

Husqvarna, 2018-03-21

Safety and Operating Instructions

Dear customer,

thank you for choosing a Husqvarna quality product. We hope that you will genuinely enjoy it.
Please note that the enclosed manual contains Atlas Copco references.

The Husqvarna Group is vouching for the quality of this product.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our local sales or service point.

Husqvarna AB
561 82 Huskvarna, Sweden

Lietuvos

Saugos ir naudojimo instrukcijos

Gerbiamas kliente,

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna kokybišką gaminį. Tikimės, kad Jūs tikrai nuoširdžiai juo žiaugsitės.

Atkreipkite dėmesį, kad pridėtame vadove yra Atlas Copco nuorodos.

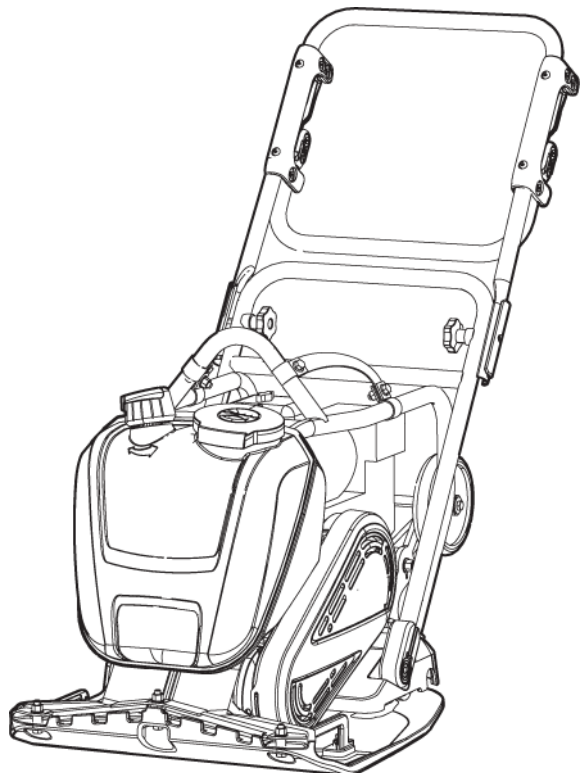
Husqvarna Grupė garantuoja šio gaminio kokybę.

Jei Jums kils kokių nors klausimų, nedvejodami kreipkitės į vietinį pardavimo ar aptarnavimo centrą.

Husqvarna AB
561 82 Huskvarna, Švedija

Saugos ir naudojimo instrukcija

Priekinė plokštė



Turinys

Ivadas	5
Apie šią saugos ir naudojimo instrukciją	5
Saugos instrukcija	6
Signaliniai saugos žodžiai	6
Asmeninės atsargumo priemonės ir kvalifikacijos	6
Asmeninės apsaugos priemonės	6
Narkotikai, alkoholis ir vaistai	6
Naudojimas, atsargumo priemonės	6
Transportavimas, atsargumo priemonės	10
Techninė priežiūra, atsargumo priemonės	10
Sandėliavimas, atsargumo priemonės	10
Apžvalga	11
Konstrukcija ir veikimas	11
Pagrindinės dalys	11
Etiketės	11
Duomenų plokštelė	12
Etiketė su triukšmo lygio duomenimis	12
Įspėjamasis ženklas – Suspaustos spyruoklės komplektas	12
Lipdukas su informacija apie mechanizmo užvedimą	13
Saugos ženklas	13
Transportavimas	14
Transportiniai ratai	14
Mechanizmo kėlimas	14
Montavimas	15
Degalai	15
Pildymas	15
Naudojimas	16
Naudojimas šalia kraštų	16
Darbas šlaituose	16
Ijungimas ir sustabdymas	17
Prieš užvedant, „Honda“	17
Variklio užvedimas, „Honda“	18
Variklio išjungimas, „Honda“	19
Naudojimas	20
Rankenos padėtys	20
Pertraukos metu	21
Techninė priežiūra	21
Kas 10 darbo valandų (kasdien)	21
Varžinių jungčių tikrinimas	21
Variklio tikrinimas, „Honda“	21
Po 20 darbo valandų	22
Variklinės alyvos keitimas, „Honda“	22
Kas 100 darbo valandų (kas savaitę)	22
Trapecinio diržo tikrinimas	22
Patirkinkite amortizatorius	23
Uždegimo žvakės tikrinimas, „Honda“	23
Kas 500 darbo valandų (kas metus)	23
Degalų bako valymas	24
Variklio apžiūra ir reguliavimas	24

Utilizavimas	24
Sandėliavimas	24
Techniniai duomenys	25
Mechanizmo duomenys	25
Svorio duomenys	25
Svorai pagal modelius	25
Keliamos triukšmo ir vibracijos deklaracijos pareiškimas	26
Informacija apie keliamą triukšmą ir vibraciją	26
Garso dydžių paklaidos	26
Matmenys	27
EB atitikties deklaracija	28
EB atitikties deklaracija (EB Direktyva 2006/42/EB)	28

Ivadas

Dékojame, kad pasirinkote „Atlas Copco“ gaminį. Nuo 1873-iųjų mes dedame visas pastangas, ieškodami naujų ir geresnių būdų mūsų klientų poreikiams patenkinti. Per ilgus metus mes sukūrėme naujoviškų ir ergonomiškų gaminiai, kurie padėjo ir padeda klientams tobulinti ir racionalizuoti jų kasdienį darbą.

Bendrovė „Atlas Copco“ yra sukūrusi stiprų pasaulinį prekybos ir aptarnavimo tinklą, kurį sudaro po visą pasauly išsibarstę klientų aptarnavimo centrai ir prekybos atstovai. Mūsų specialistai yra itin kvalifikuoti profesionalai, puikiai išmanantys mūsų gaminius ir turintys ypač daug patirties jų pritaikymo srityje. Visuose pasaulio kampeliuose mes galime pasiūlyti savo klientams pagalbą ir perteikti jiems savo patirtį, kad mūsų klientai visada galėtų dirbtį didžiausiu įmanomu našumu.

Dél išsamesnės informacijos prašom apsilankyti: www.atlascopco.com
Construction Tools EOOD
7000 Rousse
Bulgaria

Apie šią saugos ir naudojimo instrukciją

Šią instrukciją paskirtis – suteikti jums žinių, kaip našiai ir saugiai naudoti mašiną. Jose taip pat pateikiama patarimų ir nurodoma, kaip reguliariai atliliki mašinos techninę priežiūrą.

Prieš naudodami mašiną pirmą kartą, privalote atidžiai perskaityti šias instrukcijas ir visas jas įsidémęti.

Saugos instrukcija

Siekdami sumažinti jums patiemus ar kitiems asmenims gresiančią sunkios traumos ar mirties riziką, prieš montuodami, naudodami, remontuodami mašiną, atlikdami jos techninę priežiūrą ar keisdami priedus, perskaitykite ir įsidémėkite šią Saugos ir naudojimo instrukciją.

Paskelbkite šią saugos ir naudojimo instrukciją darbo vietose, pateikite jos kopiją darbuotojams ir užtirkinkite, kad kiekvienas iš jų perskaitytų šią saugos ir naudojimo instrukciją, prieš naudodamas šiuo mechanizmu arba atlikdamas jo priežiūros ar remonto darbus. Tik profesionaliam naudojimui.

Be to, operatorius arba operatoriaus darbdavys privalo įvertinti specifinę riziką, kuri gali kilti dėl kiekvieno mašinos naudojimo atvejo.

Papildomus nurodymus dėl variklio galima rasti gamintojo patiektame variklio vadove.

Signaliniai saugos žodžiai

Signaliniai saugos žodžiai „Pavojus“, „Įspėjimas“ ir „Atsargai“ reiškia:

PAVOJUS	Reiškia pavojingą situaciją, kurios neišvengės žmogus žus arba patirs sunkią traumą.
ĮSPĖJIMAS	Reiškia pavojingą situaciją, kurios neišvengės žmogus gali žuti arba patirti sunkią traumą.
PERSPĖJIMAS	Reiškia pavojingą situaciją, kurios neišvengės žmogus gali patirti nesunkią arba vidutinio sunkumo traumą.

Asmeninės atsargumo priemonės ir kvalifikacijos

Naudoti mašiną ir atlikti jos techninę priežiūrą leidžiama tik kvalifikuočiams ir išmokytiems asmenims. Jie turi būti fiziškai pajėgūs tvarkyti mašiną, atsižvelgiant į jos dydį, svorį ir galią. Visada vadovaukitės sveiku protu ir nuovoka.

Asmeninės apsaugos priemonės

Visada naudokite patvirtinto tipo apsaugos priemones. Operatoriai ir visi kiti darbo zonoje esantys asmenys privalo naudoti bent šias apsaugos priemones:

- apsauginį šalmą
- klausos apsaugos priemonę
- smūgiams atsparią akių apsaugos priemonę su šonine apsauga

- kvėpavimo apsaugos priemonę (reikiamais atvejais)
- apsaugines pirštines
- tinkamus apsauginius batus
- tinkamą darbinį kombinezoną ar panašią aprangą (prigludusią prie kūno), dengiančią rankas ir kojas.

Narkotikai, alkoholis ir vaistai

▲ ĮSPĖJIMAS Narkotikai, alkoholis ir vaistai

Narkotikai, alkoholis ir vaistai gali prislopinti jūsų nuovokumą ir gebėjimą sutelkti dėmesį. Lėtos reakcijos ir neteisingi vertinimai gali baigtis rimtais nelaimingais atsitikimais ar mirtimi.

- Niekada nenaudokite mašinos būdami pavarge ar paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų.
- Visiems asmenims, paveiktiems narkotikų, alkoholio arba vaistų, draudžiama naudoti mašiną.

Naudojimas, atsargumo priemonės

▲ PAVOJUS Sprogimo pavojus

Įkaitusiai mašinai ar išmetimo vamzdžiu susilietus su sprogiosiomis medžiagomis, gali įvykti sprogimas. Naudojant mašiną su tam tikromis medžiagomis, gali būti iškeltos kibirkštys ir įvykti užsiliepsnojimas. Sprogimai sukelia sunkias traumas arba mirtį.

- Niekada nenaudokite šio mechanizmo jokioje sprogioje aplinkoje.
- Niekada nenaudokite šio mechanizmo šalia degių medžiagų, garų arba dulkių.
- Įsitikinkite, ar darbo zonoje nėra nesurastų dujų šaltinių arba sprogių medžiagų.
- Tokias medžiagas saugokite nuo kontakto su įkaitusiu išmetimo vamzdžiu arba mašinos apačia.

▲ PAVOJUS Gaisro pavojus

Mašinai užsidegus, ji gali sužaloti.

- Jei įmanoma, naudokite ABE klasės miltelinį gesintuvą; priešingu atveju naudokite BE tipo angliarūgštės gesintuvą.

▲ PAVOJUS Degalų keliamas pavoju

Degalai yra degūs, o užsidegę degalų dūmai užgali sprogti ir sukelti sunkią traumą arba mirtį.

- Apsaugokite odą, kad ant jos nepatektų degalų. Jeigu degalų prasiskverbtų į odą, kreipkitės į kvalifikuotą sveikatos priežiūros specialistą.
- Niekada neatsukite išpylimo angos dangtelio ir nepilkite degalų į degalų baką, kai mašina yra karšta.
- Degalus į degalų baką pilkite lauke arba švarioje ir gerai védinamoje vietoje, kurioje nėra kibirkščių ir atviros ugnies šaltinių. Degalus į degalų baką pilkite ne mažesniu kaip dešimties metrų (30 feet) atstumu nuo tos vietas, kur mašina bus naudojama.
- Degalų pildymo angos dangtelį atsukite lėtai, kad išeitų slėgis.
- Niekada nepilkite degalų į baką per daug.
- Naudodamis mechanizmą, įsitinkinkite, ar degalų pildymo angos dangtelis yra užsuktas.
- Stenkiteis neišlieti degalų ant mechanizmo; išlietus degalus tuo pat nušluostykite.
- Reguliariai tikrinkite, ar nėra degalų protėkių. Niekada nenaudokite mechanizmo, jeigu degalų sistema nėra sandari.
- Niekada nenaudokite mechanizmo šalia medžiagų, kurios kelia kibirkštis. Prieš įjungdami mechanizmą, patraukite visus įkaitusius arba kibirkštis keliančius prietaisus.
- Niekada nerūkykite pildami degalus į degalų baką arba naudodamis mechanizmą, arba atlikdami jo techninės priežiūros darbus.
- Degalus laikykite tik specialiai tam skirtuose ir aprobuotuose bakuose.
- Panaudotas degalų ir alyvos talpas būtina surinkti ir grąžinti mažmeninės prekybos įmonei.
- Niekada pirštais netikrinkite, ar nėra skryscio protėkių.

▲ ISPĖJIMAS Netikėti pajudėjimai

Naudojimo metu mašiną veikia stiprios įražos. Mašinai sugedus arba užstrigus, galimas staigus ir netiketas judėjimas, kuris gali sukelti traumas.

- Prieš naudodamis mašiną, ją visada apžiūrėkite. Niekada nenaudokite mašinos, jei įtariate, kad ji sugedusi.
- Patikrinkite, ar rankena yra švari ir nesutepta tepalu bei alyva.
- Pėdos turi būti atokiai nuo mechanizmo.
- Niekada nesédékite ant mašinos.

- Niekada nedaužykite mašinos ir neatlikinėkite su ja neleistinų veiksmų.
- Būkite dėmesingi ir žiūrėkite, ką darote.

▲ ISPĖJIMAS Dulkių ir garų žala

Dulkių ir (arba) garai, kylančios arba skleidžiamos naudojant mechanizmą, gali sukelti sunkią ir nepagydomų kvėpavimo ligų, susirgimų arba kitų kūno sužalojimų (pavyzdžiu, silikozę arba kitą nepagydomą plaučių ligą, kuri gali būti mirtina, vėži, apsigimimus ir (arba) odos uždegimus).

Kai kuriose dulkių ir garuose, kylančiuose atliekant tankinimo darbus, būna medžiagų, kurios Kalifornijos valstijos ir kitų institucijų žiniomis sukelia kvėpavimo takų ligas, vėži, apsigimimus arba daro kitą reprodukcijos žalą. Kai kurie iš tokų medžiagų pavyzdžių:

- kristalinis silicis, cementas ir kiti mūrijimo produktai;
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdrootos gumos;
- švinas iš dažų, kuriuose yra švino junginių.

Ore esantys dulkių ir garai gali būti nematomi plika akimi, taigi nepasikliaukite regėjimu, norėdami nustatyti, ar ore yra dulkių arba garų.

Norėdami patirti mažesnį dulkių ir garų poveikį, atlikite visus šiuos veiksmus:

- Atlikite konkretių, darbo vietai būdingų pavoju įvertinimą. Rizikos įvertinime turi būti nurodyta, kokios dulkių ir garai kyla naudojant mechanizmą ir kaip galima būtų pašalinti esamas dulkes.
- Naudokite tinkamas inžinerines kontrolines priemones, kad maksimaliai sumažintumėte dulkių ir garų kiekį ore bei jų kaupimąsi ant įrangos, paviršių, drabužių ir kūno dalių. Kontrolinių priemonių pavyzdžiai: ištraukimo, ventiliacijos ir dulkių surinkimo sistemos, vandens purkštuvai ir šlapiasis gręžimas. Jeigu įmanoma, suvaldykite dulkių ir garų kilimą ties šaltiniu. Užtikrinkite, kad kontrolinės priemonės būtų tinkamai sumontuotos, techniškai prižiūrimos ir tinkamai naudojamos.
- Dėvėkite, prižiūrėkite ir tinkamai naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones kaip nurodo jūsų darbdavys ir kaip reikalaujama pagal darbo sveikatos priežiūros ir saugos taisykles. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės privalo efektyviai apsaugoti nuo konkretių tipų skleidžiamų medžiagų (ir, jeigu taikytina, privalo būti patvirtintos atitinkamos vyriausybinės institucijos).
- Dirbkite gerai ventiliuojamoje vietoje.
- Jeigu mechanizme yra išmetimo vamzdis, nukreipkite išmetimo vamzdį taip, kad sumažintumėte dulkių sklidimą dulkių pripildytoje aplinkoje.

- Naudokite ir techniškai prižiūrėkite mechanizmą kaip rekomenduojama šioje naudojimo ir saugos instrukcijoje
- Darbo vietoje vilkėkite plaunamus arba vienkartinius apsauginius drabužius ir, prieš išeidami iš darbo vietas, nusiprauskite po dušu bei persirenkite švariais drabužiais, kad sumažėtų dulkių ir garų poveikis jums, kitiems žmonėms, automobiliams, namams ir kitoms vietoms.
- Stenkiteis nevalgyti, negerti ir nevartoti tabako gaminiai tose vietose, kur yra dulkių arba garų.
- Išėjė iš poveikio zonas, kaip įmanoma greičiau kruopščiai nusiplaukite rankas ir veidą; tą patį darykite prieš valgydami, gerdami, vartodami tabako gaminius arba kontaktuodami su kitais žmonėmis.
- Laikykiteis visų galiojančių įstatymų ir reglamentų, įskaitant darbo sveikatos priežiūros ir saugos taisykles.
- Dalyvaukite oro stebėsenos, medicininių patikrų programose ir sveikatos priežiūros bei saugos mokymo kursuose, kuriuos organizuoja jūsų darbdavys arba prekybos organizacijos pagal darbo sveikatos priežiūros ir saugos taisykles ir rekomendacijas. Konsultuokiteis su gydytojais, turinčiais patirties atitinkamo darbo medicinos srityje.
- Bendradarbiaukite su savo darbdaviu ir prekybos organizacija, kad sumažintumėte dulkių ir garų poveikį darbo vietoje bei sumažintumėte pavoju. Reikia sukurti ir naudoti efektyvias sveikatos priežiūros ir saugos programas, strategijas ir procedūras darbininkams bei kitiems asmenims apsaugoti nuo žalingo dulkių ir garų poveikio, atsižvelgiant į sveikatos priežiūros ir saugos specialistų patarimus. Konsultuokiteis su specialistais.

▲ PAVOJUS Išmetamųjų dujų keliamas pavoju

Iš mašinos vidaus degimo variklio išmetamose dujose yra anglies monoksido, kuris yra nuodingas, ir cheminių medžiagų, kurios, Kalifornijos valstijos ir kitų valdžios įstaigų turimomis žiniomis, gali sukelti vėžį, apsigimimus ar kitaip pakenkti reprodukcinei sistemi. Ikvėptos išmetamosios dujos gali sukelti sunkią traumą, ligą arba mirtį.

- Niekada nekvēpkite išmetamųjų dujų.
- Užtikrinkite gerą vėdinimą (jei reikia, įrenkite ištraukiamąj ventiliaciją).

▲ ISPĖJIMAS Metamosios dalys

Sulūžus ruošiniui, sugedus priedams ar net pačiai mašinai, dideliu greičiu gali būti išsviestos dalys. Naudojant mašiną, sutankintos medžiagos skeveldros ar kitos dalelės gali būti išsviestos ir sukelti traumą, atsitrenkusios į operatorių ar kitus asmenis. Norėdami sumažinti šią riziką:

- Naudokite patvirtinto tipo asmenines apsaugos priemones ir apsauginį šalmą, įskaitant smūgiams atsparią akių apsaugos priemonę su šonine apsauga.
- Imkitės priemonių, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną.
- Iš darbo vietas pašalinkite pašalinius daiktus.

▲ ISPĖJIMAS Galimi pavojai šlaituose

Dirbdami šlaituose, mechanizmą statykite taip, kad jis negalėtų apvirsti. Jeigu mechanizmas apvirstu, gali įvykti skaudžių nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų.

- Visada užtikrinkite, kad dirbant šlaituose visi darbininkai būtų virš mechanizmo, o ne žemiau jo.
- Dirbdami šlaituose, mechanizmą veskite tiesiai aukštyn ir žemyn, o ne skersai.
- Naudodami mechanizmą, niekada neviršykite maksimalaus rekomenduojamo nuolydžio kampo. Vadovaukitės rekomendacijomis.

▲ ISPĖJIMAS Judėsenai kylantys pavojai

Naudodami mašiną darbo užduotims atliliki, galite jausti nemalonų pojūtį plaštakose, rankose, pečiuose, kakle ar kitose kūno dalyse.

- Patogiai atsistokite, tvirtai kojomis remdamiesi į žemę, ir venkite neįprastą pozū, kad neprarastumėte pusiausvyros.
- Dirbant ilgai, išvengti nemalonaus pojūčio ir nuovargio gali padėti stovėsenos keitimasis.
- Jei simptomai neišnyksta arba kartkartėmis vėl pasireiškia, kreipkitės į sveikatos priežiūros specialistą.

▲ ISPĖJIMAS Vibracijos keliami pavojai

Iprastai ir tinkamai naudodamas ši mechanizmą, operatorius patiria vibracijos poveikį. Reguliarius ir dažnas vibracijos poveikis gali sukelti, padidinti arba pasunkinti operatoriaus pirštų, plaštakų, riešų, rankų, pečių ir (arba) nervų ir kraujotakos arba kitų kūno dalij sužalojimą arba sutrikimus, įskaitant sekinančius ir (arba) nuolatinius sužalojimus arba sutrikimus, kurie gali palaipsniui išsvyстыti per kelias savaites, mėnesius arba metus. Tokie sužalojimai arba sutrikimai gali pažeisti krauso apytakos sistemą, nervų sistemą, pažeisti sėnarius ir galimai kitas kūno sistemas.

Jeigu naudojant mechanizmą arba jo nenaudojant bet kuriuos metu pasireikštų nutirimas, nuolat pasikartojantis diskomfortas, deginimo pojūtis, sustingimas, tvinkčiojimas, dilgčiojimas, skausmas, nerangumas, negalėjimas stipriai suspausti rankų/suimti rankomis, odos pabalimas arba kiti simptomai, nustokite naudoti mechanizmą, pasakykite darbdaviui ir kreipkitės į gydytojus. Nepaisant tokių pasireiškusių simptomų ir toliau tēsiant darbą, simptomų gali padidėti pavojus, kad simptomai taps sunkesni ir (arba) nepagydomi.

Naudokite ir techniškai prižiūrėkite mechanizmą kaip rekomenduojama instrukcijoje, kad nepadidėtų vibracija.

Vadovaujantis toliau pateiktais nurodymais, galima sumažinti vibracijos operatoriui poveikį:

- ▶ Jeigu mechanizme yra vibraciją sugeriančios rankenos, jos turi būti centrinėje padėtyje: venkite spausti rankenas į galines padėties.
- ▶ Kai įjungtas smogiamasis mechanizmas, vienintelis jūsų kūno kontaktas su mašina turi būti jūsų plaštakos, uždėtos ant rankenos arba rankenų. Venkite bet kokio kito kontakto, pavyzdžiu, nesiremkite jokia kūno dalimi į mašiną arba jos nespauskite savo kūnu, norėdami padidinti mašinos tangentinę jėgą.
- ▶ Imkitės priemonių, kad mašina būtų tinkamai prižiūrėta ir nesusidėvėjusi.
- ▶ Nedelsdami nutraukite darbą, jeigu mechanizmas staiga pradeda stipriai vibravoti. Prieš tēsdami darbą, nustatykite ir pašalinkite padidėjusios vibracijos priežastį.
- ▶ Dalyvaukite sveikatos patikrose arba stebėjimuose, medicininiuose patikrinimuose ir mokymo programose, kurias siūlo jūsų darbdavys, arba tada, kai tai reikalaujama pagal įstatymus.
- ▶ Dirbami šalto oro sąlygomis, dėvėkite šiltus drabužius; rankos turi būti šiltos ir sausos.

Žr. mechanizmo triukšmo ir vibracijos deklaracijos pareiškimą, įskaitant deklaruotąsias vibracijos vertes. Šią informaciją rasite šios saugos ir naudojimo instrukcijos pabaigoje.

▲ ISPĖJIMAS Sugriebimo pavojus

Egzistuoja rizika, kad kaklo papuošalus, plaukus, pirštines ir drabužius gali ištraukti arba užgriebti sukiotos mašinos dalys. Tai gali sukelti uždusimą, galvos odos nuplėšimą, plėštines žaizdas ar mirštą. Norėdami sumažinti šią riziką:

- ▶ Niekada negriebkite ir nesilieskite prie sukių mašinos dalij.
- ▶ Stenkite nevilkėti drabužių, nenešioti kaklo papuošalų ir nemūvėti pirštinių, kurias gali užgriebti mašinos dalys.
- ▶ Plaukus pridenkite plaukų tinkleliu.

▲ PAVOJUS Elektros keliamas pavojus

Ši mašina yra be elektros izoliacijos. Mašina prisilietus prie elektros energijos šaltinio, žmogus gali patirti sunkią traumą arba žūti.

- ▶ Niekada nenaudokite mašinos šalia bet kokio elektros laidо ar kito elektros energijos šaltinio.
- ▶ Patikrinkite, ar darbo zonoje nėra paslėptų laidų arba kitų elektros energijos šaltinių.

▲ ISPĒJIMAS Paslėptų daiktų keliamas pavojus

Naudojant mašiną, paslėpti laidai ir vamzdžiaikelia pavoju, dėl kurio galima patirti sunkią traumą.

- ▶ Prieš naudodami mašiną, patikrinkite medžiagos sudėtį.
- ▶ Saugokite paslėptų kabelių ir vamzdžių, pavyzdžiu, elektros, telefono laidų, videntiekio, dujotiekio ir kanalizacijos vamzdžių.
- ▶ Jei atrodo, kad mašina atsitrenkė į paslėptą daikta, nedelsdami ją išjunkite.
- ▶ Prieš tēsdami darbą įsitikinkite, kad nėra jokio pavojaus.

▲ ISPĒJIMAS Netyčinis paleidimas

Netyčinis mašinos įjungimas gali sukelti traumą.

- ▶ Nelieskite rankomis įjungimo ir išjungimo prietaiso, kol būsite pasiruošę įjungti mašiną.
- ▶ Išsiaiškinkite, kaip mašina išjungtiama avariniu atveju.

▲ ISPĖJIMAS Triukšmo žala

Aukštas garso lygis gali sukelti klausos sutrikimų arba klausos praradimą bei kitų problemų, pavyzdžiu, spengimą ausyse (skambėjimą, zvimbimą, švilpesį arba dūzgimą ausyse). Norint sumažinti pavoju ir apsisaugoti nuo pernelyg didelio garso lygio:

- ▶ Būtina atlikti šių pavoju įvertinimą ir imtis tinkamų kontrolės priemonių.
- ▶ Naudokite ir techniškai prižiūrėkite mechanizmą kaip rekomenduojama šioje instrukcijoje.
- ▶ Jeigu mechanizme įrengtas duslintuvas, patirkinkite, ar jis sumontuotas ir tinkamai veikia.
- ▶ Visada dėvėkite ausų apsaugas.

Transportavimas, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Krovimo ir iškrovimo keliamas pavojas

Kai mašina keliamą kranu ar panašiu įrenginiu, galima patirti traumą.

- ▶ Naudokite pažymėtus kėlimo taškus.
- ▶ Patirkinkite, ar visi kėlimo įtaisai gali išlaikyti mašinos svorį.
- ▶ Niekada nestovėkite po mašina arba šalia jos.

Techninė priežiūra, atsargumo priemonės

▲ ISPĖJIMAS Mechanizmo modifikacija

Bet kokia mechanizmo modifikacija gali sukelti kūno sužalojimų jums arba kitiems.

- ▶ Niekada nemodifikuokite mechanizmo. Modifikuotiems mechanizmams negalioja garantija arba atsakomybė už gaminiui padarytą žalą.
- ▶ Visada naudokite originalias dalis, pjovimo peilius/darbo įrankius ir priedus.
- ▶ Apgadintas dalis nedelsdami pakeiskite naujomis.
- ▶ Tinkamu metu pakeiskite nusidėvėjusias sudedamąsiųs dalis.

▲ PERSPĖJIMAS Aukšta temperatūra

Naudojimo metu mašinos variklio išmetimo vamzdis ir apačia įkaista. Prisilietus prie jų galima nudegti.

- ▶ Niekada nesilieskite prie karštos mašinos.
- ▶ Niekada nesilieskite prie mašinos apačios, kai ji karšta.
- ▶ Prieš atlikdami techninės priežiūros darbą palaukite, kol variklis, išmetimo vamzdis ir mašinos apačia ataus.

Sandėliavimas, atsargumo priemonės

- ◆ Mašiną laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje ir užrakintoje vietoje.

Apžvalga

Siekdami sumažinti jums patiemus ar kitiems asmenims gresiančią sunkios traumos arba mirties riziką, prieš naudodamasi mašiną perskaitykite skyrių „Saugos nurodymai“ ankstesniuose šio vadovo puslapiuose.

Konstrukcija ir veikimas

LF tankintuvai specialiai skirti ploniems ir vidutinio storio granuliuočių grunto sluoksniams tankinti; tankinant asfaltą, naudojamas papildomai pridėtas vandens bakas. Jie idealiai tinka remonto ir techninės priežiūros darbams, pavyzdžiui, darant įvažiavimus, takus, automobilių stovėjimo aikštėles ir tiesiant kelius. Naudojant komplektą trinkelį grindimui, taip pat tinka grindinio klojimo darbams. Bet koks kitas panaudojimas yra draudžiamas.

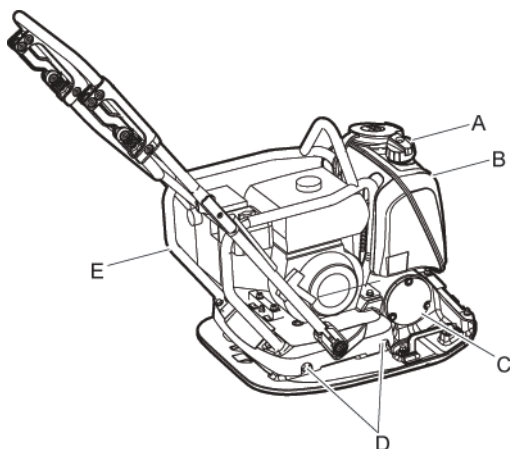
LF tankintuvus privaloma naudoti gerai vėdinamose vietose, taip pat kaip ir visus kitus mechanizmus su vidaus degimo varikliais.

Nevilkite įrenginio, prikabinto už transporto priemonių. Norėdami pasirinkti tinkamus priedus, žr. atsarginių dalių sąrašą.

Tik profesionaliam naudojimui.

PRANEŠIMAS Šiame vandens bake nemaišykite dyzelino ar kitų nuodingų medžiagų, antraip galite sugadinti mašiną ir padaryti žalos gamtai.

Pagrindinės dalys

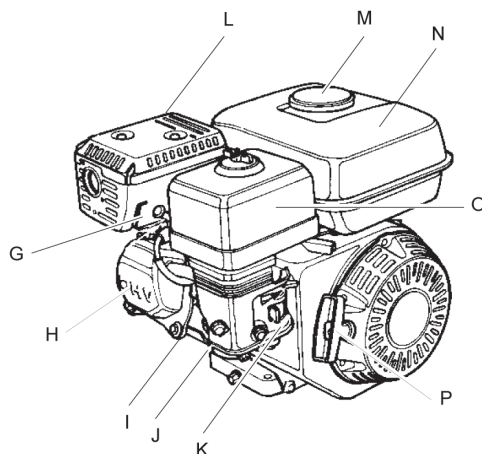


- A. Vandens vožtuvas
- B. Vandens bakas
- C. Ekscentrikas
- D. Amortizatoriai

E. Apsauginis rėmas



F. Pleišto formos diržas



G. Uždegimo žvakė

H. Variklio vožtuvas

I. Aušinimo jungės

J. Variklinė alyva / alyvos matuoklė

K. Karbiuratorius

L. Duslintuvas

M. Degalų bako dangtelis

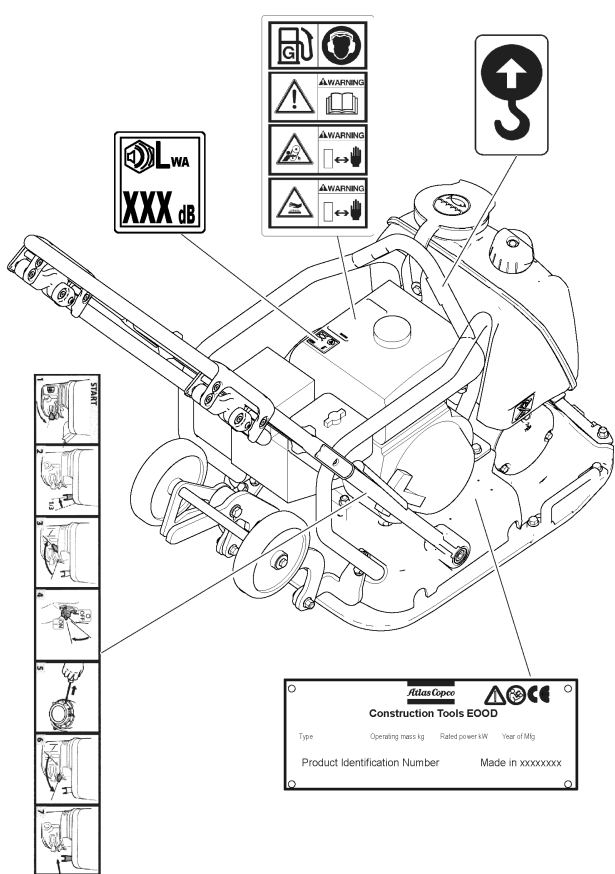
N. Degalų bakas

O. Oro filtras

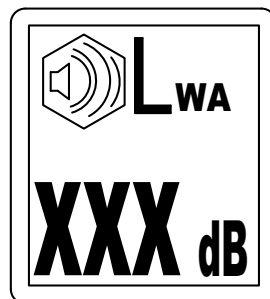
P. Rankinis starteris

Etiketės

Prie mašinos yra pritvirtintos etiketės su svarbia informacija apie asmeninę saugą ir mašinos techninę priežiūrą. Etikečių būklė turi būti tokia, kad jos būtų lengvai išskaitomos. Naujų etikečių galima užsisakyti iš atsarginių dalių katalogo.

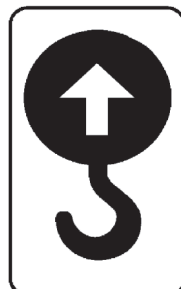


Etiketė su triukšmo lygio duomenimis

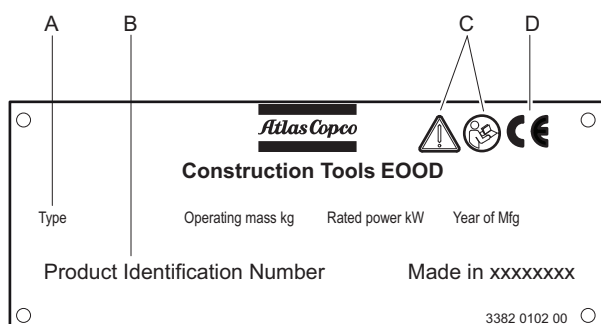


Šioje etiketėje nurodytas garantuotas triukšmo lygis, atitinkantis EB direktyvą 2000/14/EB. Dėl tikslaus triukšmo lygio žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Ispėjamasis ženklas – Suspaustos spyruoklės komplektas

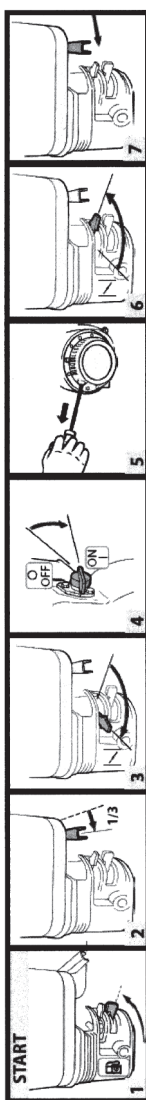


Duomenų plokšteliė

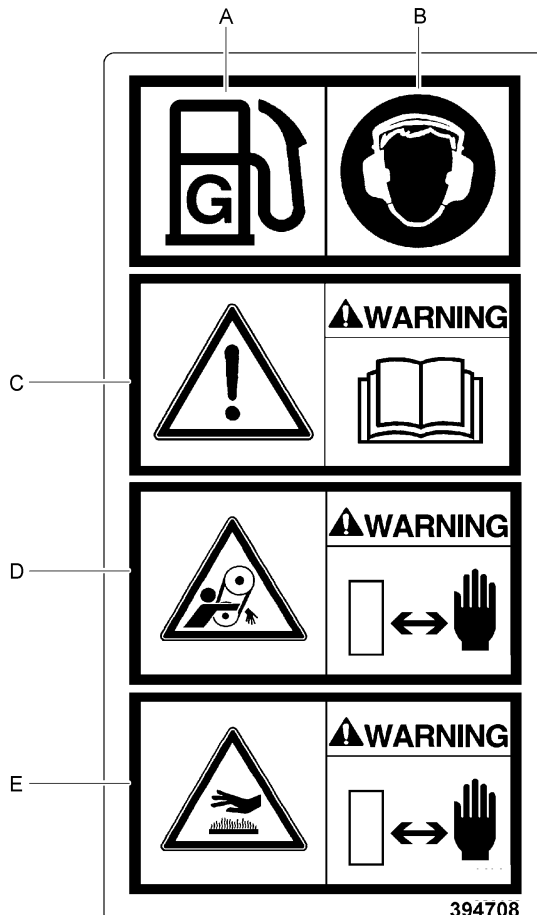


- A. Mechanizmo tipas
- B. Gaminio identifikacijos numeris
- C. Ispėjimo ženklas kartu su vadovėlio simboliu reiškia, kad vartotojas, prieš pirmą kartą naudodamas šį mechanizmą, privalo perskaityti saugos ir naudojimo instrukciją.
- D. CE ženklas reiškia, kas mechanizmas yra aprobuotas pagal EB standartus. Žr. EB atitikties deklaraciją, pateiktą kartu su mechanizmu papildomai informacijai pateikti.

Lipdukas su informacija apie mechanizmo užvedimą



Saugos ženklas

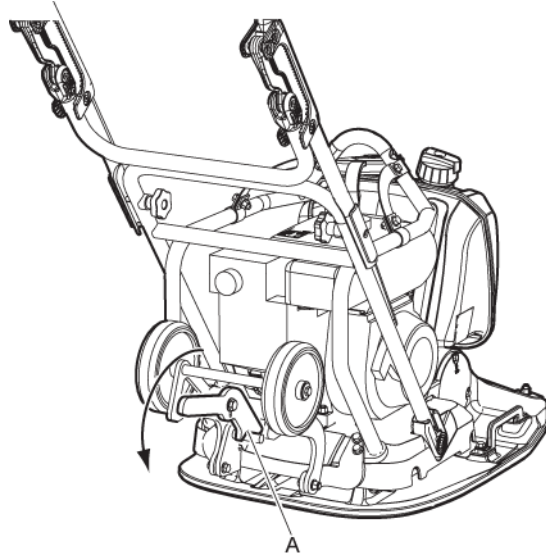


- A. Degalai.
- B. Naudokite ausų apsaugas.
- C. Perskaitykite naudojimo instrukciją. Prieš pradėdamas naudoti šį mechanizmą, operatorius privalo perskaityti šią saugos, techninės priežiūros ir naudojimo instrukciją.
- D. Áspējimas! Ásipjovimo pavojus
- E. ¡spējimas! Karšti paviršiai variklio bloke. Laikykite rankas saugiu atstumu nuo pavojaus zonos.

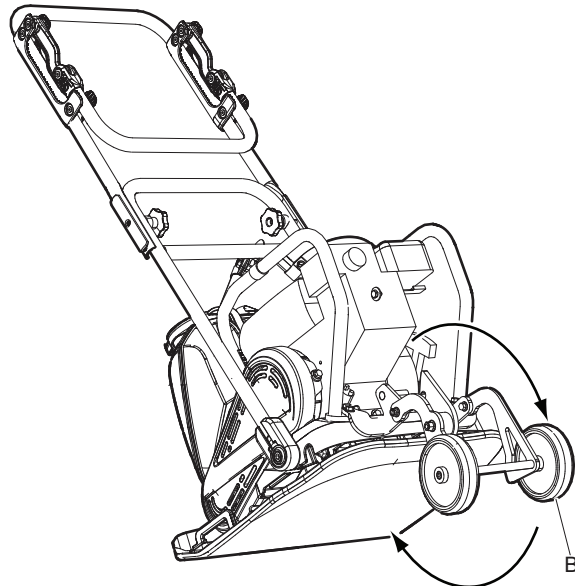
Transportavimas

Transportiniai ratai

- Atkabinkite kabliuką (A).



- Nulenkite ratus (B) po apatinę plokštę, kad būtų lengviau transportuoti rankiniu būdu.



Mechanizmo kėlimas

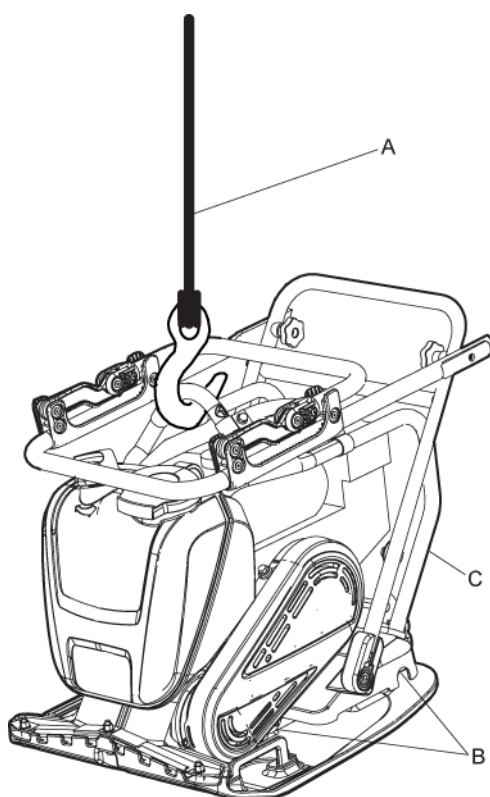
⚠ ISPĖJIMAS Kėlimo metu kylantis pavojuς

Niekada nekelkite mechanizmo, nepatikrinę, ar jis nesugadintas. Sugadintas mechanizmas gali subyrėti ir jus sužaloti.

- ▶ Patikrinkite, ar visa įranga yra pritaikyta kėlimui pagal galiojančias taisykles.
- ▶ Niekada neikite ir nestovėkite po pakeltu mechanizmu.
- ▶ Mechanizmą kelkite tik už kablio, esančio ant rėmo.
- ▶ Patikrinkite, ar tinkamai uždėti amortizatoriai ir apsauginis rėmas, ar jie néra apgadinti.
- ▶ Niekada nestovėkite šalia įrenginio arba šakinio krautuvo, kai įrenginys yra keliamas ir transportuojamas.
- ▶ Informacijos apie svorį rasite mechanizmo techninių duomenų lentelėje.

Kėlimas

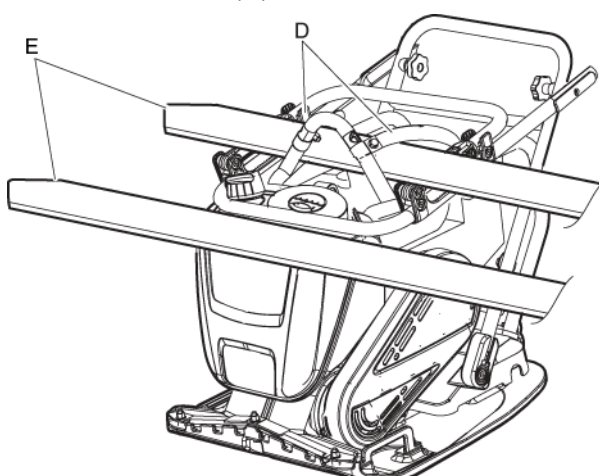
- ♦ Įrenginį visada kelkite už įrenginio apsauginio rémo kėlimo taško (A).



- ♦ Kėlimo įranga turi būti parinkta pagal mašinos duomenis, kad būtų įvykdyti visų taisyklių reikalavimai.
- ♦ Prieš keldami įrenginį, patikrinkite, ar tinkamai pritvirtinti ir nepažeisti smūgių slopintuvai (B) bei apsauginis rémas (A)

Kėlimas šakiniu krautuvu

- ♦ Keliant įrenginį šakiniu krautuvu (E), privaloma naudoti abu diržus (D).

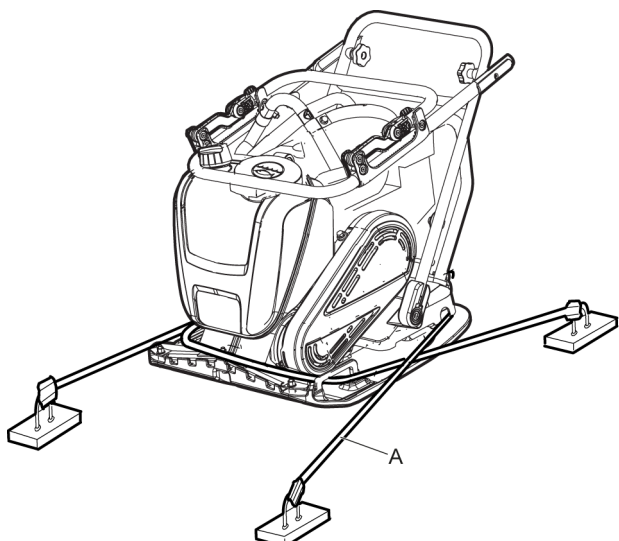
**⚠ ISPĖJIMAS Transportavimas**

Gabenama mašina gali apvirsti ir sukelti sunkią traumą.

- Visada pritvirtinkite įrenginį diržais.
- Pėdos turi būti atokiai nuo mechanizmo.

Mašinos gabenimas

1. Gabendami mechanizma, būtinai jį pritvirtinkite.
2. Apjuoskite plokštės apačią tvirtinimo diržais (A), nutiesdami juos U raidės forma, ir pritvirtinkite priekį bei galą.

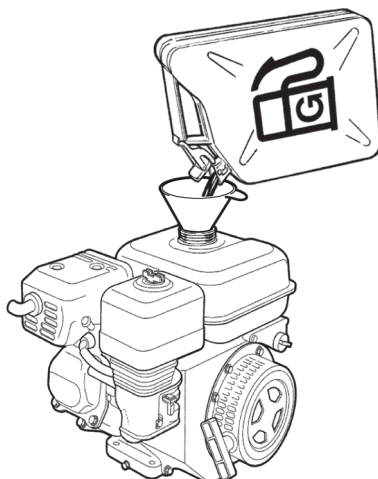
**Montavimas****Degalai****Pildymas****⚠ ISPĖJIMAS Degalų keliamas pavojus**

Degalai yra ypač degūs, o užsidegę degalų dūmai užgali sprogti ir sukelti sunkią traumą arba mirtį.

- Apsaugokite odą, kad ant jos nepatektų degalų.
- Niekada nenuimkite degalų pildymo angos dangtelio ir niekada nepilkite degalų į baką, kai mechanizmas yra įkaitęs.
- Niekada nerūkykite pildami degalus į degalų baką arba naudodami mechanizmą, arba atlikdami jo techninės priežiūros darbus.
- Stenkiteis neišlieti degalų, o ant mechanizmo išlietus degalus tuo pat nuvalykite.

Pildymo procedūra

1. Prieš pildami degalus į degalų baką, išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvės.
2. Degalų pildymo angos dangtelį atsukite lėtai, kad išeitų visas slėgis.
3. Degalų baką pripildykite iki įpylimo angos atvamzdžio apatinio krašto.



4. Niekada neperpildykite bako. Kadangi degalai bake juda, degalų lygis gali pakilti virš bako dangtelio, todėl, atsukus bako dangtelį, degalai gali išsilieti. To galima išvengti atsukant bako dangtelį, pastačius įrenginį ant lygaus paviršiaus, kai bako dangtelis yra aukščiausioje bako taške.

Naudojimas

⚠️ ISPĖJIMAS Veikiančio variklio keliamas pavojuς

Variklio skleidžiama vibracija gali sukelti medžiagos pokyčius, dėl to mašina gali pajudėti ir sužaloti.

- ▶ Niekada nepalikite mašinos su veikiančiu varikliu.
- ▶ Užtikrinkite, kad mašiną naudotų tik tam leidimą turintys darbuotojai.

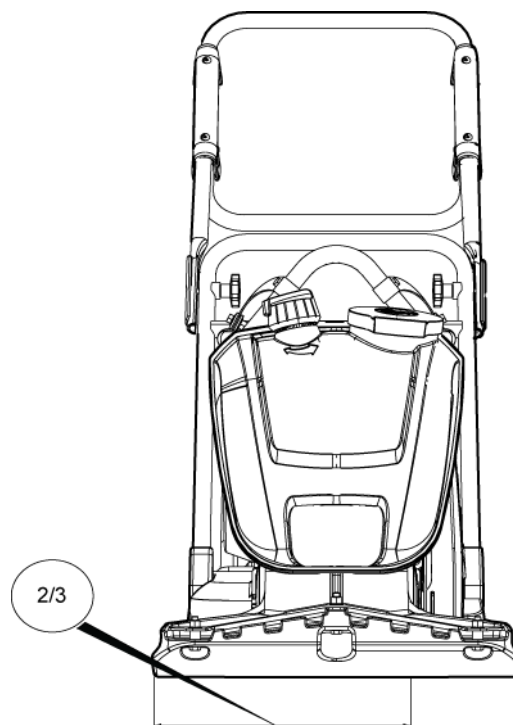
PRANEŠIMAS Naudodami mašiną, vadovaukitės vadove išdėstytais nurodymais; niekada nesédékite ir nestovėkite ant veikiančios mašinos.

Naudojimas šalia kraštų

⚠️ ISPĖJIMAS Naudojimo šalia kraštų keliamas pavojuς

Naudojant mašiną prie kraštų, ne mažiau kaip $\frac{2}{3}$ mašinos turi būti ant paviršiaus, pasižyminčio visa laikomaja geba; priešingu atveju mašina gali apvirsti.

- ▶ Prieš pradėdami kelti mašiną, išjunkite variklį.



Darbas šlaituose

⚠️ ISPĖJIMAS Galimi pavojai šlaituose

Dirbdami šlaituose, mechanizmą statykite taip, kad jis negalėtų apvirsti. Jeigu mechanizmas apvirstu, gali įvykti skaudžių nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų.

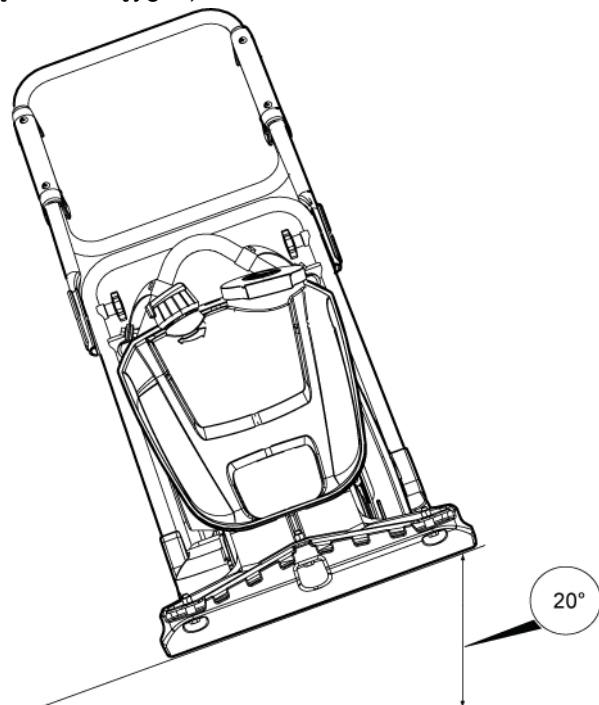
- ▶ Visada užtikrinkite, kad dirbant šlaituose visi darbininkai būtų virš mechanizmo, o ne žemiau jo.
- ▶ Dirbdami šlaituose, mechanizmą veskite tiesiai aukštyn ir žemyn, o ne skersai.
- ▶ Naudodami mechanizmą, niekada neviršykite maksimalaus rekomenduojamo nuolydžio kampo. Vadovaukitės rekomendacijomis.

PRANEŠIMAS Atminkite, kad birus gruntas, įjungta vibravimo funkcija ir vairavimo greitis – visa tai gali sąlygoti mechanizmo apvirtimą, net ir tuo atveju, kai nuolydis yra mažesnis nei čia nurodytasis.

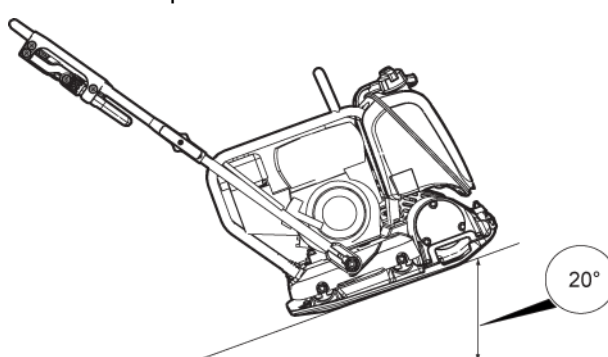
Darbas šlaituose

- ◆ Patikrinkite, ar darbo vieta yra saugi. Šlapia, nesutankinta žemė mažina manevrinumą, ypač šlaituose. Dirbdami šlaituose ir ten, kur žemė yra nelygi, visada imkitės griežtų atsargumo priemonių.

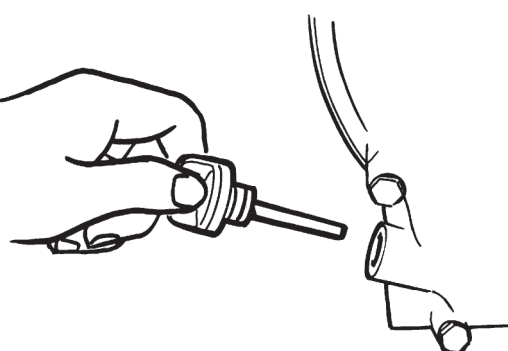
- ◆ Niekada nedirbkite šlaituose, kurie viršija įrenginio techninės galimybes. Šį įrenginį leidžiama naudoti maksimaliai 20° nuolydžio šlaituose (atsižvelgiant į žemės sąlygas).



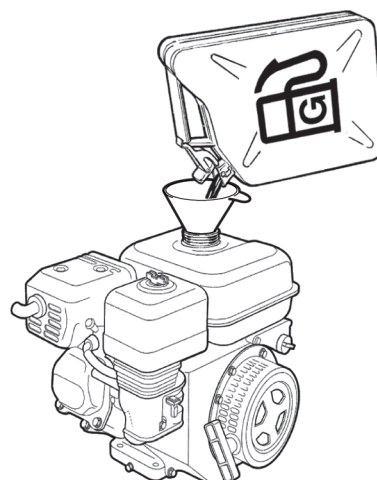
- ◆ Pokrypio kampus matuojanamas nejudamai pastačius mechanizmą ant kieto, lygaus paviršiaus. Vibravimo funkcija privalo būti išjungta, o visi bakai – pilni.



- ◆ Alyvos matuokle patikrinkite variklinės alyvos lygi.



- ◆ Pripilkite degalų į degalų baką.



- ◆ Patikrinkite, ar veikia visi valdikliai.
- ◆ Patikrinkite, ar nėra alyvos nuotėkio ir ar tvirtai priveržti visi varžtiniai sujungimai.
- ◆ Paleidę variklį, sūkių dažnio valdiklį kelias minutes palikite tuščiosios eigos padėtyje, kad variklis jšiltų be apkrovos.

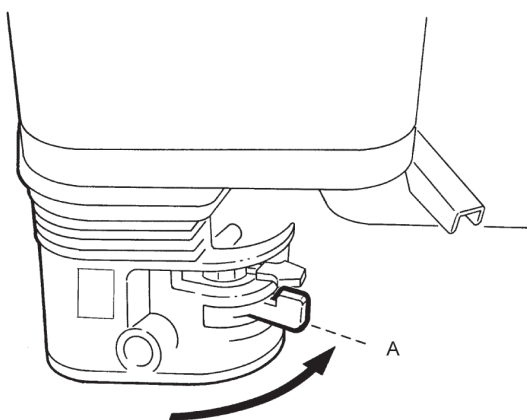
Ijungimas ir sustabdymas

Prieš užvedant, „Honda“

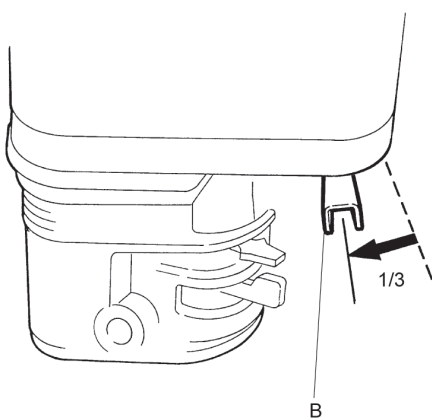
Laikykiteis bendrujų saugos priemonių, kaip buvo nurodyta pristatant mašiną. Rekomenduojame įdėmiai perskaityti su mašina patiekštą variklio vadovą. Patikrinkite, ar atlikti einamieji techninės priežiūros darbai.

Variklio užvedimas, „Honda“

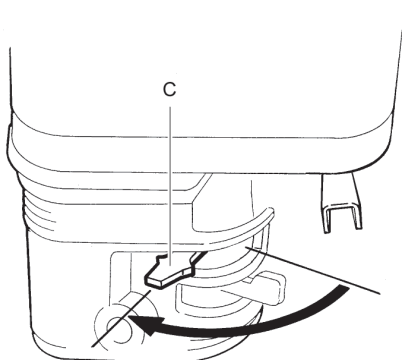
- Atsukite degalų čiaupą (A).



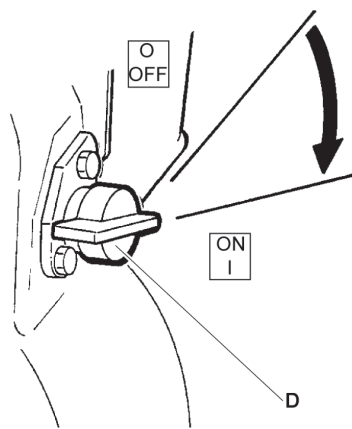
- Nustatykite variklio droselinės sklendės valdiklį ties $\frac{1}{3}$ viso galingumo.



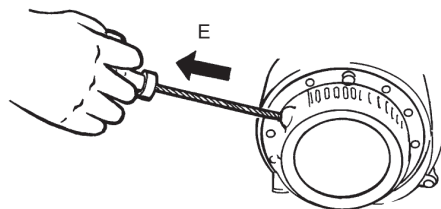
- Jeigu variklis šaltas, droselinę sklendę (C) uždarykite. Jeigu variklis šiltas arba aplinkos oro temperatūra yra aukšta, uždarykite droselinę sklendę iki pusės arba palikite ją atidarytą.



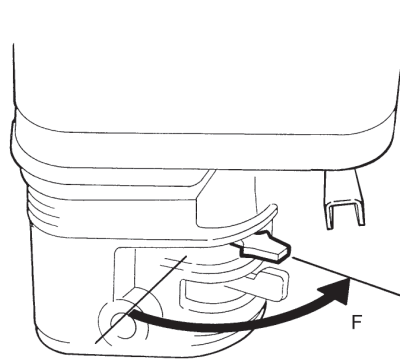
- Pasukite užvedimo jungiklį (D) į padėtį „ON“ (įjungti).



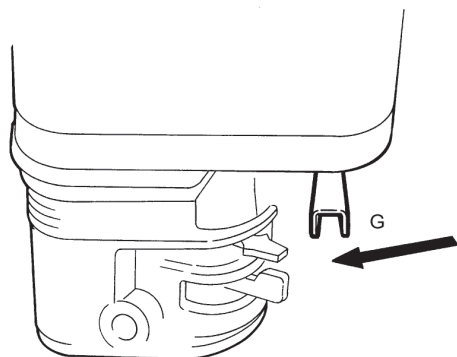
- Suimkite už rankinio starterio rankenos (E) ir traukite ją, kol pajausite pasipriešinimą. Atleiskite rankeną, kad ji sugrįžtų į pradinę padėtį, o tada traukite, kol variklis užsives.



- Laipsniškai traukite droselinę sklendę (F), kol ji bus visiškai atidaryta.

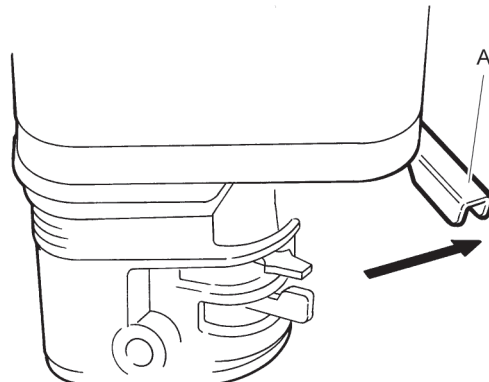


7. Leiskite varikliui kelias minutes paveikti tuščiaja eiga be apkrovos, o paskui padidinkite sūkius iki maksimalios galios (G).

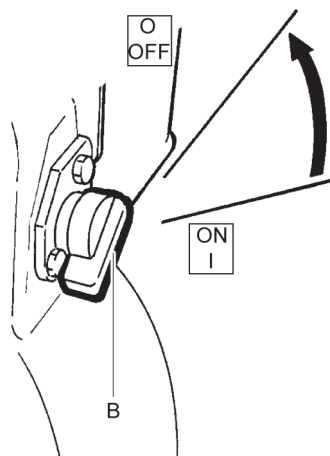


Variklio išjungimas, „Honda“

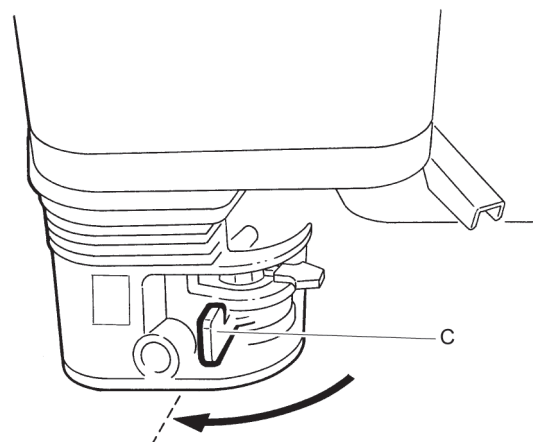
- Patraukite droselinę sklendę į tuščiosios eigos padėtį (A). Leiskite varikliui kelias minutes paveikti tuščiaja eiga.



- Pasukite užvedimo jungiklį į padėtį „OFF“ (išjungti).



- Užsukite degalų čiaupą (C).



Naudojimas

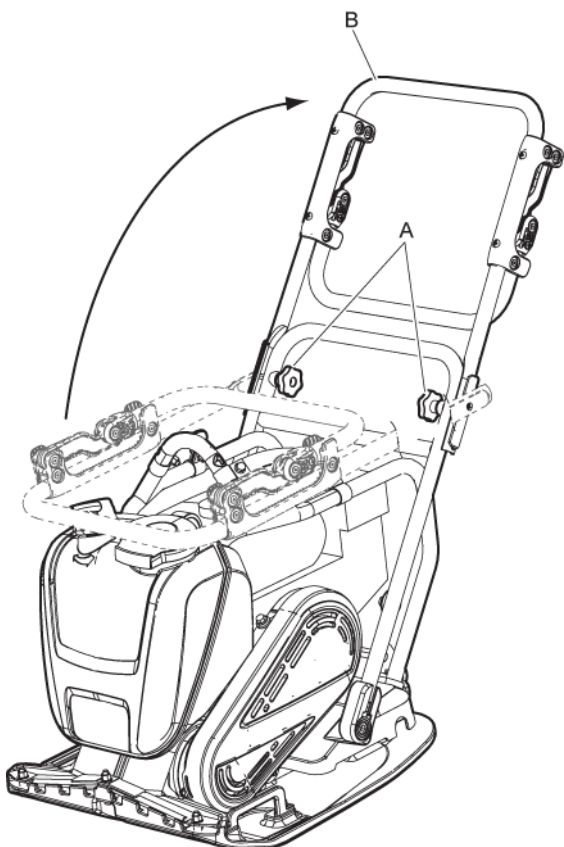
PRANEŠIMAS Visada naudokite visu greičiu veikiantį įrenginį, antraip ekscentriko elementas negalės tinkamai tankinti grunto. Dėl to įrenginys gali sugesti.

Rankenos padėtys

PRANEŠIMAS Naudojant įrenginį, jis visada turi judėti pirmyn, antraip jis veiks prieš ekscentriko jėga, kuri yra nukreipta pirmyn. Apsukite įrenginį, kad jis nebūtų sugadintas.

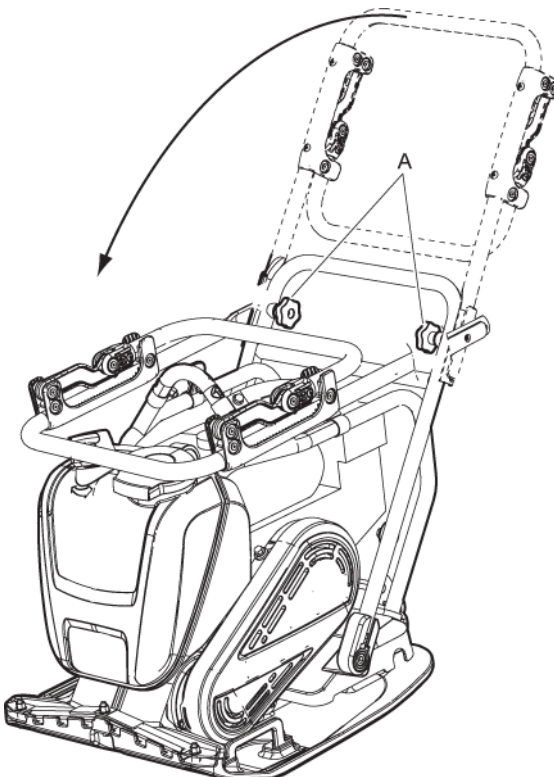
Pakelkite rankeną į darbinę padėtį:

1. Atlaisvinkite rankenėles (A).
2. Pakelkite nulenktą rankeną.
3. Nustatę viršutinę rankeną (B) į tinkamą padėtį, užveržkite rankenėles.



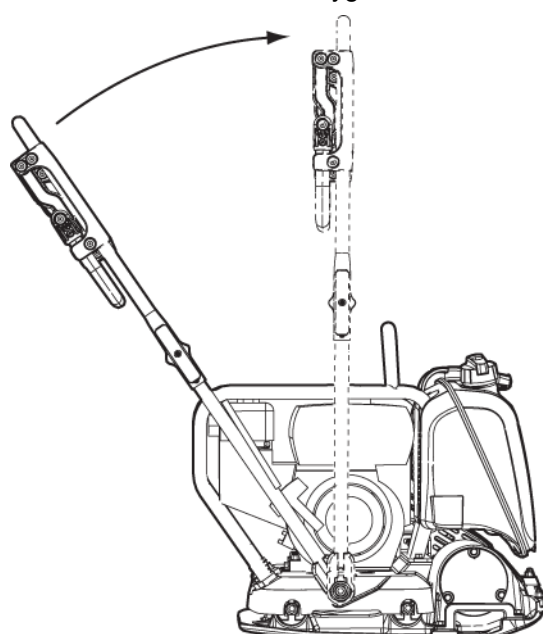
Jeigu norite nulenkti rankeną į transportavimo padėtį:

1. Atlaisvinkite rankenėles (A) ir nuleiskite rankeną ant įrenginio viršaus.
2. Užveržkite rankenėles.



♦ Norėdami pakelti rankeną, kad įrenginį galima būtų apsukti vietoje:

Norėdami apsukti įrenginyje vietoje, pakelkite rankeną, kad ji su žemės paviršiumi sudarytų 90° kampan. Ši funkcija praverčia mažose, siaurose vietose arba dirbant ant nelygios žemės.



Pertraukos metu

- ◆ Pertraukų metu mašiną išjunkite.
- ◆ Visų pertraukų metu mašiną turite pastatyti į šalį, kad nebūtų netyčinio įjungimo rizikos.

Techninė priežiūra

Reguliariai atliekama techninė priežiūra yra esminis reikalavimas, siekiant garantuoti nepertraukiama saugų ir našų mašinos naudojimą. Kruopščiai laikykites techninės priežiūros nurodymų.

- ◆ Prieš pradēdami mechanizmo techninės priežiūros darbus, nuvalykite jį, kad išvengtumėte pavojingų medžiagų poveikio. Žr. skyrių „Dulkių ir garų žala“.
- ◆ Naudokite tik leistas naudoti dalis. Bet kokiam dėl neleistinų dalių naudojimo atsiradusiam gedimui ar trikčiai garantija arba atsakomybė už gaminį netaikoma.
- ◆ Valydami mechanines dalis tirpikliu, laikykites atitinkamų sveikatos ir saugos taisykių bei užtikrinkite pakankamą védinimą.
- ◆ Dėl stambaus mašinos remonto kreipkitės į artimiausias įgaliotąsias dirbtuvės.
- ◆ Po kiekvieno remonto patikrinkite, ar mašinos vibracijos lygis yra normalus. Priešingu atveju kreipkitės į artimiausias įgaliotąsias dirbtuvės.

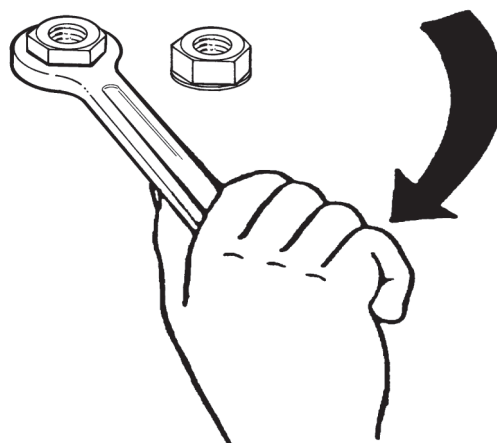
PRANEŠIMAS Niekada nenukreipkite vandens čiurkšlės tiesiai į degalų įpilimo angos dangtelį. Tai ypač svarbu naudojant didžiaslėgių plautuvą.

Kas 10 darbo valandų (kasdien)

Iprasti techninės priežiūros darbai:

- ◆ Patikrinkite degalų kiekį ir įpilkite degalų.
- ◆ Patikrinkite ir pripilkite tepimo alyvos.
- ◆ Patikrinkite, ar néra alyvos nuotekų.
- ◆ Išvalykite ir vėl sumontuokite oro filtra.
- ◆ Patikrinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės ir varžtai.
- ◆ Nuvalykite mechanizmą.
- ◆ Patikrinkite ir išvalykite variklio aušinimo flanšus. Daugiau informacijos žr. variklio naudojimo vadove.
- ◆ Patikrinkite, ar nepažeisti ir ar nestringa valdikliai.

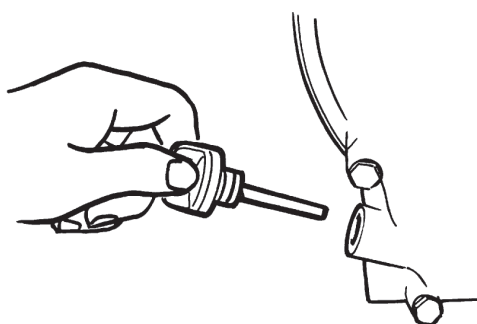
Varžtinių jungčių tikrinimas



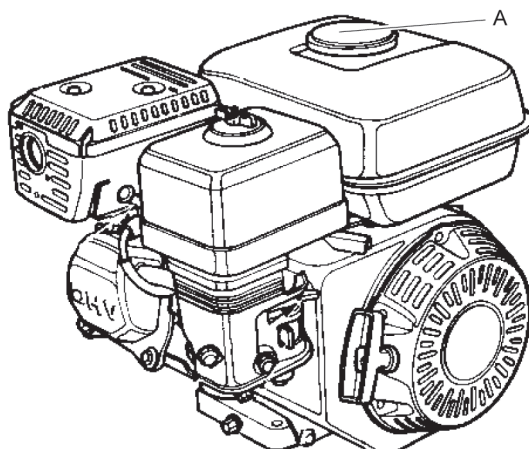
Patikrinkite ir, jeigu būtina, priveržkite varžtus ir veržles.

Variklio tikrinimas, „Honda“

- ◆ Lygio matuokliu patikrinkite alyvos lygi.

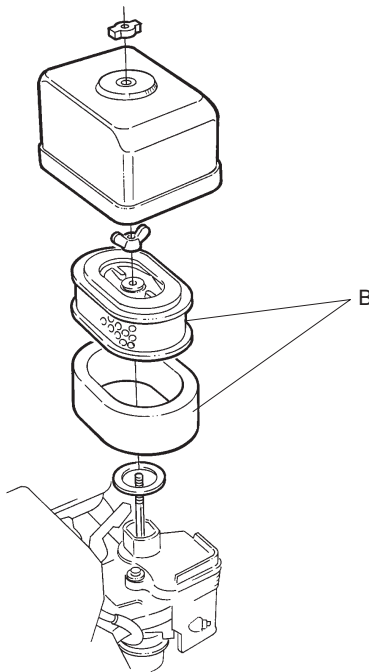


- ◆ Patikrinkite degalų lygi (A).



- ◆ Patikrinkite, ar iš variklio nenuteka alyva.

- ◆ Jei reikia, išvalykite ir pakeiskite oro filtra (B).



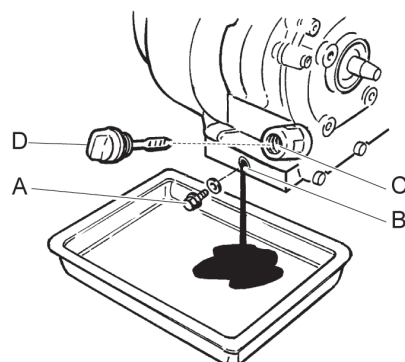
Po 20 darbo valandų

Iprasti techninės priežiūros darbai:

- ◆ Pakeiskite variklinę alyvą.
- ◆ Išvalykite ir vėl sumontuokite oro filtrą.
- ◆ Patikrinkite variklio sūkius.

Variklinės alyvos keitimas, „Honda“

1. Išsukite išleidimo kamštį (A).



2. Mašiną palenkite atgal ir per išleidimo žarną išleiskite alyvą.
3. Nuvalykite paviršių aplink skylę (B), į kurią buvo išsuktas išleidimo kamštis (A).
4. Vėl įsukite išleidimo kamštį (A).
5. Išsukite alyvos matuoklę (D).
6. Įpilkite alyvos (C).

7. Vėl įsukite alyvos matuoklę (D).
8. Užveskite variklį, palikite jį veikti tuščiaja eiga kelias minutes ir tik tada paleiskite jį visa galia.

Kas 100 darbo valandų (kas savaitę)

Iprasti techninės priežiūros darbai:

- ◆ Patikrinkite amortizatorius.
- ◆ Patikrinkite variklio sūkius.
- ◆ Patikrinkite, ar nesugadintas trapecinis diržas.
- ◆ Pakeiskite variklinę alyvą. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- ◆ Patikrinkite ir nuvalykite uždegimo žvakę. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- ◆ Nuvalykite karbiuratoriaus degalų čiaupą. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- ◆ Nuvalykite duslintuvo kibirkščių gaudiklį. Daugiau informacijos žr. variklio naudojimo instrukcijoje.

▲ PERSPĒJIMAS Uždenkite trapecinį diržą

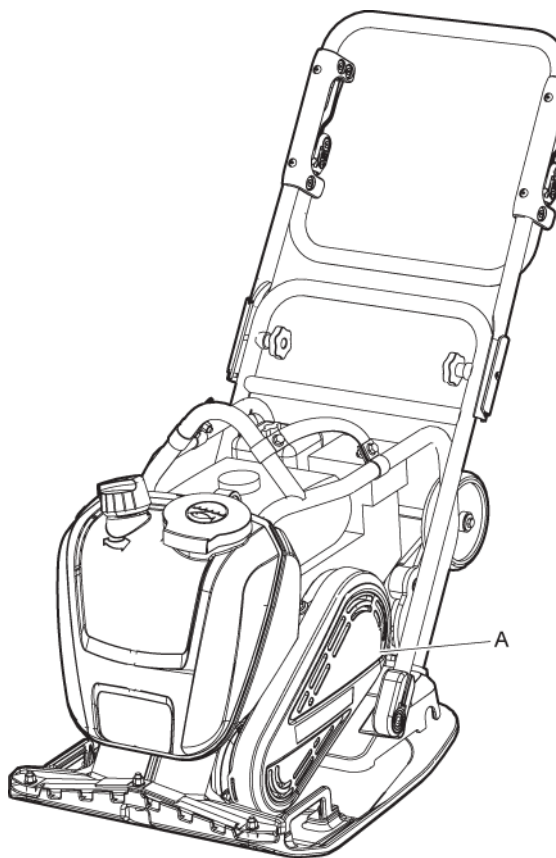
Naudojant mašiną neuždengus trapecinio diržo apsauginiu gaubtu, mašina gali įtraukti jūsų kuno dalis arba sugesti, dėl to galite patirti traumą.

- Niekada nenaudokite mašinos neuždengę trapecinio diržo apsauginiu gaubtu.
- Prieš nuimdam iapsauginį gaubtą išjunkite variklį.

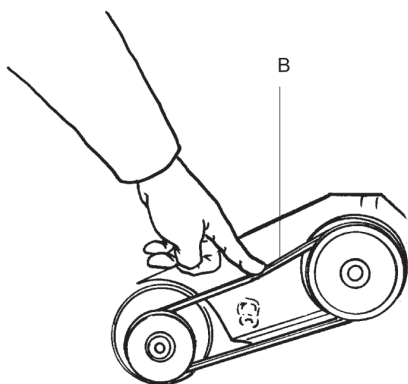
Trapecinio diržo tikrinimas

V formos diržą tikrinti ir reguliuoti privalo įgaliotieji techninio aptarnavimo tarnybos darbuotojai.

- Nuimkite apsauginį gaubtą (A).



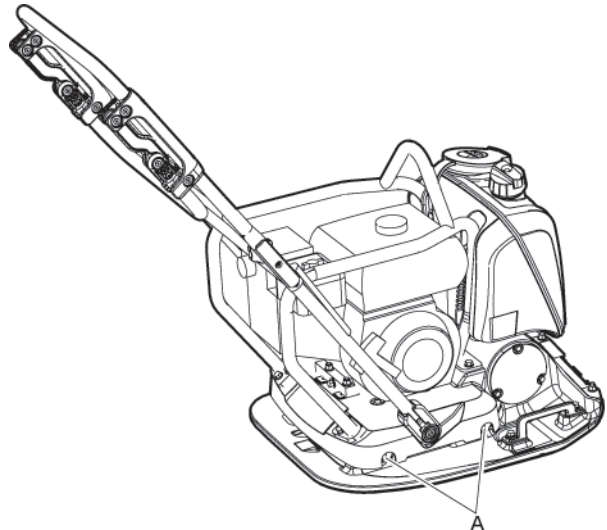
- Patikrinkite, ar trapecinis diržas (B) nesugadintas; jei reikia, pakeiskite.



- Jeigu V formos diržą reikia pareguliuoti, atsukite keturis variklio plokštės varžtus ir pastumkite variklį atgal.
- Patikrinkite, ar V formos diržo skriemuliai yra vienoje linijoje, užveržkite varžtus ir vėl uždenkite apsauginį gaubtą (A).

Patikrinkite amortizatorius

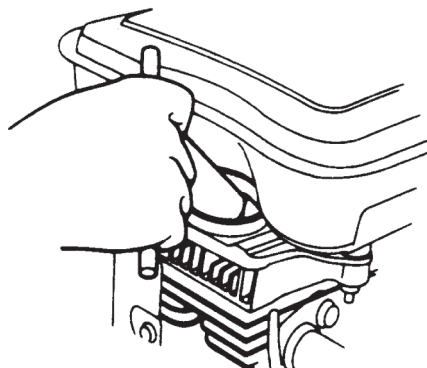
- Patikrinkite visus amortizatorius (A), ar jie neįtrūkė ir nenusidėvėjė. Kiekvienoje mechanizmo pusėje yra po du amortizatorius (A).



- Pakeiskite amortizatorius (A), jeigu jie apgadinti.

Uždegimo žvakės tikrinimas, „Honda“

- Patikrinkite, nuvalykite ir pakeiskite uždegimo žvakę.



Kas 500 darbo valandų (kas metus)

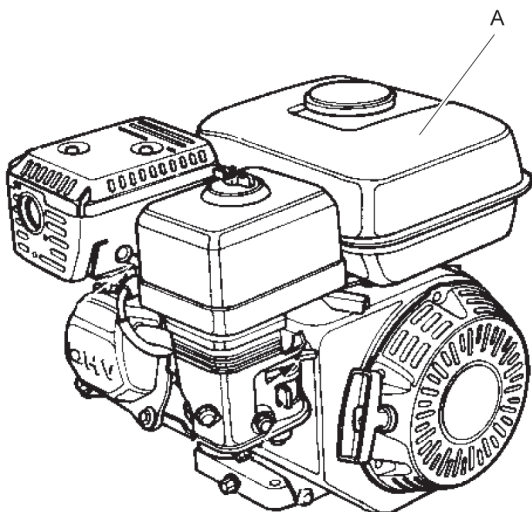
Iprasti techninės priežiūros darbai:

- Sureguliuokite įsiurbimo ir išmetimo vožtvuų tarpą. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- Išvalykite ir patikrinkite degalų filtrą ir degalų baką. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- Pakeiskite oro filtrą.
- Nuvalykite variklio aušinimo junges. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.

- ◆ Pakeiskite variklinę alyvą. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.
- ◆ Išvalykite ir sureguliuokite karbiuratorių. Daugiau informacijos ieškokite variklio vadove.

Degalų bako valymas

- ◆ Apžiūrėkite ir išvalykite degalų baką (A).



Prieš pašalinant degalais varomą mašiną, iš jos reikia išleisti visą alyvą ir degalus, o paskui išplauti. Alyvos ir degalų likučius reikia sutvarkyti taip, kad jie nepadarytų neigiamo poveikio aplinkai.

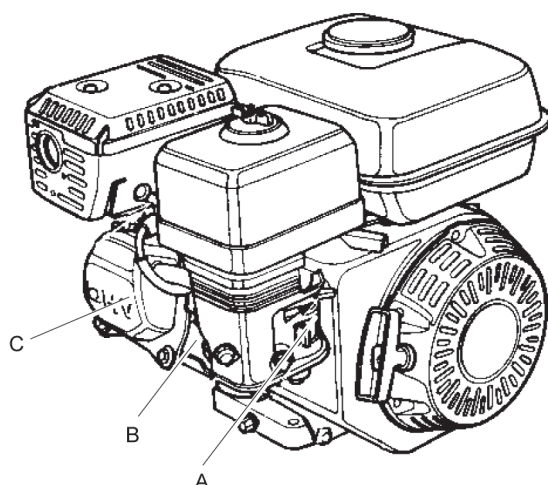
Naudotus filtrus, išleistus alyvos ir degalų likučius visada atiduokite ekologiško atliekų tvarkymo įmonei.

Sandėliavimas

- ◆ Prieš palikdami mechanizmą saugoti, ištūstinkite baką.
- ◆ Nuvalykite mechanizmą.
- ◆ Išvalykite oro filtra.
- ◆ Atsargiai traukite už rankenos, kol pajausite nedidelį pasipriešinimą.
- ◆ Nuvalykite alyvą ir dulkes, susikaupusias ant guminių dalių.
- ◆ Uždenkite mechanizmą ir pastatykite jį sausoje, nedulkėtoje vietoje.

Variklio apžiūra ir reguliavimas

1. Išvalykite ir sureguliuokite karbiuratorių (A).



2. Nuvalykite variklio aušinimo junges (B).

3. Sureguliuokite variklio vožtuvo (C) tarpa.

Utilizavimas

Naudotą mašiną reikia išardyti ir pašalinti taip, kad kiek įmanoma didesnę medžiagą dalį būtų galima perdirbti ir sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, vadovaujantis vietiniais apribojimais.

Techniniai duomenys

Mechanizmo duomenys

„LF 75“	„Honda L / LAT“, 420 mm (16,5 col.) pločio	„Honda L / LAT“, 500 mm (19,7 col.) pločio
Variklis		
Gamintojas/Modelis	„Honda GX 160“, 4 taktų, rankinis paleidimas.	„Honda GX 160“, 4 taktų, rankinis paleidimas.
Galia, kW (AG)	4,1 (5,6)	4,1 (5,6)
Nominalus greitis, spm	3 600	3 600
Tuščioji eiga, sūkių/min.	1 400	1 400
Smūgiavimo duomenys		
Vibravimo dažnis, Hz (spm)	95 (5700)	95 (5700)
Amplitudės taškas, mm (col.)	1,0 (0,39)	0,93 (0,04)
Išcentrinė jėga, kN (svarų pédai)	14,6 (3282)	14,6 (3282)
Eksplatacinės savybės		
Judėjimo greitis, m/min (pédų/min)	27 (88,6)	24 (78,7)
Maks. pokrypis, ° (%)	20° (30 %)	20° (30 %)
Skysčių talpos		
Degalų bako talpa, litrais (kvartomis)	3,6 (3,8)	3,6 (3,8)
Variklio karteris, litrais (kvartomis)	0,6 (0,63)	0,6 (0,63)
Degalų sąnaudos, litrais/val. (kartomis/val.)	1,21 (1,28)	1,21 (1,28)
Vandens bakas, naudojamas tankiniant asfaltą, l (gal.)	13 (13,7)	13 (13,7)
Tepalai		
Degalų rūšis	Benzinas. Naudokite standartinės kokybės bešvinį benziną.	Benzinas. Naudokite standartinės kokybės bešvinį benziną.
Variklio alyva	Shell Rimula R4 L 15W-40	Shell Rimula R4 L 15W-40

Svorio duomenys

„LF 75“	„Honda L“, 420 mm (16,5 col.) pločio	„Honda LAT“, asfaltui, 420 mm (16,5 col.) pločio	„Honda L“, 500 mm (19,7 col.) pločio	„Honda LAT“, asfaltui, 500 mm (19,7 col.) pločio
Grynasis svoris, kg (svarais)	80,1 (176,6)	86,6 (190,9)	83,5 (184,1)	90,3 (199)
Darbinis svoris, EN500, kg (svarais)	81,5 (179,7)	94,5 (208,3)	84,9 (187,2)	96,8 (213,4)

Svoriai pagal modelius

	„Honda L / LAT“, 420 mm (16,5 col.) pločio	„Honda L / LAT“, 500 mm (19,7 col.) pločio
Apsauginis rémas, kg (svar.)	3,9 (8,6)	3,9 (8,6)
Purkšimo sistema su apsauginiu rému, bendrasis svoris, kg (svar.)	5,9 (13)	5,9 (13)
Purkšimo sistema su apsauginiu rému, darbinis svoris EN500, kg (svar.)	12,4 (27,3)	12,4 (27,3)
Priekinis gaubtas su apsauginiu rému, kg (svar.)	4,8 (10,6)	4,8 (10,6)
Transportinis ratas, kg (lbs)	5,4 (11,9)	5,4 (11,9)
Rinkinys trinkelii grindimui, kg (svar.)	3,6 (7,9)	4,2 (9,6)
Kėlimo rankena, kg (svar.)	0,6 (1,3)	0,6 (1,3)
Kėlimo skrysciai šakėms su apsauginiu rému, kg (svar.)	4,2 (9,3)	4,2 (9,3)
Vibraciją slopinanti rankena, kg (svar.)	1,2 (2,6)	1,2 (2,6)

Keliamos triukšmo ir vibracijos deklaracijos pareiškimas

Garantuotas garso galios lygis **Lw** pagal EN ISO 3744, remiantis Direktyva 2000/14/EB.

Garso slėgio lygis **Lp** pagal EN ISO 11201, EN 500-4.

Vibracijos vertė nustatyta pagal EN 500-4. Vertes ir kitų informaciją rasite lentelėje „Triukšmo ir vibracijos duomenys“.

Šie deklaruojantys dydžiai nustatyti atliekant bandymus laboratorinėmis sąlygomis, atsižvelgiant į nurodytąją direktyvą arba standartus, ir yra tinkami palyginimui su deklaruojamais kitų mechanizmų dydžiais, nustatytais pagal tą pačią direktyvą arba standartus. Šie deklaruojamieji dydžiai nėra tinkami naudoti pavojams įvertinti; dydžiai, nustatyti atskirose darbo vietose, gali būti didesni. Faktiniai poveikio dydžiai ir žalos, kurių gali patirti individualus vartotojas, pavoju, kiekvienu atveju skiriasi ir priklauso nuo vartotojo darbo metodų, nuo apdorojamos medžiagos rūšies, o taip pat nuo poveikio trukmės bei vartotojo sveikatos būklės ir mechanizmo būklės.

Mes, bendrovė „Construction Tools EOOD“, negalime prisiminti atsakomybės dėl padarinių naudojant deklaruojamuosius dydžius vietoje dydžių, atspindinčių faktinā jų poveikā, vertinant pavojų konkrečioje darbo vietoje ir esant konkrečiai situacijai, kurios mes negalima kontroliuoti.

Netinkamai naudojant ir tvarkant šį mechanizmą, jis gali sukelti rankų vibracijos sindromą. ES vadovą apie tai, kaip suvaldyti rankas ir plaštakas veikiančią vibraciją, rasite adresu <http://www.humanvibration.com/humanvibration/EU/VIBGUIDE.html>

Mes rekomenduoja sveikatos stebėjimo programą, skirtą nustatyti ankstyvuosius simptomus, susijusius su vibracijos poveikiu, kad valdymo procedūras galima būtų keisti ir ateityje išvengti pakenkimo.

Informacija apie keliamą triukšmą ir vibraciją

		Triukšmo lygis		Vibracija			
		Deklaruotosios vertės		Deklaruotosios vertės			
	Garso slėgis	Garso galia		Triašio vektoriaus vertė			
	EN ISO 11201	2000/14/EB		EN 500-4			
Tipas	Lp ties operatoriaus ausimi	Lw garantuojamas dB(A) sant. 1pW	Lw išmatuotas dB(A) sant. 1pW	m/s ² vertė	Vibraciją slopinanti rankena	Standartinė rankena	leistinos darbo valandas/dieną
„LF 75 Honda“	91	104	102	6	1,2	1,4	8

Leistinas darbo valandų per dieną skaičius apskaičiuotas esant 2,5 m/s² vertei pagal 2002/44/EB.

Garso dydžių paklaidos

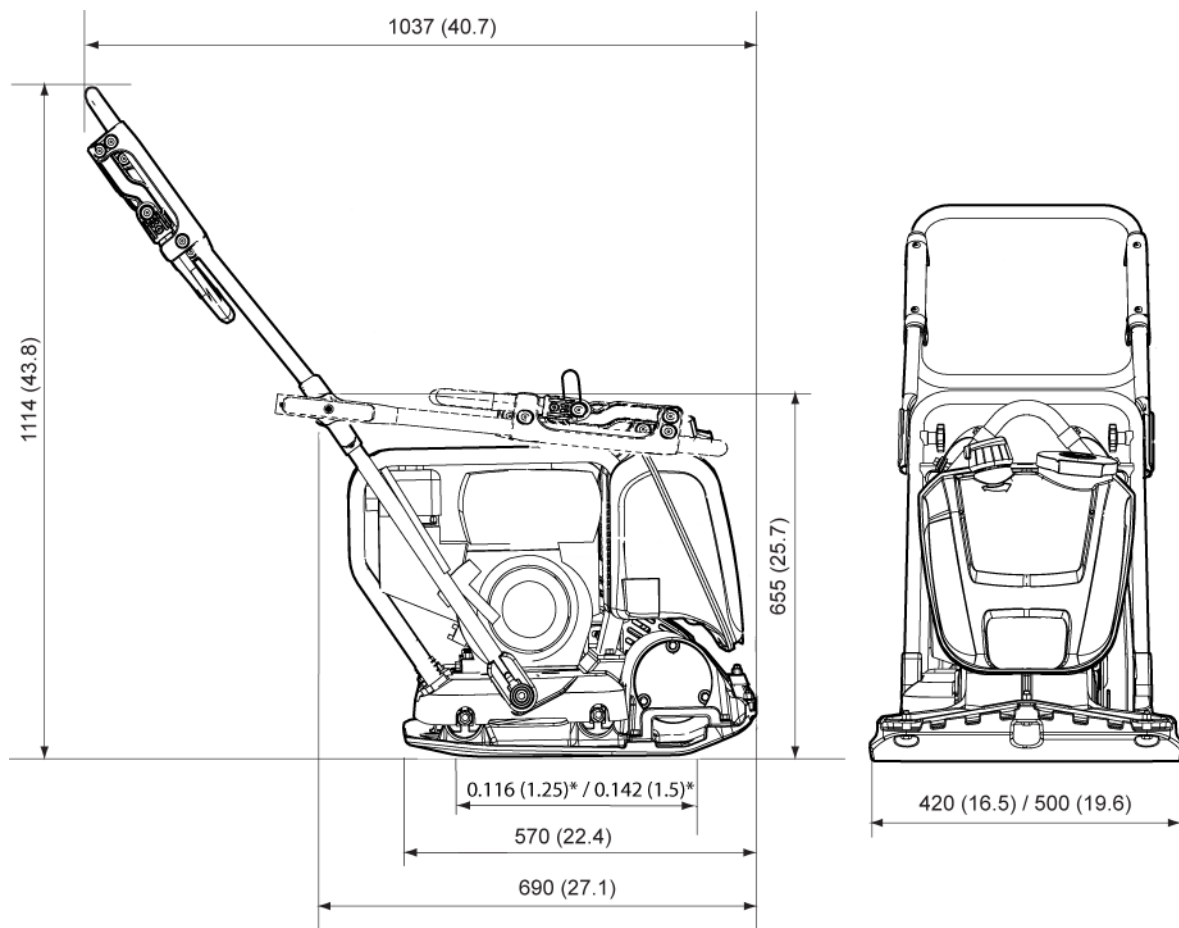
Garso dydžių paklaidos		
Tipas	K _{wA} dB(A)	K _{pA} dB(A)
„LF 75 Honda“	1,5-2,5	2,5-3,0

Žvyro sluoksnio paklaidos veiksny.

Matmenys

mm (col.)

*Kontaktinė sritis, m²(kv. pėd.).



EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija (EB Direktyva 2006/42/EB)

Mes, bendrovė „Construction Tools EOOD“, įduo pareiðkiame, kad toliau iðvardyti mechanizmai atitinka EB Direktyvę 2006/42/EB (Maðinų direktyvos) ir 2000/14/EB (Triukðmo direktyvos) nuostatas, o taip pat toliau nurodytus suderintus standartus.

Pirmyn judanti vibravimo plokštė	Užtikrintas garso slėgio lygis [dB(A)]	Išmatuotas garso slėgio lygis [dB(A)]
LF 75 Honda	104	102

Taikyti šie suderinti standartai:

- ◆ EN500-1+A1
- ◆ EN500-4

Taikyti šie kiti standartai:

- ◆ 2000/14/EC, appendix VIII
- ◆ 2004/108/EC

Paskelbtoji įstaiga direktyvai:

Mira, NoBo no.0888

Watling Street

Nuneaton

Warwickshire

CV10 0TU

UK

Igaliotasis techninės dokumentacijos paruošimo atstovas:

Emil Alexandrov

Construction Tools EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Generalinis direktorius:

Nick Evans

Gamintojas:

Construction Tools EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Pagaminimo vieta ir data:

Rousse, 2015-05-25

Draudžiama naudoti ir kopijuoti be mūsų sutikimo. Tai ypač taikoma prekių ženklams, modelių pavadinimams, dalių numeriams ir bréžiniams.