



**Husqvarna®**



**LG 400**

LT

Operatoriaus vadovas

2-26

# TURINYS

Ivadas.....	2	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	21
Sauga.....	6	Techniniai duomenys.....	22
Naudojimas.....	10	EB atitikties deklaracija.....	26
Techninė priežiūra.....	14		

## Ivadas

### Gaminio aprašas

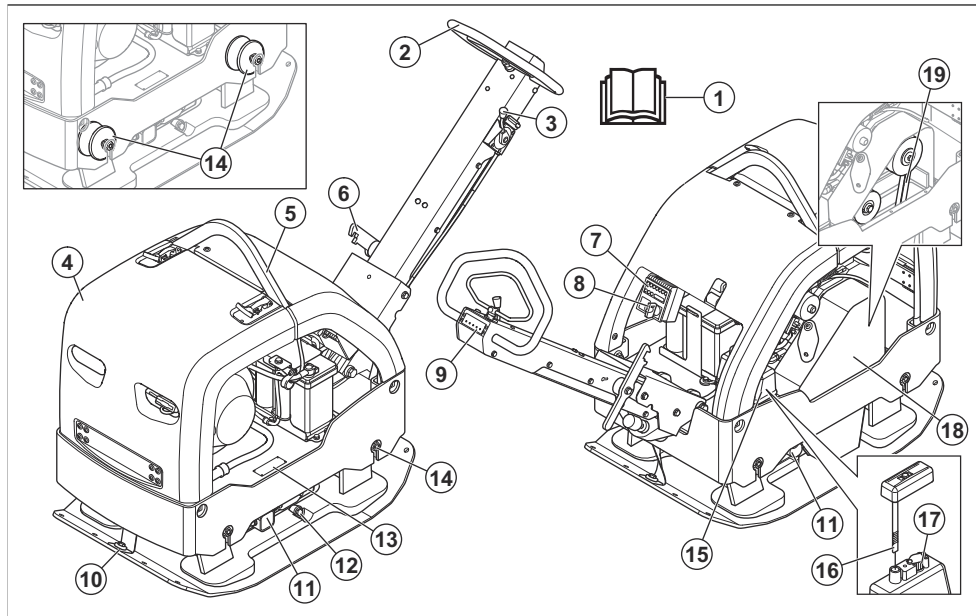
Šis gaminys – tai stumdomoji dvikryptė vibroplokštė, skirta vidutinio storio arba didesnio gylį bario grunto sluoksniams tankinti.

automobilių stovėjimo aikšteles. Jeigu esate įsigijęs pasirenkamąjį grindinio trinkelėms kloti skirtą rinkinį, tada gaminį galite naudoti kladami grindinio trinkelės. Nenaudokite gaminio kitiems darbams.

### Numatytais naudojimas

Gaminys skirtas tik profesionaliam naudojimui.  
Naudokite gaminį remontuodami kelius, takus ir

### Gaminio apžvalga



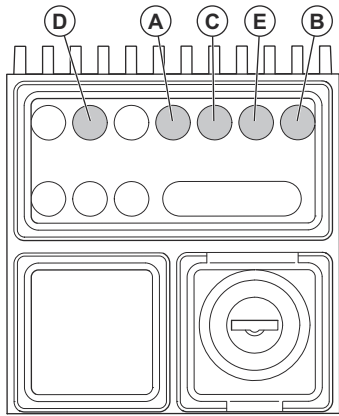
- |                               |                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Naudojimo instrukcija      | 9. Tankinimo indikatorius                |
| 2. Rankena                    | 10. Saugos diržai                        |
| 3. Droselio valdiklis         | 11. Ekscentrinis elementas               |
| 4. Apsauginis rėmas           | 12. Ekscentrinio elemento alyvos kamštis |
| 5. Kėlimo kilpa               | 13. Gaminio vardinė plokštėlė            |
| 6. Rankenos fiksavimo svirtis | 14. Virpesių slopintuvai                 |
| 7. Šviesos diodų indikatoriai |                                          |
| 8. Užvedimo raktelis          |                                          |

**Pasižymėkite:** Taip pat yra 6 vibracijos slopintuvai tarp rankenos ir variklio plokštės. Žr. *Virpesių slopintuvų patikra* psl. 9.

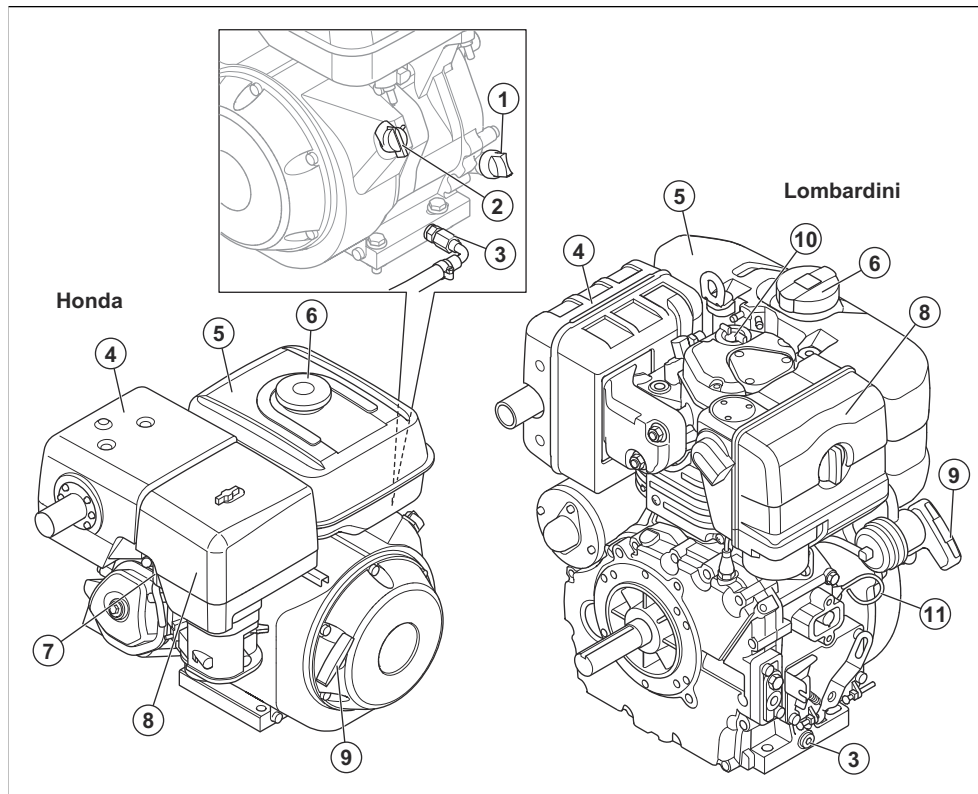
15. Hidraulinės alyvos bakas
16. Hidraulinės alyvos lygio matuoklis
17. Alsuoklio filtras
18. Trapecinio diržo gaubtas
19. Trapecinis diržas

#### **Šviesos diodų indikatorių apžvalga (LG 400, Lombardini)**

- A: naudojimo indikatorius. Šis šviesos diodas įsižiebia, kai užvestas variklis.
- B: akumulatoriaus krovimo klaidos indikatorius. Šis šviesos diodas įsižiebia, jei akumulatorius kraunamas netinkamai.
- C: alyvos slėgis. Šis šviesos diodas įsižiebia, jei alyvos slėgis yra per žemas.
- D: Variklio temperatūra. Šis šviesos diodas įsižiebia, jei variklio temperatūra per aukšta. Nenaudojama.
- E: Oro filtras. Šis šviesos diodas įsižiebia, jei oro filtras yra užsikimšęs. Nenaudojama.



## Variklio apžvalga



1. Alyvos bakelio dangtelis ir alyvos lygio matuoklis
2. IJUNGIMO / IŠJUNGIMO JUNGIKLIS
3. Variklio alyvos išleidimo angos kaištis
4. Duslintuvės
5. Kuro bakelis
6. Degalų bakelio dangtelis
7. Uždegimo žvakė
8. Oro filtras
9. Starterio lynelio rankena
10. Alyvos bakelio dangtelis
11. Lygio matuoklė



Prieš imdamiesi naudoti gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas supratote.



Prieš imdamiesi naudoti gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas supratote.



Naudokite apsaugines ausines.



Naudokite apsauginius batus.

## Symboliai ant gaminio



Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį. Šis gaminys gali rimtai sužeisti arba praežudyti naudotojų arba aplinkinius.



Degalai: Bešvinis benzinas su maks. 10 % etanolio.



Galima naudoti tik ypač nedideliu sieros kiekiu pasižymintį dyzeliną.



Užvedimas rankiniu būdu.



Elektrinis užvedimas.



Hidraulinės alyvos lygis.



Vibracijos pradžia. Akceleratoriaus gaiduko padėties simbolis.



Sužeidimų pavojus. Saugokitės pavaros diržo.



Sužeidimų pavojus, jei ant jūsų nukris rankena. Užfiksuojite rankeną pakeltoje padėtyje.



Iškaitės paviršius.



Kėlimo ąsa ant apsauginio rėmo.



I aplinką skleidžiamas triukšmas atitinka EB direktyvos reikalavimus. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas *Techniniai duomenys psl. 22* ir ant etiketės.



Šis gaminys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

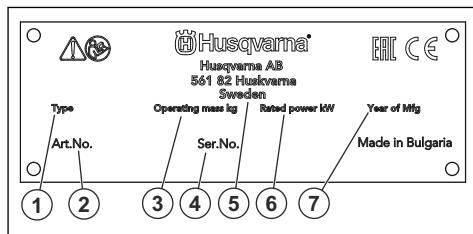


Pradėkite važiuoti pirmyn.

Pradėkite važiuoti atgal.

**Pasižymėkite:** Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) atitinka specialius tam tikrų rinkų sertifikavimo reikalavimus.

## Gaminio vardinė plokštélė



1. Gaminio tipas
2. Gaminio numeris
3. Gaminio svoris
4. Serijos numeris
5. Gamintojas
6. Vardinė galia
7. Pagaminimo metai

## Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

# Sauga

## Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



**PERSPĖJIMAS:** Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



**PASTABA:** Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

**Pasižymėkite:** Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją patekti.

## Bendrieji saugos nurodymai



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rūmtai sužeisti arba praudyti naudotojų arba aplinkinius. Prieš naudodami gaminį, privaloje perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykite visų taikomų teisės aktų ir taisykių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtų.
- Neleiskite kitiemis naudotis gaminiu, jei jie neperskaitė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Gaminį naudokite tik tada, jei esate baigę mokymus. Visi naudotojai turi būti baigę mokymus.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams.
- Dirbtį su gaminiu gali tik įgalioti asmenys.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą asmenims arba jų nuosavybei.
- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavargę, sergate arba esate apsviaigę alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininėų implantų

veiklą. Siekiant sumažinti sunkių sužalojimų arba mirties pavojų, medicininės implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.

- Rūpinkités gaminio švara. Įsitikinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklius ir lipdukus.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

## Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Įsitikinkite, ar žinote, kaip greitai sustabdyti variklį, jeigu susiklostytų avarinės aplinkybės.
- Operatorius turi būti pakankamai fiziškai stiprus, kad galėtų saugiai dirbtį su šiuo gaminiu.
- Nedirbkite su šiuo gaminiu, jei nėra irentgti visi apsauginiai gaubtai.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 8.
- Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik įgalioti asmenys.
- Rūpinkités darbo vietas švara ir apšvietimu.
- Dirbdami privalote stovėti saugiai ir stabiliai.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų pavojaus jums ar gaminui nukristi iš aukščio.
- Patikrinkite, ar ant rankenos nėra plastiškojo tepalo arba alyvos.
- Draudžiama naudoti gaminį vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavojus.
- Gaminys gali dideliu greičiu išsviesti pašalinius objektus. Pasirūpinkite, kad visi darbo vietoje esantys asmenys naudotų asmenines apsaugines priemones. Iš darbo vietas pašalinkite pašalinius objektus.
- Prieš pasišalindami nuo gaminio, sustabdykite variklį ir įsitikinkite, kad jis negali būti atsiūktiniai paleistas.
- Būkite atsargūs, kad judančios dalys neįtrauktų drabužių, ilgų plaukų ir papuošalų.
- Neséskite ant gaminio.
- Saugokite gaminį nuo smūgių.
- Gaminį visada naudokite tik iš galo, abiem rankomis laikydami rankeną.
- Nenaudokite gaminio šalia kabelių. Gaminys neturi elektros izoliacijos, todėl gali sužaloti arba gali ištiki mirtis.
- Prieš dirbdami su gaminiu, išsiaiškinkite, ar darbo vietoje nėra nematomų laidų, kabelių ir vamzdžių. Gaminui atsitrenkus į nematomą objektą, nedelsdami sustabdykite variklį ir patikrinkite gaminį

bei objektą. Nepradékite dirbtį su gaminiu, kol nebūsite įsitikinę, kad teštai darbą yra saugu.

## Apsauga nuo vibracijos



### **PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Darbo su gaminiu metu naudotojui gali būti perduodaama gaminyje susidaranti vibracija. Dėl reguliaraus ir dažno darbo su gaminiu gali padidėti naudotojui patiriamų sužalojimų pavojus. Gali būti sužaloti pižtai, plastakos, riešai, dlibiai ir žastai, pečiai ir (arba) nervai bei kraujagyslės ar kitos kūno dalys. Sužalojimai gali būti sukeliantys nedarbinių ar (arba) ilgalaikiai, be to, gali vyстыti bégant savaitems, méniesiams arba metams. Galimi kraujotakos sistemos, nervų sistemos, sąnarių ir kitų kūno struktūrų sužalojimai.
- Simptomai gali atsirasti darbo su gaminiu metu arba kitu metu. Jei patiriate simptomus ir toliau teštate darbą su gaminiu, simptomai gali stiprėti arba tapti ilgalaikiai. Kreipkitės medicininės pagalbos, jei patiriate toliau išvardytus ar kitus simptomus:
  - tirpimas, neautra, dilgčiojimas, skausmas, deginimas, pulsavimas, sustingimas, nerangumas, jégos sumažėjimas, odos spalvos arba būklės pokyčiai.
- Simptomai gali tapti stipresni esant žemai temperatūrai. Kai su gaminiu dirbate šaltoje aplinkoje, dėvėkite šiltus drabužius ir saugokite rankas nuo šalčio ir drėgmės.
- Tam, kad užtikrumėte tinkamą vibracijos lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodymu naudojimo instrukcijoje.
- Gaminys turi vibracijos slopinimo sistemą, kuri sumažina naudotojui rankenomis perduodamą vibraciją. Leiskite darbą atlikti gaminui. Nestumkite gaminio naudodamis jéga. Gaminj už rankenų laikykite laisvai, tačiau taip, kad gaminj galėtumėte valdyti ir dirbtį saugiai. Nespauskite rankenų daugiau, nei reikia.
- Rankomis lieksite tik rankeną arba rankenas. Nielieskite gaminio jokiomis kitomis kūno dalimis.
- Jei gaminys pradeda stipriai vibruti, nedelsdami sustabdykite darbą. Netenkite darbo, kol nepašalinsite didelę vibraciją sukelusios priežasties.

## Apsauga nuo dulkių



### **PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbant su gaminiu, ore gali pasklisti dulkės. Dulkės gali sužaloti ir sukelti ilgalaikių sveikatos problemų. Kelios institucijos yra nustatėsios, kad kvarco dulkės kelia pavojų. Tokių sveikatos problemų pavyzdžiai:

- Tokios mirtinės plaučių ligos kaip létinis bronchitas, silikozė ir plaučių fibrozė
  - Véžys
  - Apsigimimai
  - Odos uždegimas
- Naudokite tinkamas priemones, kad sumažintumėte ore esančių dulkių ir dūmų kiekį bei dulkių kiekį ant darbo įrangos, paviršių, drabužių ir kūno dalių. Tokių kontrolės priemonių pavyzdžiai yra dulkių surinkimo sistemas ir dulkes surišančios vandens laistymo sistemas. Jei įmanoma, sumažinkite dulkių kiekį jų susidarymo vietoje. Užtikrinkite, kad įranga būtų tinkamai irentgta ir naudojama bei būtų reguliariai atliekami priežiūros darbai.
  - Naudokite patvirtintas kvépavimo apsaugos priemones. Įsitikinkite, kad kvépavimo apsaugos priemonės yra tinkamos, atsižvelgiant į darbo vietoje esančias pavojingas medžiagias.
  - Užtikrinkite pakankamą oro srautą darbo vietoje.
  - Jei įmanoma, nukreipkite gaminio išmetamasių dujas taip, kad jos nekelštų dulkių.

## Apsauga nuo išmetamųjų dujų



### **PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksidu – nuodingu, bekvapiu ir labai pavojingu duju. Ikvėpus anglies monoksidas gali sukelti miršt. Kadangi anglies monoksidas yra bekvapis ir nematomas, jo neįmanoma pajusti. Apsinuodijimo anglies monoksidu simptomai yra svaigimas, tačiau tais atvejais, kai anglies monoksido kiekis arba koncentracija yra dideli, asmuo gali prarasti sąmonę iš karto.
- Išmetamosiose dujose taip pat gali būti nesudegesiu anglavandeniliu, išskaitant benzeną. Jeigu jos būtų ikvėpiamos ilgą tarpsnį, jos gali sukelti sveikatos problemų.
- Išmetamosiose dujose, kurias galite matyti ar užuosti, taip pat yra anglies monoksidu.
- Nenaudokite degimo variklio patalpų viduje arba vietose, kuriose oro srautas yra nepakankamas.
- Neikvépkite išmetamųjų dujų.
- Užtikrinkite pakankamą oro srautą darbo vietoje. Tai labai svarbu, kai su gaminiu dirbate tranšejoje arba kitose nedidelėse erdvėse, kur išmetamosios dujos gali lengvai kauptis.

## Apsauga nuo triukšmo



### **PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dėl aukšto triukšmo lygio ir ilgalaikio triukšmo poveikio gali suprasteti klausą.

- Tam, kad užtikrintumėte kuo mažesnį triukšmo lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Apžiūrekite, ar duslintuvas nepažeistas. Pasirūpinkite, kad duslintuvas būtų tinkamai pritvirtintas prie gaminio.
- Dirbdami su gaminiu, naudokite patvirtintas klausos apsaugos priemones.
- Kai naudojat klausos apsaugos priemones, klausykites išpėjamųjų signalų ir balsų. Sustabdę gaminį, nusiimkite klausos apsaugos priemones, nebeant jos yra reikalingos dėl triukšmo lygio darbo vietoje.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Dirbdami su gaminiu, visada naudokite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingesnį atsitikimą atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamas asmenines apsaugines priemones.
- Reguliariai tikrinkite asmeninių apsauginių priemonių būklę.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones su šoninėmis apsaugomis.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Avékitė batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Dėvėkite patvirtintus darbinius drabužius arba tinkamus gerai prigludančius drabužius ilgomis rankovėmis ir ilgomis klešnėmis.

## Gesintuvas

- Darbo metu gesintuvas visada turi būti netoli ese.
- Naudokite ABE klasės miltelinį gesintuvą arba BE tipo anglies dioksidio gesintuvą.

## Gaminio apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos.
- Reguliariai tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

## Variklio JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis (Honda)

Variklij įmanoma paleisti tik tuo atveju, jeigu variklio JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis nustatytas į padėtį JUNGIMAS. Variklis yra išjungiamas, kai variklio JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis nustatytas į padėtį IŠJUNGIMAS.

## Variklio JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklio patikra

1. Paleiskite variklį. Žr. *Produko paleidimas ir stabdymas* psl. 11.
2. JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį nustatykite į padėtį IŠJUNGIMAS. Variklis sustoja.

## Duslintuvas

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygi ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

Nenaudokite gaminio, jei néra duslintuvu arba jis yra pažeistas. Esant pažeistam duslintuvui padidėja triukšmo lygis ir kyla gaisro pavojus.



**PERSPĖJIMAS:** Darbo metu ir tada, kai variklis veikia tuščiąja eiga, duslintuvas laikau įkaista ir kurį laiką išlieka karštas. Elktės atsargiai su degiomis medžiagomis ir (arba) garais, kad išvengtumėte gaisro.

## Duslintuvo patikra

- Norédami įsitikinti, kad duslintuvas yra tinkamai pritvirtintas ir néra pažeistas, ji tikrinkite reguliariai.

## Apsauginis rémas

Apsauginis rémas apsaugo virstantį gaminį nuo pažeidimu.

## Norédami patikrinti apsauginį rémą

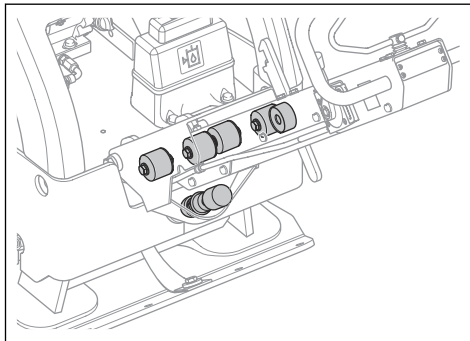
- Įsitikinkite, kad apsauginio rémo néra įskilimų ir jis néra kitaip pažeistas
- Įsitikinkite, kad gamini apsauginis rémas yra tinkamai įrengtas.

## Vibracijos slopintuvai

Vibracijos slopintuvai susilpnina gaminio vibraciją. Vibracijos slopintuvai sopina žalingą vibraciją ir tokui būdu apsaugo naudotoją nuo sužalojimų ir gaminį nuo pažeidimu.

## Virpesių slopintuvų patikra

Yra 10 vibracijos slopintuvų, po 2 kiekvienoje gaminio pusėje ir 6 tarp rankenos ir variklio plokštės.



- Patirkinkite, ar virpesių slopintuvai sumontuoti pagal reikalavimus.
- Patirkinkite, ar virpesių slopintuvai nėra pažeisti ir ar nėra nusidėvėję.
- Jeigu būtina, pakeiskite virpesių slopintuvus.

## Degalų naudojimo sauga



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Degalai yra degūs, o garai gali sprogti. Dirbdami su degalais, būkite atsargūs, kad nesusizalotumėte, nesukeltumėte gaisro ar sprogimo.
- Nejukvėpkite degalų garų. Degalų garai yra nuodingi ir gali sužaloti. Užtikrinkite, kad ventiliacija būtų tinkama.
- Draudžiama varikliui veikiant nuimti degalų bako dangtelį arba į baką pilti degalus.
- Prieš pildami degalus, leiskite varikliui atvėsti.
- Nepilkite degalų patalpų viduje. Dėl nepakankamos ventiliacijos galima susižaloti arba žuti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Nerūkykite greta degalų arba variklio.
- Nelaikykite įkaitusių objektų greta degalų arba variklio.
- Nepilkite degalų greta kibirkščių arba liepsnos.
- Prieš pildami degalus, lėtai atidarykite degalų bako dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgi.
- Patekė ant odos degalai gali sužaloti. Degalamas patekus ant odos, nuplaukite miuli ir vandeniu.
- Jei degalais apsiplėtė drabužius, nedelsdami persirenkite.
- Nepripilkite sklidino degalų bako. Šildami degalai plečiasi. Palikite vietos degalų bako viršuje.
- Gerai uždarykite degalų bako dangtelį. Netinkamai uždarius degalų bako dangtelį, kyla gaisro pavojus.

- Prieš paleisdami gaminį, ji perkeltite mažiausiai 3 m (10 pėdų) atstumu nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus.
- Nepaleiskite gaminio, jei ant gaminio yra degalų arba variklio alyvos. Prieš paleisdami variklį, pašalinkite nepageidaujamus degalus ir variklio alyvą ir leskite gaminiu išžiūti.
- Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skysčiai. Jei yra degalų sistemos nuotekis, nepaleiskite variklio, kol nuotekis nebus pašalintas.
- Nebandykite pirštais nustatyti, ar nėra variklio nuotekio.
- Degalus laikykite tik patvirtintose talpyklose.
- Kai sandėliuoja gaminį ir degalus, išsitinkite, kad degalai ir degalų garai negali padaryti žalos.
- Degalus į tinkamą talpyklą išleiskite lauke ir toli nuo kibirkščių bei liepsnos.

## Akumuliatorių naudojimo sauga



**PERSPĖJIMAS:** Pažeistas

akumuliatorius gali sprogti ir sukelti sužeidimų. Jei akumuliatorius yra deformuotas arba pažeistas, kreipkitės į patvirtintą Husqvarna techninės priežiūros atstovą.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Būdami šalia akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius.
- Būdami šalia akumuliatoriaus nenešiokite laikrodžių, juvelyrikos ar kitų metalinių objektų.
- Akumuliatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Ikraukite akumuliatorių patalpoje su gera ventiliacija.
- Ikrauenant akumuliatorių degios medžiagos turi būti mažiausiai 1 m atstumu nuo akumuliatoriaus.
- Išmeskite panaudotus akumuliatorius. Žr. *Šalinimas* psl. 22.
- Iš akumuliatoriaus gali sklisti sprogios dujos. Nerūkykite šalia akumuliatoriaus. Nelaikykite akumuliatoriaus šalia atviros liepsnos ir kibirkščių šaltinių.

## Saugos nurodymai dirbant ant šlaity



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio ant šlaito, jeigu jo statumas didesnis kaip 20°. Jeigu dirbama ant biraus grunto, veikiant virpesiams ir tam tikru greičiu, tada gaminys gali apvirsti ant šlaito, kurio nuolydis yra mažesnis kaip 20°.

- Įsitikinkite, ar darbo zona saugi. Jeigu gruntais šlapias ir birus, tada gaminio eksploatavimo saugumas sumažeja. Būkite ypatingai atsargūs dirbdami ant šlaitų ir nelygaus paviršiaus.
- Pasirūpinkite, kad visi asmenys darbo zonoje būtų virš ant šlaito esančio gaminio.
- Naudodam gaminį stumkite jį šlaitu aukštyn ir žemyn, o ne iš šono į šoną.
- Gaminio nepalikite ant šlaito. Jeigu gaminį turite palikti ant šlaito, šiuo atveju pasirūpinkite, kad gaminys neparvirstų. Gresia rizika susižaloti ir sugadinti gaminį.

## Saugos nurodymai eksplotuojant greta kraštu



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Kyla rizika, kad gaminys gali apvirsti, jeigu jį naudotumėte greta krašto. Ne mažiau kaip % gaminio laikykite ant ganetinai stabilaus paviršiaus, kuris išlaikytų gaminio svorį.
- Jeigu gaminys parvirstę, prieš imdamies kelti gaminį ant pakankamai stabilaus paviršiaus pirmiausiai išjunkite variklį. Žr. *Gaminio kėlimas psl. 21.*

## Priežiūros saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliarai, padidėja sužalojimų ir gaminio pažeidimų pavojus.

## Naudojimas

### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodam gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Prieš naudojant gaminį

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
- Perskaitykite variklio gamintojo pateiktą variklio naudojimo vadovą.
- Atlikite kasdienės priežiūros darbus. žr. *Priežiūros grafikas psl. 14.*

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 8.*
- Išjunkite variklį ir prieš atlikdami priežiūros darbus įsitikinkite, kad visos gaminio dalys atvėso.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, nuvalykite gaminį, kad pašalinkumėte pavojingas medžiagias.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, atjunkite žvakės antgalį.
- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių. Nedirbkite su gaminiu patalpose arba greta degių medžiagų.
- Nemodifikuokite gaminio. Esant gamintojo nepatvirtintoms modifikacijoms, galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Visada naudokite originalius piedus ir atsargines dalis. Dėl gamintojo nepatvirtinti piedų ir atsarginių dalių galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Pakeskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.
- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikrinkite atlikti patvirtintam priežiūros centru.
- Atlikę priežiūros darbus ir prieš paleisdami variklį, iš gaminio pašalinkite visus įrankius. Palaidi įrankiai arba prie besisukančių dalių prijungti įrankiai gali būti išsviesti ir sužaloti.
- Atlikę priežiūros darbus, patikrinkite gaminio vibracijos lygi. Jei jis yra per didelis, kreipkitės į patvirtintą priežiūros centrą.
- Gaminio techninės priežiūros darbai turėtų būti reguliariai atliekami patvirtintame priežiūros centre.

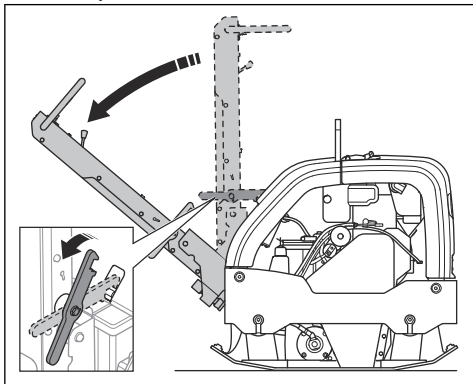
### Rankenos darbinės padėties nustatymas



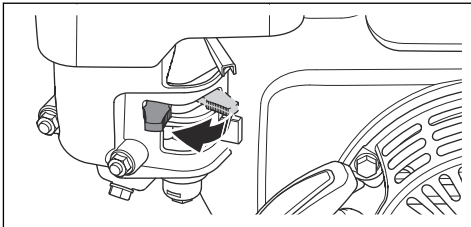
**PERSPĖJIMAS:** Keisdami rankenos padėti, rankeną tvirtai laikykite. Jei ant jūsų nukris rankena, kils sužeidimų pavojus.

1. Laikykite rankeną.

2. Atleiskite fiksavimo svirtį ir atsargiai nuleiskite rankeną.

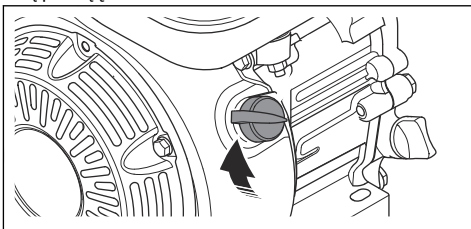


3. Nustatykite oro sklendės valdiklį į tinkamą padėtį.

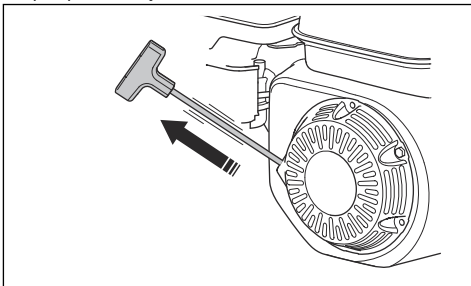


- Jeigu variklis šaltas, uždarykite oro sklendę.
- Jeigu variklis yra šiltas arba jeigu aplinkos oro temperatūra aukšta, tada oro sklendę atidarykite.

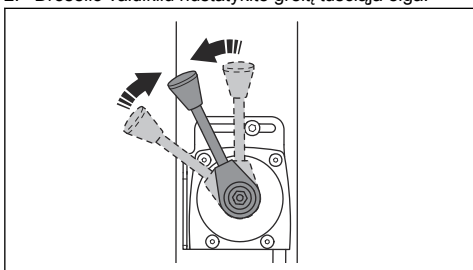
4. Variklio IJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį nustatykite į padėtį IJUNGIMAS.



5. Lėtai traukite starterio lynelį, kol pajusite pasipriešinimą.



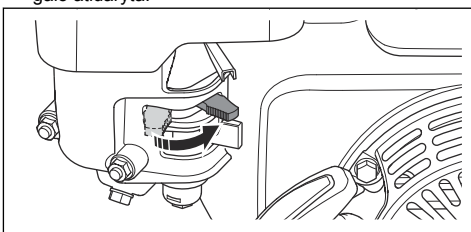
2. Drosolio valdikliu nustatykite greitį tuščiaja eiga.



6. Paleiskite starterio lynelio rankeną, kad starterio lynelis sugrįžtu į pradinę padėtį.

7. Traukite starterio lynelio rankeną, kol variklis užsives.

8. Iš lėto atidarykite oro sklendės valdiklį, kol ji bus iki galvo atidaryta.

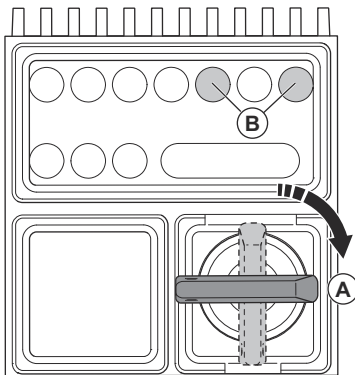


9. Leiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga 2–3 minutes.

10. Naudodamis droselio valdikli iki galio atidarykite droseli.

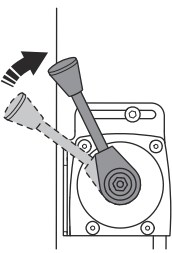


2. Pasukite degimo raktelį į degimo padėtį (A). Užsidega akumuliatoriaus įkrovos ir alyvos slėgio indikatoriai (B).

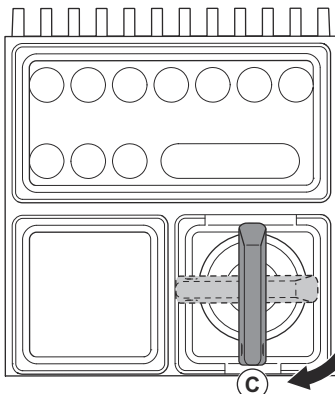


### Gaminio sustabdymas (Honda)

1. Droselio valdikliu nustatykite greitį tuščiaja eiga.



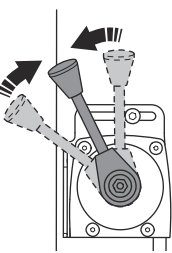
3. Pasukite degimo raktelį į užvedimo padėtį (C).



2. Leiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga 2–3 minutes.  
3. Variklio IJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį nustatykite į padėtį IŠJUNGIMAS. Variklis sustoja.  
4. Degalų vožtuvą nustatykite į padėtį IŠJUNGIMAS.

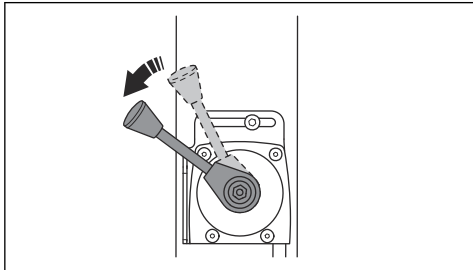
### Gaminio paleidimas(LG 400, Lombardini)

1. Droselio valdikliu nustatykite greitį tuščiaja eiga.



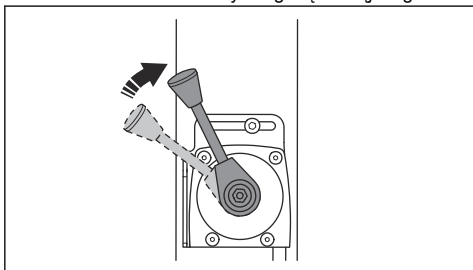
- a) Užvedę variklį, iš karto atleiskite degimo rakteli. Degimo raktelis pasisuka į neutralią padėtį.  
b) Jei variklis neužsiveda per 10 sekundžių, atleiskite degimo raktelį ir prieš bandydami dar kartą palaukite 5 sekundes.
4. Leiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga 2–3 minutes.

5. Naudodamai droselio valdikli iki galo atidarykite droseli.

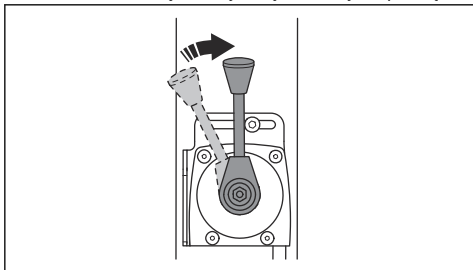


### Gaminio sustabdymas (LG 400, Lombardini)

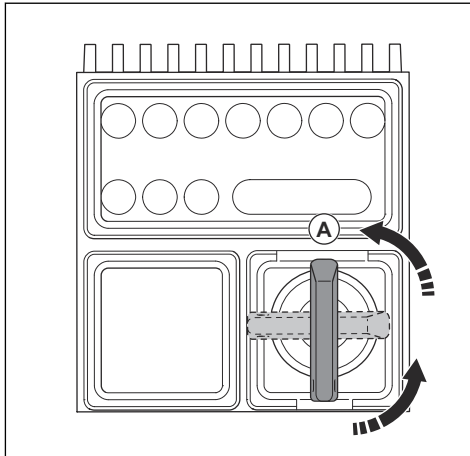
- Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
- Droselio valdikliu nustatykite greitį tuščiaja eiga.



- Leiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga 2–3 minutes.
- Sklendės valdikliu nustatykite į sustabdymo padėtį.

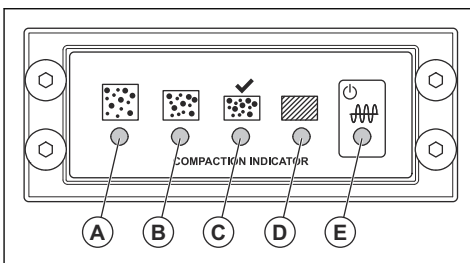


5. Pasukite degimo rakteli į išjungimo padėtį (A).



- Ištraukite degimo rakteli, kad būtų išvengta atsitsikitinio paleidimo.

### Tankinimo indikatorius (pasirinktinis)



- A: Geltonas LED. Tankinimo kampus yra 0–30 %
- B: Geltonas LED. Tankinimo kampus yra 30–60 %
- C: Žalias LED. Tankinimo kampus yra 60–90 %
- C ir D: Žalias ir raudonas LED. Jei šie LED indikatoriai mirks, žemės paviršius yra maksimalaus gaminiui taikomo tankinimo lygio.
- D: Raudonas LED. Tankinimo kampus yra 90–100 %



**PASTABA:** Nenaudokite gaminio, kai LED indikatorius (D) įjungtas ir nuolat dega raudonai. Taip galima gaminį sudėvėti.

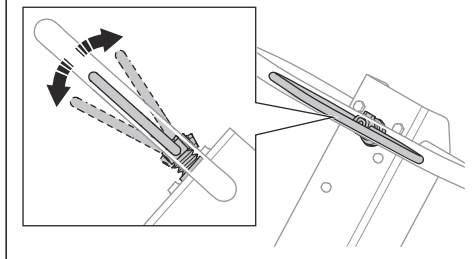
- E: Raudonas arba žalias. Maitinimo šaltinio indikatorius.

Pasukus užvedimo rakteli, pradedamas tankinimo indikatoriaus kalibravimas. Visi LED indikatoriai (A) ir (E) įjungiami. Maždaug po 4 sekundžių LED indikatorius (E) pasikeičia iš raudonos į žalią, o LED indikatoriai nuo (A) iki (D) išjungiami. Kai indikatoriai nuo (A) iki (D) išjungiami, o LED indikatorius yra žalias, galite paleisti gaminį.

## Gaminio naudojimas

Visada naudokite gaminį, kai akceleratoriaus gaidukas nustatytas į didžiausių apskū padėtį.

- Norédami, kad gaminys judėtų pirmyn, pastumkite valdiklį iki galio pirmyn ir atleiskite.



- Norédami, kad gaminys judėtų atgal, pastumkite valdiklį iki galio atgal ir atleiskite.
- Norédami gaminį sustabdyti, stumkite valdiklį į priešingą pusę mažais judesiais, kol gaminys sustos.
- Norédami pakeisti kryptį, apsukite gaminį už rankenos.

## Techninė priežiūra

### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš prižiūrėdami produktą, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

X = Nurodymai pateikti šioje naudojimo instrukcijoje.

O = nurodo variklio vadove, kurį pristatė variklio gamintojas, išdėstytais instrukcijas.

### Priežiūros grafikas

\* = Bendrieji priežiūros darbai, kuriuos atlieka operatorius. Nurodymai pateikti ne šioje naudojimo instrukcijoje.

Bendroji gaminio priežiūra	Prieš naujimą, kas 10 val.	Kas savaitę, kas 100 val.	Kas mėnesi, kas 250 val.	Kas metus, kas 500 val.
Patikrinkite, ar néra degalų ar alyvos nuotekio.	*			
Nuvalykite gaminį.	X			
Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.	*			
Patikrinkite, ar judėjimo pirmyn ir atgal valdiklis, akceleratoriaus gaidukas ir oro sklendės rankenėlė nepažeisti.	*			
Įsitikinkite, kad judėjimo pirmyn ir atgal valdiklis, akceleratoriaus gaidukas ir oro sklendės rankenėlė juda sklandžiai.	*			
Sutepkite valdymo įtaisus ir jungtis.	*			
Patikrinkite, ar saugos diržai nepažeisti. Jei reikia, pakeiskite.	X			
Apžiūrėkite, ar nepažeisti vibracijos slopinimo elementai.		X	X	X
Patikrinkite trapecinio diržo įtempį ir apžiūrėkite, ar jis nepažeistas. Jeigu būtina, trapecinį diržą sureguliuokite arba pakeiskite.		X	X	X

Bendroji gaminio priežiūra	Prieš naujojimą, kas 10 val.	Kas savaitę, kas 100 val.	Kas mėnesį, kas 250 val.	Kas metus, kas 500 val.
Patikrinkite, ar visos guminės žarnos ir guminiai elementai nepažeisti. Jei reikia, pakeiskite.			X	
Patikrinkite hidraulinės alyvos lygi.			X	
Patikrinkite akumulatoriaus gnybtus.			*	
Pakeiskite ekscentrinio elemento alyvą.				X
Pakeiskite hidraulinę alyvą.				X

Variklio techninė priežiūra, Honda	Prieš naujojimą, kas 10 val.	Po pirmųjų 20 val.	Kas savaitę, kas 100 val.	Kas metus, kas 300 val.
Patikrinkite degalų ir variklio alyvos lygi.	X			
Išvalykite variklio aušinimo briaunas.	O			
Apžiūrėkite oro filtra. Išvalykite oro filtrą, jeigu būtina.	X	X		
Išvalykite oro filtrą.			X	
Patikrinkite oro filtro išleidimo vožtuvą. Taikoma tik varikliams, kuriuose yra cikloninis priešfiltris.	O			
Pakeiskite variklio alyvą.		X	X	X
Pakeiskite oro filtrą.				X
Patikrinkite variklio sūkių dažnį.		O	O	O
Patikrinkite ir nuvalykite uždegimo žvakę. Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.			O	
Pakeiskite uždegimo žvakę.				O
Išvalykite karbiuratoriaus degalų vožtuvą.			O	O
Išvalykite duslintuvu kibirkščių sulaišymo tinklelių.			O	O
Sureguliuokite oro įleidimo įtaiso ir išmetimo vožtuvų galutės tarpa.		O		O
Išleiskite degalus, išvalykite degalų baką ir degalų filtrą.				O
Išvalykite ir sureguliuokite karbiuratorių.				O
Pakeiskite degalų filtrą.				O

Techninė variklio priežiūra, Lombardini	Prieš naujojimą, kas 10 val.	Po pirmųjų 20 val.	Kas 250 val.	Kas metus, kas 500 val.
Patikrinkite degalų ir variklio alyvos lygi.	X			
Išvalykite variklio aušinimo briaunas.	O		O	O

Techninė variklio priežiūra, Lombardini	Prieš naujajam, kas 10 val.	Po pirmųjų 20 val.	Kas 250 val.	Kas metus, kas 500 val.
Išvalykite oro filtra.	X	X		
Pakeiskite oro filtra.			X	X
Patikrinkite oro filtro išleidimo vožtuva. Taikoma tik varikliams, kuriuose yra cikloninis priešfiltris.	O			
Pakeiskite variklio alyvą.		X	X	X
Patikrinkite variklio sūkių dažnį.		O	O	O
Išvalykite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinkleli.			O	O
Sureguliuokite oro išeidimo įtaiso ir išmetimo vožtuvų galutės tarpa.		O	O	O
Išvalykite alyvos filtrą.				O
Patikrinkite degalų išeidimo siurbli.			O	O
Patikrinkite degalų išeidimo antgalį.			O	O
Išleiskite vandenį iš degalų sistemos.				O
Pakeiskite degalų filtrą.				O

## Gaminio valymas



**PASTABA:** Prieš valdydami gaminį, degalų bako dangtelį gerai uždengite plastikiniu maišeliu. Tokiu būdu vandeniu nelaiks pateikti į degalų bako dangtelio angą.

- Gaminiu valyti naudokite vandentiekio vandenį iš žarnos arba aukšto slėgio plavimo įrenginiu.
- Nuvalykite tepalus ir alyvą nuo rankenos.

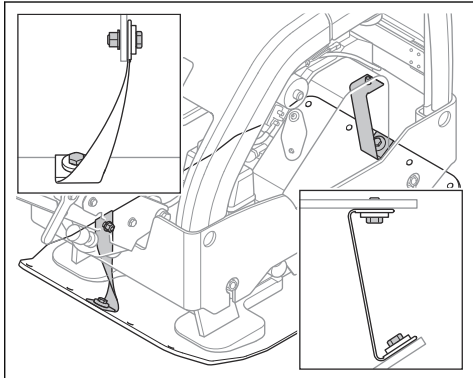
**PASTABA:** Nenukreipkite vandens srovės tiesiai į degalų bako dangtelį, elektrinius komponentus arba variklį.

## Bendroji apžiūra

- Išsitinkinkite, kad gaminio veržlės ir varžtai yra tinkamai priveržti.

## Saugos diržų patikra

1. Patikrinkite saugos diržus gaminio priekyje ir gale.



2. Patikrinkite saugos diržų varžtus ir veržles.
3. Pakeiskite pažeistus saugos diržus.
4. Pakeiskite pažeistas veržles ir varžtus.
5. Priveržkite atspalaidavusius varžtus ir veržles.

## Variklio alyvos lygio patikra

1. Nuimkite alyvos bakelio dangtelį ir alyvos lygio matuoklį.
2. Nuvalykite alyvą nuo matuoklio.
3. Iki galio atgal įstatykite alyvos lygio matuoklį į alyvos bakelį.

- Ištraukite alyvos lygio matuoklį.
- Patikrinkite matuokliu nustatytą alyvos lygi.
- Jei alyvos lygis žemas, pripilkite variklio alyvos ir vėl patikrinkite alyvos lygi. Informacijos apie tinkamą alyvos tipą žr. *Techniniai duomenys* psl. 22 arba variklio vadovą.

## Variklio alyvos keitimas

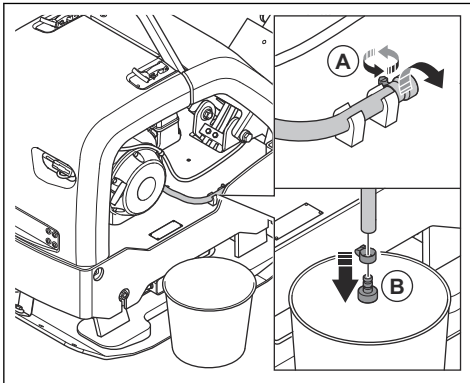
Jei variklis šaltas, prieš išleisdami variklio alyvą 1–2 minutėms paleiskite variklį. Tokiu būdu variklio alyva sušis ir ją bus lengviau išleisti.



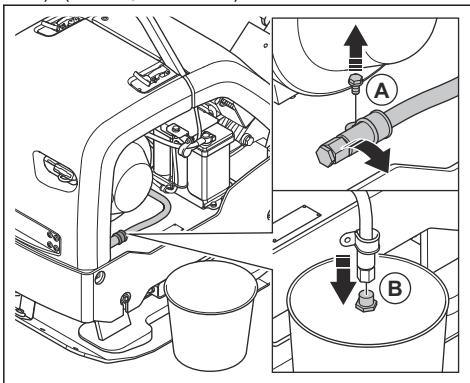
**PERSPĖJIMAS:** Iš karto sustabdžius variklij variklio alyva yra labai karšta. Prieš išleisdami variklio alyvą, leiskite varikliui atvesti. Jei užsipiltsite variklio alyvos ant odos, nuplauskite ją muiliu ir vandeniu.

- Atsukite varžtą (A), norėdami nuimti alyvos išleidimo žarną nuo laikiklio

a) (LG 400, Honda):



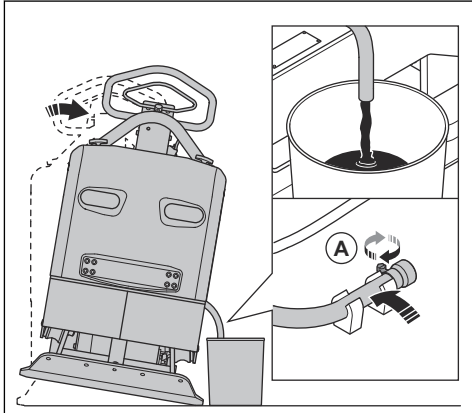
b) (LG 400, Lombardini):



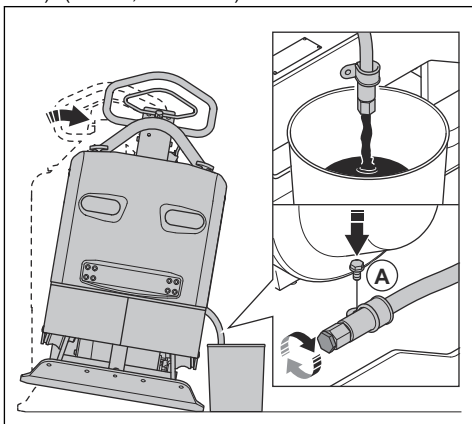
- Po alyvos išleidimo žarna padékite indą.

- Ištraukite alyvos išleidimo angos kaištį (B) iš alyvos išleidimo žarnos galo.
- Pakreipkite gaminį ir palaukite, kol variklio alyva subėgs į indą.
- Istatykite alyvos išleidimo angos kaištį ir ji priveržkite.
- Išdėkite alyvos išleidimo žarną į laikiklį ir priveržkite varžtu (A).

a) (LG 400, Honda):



b) (LG 400, Lombardini):



- Prispildykite naujos variklio alyvos. Tinkamas variklio alyvos tipas nurodytas variklio žinyne.
- Patikrinkite variklio alyvos lygį.

## Oro filtras



**PERSPĖJIMAS:** Valydami arba keisdami oro filtra, naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Tinkamai išmeskite panaudotus oro filtrus. Oro filtre esančios dulkės yra pavojingos jūsų sveikatai.



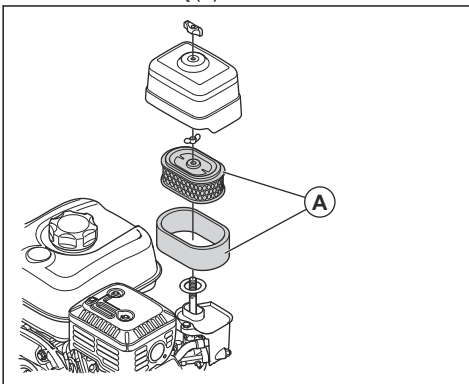
**PASTABA:** Visada pakeiskite pažeistą oro filtru, nes priešingu atveju dulkės pateks į variklį ir jį sugadins.

## Oro filtro valymas arba keitimas(LG 400, Honda)



**PERSPĖJIMAS:** Nebandykite valyti oro filtro suspaustu oru. Tokiu būdu galite pažeisti oro filtrą ir galite įkvėpti kenksmingų dulkių.

1. Atskukite oro filtro gaubto tvirtinimo rankenėlę ir nuimkite oro filtro gaubtą.
2. Pašalinkite popierinių filtravimo elementų ir poroloninių filtravimo elementų (A).



3. Šepeteliu išvalykite oro filtro korpusą.
4. Patirkinkite, ar nepažeisti oro filtro elementai.
5. Trinktelėkite popierinių filtravimo elementų į kietą paviršių arba dulkių siurbliu pašalinkite kietą paviršių.



**PASTABA:** Neleiskite, kad dulkių filtro antgalis paliesę popierinio filtro elemento paviršių. Išlaikykite nedidelį atstumą. Jei ji paliesite, popierinio filtro elemento paviršius gali būti pažeistas.

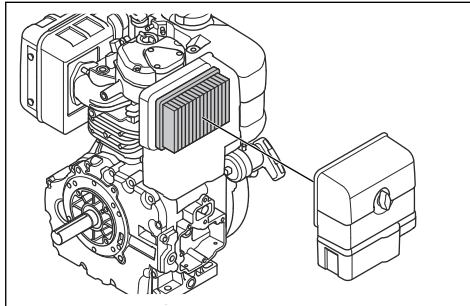
6. Poroloninių filtravimo elementų išvalykite vandens ir muilo tirpalu.
7. Poroloninių filtravimo elementų išskalaukite švariu vandeniu.
8. Suspauskite poroloninių filtravimo elementą, kad iš būty išsunktas vanduo, ir palikite poroloninių filtravimo elementą, kol jis visiškai išdžius.
9. Poroloninių filtravimo elementų sutepkite variklio alyva.
10. Nuspauskite poroloninių filtravimo elementą švaria šluoste, kad būtų pašalinta nereikalinga alyva.
11. Oro filtrą sumontuokite atvirkštine seką.

## Oro filtro valymas arba keitimas(LG 400, Lombardini)



**PERSPĖJIMAS:** Nebandykite valyti oro filtro suspaustu oru. Tokiu būdu galite pažeisti oro filtrą ir galite įkvėpti kenksmingų dulkių.

1. Atskukite oro filtro gaubto tvirtinimo rankenėlę ir nuimkite oro filtro gaubtą.
2. Išimkite oro filtrą.



3. Šepeteliu išvalykite oro filtro korpusą.
4. Patirkinkite, ar nepažeistas oro filtras.
5. Suduokite oro filtru į kietą paviršių arba naudokite dulkių siurblį, kad pašalintumėte daleles.



**PASTABA:** Neleiskite, kad dulkių filtro antgalis paliesę popierinio filtro elemento paviršių. Išlaikykite nedidelį atstumą. Jei ji paliesite, popierinio filtro elemento paviršius gali būti pažeistas.

6. Oro filtrą sumontuokite atvirkštine seką.

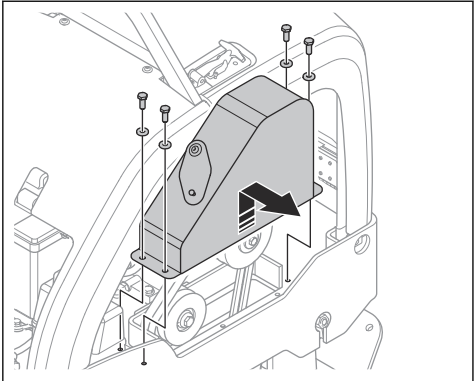
## Trapecinio diržo patikra



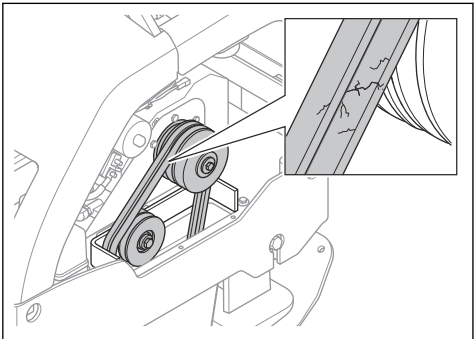
**PERSPĖJIMAS:** Ši gaminj naudoti draudžiama, jeigu nėra sumontuotas trapecinio diržo gaubtas.

1. išjunkite variklį.

2. Nuimkite trapecinio diržo gaubtą.



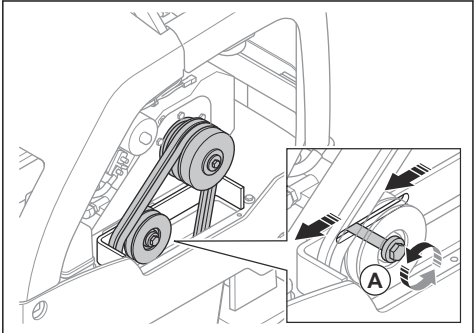
3. Patikrinkite, ar trapecinis diržas nėra pažeistas arba nusidėvėjęs. Jeigu būtina, pakeiskite trapecinį diržą.



4. Patikrinkite trapecinio diržo įtempimą.

5. Jeigu trapecinio diržo įtempimas nepakankamas, atlikite šią procedūrą:

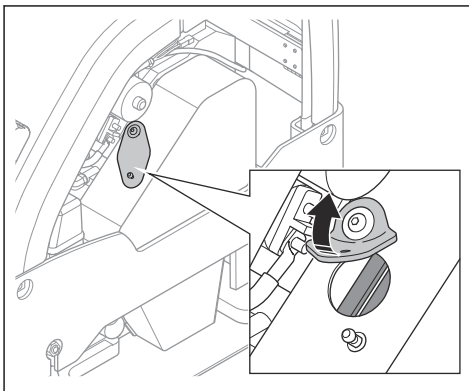
a) Atlaisvinkite diržo įtempiklio (A) varžą.



b) Pastumkite diržo įtempiklį atgal.  
c) Priveržkite diržo įtempiklio varžą.

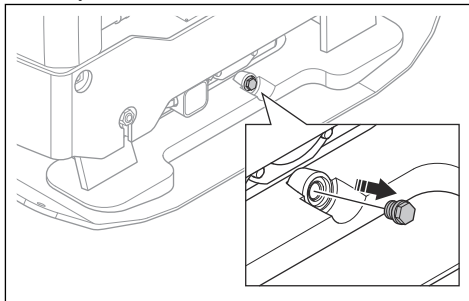
6. Pritvirtinkite trapecinio diržo gaubtą.

**Pasižymėkite:** Ant trapecinio diržo gaubo yra patikrinimo anga, kurią galima naudoti įtampai patikrinti. Norint patikrinti trapecinį diržą, ar nepažeistas, būtina nuimti jo gaubtą.

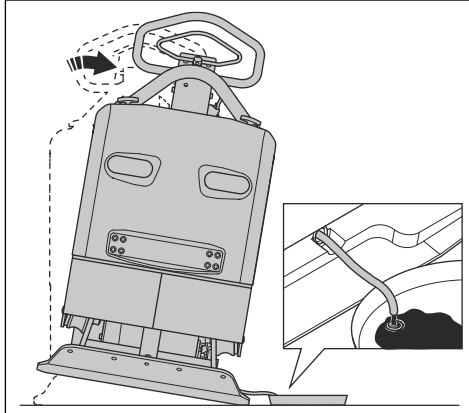


### Ekscentrinio elemento alyvos keitimas

1. Išimkite alyvos išleidimo angos kaištį ir prijunkite žarną.



2. Paverskite gaminį, kad išleistumėte alyvą.



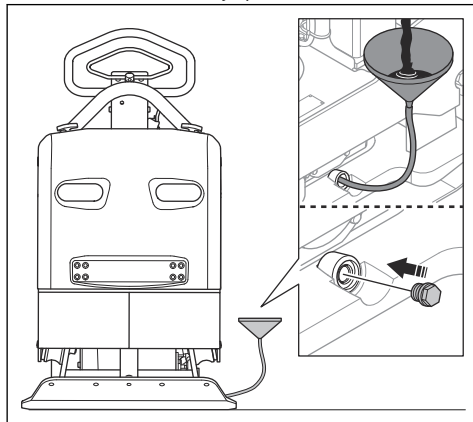
**Pasižymėkite:** Taip pat galite naudoti rankinį alyvos išleidimo siurblį, kad išleistumėte alyvą iš ekscentrinio elemento.

3. Nuvalykite paviršius aplink alyvos išleidimo angos kaiščio angą, angos sriegius ir alyvos išleidimo angos kaištį. Naudokite sausą šluostę ir, jei reikia, tinkamą tirpiklį.



**PASTABA:** Valydamis alyvos išleidimo angos kaištį ir aplink jį, nenaudokite vandens.

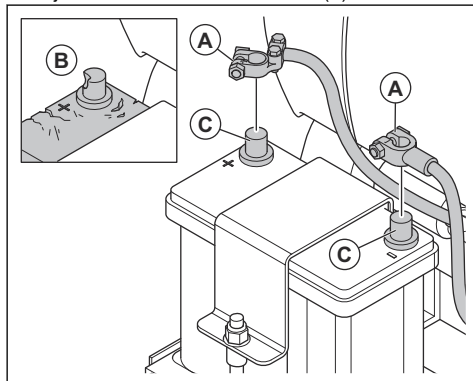
4. Priplūdymkite ekscentrinį elementą tinkamo tipo alyvos. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 22.



5. Įstatykite alyvos išleidimo angos kaištį.

## Akumuliatoriaus patikra

1. Atjunkite akumuliatoriaus kabelius (A).



2. Patikrinkite, ar akumuliatorius nepažeistas (B). Jei akumuliatorius pažeistas, pakeiskite jį.
3. Nuvalykite akumuliatoriaus gnybtus (C).
4. Prijunkite akumuliatoriaus kabelius.

## Akumuliatoriaus įkrovimas

- Jei akumuliatorius buvo nenaudotas ilgą laiką, prieš naudodami visiškai jį įkraukite.
- Naudokite akumuliatoriaus įkroviklį, kuris automatiškai reguliuoja įtampą. Rekomenduojame pastovios įtampos 2 etapų įkroviklį, kurio įtampa automatiškai sumažėja, kai akumuliatorius būna visiškai įkrautas, ir tik palaikoma jo įkrova. Pasitarkite su Husqvarna prekybos atstovu dėl tinkamo akumuliatoriaus įkroviklio.
- Žiemos laikotarpiu, kai gaminis sandėliuoja masas, palaikomają įkrovą atlikite 1–2 kartus.

## Hidraulinė sistema

### Hidraulinų žarnų patikra

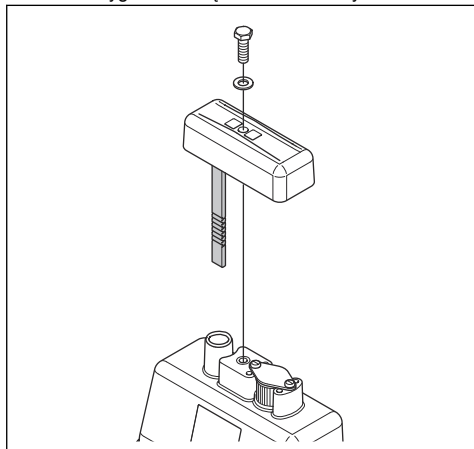
- Reguliariai tikrinkite hidraulinės žarnas. Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas hidraulinės žarnas.



**PERSPĖJIMAS:** Hidraulinė alyva yra pavojinga. Hidraulinų žarnų guma laikui bėgant nusidėvi. Nusidėvėjusios arba pažeistos hidraulinės žarnos gali trūkti, o hidraulinė alyva gali sužaloti. Jei sunku pasakyti, ar hidraulinės žarnos nusidėvėję, visada jas pakeiskite.

### Hidraulinės alyvos lygio patikra

1. Išimkite lygio matuoklį iš hidraulinės alyvos bakelio.



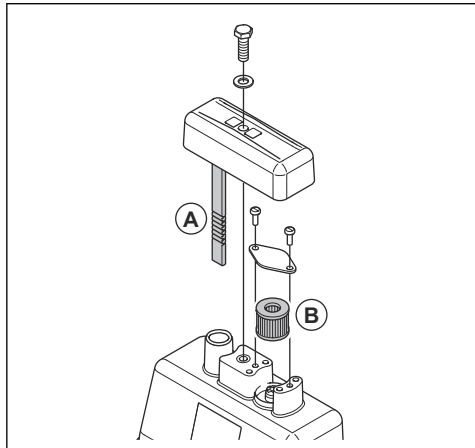
2. Patikrinkite matuokliu nustatytą hidraulinės alyvos lygi.
3. Jei hidraulinė alyvos lygis per mažas, patvirtintas techninės priežiūros centras turėtų patikrinti, ar nėra hidraulinės alyvos nuotekio.

## Hidraulinės alyvos keitimas



**PERSPĖJIMAS:** Pavojus nudegti.  
Veikiant gaminui, hidraulinė alyva įkaista.  
Prieš keisdami hidraulinę alyvą leiskite  
gaminui atvėsti.

1. Išimkite lygio matuoklį (A) iš hidraulinės alyvos bakelio.



2. Naudodamai alyvos išleidimo siurbli išleiskite hidraulinę alyvą iš hidraulinės alyvos bakelio.
3. Nuvalykite hidraulinės alyvos bakelio angą.
4. Pakeiskite alsuoklio filtrą (B).
5. Pripildykite tinkamo tipo hidraulinės alyvos. Žr. *Techniniai duomenys psl. 22.*
6. Įkiškite lygio matuoklį į hidraulinės alyvos bakelį.

## Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

### Gabenimas



**PERSPĖJIMAS:** Būkite atsargūs gabenimo metu. Gaminys yra sunkus, todėl krisdamas arba judėdamas gabenimo metu gali sužaloti arba padaryti žalos.

Pakelkite gaminį, jei perkėlimo atstumas nedidelis. Jei reikia perkelti didesnė atstumą, naudokite transportavimo transporto priemonę.



**PASTABA:** Neviilkite gaminio už transporto priemonęs.

### Gaminio kėlimas



**PERSPĖJIMAS:** Išsitinkite, kad kėlimo įranga atitinka reikalavimus, kad galinį būtų galima kelti saugiai. Ant gaminio esančiojevardinėje plokštéléje nurodytas gaminio svoris.



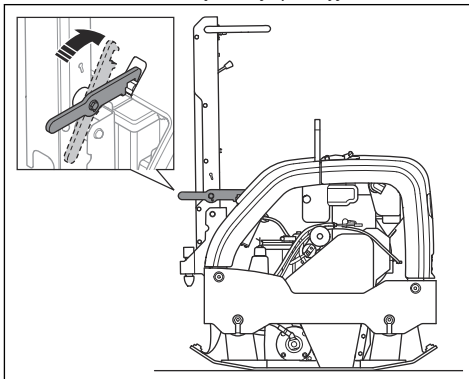
**PERSPĖJIMAS:** Nekelkite pažeisto gaminio. Išsitinkite, kad kėlimo kilpa,

vibracijos slopintuvai ir saugos diržai yra tinkamai įrengti ir nepažeisti.

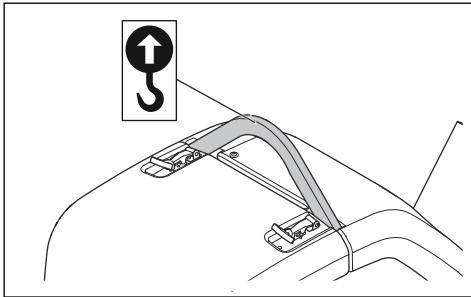


**PERSPĖJIMAS:** Nevaikščiojite ir nestovėkite po pakelto gaminiu arba šalia jo.

1. Užfiksuojite rankeną stačioje padėtyje.



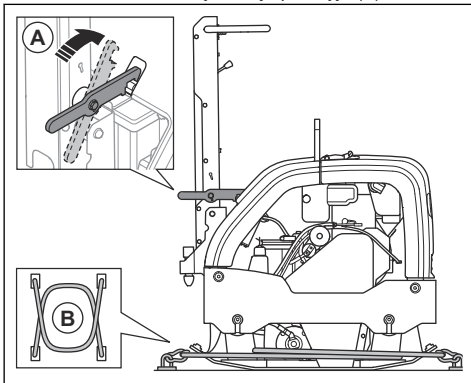
2. Kėlimo įrangą prijunkite prie kėlimo kilpos.



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite metalinių kablių, grandinių arba kitos kėlimo įrango su šiurkščiomis briaunomis, kurios gali pažeisti kėlimo kilpa.

**Gaminio tvirtinimas transporto priemonėje naudojant diržus**

1. Užfiksukite rankeną stačioje padėtyje (A).



2. 2 diržais (B) apjuoskite apatinę plokštę.

- a) 1 diržu apjuoskite apatinės plokštės priekinę dalį ir diržą pritvirtinkite prie transporto priemonės.
- b) 1 diržu apjuoskite apatinės plokštės galinę ir diržą pritvirtinkite prie transporto priemonės.

### Laikymas

- Prieš palikdami gaminį ilgam laikui, išleiskite visus degalus iš degalų bako. Degalus išleiskite tinkamoje šalinimo vietoje.
- Jeigu ketinate įrenginį sandėliuoti, įkraukite akumuliatorij. Tuščias akumuliatorius užšala maždaug  $-7^{\circ}\text{C}/19^{\circ}\text{F}$  temperatūroje. Visiškai įkrautas akumuliatorius užšala maždaug  $-67^{\circ}\text{C}/89^{\circ}\text{F}$ .
- Prieš sandėliuodami, nuvalykite gaminį. Pašalinkite alyvą ir dulkes nuo guminų dalių.
- Prieš sandėliuodami išvalykite oro filtra.
- Atsargiai patraukite starterio lynelio rankeną, kol pajusite nedidelį pasipriešinimą.
- Uždenkite gaminį apsauginiu gaubtu.
- Laikykite gaminį sausoje neužšalantinėje vietoje.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neigalioti asmenys.

### Šalinimas

- Cheminės medžiagos gali būti kenksmingos, todėl jų negalima pilti ant žemės. Panaudotas chemines medžiagias visada pašalinkite techninės priežiūros centre arba numatytoje atliekų tvarkymo vietoje.
- Kai gaminys susidėvės, nusiųskite jį prekybos atstovui ar į igaliotą atliekų tvarkymo centrą.
- Alyva, alyvos filrai ir akumuliatorius gali kenkti aplinkai. Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisés aktų.
- Neišmeskite akumuliatorių su būtinėmis atliekomis.
- Nusiųskite akumuliatorių Husqvarna techninės priežiūros atstovui arba išmeskite jį panaudotų akumuliatorių tvarkymo centre.

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

	Honda	Lombardini-Kohler
Grynasis svoris, kg / svar.	396 / 873,1	434 / 956,8
Darbinis svoris (EN500, su alyva, $\frac{1}{2}$ degalų bako), kg/svarai	398 / 877,5	436 / 956,8
Variklio gamintojas, tipas	Honda, GX 390	Lombardini-Kohler, KD15-440

	<b>Honda</b>	<b>Lombardini-Kohler</b>
Galia, kW/arklio galios esant aps./min. <sup>1</sup>	8,2 / 11 esant 3100	7,2/9,7 @3100
Vibracijos dažnis, Hz / aps./min.	60 / 3600	60 / 3600
Amplitudė, mm/col.	1,8/0,07	1,8/0,07
Išcentrinė jėga, kN/ pédai	52 / 11690	52 / 11690
Darbinis greitis, m/min. arba péd./min.	25 arba 82	25 arba 82
Didžiausias pokrypis, laipsniais/proc.	20 / 35	20 / 35
Akumulatoriaus įtampa, V	–	12
Akumulatoriaus talpa, Ah	–	38
Degalų bako talpa, l/kvartos	6,1 / 6,4	4,3 / 4,5
Variklio alyvos talpa *, l/kvartos	1,1 / 1,16	1,2 / 1,3
Hidraulinės alyvos bakelio talpa, l / kvort.	1,0 / 1,06	1,0 / 1,06
Ekscentrinis elementas, l/kvartos	0,75 / 0,79	0,75 / 0,79
Variklio alyva *	SAE 15W-40, API CI-4	SAE 15W-40, API CI-4
Ekscentrinio elemento alyva	SAE 15W-40, API CI-4	SAE 15W-40, API CI-4
Hidraulinė alyva	„Shell Tellus“ S3 V 32	„Shell Tellus“ S3 V 32
Biologinė hidraulinė alyva (pasirenkama)	„Shell Naturelle“ HF-E 32	„Shell Naturelle“ HF-E 32
Degalai *	Degalai be švino tetraetilo, sunė didesniu kaip 10 proc. etanolio kiekiu.	Tik toks dyzelinas, kurio sudėtyje yra labai mažas sieros kiekis
Degalų sąnaudos, l/val. / kvartos/val.	–	1,7 / 1,80

\* = Jei reikia daugiau informacijos arba kilo klausimų apie šį konkretų variklį, žr. variklio vadovą arba variklio gamintojo svetainę.

<b>Skleidžiamas triukšmas ir vibracija</b>	<b>Honda</b>	<b>„Lombardini“</b>
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	105	107
Garso galios lygis, garantuojamas L <sub>WA</sub> dB (A) <sup>2</sup>	107	108
Operatoriaus ausjų veikiantis garso slėgio lygis, L <sub>P</sub> , dB (A) <sup>3</sup>	90	93
Vibracijos lygis, a <sub>hv</sub> , m/s <sup>2</sup> <sup>4</sup>	2,5	2,1

<sup>1</sup> Nurodė variklio gamintojas. Nurodyta variklio galia atitinka to modelio tipinės gamybos būdu pagaminto variklio vidutinę naudingąją galią (varikliui veikiant nurodytu greičiu), išmatuotą pagal SAE standartą J1349 / ISO1585. Masinės gamybos būdu pagamintų variklių galia gali skirtis. Faktinė gaminyje įmontuoto variklio galia priklauso nuo darbinio greičio, aplinkos sąlygų ir kitų aplinkybių.

<sup>2</sup> I aplinka skleidžiamas triukšmas, išmatuotas kaip garso galia (L<sub>WA</sub>) pagal EN ISO 3744, atitinka EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtungų to pačio modelio iрenginių.

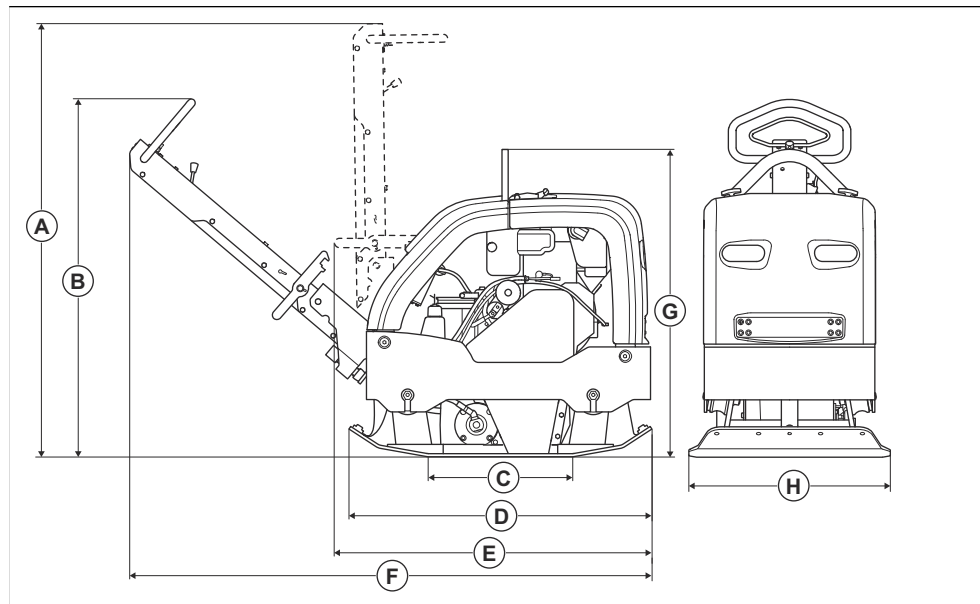
<sup>3</sup> Garso slėgio lygis L<sub>P</sub> pagal EN ISO 11201, EN 500-4. Neapibrėžtis K<sub>PA</sub> 3,0 dB (A).

<sup>4</sup> Vibracijos reikšmė atitinka EN 500-4. Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 1,5 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis).

## **Informacija apie pateiktus triukšmo ir vibracijos duomenis**

Šios pateiktos reikšmės buvo gautos atliktus tyrimus laboratorijoje pagal nurodytų direktyvų arba standartų reikalavimus ir gali būti lyginamos su kitų gaminiių, išbandytų pagal tą pačią direktyvų arba standartų reikalavimus, reikšmėmis. Šios pateiktos reikšmės negali būti naudojamos vertinant pavojų, o konkrečiose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės poveikio reikšmės ir konkrečiam naudotojui kylančis pavojus yra unikalūs bei priklauso nuo naudotojo darbo būdo, gaminio naudojimo, poveikio laiko, naudotojo fizinių būklės bei gaminio būklės.

## Gaminio matmenys



<b>A</b>	Rankenos aukštis, transportavimo padėtis, mm/col.	1390 / 54,6	<b>E</b>	Ilgis sulanksčius rankeną, mm/col.	980 / 38,5
<b>B</b>	Rankenos aukštis, darbinė padėtis, mm/col.	1150 / 45,2	<b>F</b>	Ilgis, išskaitant rankeną, mm/col.	1690 / 66,4
<b>C</b>	Apatinės plokštės kontaktinis plotas, m <sup>2</sup> /kvadr. pėdos	0,28 / 3,01	<b>G</b>	Aukštis, mm / col.	990 / 38,9
<b>D</b>	Apatinės plokštės ilgis, mm / col.	967 / 37,4	<b>H</b>	Plotis, mm/col.	650 / 25,5

## EB atitikties deklaracija

### EB atitikties deklaracija

Bendrovė **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Švedija, tel. +46-36-146500, atsakingai patvirtina, kad  
gaminys:

Aprašymas	Dvikryptis tankinimo įrenginys
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	LG 400
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2000/14/EB	„dėl triukšmo lauke“

ir kad laikomasi šių suderintų standartų ir (arba)  
techninių specifikacijų reikalavimų

EN 500-1+A1:2009

EN 500-4:2011

Notifikuotoji įstaiga: 0404, RISE SMP Svensk  
Maskinprovning AB, Verkstadsgatan 17, Box 4053, 904  
32 UMEÅ, Sweden patvirtino atitiktį Tarybos direktyvai  
2000/14/EB; atitikties įvertinimo procedūra: VI priedas,  
Visiškos kokybės užtikrinimas.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyriuje  
*Techniniai duomenys psl. 22.*

Partille, 2022-04-12



Martin Huber

„R&D“ direktorius, Betoniniai paviršiai ir grindys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

atsakingas už techninę dokumentaciją





[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

Originalios instrukcijos

1140391-65



2022-06-09