesnis ilginamasis laidas, tuo labiau sumažės įtampa tarp generatoriaus išvesties lizdo ir apkrovos jungties. Todėl, pasirinkite tinkamo ilgio ilginamąjį laidą.
- Šis ilginamasis laidas turėtų būti padengtas tvirtu ir lanksčiu guminiu apvalkalu (IEC245) arba panašia medžiaga.

PASTABOS APIE SUJUNGIMĄ

- Venkite jungti generatorių prie komercinio maitinimo lizdo.
 - Venkite jungti generatorių be lygiagrečios funkcijos lygiagrečiai su bet koku kitu generatoriumi.
- (Junkite generatorių su lygiagrečia funkcija Taip, kaip nurodyta instrukcijoje).

① Teisingai ② Neteisingai



ĮSPĖJIMAS:

Prieš prijungiant generatorių prie pastato elektros sistemos, licencijuotas elektrikas turi instaliuoti apsauginį (perdavimo) jungiklį pagrindiniame pastato elektros skydelyje. Jungiklis yra generatoriaus galios prijungimo taškas ir jis įjungia pasirinktą generatoriaus galią arba pagrindinės linijos galią į pastatą. Tai padės generatorių apsaugoti nuo pagrindinės elektros linijos energijos (atgalinio srauto) nutrūkimo arba išjungus pagrindinį energijos tiekimo šaltinį dėl tinklo darbų. Dėl atgalinio srauto elektra gali nukristi ar sužeisti elektros tinklo priežiūros darbuotojus. Taip pat generatoriaus ir pastato elektros sistemos gedimas gali atsirasti grįžus įprastam energijos tiekimui, jei jis yra naudojamas be apsauginio jungiklio.

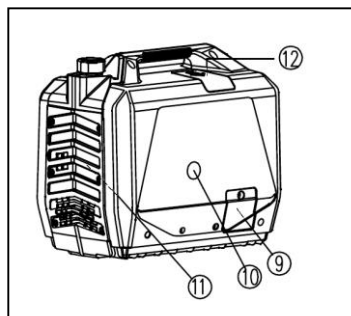
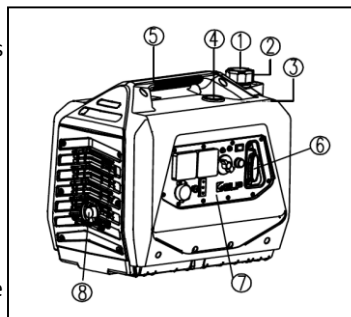


ĮSPĖJIMAS:

Prieš transportuojant ar judinant generatorių, jei yra tikimybė, kad jis gali apsiversti arba nukristi, reikia išleisti degalus iš degalų bako arba variklio alyvą iš karterio.

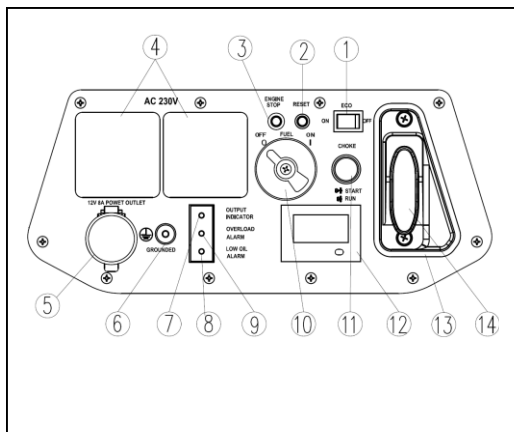
APIBŪDINIMAS

- ① Ventiliacijos rankenėlė, degalų bako dangtelis
- ② Degalų bako dangtelis
- ③ Degalų bakas
- ④ Kuro lygio jutiklis
- ⑤ Rankena
- ⑥ Susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlė
- ⑦ Prietaisų skydelis
- ⑧ Duslintuvas
- ⑨ Variklio alyvos dangtelis
- ⑩ Dangtelis, karbiuratoriaus išleidimo varžtas
- ⑪ Uždegimo žvakės dangtelis



PRIETAISŲ SKYDELIS

- ① Ekonominio režimo jungiklis
- ② Atstatymo mygtukas (žalias)
- ③ Variklio užgesinimo mygtukas (raudonas)
- ④ Kintamosios elektros srovės (AC) elektros lizdas
- ⑤ Cigarečių pridegiklio lizdas arba USB prievadas
- ⑥ Įžeminimo varžtas/veržlė
- ⑦ Atiduodamosios galios indikatorius
- ⑧ Įspėjimo apie žemą alyvos lygį indikatorius
- ⑨ Įspėjimo apie perkrovą indikatorius



- ⑩ Kuro tiekimo jungiklis
- ⑪ Akseleratoriaus trosas
- ⑫ LCD ekranas (neprivalomas)
- ⑬ Ribotuvas, susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlė
- ⑭ Susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlė

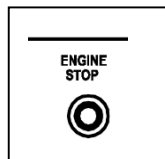
VALDYMO FUNKCIJOS

KURO TIEKIMO JUNGIKLIS

- ① „OFF“, Kuro tiekimas yra išjungtas;
- ② „ON“, Kuro tiekimas yra įjungtas,

VARIKLIO UŽGESINIMO MYGTUKAS (RAUDONAS)

Generatoriui veikiant nuspauskite šį mygtuką ir palaikykite apie 2-3 sekundes, tuomet uždegimo grandinė nutrūks ir generatorius sustos.



EKONOMINIO REŽIMO JUNGIKLIS

- ① „ON“

Kai ekonominio režimo jungiklis yra „ON“ pozicijoje,

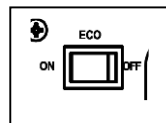
ekonominio valdymo blokas automatiškai sureguliuoja variklio apsukas pagal prijungtą krūvį, tam kad būtų mažesnės kuro sąnaudos ir mažesnis triukšmas.

- ② „OFF“

Kai ekonominio režimo jungiklis yra „OFF“ pozicijoje, nepaisant to, ar yra prijungtas krūvis ar ne, variklis veiks vardinių sūkių režimu (4200 apsukų per minutę)

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

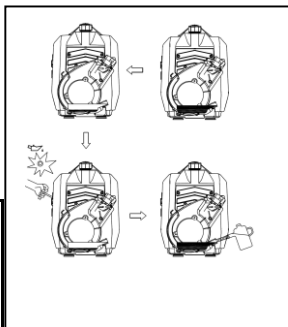
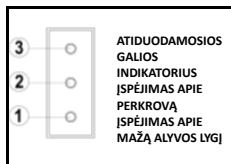
Ekonominio režimo jungiklis turi būti „OFF“ pozicijoje, kai jis naudojamas elektros prietaisams, kuriems reikalinga didelė paleidimo srovė, tokiems kaip: kompresorius ar panardinamas siurblys.



ISPĖJIMAS APIE MAŽĄ ALYVOS LYGĮ (GELTONAS)

Kai variklio alyvos lygis nukris žemiau Žemosios ribos, įsijungs įspėjimas apie mažą alyvos lygį ir variklis automatiškai užges. Kol nepapildysite variklio alyvos, tol nebus galima užvesti variklio.

- ① Įspėjimas apie mažą alyvos lygį
- ② Įspėjimas apie perkrovą
- ③ Atiduodamosios galios indikatorius

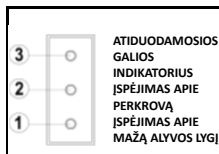


ATKREIPKITE DĖMESĮ

Jei nepavyksta užkurti variklio, prašome greitai patraukti susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlę kelis kartus. Jei įspėjimo apie mažą alyvos lygį lemputė sužybsės kelias sekundes (geltona), tai reiškia, kad yra nepakankamas variklio alyvos lygis. Papildykite variklio alyvos iki reikiamos ribos ir perkraukite generatorių.

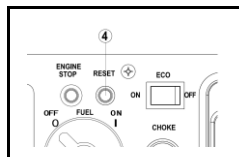
ISPĖJIMAS APIE PERKROVĄ (RAUDONAS)

Kai nustatyta bendra prijungtų elektros prietaisų galia bus arti nominaliosios galios, įspėjimo apie perkrovą indikatorius švies (RAUDONA) ② įsijungs ir mirksės.



Įspėjimo apie perkrovą indikatorius švies (RAUDONA) ② visą laiką švies (Raudonai), kai nustatyta bendra prijungtų elektros prietaisų galia bus per didelė. Elektrinis pertraukiklis įsijungs, kad sustabdytų energijos gamybą, kad būtų apsaugotas generatorius ir prijungti elektriniai prietaisai. Kintamosios elektros srovės (AC) atiduodamosios galios indikatorius (žalias) bus išjungtas ir įspėjimo apie perkrovą indikatorius švies (raudona) vis dar bus įjungta, o generatorius nenustos dirbti (laisvąja eiga).

Kai įspėjimo apie perkrovą indikatorius švies degs, ir nebus atiduodama jokios galios, vykdykite toliau nurodytus veiksmus: atjunkite visus elektros prietaisus, sumažinkite bendrą prijungtų



elektros prietaisų galią pagal taikomas ribas ir paspauskite atstatymo mygtuką ④ (žalią), tuomet generatoriaus atiduodamoji galia atsistatys.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

- Generatoriaus atiduodamoji galia automatiškai atsistato kai variklis yra sustabdomas ir užvedamas iš naujo.
- Įspėjimo apie perkrovą indikatorius šviesa iš pradžių gali degti kelias sekundes, kai bus naudojami elektros prietaisai, kuriems reikalinga didelė paleidimo srovė, tokiems kaip: kompresorius ar panardinamas siurblys, tačiau tai nėra gedimas.

ATIDUODAMOSIOS GALIOS INDIKATORIUS (ŽALIAS)

Kai variklis yra užvestas ir yra atiduodama galia, atiduodamosios galios indikatorius bus įjungtas.

③ Atiduodamosios galios indikatorius

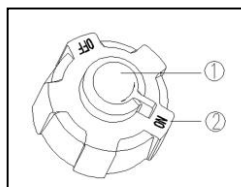
DEGALŲ BAKO DANGTELIO VENTILIACIJOS RANKENĖLĖ

Degalų bako dangtelis turi ventiliacijos rankenėlę, skirtą balansuoti vidinį ir išorinį slėgį kuro bake ir neleisti išsilieti kurui.

Pasukite ventiliacijos rankenėlę laikrodžio rodyklės kryptimi nuo „OFF“ iki „ON“ pozicijos, kad kuras galėtų tekėti į karbiuratorių ir dėl to generatorius dirbtų.

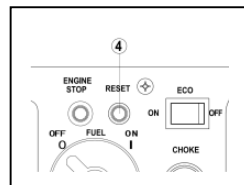
Kai generatorius sustoja arba yra judinamas, pasukite ventiliacijos rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę nuo „ON“ iki „OFF“ pozicijos, kad išvengtumėte galimo kuro išsiliejimo arba garavimo.

① Ventiliacijos rankenėlė ② Degalų bako dangtelis



ATSTATYMO MYGTUKAS (ŽALIAS)

Kai generatorius nustos atiduoti galią dėl perkrovos, atjunkite visus elektros prietaisus, sumažinkite bendrą prijungtų elektros prietaisų galią pagal taikomas ribas ir paspauskite atstatymo mygtuką ④ (žalią), tuomet generatoriaus atiduodamoji galia atsistatys.



④ Atstatymo mygtukas

PATIKRA PRIEŠ NAUDOJIMĄ

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Patikrą prieš naudojimą reikia atlikti kiekvieną kartą prieš naudojant generatorių.

DEGALAI



ĮSPĖJIMAS:

- Generatoriaus kuras yra itin degus ir nuodingas. Atidžiai perskaitykite skyrių „SAUGUMO INFORMACIJA“ (7 puslapyje) prieš pilant kurą.
- Nepripilkite kuro tiek, kad jis apsemtų kuro filtrą, kitu atveju degalai gali išsilieti, kai jie sušils ir išsiplės.
- Pripildžius degalų būtina tvirtai užsukite kuro bako dangtelį.

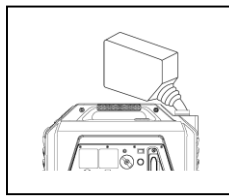
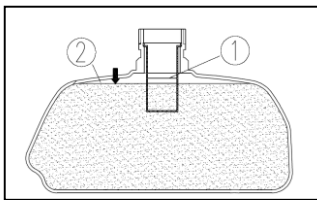
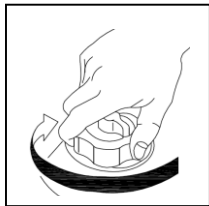
ATKREIPKITE DĖMESĮ:

- Naudokite švarią ir sausą minkštą medvilninę šluostę išsiliejusių degalų nuvalymui, kad išvengtumėte paviršiaus dalių korozijos ar plastikinių dalių pažeidimo.
- Reikia naudoti bešvinį kurą, kad išvengtumėte rimtos variklio vidinių sudedamųjų dalių korozijos. Atidarykite degalų bako dangtelį, pripilkite degalų iki pažymėtos raudonos ribos, esančios ant kuro pildymo angos tinklelio.

Rekomenduojamas kuras:

Bešvinis benzinas: #92 ar aukštesnio oktaninio skaičiaus;

Degalų bako talpa: 5.0L (1.3 amerikietiško galono arba 1.1 imperinio galono)

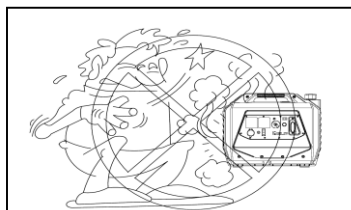


① Raudona riba; ② Kuro lygis



ĮSPĖJIMAS:

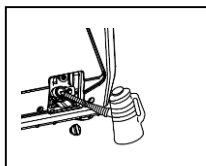
Variklis ir duslintuvas stipriai įkaista varikliui dirbant. Tikrindami arba remontuodami venkite prisiliesti prie variklio ir duslintuvo su bet kokia savo kūno dalimi ar drabužiu, kol jie nėra atšalę.



VARIKLIO ALYVA

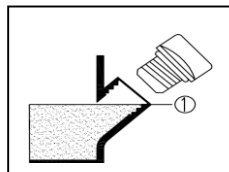
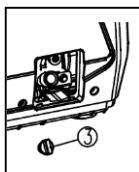
ATKREIPKITE DĖMESĮ

- Generatorius yra atiduodamas iš gamyklos be alyvos. Generatorius bus apsaugotas nuo užvedimo be pakankamo alyvos lygio.
- Pildami variklio alyvos nepalenkite generatoriaus, nes galite perpilti ir taip pažeisti generatorių.



Pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus ir patikrinkite variklio alyvos lygį per alyvos filtro angą pagal Apatinio kampo ① poziciją. Papildykite alyvos, jei reikia.

① Apatinis kampas, alyvos filtro anga

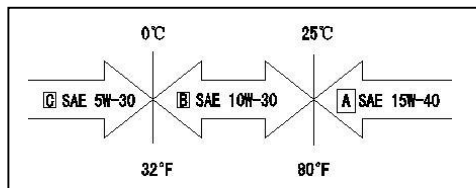


Rekomenduojama variklio alyva:

A: SAE15W-40,

B: SAE10W-30,

C: SAE5W-30



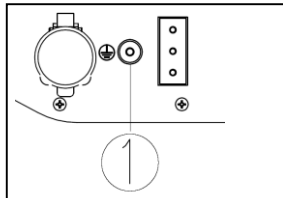
Variklio alyvos talpa: 0.4L (0.42 amerikietiškos kvartos, 0.35 imperinės kvartos)

ĮŽEMINIMO GNYBTAS

Įsitikinkite, ar generatoriaus įžeminimo gnybtas

yra prijungtas, kad išvengtumėte elektros šoko. Kai

elektros prietaisai yra prijungtas, generatorius turi būti įžemintas.



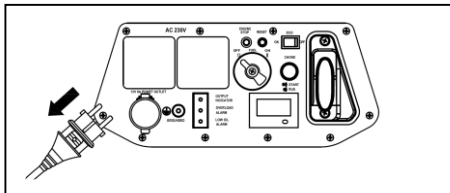
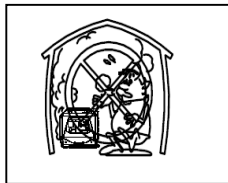
① Įžeminimo gnybtas

NAUDOJIMAS



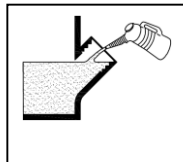
ĮSPĖJIMAS:

- Niekada nenaudokite generatoriaus uždaroje erdvėje, kadangi tai per trumpą laiką gali sukelti sąmonės praradimą ar net mirtį. Užveskite variklį gerai vėdinamoje vietoje.
- Prieš užvedant variklį neprijunkite jokių elektrinių prietaisų.
- Prieš naudojimą nuvalykite dulkes, purvą ar vandenį nuo elektros lizdo.



ATKREIPKITE DĖMESĮ:

- Generatorius yra atiduodamas iš gamyklos be alyvos. Generatorius bus apsaugotas nuo užvedimo be pakankamo alyvos lygio.
- Pildami variklio alyvos nepalenkite generatoriaus, nes galite perpilti ir taip pažeisti generatorių.



ATKREIPKITE DĖMESĮ:

- Generatorius gali būti naudojamas esant vardinei atiduodamajai galiai esant toliau nurodytoms standartinėms atmosferos sąlygoms:

Aplinkos temperatūra: 25 °C

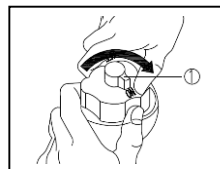
Atmosferos slėgis: 100KPa

Santykinis oro drėgmis 30%

- Generatoriaus atiduodama galia skirsis keičiantis temperatūrai, aukščiui virš jūros lygio (kuo didesnis aukštis, tuo žemesnis oro slėgis) ir drėgmei. Generatoriaus atiduodama galia sumažės, kai temperatūra, drėgmė ir aukštis virš jūros lygio bus aukštesni nei standartinės atmosferos sąlygos.
- Taip pat, prašome sumažinti apkrovą uždaroje teritorijoje, kadangi tai veikia generatoriaus aušinimą.

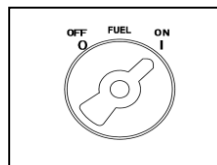
VARIKLIO UŽVEDIMAS

1. Laikykite degalų bako dangtelį, kad sulaikytumėte jį nuo judėjimo, ir pasukite ventilacijos rankenėlę laikrodžio rodyklės kryptimi nuo „OFF“ iki „ON“ pozicijos, kad atidarytumėte ventilacijos angą.



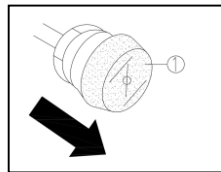
① Ventilacijos rankenėlė

2. Pasukite kuro tiekimo jungiklį į „ON“ poziciją.



3. Visiškai ištraukite akseleratoriaus troslo rankenėlę.

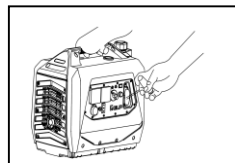
① Akseleratoriaus troslo rankenėlė



ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Nereikia naudoti akseleratoriaus troslo norint užvesti šiltą variklį. Atstatykite akseleratoriaus troslo rankenėlę į pradinę padėtį.

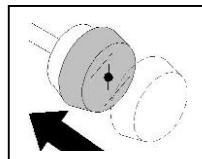
4. Lėtai patraukite už susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlės iki kol ji įsitemp, o tada patraukite stipriai.



ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Tvirtai laikykite generatorių už jo rankenos, kad apsaugotumėte jį nuo apvirtimo, kai trauksite už susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlės.

5. Kai variklis užsives, pašildykite jį tiek, kad variklis neužgestų, kai akseleratoriaus troslo rankenėlė grįš į pradinę padėtį.



ATKREIPKITE DĖMESĮ

Akseleratoriaus troslo rankenėlė turi būti visiškai grįžusi į pradinę padėtį, kai generatorius įprastai dirba, kitu atveju generatorius negerai dirbs.

ATKREIPKITE DĖMESĮ





Užvedant variklį, nuspauskite ekonominio režimo jungiklį į „OFF“ poziciją ir įsitikinkite, ar nėra prijungta jokio krūvio prie generatoriaus.

- Kai aplinkos temperatūra yra žemiau 3°C (37 °F), variklis turi padirbti laisvąja eiga 5 minutes, kad sušiltų.
- Kai aplinkos temperatūra yra aukščiau 3°C (37 °F), variklis turi padirbti laisvąja eiga 3 minutes, kad sušiltų.

- Kai variklis sušils, nuspauskite ekonominio režimo jungiklį į „ON“ poziciją ir tada generatorius dirbs ekonominiu režimu.

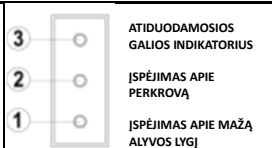
TAIKYMO RIBOS

Naudojant generatorių įsitikinkite, kad bendras krūvis yra žemesnis nei nurodytos generatoriaus vardinės atiduodamosios galios ribos, kitu atveju generatorius gali būti pažeistas.

A	AC				D	DC	
B	Galios koeficientas	1	0.8-0.95	C	0.4-0.75 (Efektyvumas 0.85)		
	2000	1800VA	1440VA		612VA	E	Vardinė įtampa 12V Vardinė srovė 8A
	2500	2100VA	1680VA		714VA		Vardinė įtampa 12V Vardinė srovė 8A

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Kai bendra galia vatais viršis taikymo ribas, įspėjimo apie perkrovą indikatorius šviesa ② degs (raudona)
(Daugiau informacijos rasite 17 puslapyje).



PASTABA:

- Įsitikinkite, kad bendras krūvis yra žemesnis nei nurodytos generatoriaus vardinės atiduodamosios galios ribos, kitu atveju generatorius bus pažeistas.
- Vienu metu galima naudoti ir kintamosios (AC), ir nuolatinės srovės (DC) energiją, tačiau bendra galia vatais neturi viršyti vardinės atiduodamosios galios, kitu atveju generatorius bus pažeistas.

SERIJA		20i	25i
GENERATORIAUS VARDINĖ GALIA		1800VA	2100VA
	GALIOS KOEFICIENTAS		
AC	1	1800VA	2100VA
	0.8	1440VA	1680VA
DC		96W (12V/8A)	96W (12V/8A)

PASTABA

- Neperkraukite. Bendras visų elektros prietaisų krūvis negali viršyti nurodytų generatoriaus vardinės atiduodamosios galios ribų. Perkrovimas pažeis generatorių.
- Prijungiant tikslumo reikalaujančią techniką, elektroninius žaidimų pultus, kompiuterius, elektroninius kompiuterius, mikrokompiuterinę įrangą ar baterijų įkroviklius, laikykite generatorių pakankamai toli, kad išvengtumėte elektrinių trikdžių dėl variklio. Taip pat užtikrinkite, kad variklio keliamas triukšmas netrukdytų jokiems kitiems elektros prietaisams, esantiems netoli generatoriaus.
- Jei generatorius bus naudojamas medicininės įrangos energijos tiekimui, pirmiausia reikia pasitarti su gamintoju, medicinos specialistu ar ligonine.
- Kai kuriems elektros prietaisams arba bendrojo naudojimo elektriniams varikliams užvesti reikalinga didelė srovė, todėl jų negalima prijungti, net jei jie atitinka aukščiau esančioje lentelėje nurodytas ribas. Norėdami gauti daugiau informacijos, pasikonsultuokite su įrangos gamintoju.

KINTAMOSIOS ELEKTROS SROVĖS (AC) SUJUNGIMAS



ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad visi prietaisai būtų išjungti prieš juos prijungiant.

PASTABA:

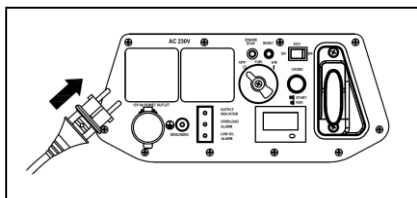
1. Užtikrinkite, kad visi elektros prietaisai, įskaitant laidus ir kištukų jungtis, būtų geros būklės prieš juos jungiant prie generatoriaus.
2. Užtikrinkite, kad bendras krūvis atitiktų nurodytas generatoriaus vardinės atiduodamosios galios ribas.
3. Užtikrinkite, kad elektros lizdo srovė atitinka elektros lizdo vardinę srovę.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

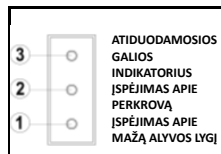
Užtikrinkite, kad generatorius būtų įžemintas.

Kai elektros prietaisas yra prijungtas prie įžeminimo strypų žemėje, generatorius turi būti įžemintas.

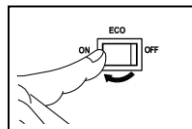
1. Užveskite generatorių.
2. Įjunkite kištuką į AC srovės lizdą.



3. Užtikrinkite, kad kintamosios elektros srovės (AC) atiduodamosios galios indikatorius yra įjungtas (Žalia)
 - ③ Kintamosios elektros srovės (AC) atiduodamosios galios indikatorius



4. Nuspauskite ekonominio režimo jungiklį į „ON“ poziciją ir tada įjunkite visus elektros prietaisus.



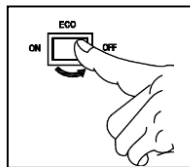
PASTABA

Ekonominio režimo jungiklis turi būti „OFF“ pozicijoje, kai jis naudojamas elektros prietaisams, kuriems reikalinga didelė paleidimo srovė, tokiems kaip: kompresorius ar panardinamas siurblys.

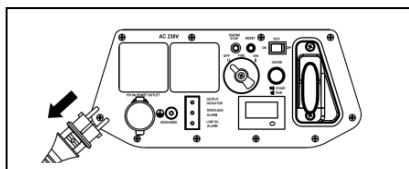
VARIKLIO UŽGESINIMAS

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

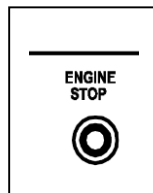
1. Atjunkite visus elektros prietaisus.
2. Nuspauskite ekonominio režimo jungiklį į „OFF“ poziciją



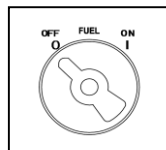
1. Atjunkite visus elektros prietaisus.



2. Nuspauskite ir palaikykite 2-3 sekundes variklio užgesinimo mygtuką ir tada variklis pilnai išsijungs.

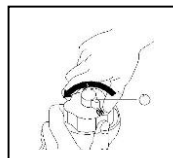


3. Pasukite kuro tiekimo jungiklį į „OFF“ poziciją.



4. Pasukite ventilacijos rankenėlę į „OFF“ poziciją kai variklis visiškai atšals. kad

① Ventilacijos rankenėlė



PERIODINĖ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Saugus elgesys yra pirkėjo atsakomybė. Periodinis patikrinimas, reguliavimas ir tepimas padės jūsų generatoriui ilgai tarnauti ir išlaikys jį saugų ir efektyvų. Pagrindiniai periodinio patikrinimo, reguliavimo ir tepimo aspektai yra paaiškinti tolimesniuose puslapiuose.



ĮSPĖJIMAS:

Jei jūs nesate pratęs prie techninės priežiūros darbų, prašome susisiekti su vietos prekybininku.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ



ĮSPĖJIMAS: Užgesinkite variklį prieš pradėdamas techninės priežiūros darbus.

PASTABA:

Pakeitimui naudokite tik originalias dalis. Daugiau informacijos teiraukitės pas vietos prekybininką.

Dalis	Veiksmų eiga	Patikra prieš naudojimą	Kas 6 mėnesius arba 100 valandų	Kas 12 mėnesių arba 300 valandų
Uždegimo žvakė	Patikrinkite būklę Išvalykite ir, jei reikia, pakeiskite.		○	
Degalai	Patikrinkite degalų lygį ir ar nėra nutekėjimų.	○		
Kuro žarnelė	Patikrinkite kuro žarnelę, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Jei reikia, pakeiskite.	○		
Variklio alyva	Patikrinkite alyvos lygį variklyje	○		
	Pakeiskite		○(1)	
Oro filtro elementas	Patikrinkite būklę Išvalykite		○(2)	
Liepsną slopinantis elementas	Patikrinkite būklę Išvalykite ir, jei reikia, pakeiskite.		○	
Degalų tinklelis	Išvalykite ir, jei reikia, pakeiskite.			○
Karterio alsuoklio žarna	Patikrinkite karterio alsuoklio žarną, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų. Jei reikia, pakeiskite.			○
Cilindro galvutė	Dekarbonizuokite cilindro galvutę. Dažniau, jei reikia.			□
Vožtuvo pralaidumas	Patikrinkite ir sureguliuokite kai variklis yra šaltas.			□
Jungiamosios detalės/ tvirtinimo elementai	Patikrinkite visas jungiamąsias detales ir tvirtinimo elementus. Sureguliuokite, jei reikia.			□
Vieta, kurioje neatitikimas buvo pastebėtas naudojimo metu.		○		

Instrukcijos:

1. Pirmą kartą variklio alyvą reikia pakeisti po vieno mėnesio arba po 20 valandų veikimo.
2. Oro filtro elementą reikia valyti dažniau, jei generatorius yra naudojamas neįprastai drėgnose ar dulketose vietose.
Kadangi šioms dalims reikia specialių įrankių, informacijos ir techninių žinių, prašome kreiptis į prekybininką, kad jums atliktų šiuos darbus.

KARBIURATORIAUS REGULIAVIMAS

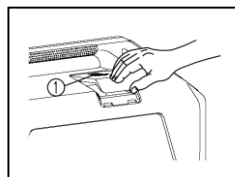
Karbiuratorius yra pagrindinė variklio dalis. Prašome

Prašome kreiptis į vietos prekybininką, kuris turi profesionalias žinias, specialias medžiagas ir specialią įrangą, kad jį jums sureguliuotų ir užtikrintų, kad viskas yra teisingai sureguliuota.

UŽDEGIMO ŽVAKĖS PATIKRINIMAS

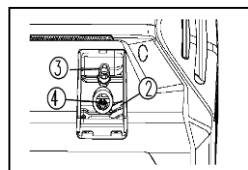
1. Nuimkite uždegimo žvakės dangtelį ir galvutę.

- ① Uždegimo žvakės dangtelis
- ② Uždegimo žvakės galvutė



2. Suraskite uždegimo žvakės lizdą, esantį ant uždegimo žvakės, veržliarakčiu pasukite jį laikrodžio rodyklės kryptimi ir tada išardykite uždegimo žvakę.

- ③ Uždegimo žvakės lizdas
- ④ Uždegimo žvakė



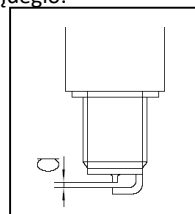
3. Patikrinkite, ar spalva nepakitus ir nuvalykite anglies nuosėdas.

Standartinė elektrodo spalva: nuo vidutinio iki lengvo įdegio.

4. Patikrinkite uždegimo žvakės tipą ir tarpelį tarp elektrodų.

Standartinė uždegimo žvakė: A5RTC (TORCH)

Uždegimo žvakės tarpelis tarp elektrodų: $a=0.6\text{mm}$



5. Įstatykite uždegimo žvakę.

Uždegimo žvakės sukimo momentas: 12~15N.m

ATKREIPKITE DĖMESĮ: įstatant uždegimo žvakę 2-3 kartus ją pasukite ranka, ir užtvirtinkite pagal nurodytą sukimo momentą.

6. Uždėkite uždegimo žvakės dangtelį.

VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS



ĮSPĖJIMAS:

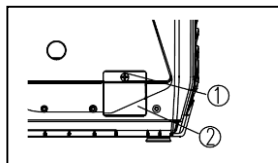
Niekada neišleiskite variklio alyvos tik užgesinus variklį, kad nenusiplikintumėte.

1. Pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus, tada užveskite variklį ir palaikykite kelias minutes, kad sumažintumėte alyvos klampumą. Tada užgesinkite variklį ir pasukite degalų bako dangtelio ventiliacijos rankenėlę į „OFF“ poziciją.

2. Atsukite varžtą ir nuimkite alyvos pildymo dangtelį.

① Varžtas

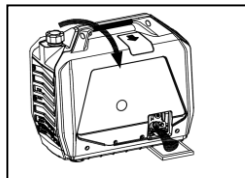
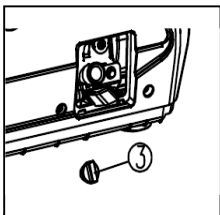
② Alyvos pildymo dangtelis



3. Ištraukite alyvos išleidimo kaištį, padėkite

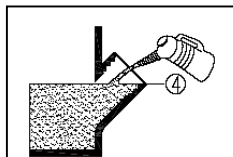
alyvos surinkimo indą po varikliu ir palenkite generatorių, kad išbėgtų visa alyva.

③ Alyvos išleidimo kaištis



4. Pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus ir pripilkite alyvos iki alyvos filtro angos apatinio kampo.

④ Apatinis kampas



PASTABA:

Nepalenkite generatoriaus pildant variklio alyvos.

Dėl to galite prapilti ir tai sugadins generatorių.

Užtikrinkite, kad jokios kitos medžiagos nepatektų į variklio karterį.

Rekomenduojama variklio alyva: (žiūrėkite 15 puslapį).

5. Nuvalykite išsiliejusią alyvą aplink filtro angą ir tvirtai uždarykite variklio filtro angos pripildymo kaištį.

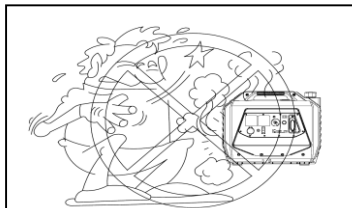
6. Įstatykite alyvos pildymo dangtelį ir užveržkite varžtą.

LIEPSNĄ SLOPINANTIS ELEMENTAS IR TINKLELIS



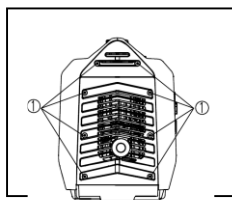
ĮSPĖJIMAS:

- Variklis ir duslintuvas bus įkaitę, kai tik užgesinsite variklį.
- Tikrindami arba remontuodami venkite prisiliesti prie variklio ir duslintuvo su bet kokia savo kūno dalimi ar drabužiu kol jie nėra atšalę.



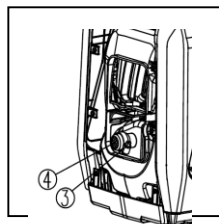
1. Atsukite varžtus abejuose pusėse ir nuimkite išmetamosios angos dangtelį.

- ① Varžtas
- ② Išmetamosios angos dangtelis



2. Atlaisvinkite spaustuką ir nuimkite liepsną slopinančio elemento fiksavimo gaubtelį.

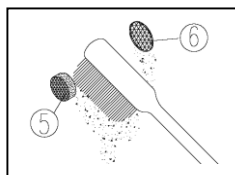
- ③ Spaustukas
- ④ Fiksavimo gaubtelis



3. Naudokite vielinį šepetėlį, kad nuvalytumėte anglies nuosėdas nuo liepsną slopinančio elemento ir tinklelio.

⑤ Liepsną slopinantis elementas

⑥ Tinklelis



PASTABA:

Valydami naudokite vielinį šepetėlį atsargiai, kad nesugadintumėte ir nesubraižytumėte liepsną slopinančio elemento.

4. Patikrinkite liepsną slopinantį elementą ir tinklelį. Pakeiskite juos, jei jie yra pažeisti.

5. Įstatykite liepsną slopinantį elementą ir tinklelį į fiksavimo gaubtelį ir tada į duslintuvą, ir pritvirtinkite juos su spaustuku.

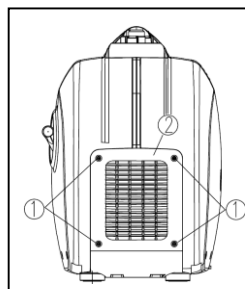
6. Uždėkite išmetamosios angos dangtelį ir prisukite varžtus abejuose pusėse.

ORO FILTRAS

1. Atsukite varžtus ir nuimkite oro įleidimo angos dangtelį.

① Varžtas

② Oro įleidimo angos dangtelis



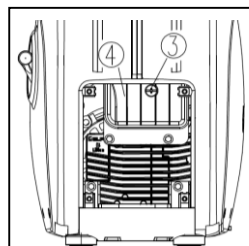
2. Atsukite varžtą, nuimkite oro filtro dangtelį

Ir išimkite oro filtro elementą.

③ Varžtas

④ Oro filtro dangtelis

⑤ Filtro elementas



3. Išplaukite filtro elementą su tirpikliu ir jį nusausinkite.

4. Užpilkite 5 gramus alyvos ant elemento ir išgręžkite elementą, kad išbėgtų alyvos perteklius.

Elementas turi būti drėgnas, bet ne varvantis.

Rekomenduojama alyva filtrui:

Poroloninio oro filtro alyva arba SAE#20 tepimo alyva.

PASTABA

Negręžkite poroloninio elemento jį sukdami, nes sugadinsite.

5. Įstatykite elementą į oro filtrą.

PASTABA:

Užtikrinkite, kad elemento sandarusis paviršius atitinka oro filtrą, kad nepraleistų oro.

PASTABA:

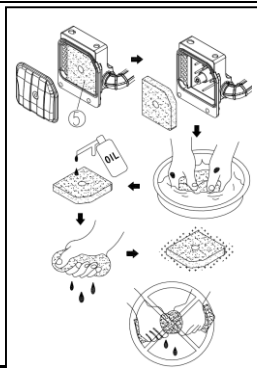
Niekada neužveskite variklio be elemento, nes dėl to gali būti išskiriamos pernelyg nuodingos dujos ir tai gali padidinti cilindų dėvėjimąsi.

6. Uždėkite oro filtro dangtelį ir pritvirtinkite jį su varžtais.

PASTABA:

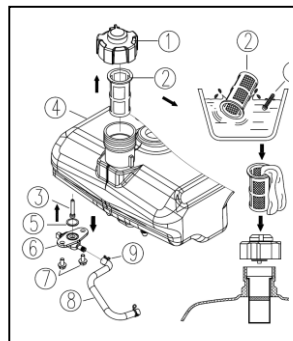
Dėdami oro filtro dangtelį patikrinkite ir teisingai uždėkite sandarinimo juostą ant oro filtro.

7. Surinkite oro įleidimo angos dangtelį ir įsukite varžtus.



KURO BAKO FILTRAS

1. Atidarykite kuro bako dangtelį ir išimkite kuro įleidimo filtro tinklę; Atsukite tvirtinimo varžtą ir nuimkite kuro tiekimo jungiklį ir sandarinimo žiedą; Atlaisvinkite karbiuratoriaus kuro įleidimo vamzdelį ir spaustuką, išimkite kuro išleidimo filtro tinklę.



-
- ① Kuro bako dangtelis
 - ② Kuro įleidimo filtro tinklelis
 - ③ Kuro išleidimo filtro tinklelis
 - ④ Kuro bakas
 - ⑤ Sandarinimo žiedas
 - ⑥ Kuro tiekimo jungiklis
 - ⑦ Varžtas
 - ⑧ Kuro įleidimo vamzdelis, karbiuratorius
 - ⑨ Spaustukas

2. Nuvalykite su benzinu kuro įleidimo filtro tinklelį ir kuro išleidimo filtro tinklelį. Jei pažeisti, pakeiskite.

3. Nušluostykite kuro įleidimo filtro tinklelį ir kuro išleidimo filtro tinklelį ir įstatykite juos į kuro bako įleidimo ir išleidimo angas.

4. Patikrinkite sandarinimo žiedą, ar jis nėra pažeistas ar susidėvėjęs. Jei yra kokių pakitimų, pakeiskite.

5. Uždėkite kuro bako dangtelį ir jį užsukite. Teisingai surinkite kuro išleidimo vamzdelį ir pritvirtinkite jį su spaustuku.



ĮSPĖJIMAS:

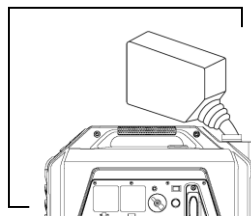
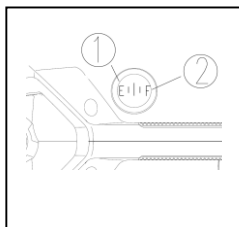
- Užtikrinkite, kad tvirtai užsukote kuro bako dangtelį ir kuro vamzdelio spaustuką.
- Pakeiskite sandarinimo žiedą, jei pastebėjote, kad jis yra pažeistas ar susidėvėjęs.
- Priveržkite kuro tiekimo jungiklio tvirtinimo varžtą.

GEDIMŲ NUSTATYMAS

Nepavyksta užvesti variklio

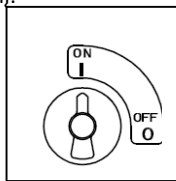
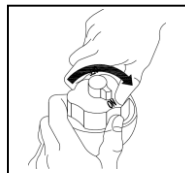
1. Bake nėra degalų arba jų kiekis nepakankamas

- Patikrinkite kuro lygio jutiklio sandarą:
Kai degalų lygio matuoklio rodyklė yra ① pozicijoje, prašome papildyti kuro; kai rodyklė yra ② pozicijoje, tai reiškia, kad degalų pakanka ir jų nereikia papildyti (prašome žiūrėti xx puslapį, kaip pripildyti degalų).



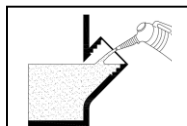
- Jei degalų bake pakanka, prašome patikrinti ventiliacijos rankenėlę, esančią ant kuro bako dangtelio, ir pasukite ją į „ON“ poziciją.

- Patikrinkite kuro kontrolės jungiklį ir pastatykite jį į „ON“ poziciją.
- Užsikimšęs kuro vamzdelis: išvalykite kuro vamzdelį.
- Užsikimšęs karbiuratorius: išvalykite karbiuratorių.



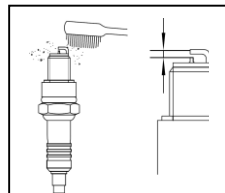
2. Žemas variklio alyvos lygis:

Papildykite variklio alyvos iki nurodytos ribos.
(žiūrėkite 14xx puslapį)



3. Maža kibirkštis

- Uždegimo žvakė yra apsinešusi anglies nuosėdomis arba drėgna:
Pašalinkite anglies nuosėdas arba nuvalykite ir nusausinkite uždegimo žvakę.



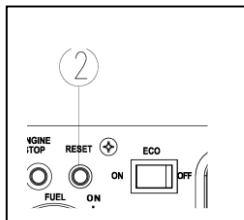
- Patikrinkite, ar uždegimo žvakės tarpelis tarp elektrodų yra 0.5~0.7mm:
Pakeiskite ją, jei tarpelis yra per didelis.
- Sugedusi užvedimo sistema: pasikonsultuokite su vietos prekybininku.

Generatorius neatiduoda galios

Perkrova, generatorius neturi atiduodamosios galios

- Atjunkite visus elektros prietaisus, sumažinkite bendrą prijungtų elektros prietaisų galią pagal taikomas ribas ir paspauskite atstatymo mygtuką ②.

② Atstatymo mygtukas (žalias)

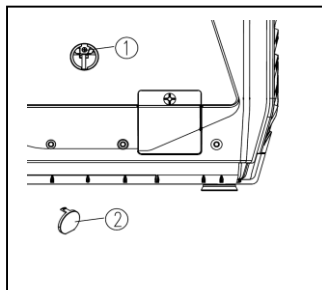


LAIKYMAS

Norint ilgą laiką laikyti ir nenaudoti jūsų aparato, reikia atlikti tam tikras prevencines procedūras, kad apsaugotumėte jį nuo kokybės pablogėjimo.

KURO IŠLEIDIMAS

1. Nuimkite kuro bako dangtelį. Išleiskite degalus iš kuro bako į patvirtintą benzino talpą naudodami rankinį sifoną, kurį galima įsigyti prekyboje. Tuomet uždarykite kuro bako dangtelį.
2. Nuimkite karbiuratoriaus išleidimo dangtelį, atsukite išleidimo varžtą, esantį ant karbiuratoriaus plūdinės kameros, ir išleiskite degalus iš karbiuratoriaus į patvirtintą benzino talpą.



① Išleidimo varžtas

② Karbiuratoriaus išleidimo dangtelis

3. Įsukite karbiuratoriaus išleidimo varžtą ir uždėkite karbiuratoriaus išleidimo dangtelį.



ĮSPĖJIMAS:

- Degalai, naudojami šiame aparate, yra itin degūs ir nuodingi. Prieš pildant degalus, prašome atidžiai perskaityti skyrių „SAUGUMO INFORMACIJA“ (žiūrėkite 7 puslapį).
- Būtinai nedelsiant nuvalykite išsiliejusius degalus, kad išvengtumėte guminių ar plastikinių dalių pažeidimo.

4. Užveskite variklį ir leiskite jam padirbti be jokios apkrovos iki kol jis automatiškai sustos ir karbiuratoriuje visai nebeliks degalų.

VARIKLIS

Norėdami apsaugoti variklio vidinį cilindą, stūmoklio žiedus ir kitas dalis, prašome atlikti toliau nurodytus veiksmus:

1. Išimkite uždegimo žvakę ir įpilkite apie vieną šaukštą SAE10W\30 arba 20W\40 variklinės alyvos į uždegimo žvakę, tuomet uždegimo žvakę įstatykite atgal. Kelis kartus patraukite susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlę, kad variklinė alyva suteptų cilindro sienes, stūmoklio žiedus ir kitas dalis.
2. Patraukite susivyniojančios paleidimo įrangos rankenėlę iki kol pajausite spaudimą, tada nustokite traukti (tau apsaugos cilindą ir vožtuvus nuo rūdžių).
3. Nuvalykite generatoriaus išorę.
4. Laikykite generatorių sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje uždengtą su švariu audiniu.

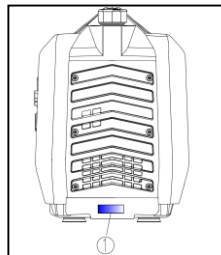
5. Laikomas, nešamas ir naudojamas generatorius visada turi išlikti vertikaliaje pozicijoje.

IDENTIFIKACIJA

2000i/2500i serijų APARATŲ IDENTIFIKACIJA

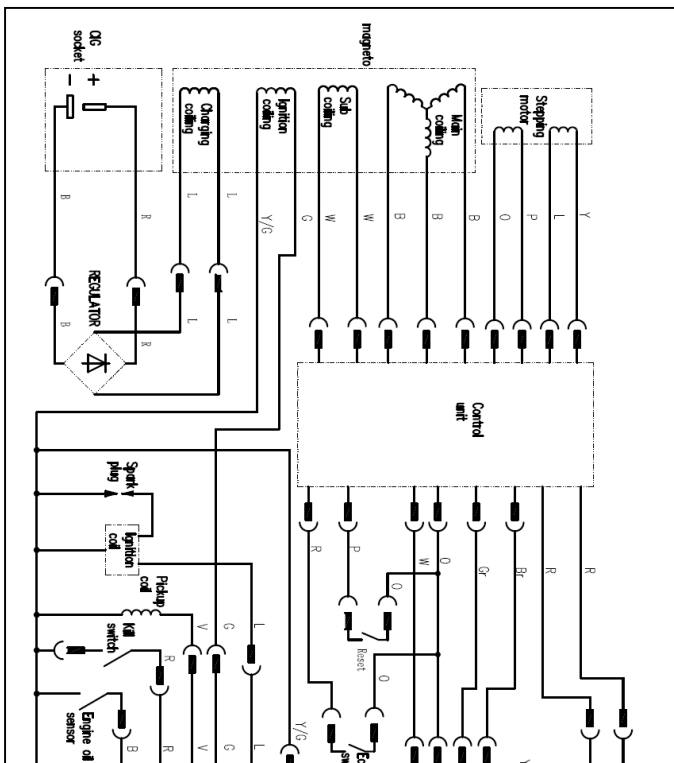
Aparato identifikacijos serijos numeris yra pritvirtintas paveikslėlyje pažymėtoje vietoje.

- ① Aparato serijos numeris



ELEKTROS SCHEMA

20i/25i serijos



SPECIFIKACIJA

Dalykas	Matavimo vienetas	20i serija	25i serija	/
Variklio modelis		LH148F	LH148F-G	/
Variklio tipas	Keturtaktis, aušinamas oru, vieno cilindro, benzininis variklis su aukšto slėgio vožtuvu (OHV)			
Ištūmimas	ml	79	79	/
Vardinė galia	kW	2.3	2.6	/
Variklio alyva	ml	400	400	/
AC vardinė įtampa	V	230/120	230/120	/
AC vardinė srovė	A	7.8/15	9.1/17.5	/
Dažnis	Hz	50/60	50/60	/
AC vardinė atiduodamoji galia	VA	1800	2100	/
AC didžiausia atiduodamoji galia	VA	2000	2400	/
Galios koeficientas		1.0	1.0	/
Kuro bako talpa	L	5.0	5.0	/
Triukšmo lygis *	dB/LWA	52—59	52—59	/
DC vardinė įtampa	V	12	12	/
DC vardinė srovė	A	8	8	/
Matmenys	mm	500X315X438	500X315X438	/
Grynoji masė	Kg	19.8	19.8	/

- Triukšmo lygis yra matuojamas, kai ekonominio režimo jungiklis yra „ON“ pozicijoje.

LWA parodo garso galios lygį pagal ISO3744 standarto bandymo sąlygas.

Triukšmo lygis decibelais (A)/7M yra matavimų keturiomis kryptimis, 7 metrų atstumu nuo kiekvienos generatoriaus pusės, aritmetinis vidurkis.

Triukšmo lygis gali skirtis skirtingoje aplinkoje.

- TRIUKŠMO LYGIS

Įrašyti skaičiai nurodo skleidžiamo garso lygius ir jie nebūtinai atitinka saugaus darbo lygius. Nors tarp skleidžiamo garso lygių ir poveikio lygių yra koreliacija, to negalima patikimai naudoti norint nustatyti, ar reikia imtis papildomų atsargumo priemonių. Faktoriai, turintys įtakos faktiniam darbo jėgos poveikiui, apima darbo kambario savybes, kitus triukšmo šaltinius ir kt., tai yra, aparatų skaičių ir kitus šalia vykstančius procesus bei laiko tarpą, kurį asmuo, valdantis aparatą, praleidžia prie to triukšmo. Taip pat leidžiamas triukšmo lygis gali skirtis skirtingose šalyse. Tačiau ši informacija leis naudoti aparatą, kad būtų galima geriau įvertinti pavojų ir riziką.

**ĮSPĖJIMAS**

- Dėl saugumo prašome atidžiai perskaityti pirkėjo žinyną prieš pradėdant naudotis šiuo aparatu, kad vadovautumėtės naudojimosi ir priežiūros taisyklėmis.

400002