

Naudojimosi instrukcijos

R 418Ts

R 418Ts AWD

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas
ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Lithuanian

TURINYS

Turinys

TURINYS

Turinys	2
Priežiūros žurnalas	
Pristatymo paslauga	3
Po pirmųjų 8 valandų	3
IVADAS	
Gerbiamas kliente!	4
Važiavimas ir pervežimas viešaisiais keliais	4
Vilkimas	4
Naudojimas	4
Gera techninė priežiura	4
SUTARTINIAI ŽENKLAI	
Simboliai	5
KAS YRA KAS?	
Valdymo prietaisu išsidestymas	7
SAUGOS INSTRUKCIJOS	
Saugos instrukcijos	8
Vairavimas nuokalnese	9
Vaikai	10
Prieiura	10
Pervežimas	11
PRISTATYMAS	
Pristatymas	12
Akseleratoriaus gaidukas	12
Oro sklendė	12
Greicio reguliatorius	12
Laikmatis	12
Stovejimo stabdys	12
Pjovimo agregatas	12
Priedų pakėlimo hidrauliniu būdu svirtis	13
Pjovimo bloko mechaninio kėlimo svirtis	13
Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis	13
Sedyne	13
Kuro užpylimas	14
Žibintai ir elektros lizdas	14
Išjungimo svirtis	14
Važiavimas	
Pjovimo patarimai	15
Priės pajudant	15
Paleiskite varikli	15
Kaip užvesti varikli su silpnu akumuliatoriumi	16
Traktoriuko valdymas	17
Stabdymas	17
Variklio išjungimas	17
PRIEŽIŪRA	
Priežiuros grafikas	18
Valymas	20
Traktoriuko gaubtu išmontavimas	20
Vairo mechanizmo trosų patikra ir reguliavimas	21
Stovėjimo stabdžių reguliavimas	21
Stovėjimo stabdžių reguliavimas	21
Vairo mechanizmo trosų patikra ir reguliavimas	22
Oro įleidžiamosios sklendės trosų patikra ir reguliavimas	22
Kuro filtro keitimas	22
Kuro siurblio oro filtro tikrinimas	22

Pavarų dėžės oro tiekimo tikrinimas	23
Oro filtro keitimas	23
Degimo sistema	23
Variklio ir duslintuvu valymas	24
Apsaugos sistemos tikrinimas	24
Lempučių keitimas	24
Pagrindinis saugiklis	24
Oro slegio padangose tikrinimas	25
Aušinimo oro tiekimo tikrinimas	25
Galinio varomojo dirželio R 418Ts keitimas	25
Hidraulinio siurblio varomojo dirželio keitimas R 418Ts AWD	26
Centrinio dirželio keitimas	27
Priekinio dirželio keitimas	28
Pjovimo agregato tvirtinimas	28
Pjovimo agregato išmontavimas	29
Pjovimo agregato prispaudimo patikrinimas ir reguliavimas	29
Pjovimo agregato lygiagretumo tikrinimas	29
Pjovimo agregato lygiagretumo reguliavimas	30
Pjovimo agregato diržų keitimas	30
Pjovimo agregato aptarnavimo padetis	31
Peiliu tikrinimas	32
BioClip jungties nuemimas	32
Tepimas	
Bendri principai	33
Priedai	33
Laidų tepimas	33
Grandinės tunelio réme	33
Jungtys ir sujungimai pjovimo aukščio reguliavimo mechanizme	33
Vairuotojo sédynė	34
Drosolio sklendės laidai, svirties guoliai	34
Diržo itempiklio tepimas	34
Variklio alyvos lygio tikrinimas	34
Sutepkite hidrostatinį laidą su jungtimis	35
Alyvos filtro keitimas	35
Hidraulinio tepalo filtras, keitimas	36
Sutepkite stovejimo stabdžio trosus	36
Transmisijos alyvos lygio tikrinimas	36
Gedimu paieška	
ELEKTRINĖS IR HIDRAULINĖS SISTEMOS	
.....	38
Hidraulinė sistema	39
Saugojimas	
Laikymas žiema	40
Apsauga	40
Techninė priežiura	40
Techniniai duomenys	
EB patvirtinimas dėl atitinkimo	43

Priežiūros žurnalas

Pristatymo paslauga

- 1 Akumuliatorių kraukite 4 valandas daugiausiai 3 amperų srove.
- 2 Pritaisykite vairą, sėdynę, ir kai kuriais atvejais, kitas detales.
- 3 Patikrinkite ir sureguliuokite slėgi padangose (60 Kpa, 0,6 bar, 9 PSI).
- 4 Nustatykite pjovimo agregatą:

Nustatykite pneumatines linges (pjovimo agregato „svoris“ turi būti 12–15 kg / 26,5–33 lb).

Nustatykite pjovimo agregatą taip, kad jo apatinis kraštas būtų maždaug 2–4 mm / 1/8' aukščiau už jo priekinį kraštą.

Sureguliuokite pjovimo agregato pjovimo aukštį taip, kad žemiausiaime pjovimo aukštyste jungiamasis strypas būtų įtemptas.
- 5 Patikrinkite, ar variklyje yra pakankamos kiekis alyvos.
- 6 Patikrinkite, ar transmisijos alyvos bake yra alyvos.
- 7 Prijunkite akumuliatorių.
- 8 Įpilkite degalų ir užveskite variklį.
- 9 Patikrinkite, ar mašina nejuda, kai yra nustatyta neutrali padėtis.
- 10 Patikrinkite:

Važiavimą į priekį.
Važiavimą atgal.
Peilių įjungimą.
Sėdynės saugiklį.
Pakėlimo svirties saugiklį.
Hidrostatinių pedalų apsauginis išjungiklis.

11 Informuokite klientą apie:

priežiūros schemas laikymosi poreikį ir privalumus.

Priežiūros ir vedamo priežiūros žurnalo įtaką, kai mašina perduodama kitam naudotojui.

Transmisijos garantija galioja tik tuo atveju, jeigu pagal techninio aptarnavimo grafiką buvo patikrinta ir sureguliuota priekinių ir galinių ratų sinchronizacija. Jeigu sinchronizacija neatliekama, galima sugadinti sistemą.

BioClip naudojimo sritys.

Užpildykite pardavimo lapelį ir pan.

Ši pristatymo paslauga atlikta. Neliko jokių pastabų. Pažymima:

Data, matuoklio padėtis, spaudas, parašas

Po pirmųjų 8 valandų.

1 Pakeiskite variklinę alyvą



2 Pavarų dėžės alyvos keitimas (Tik AWD mašinoms)



IVADAS

Gerbiamas kliente!

Dekojame, kad pasirinkote Husqvarna Rider traktoriuka. Husqvarna „Rider“ traktoriukų konstrukcija unikali, juose priekyje sumontuotas pjovimo agregatas ir patentuotas lankstinis vairavimo mechanizmas. Rider traktoriuko konstrukcija pasiekia didžiausia našuma net mažose ir siaurose erdvėse. Prie mašinos našumo prisideda ir vienoje vietoje sugrupuotos valdymo svitys bei pedalais valdoma hidrostatinė transmisija.

Ši naudojimo instrukcija yra labai pravarti. Vadovaudamiesi ja (kaip naudotis traktoriuku, ji aptarnauti, prižiureti ir t.t.) gerokai pailginsite mašinos eksploatavimo trukme ir net padidinsite vertė pardavimo atveju.

Parduodami savo Rider traktoriuka, naujajam savininkui butinai perduokite ir naudojimo instrukciją.

Paskutiniame naudojimo instrukcijos skyriuje yra Techninės priežiuros žurnalas. Pasirupinkite, kad jame butu fiksuojama atlikta techninė priežiura ir remontas. Gerai vedamas žurnalas sumažins sezonines techninės priežiuros sanaudas ir padidins mašinos vertė pardavimo atveju. Kai ruošiate Rider traktoriuka palikti techninėi priežiurai, paimkite ir naudojimo instrukciją.

Važiavimas ir pervežimas viešaisiais keliais

Prieš važiuodami traktoriuku viešaisiais keliais arba ji perveždami, perskaitykite keliu eismo nurodymus. Noredami traktoriuka pervežti, visada naudokite pripažintas fiksavimo priemones ir pasirupinkite, kad jis butu saugiai prityvintas.

Vilkimas

Jei mašina turi hidrostatinę pavaru dėžę, ją nedideliu greičiu tempkite tik nedidelius atstumus, kitaip galite sugadinti.

Velkant mašiną, transmisiją reikia atjungti, žr. nurodymus skyriuje „Apėjimo vožtuvas“.

Naudojimas

Šis sodo traktoriukas skirtas žolei pjauti atviruose ir horizontaliuose vejos plotuose. Be to, yra tam tikras skaičius gamintojo rekomenduojamų priedų, kurie išplečia panaudojimo sritį. Dėl išsamesnės informacijos apie turimus priedus prašome kreiptis į savo prekybos atstovą. Šią mašiną galima naudoti tik su gamintojo rekomenduojama įranga. Naudokite tik pagal paskirtį. Butina rupestingai laikytis gamintojo pateiktų valdymo, priežiuros ir remonto nurodymų.

SVARBI INFORMACIJA! Transmisijos garantija galioja tik tuo atveju, jeigu pagal techninio aptarnavimo grafiką buvo patikrinta ir sureguliuota priekinių ir galinių ratų sinchronizacija. Jeigu sinchronizacija neatliekama, galima sugadinti sistemą.

Mašina valdyti, prižiureti ir remontuoti leidžiama tik susipažinusieims su mašinos ypatumais ir išmanantiems saugos nurodymus asmenims.

Visada butina laikytis nelaimingu atstikimu prevencijos nurodymu, kitu bendruju saugos ir darbo medicinos taisykliu, taip pat eismo taisykliu.

Savavališkai atlikus mašinos konstrukcijos pakeitimus, gamintojas gali buti atleistas nuo atsakomybės, jei del pakeitimu butu padaryta žalos turtui ar asmenims.

Gera techninė priežiura

Husqvarna produktai pardavinėjami visame pasaulyje ir gamintojas garantuoja, kad Jūs gausite geriausias paslaugas ir techninę priežiūrą. Pavyzdžiui, prieš pristatydama Jums gamini, prekybos imone ji patikrino ir sureguliavo, žr. šios naudojimo instrukcijos techninės priežiuros žurnale esancia pažyma.

Prireikus atsarginiu daliu ar patarimo dėl techninės priežiuros, garantijos ir t.t., kreipkites į:

Ši instrukcija priklauso prie mašinos su šiuo gaminio numeriu:	Variklis	Transmisija
--	----------	-------------

Mašinos nominalių parametrų plokštéléje pateikta ši informacija:

- Mašinos tipas.
- Gamintojo tipo numeris.
- Mašinos pagaminimo numeris.

Užsakant atsarginės dalis, butina nurodyti tipą ir pagaminimo numeri.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai

Šie simboliai yra ant traktoriuko ir naudojimo instrukcijoje.

PERSPĖJIMAS! Dėl neapdarios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada nešiokite:

Pripažintas apsaugines ausines

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Greitai

Létai

Įšunkite varikli.

Oro sklendė.

Degalai

Alyvos lygis

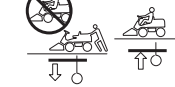
Pjovimo aukštis

Atgal

Į priekį

Uždegimas

Hidrostatinis tuščiaeigis skriemulys



Stovejimo stabdys



Įjungimas



Įšjungimas



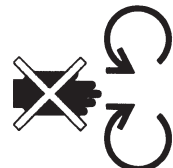
Karštas paviršius.



Pagrindinis užraktas



Ispėjimas: sukamosios dalys. Saugokite rankas ir kojas.



Besisukantys peiliai Veikiant varikliui, po gaubtu niekada nekiškite rankų ar kojų



Pavojus, kad traktoriukas gali apvirsti



Niekada nevažiuokite per nuokalnę skersai



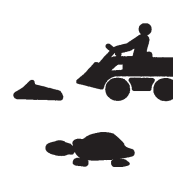
Niekada nesinaudokite traktoriuku, jei netoliuose yra žmonių, o ypatingai – vaikų ar gyvūnų.



Niekada neimkite ant traktoriuko daugiau keleivių arba daiktų



Be pjovimo aggregato važiuokite labai létai



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Prieš ir po atbulinės eigos procedūrų
pasižiūrėkite, kas yra už jūsų.



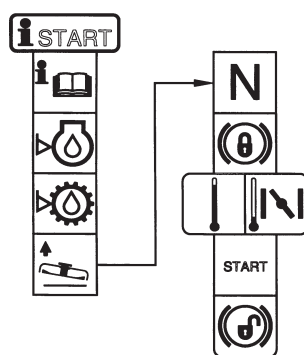
Prieš remonto arba priežiūros darbus išjunkite
variklį ir ištraukite uždegimo laidą



Stabdžiai



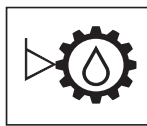
Užvedimo instrukcija



Patikrinkite variklio alyvos lygi



Patikrinkite transmisijos alyvos lygi



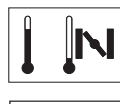
Akelkite pjaunamajį agregata



Užtraukite stovejimo stabdi.



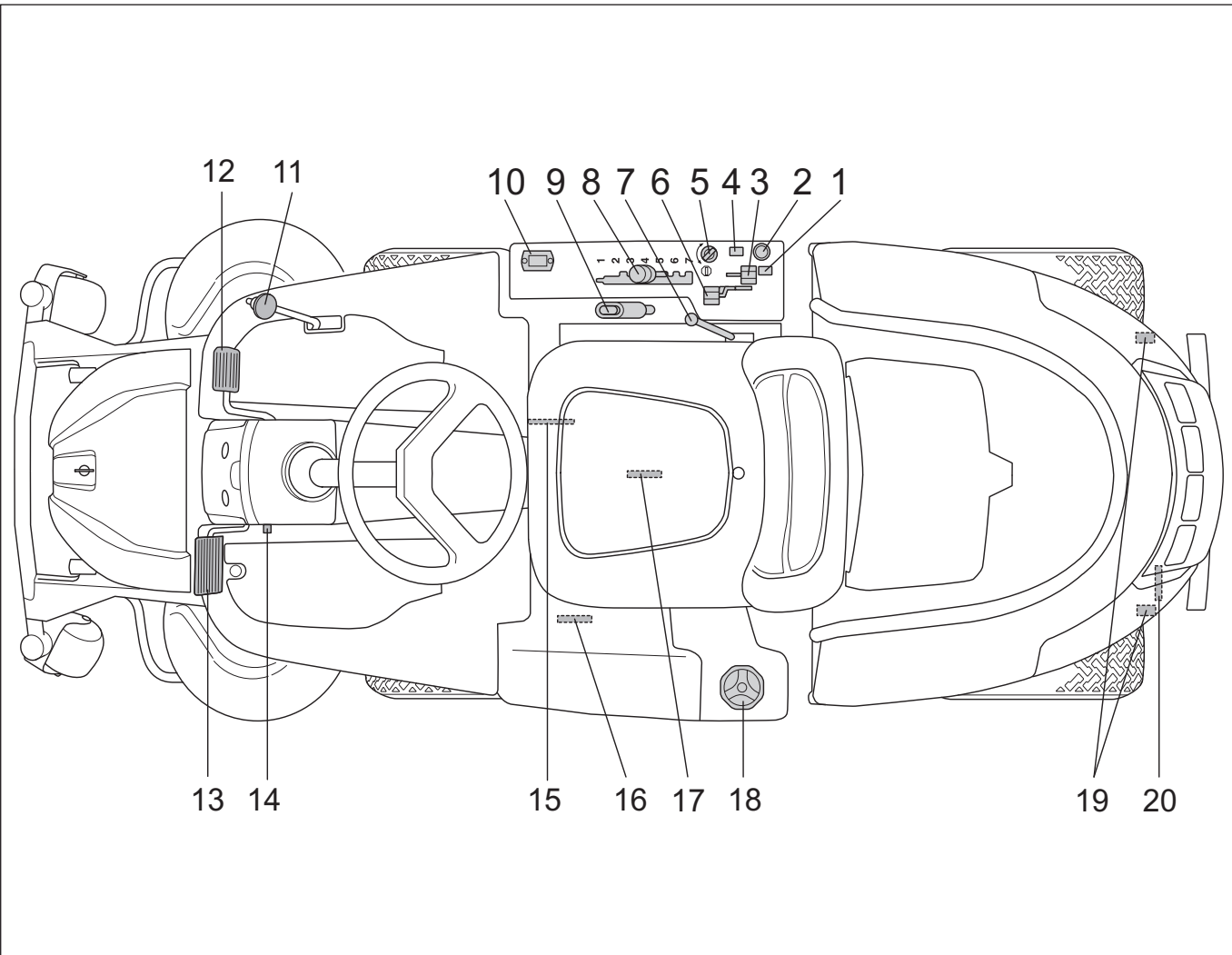
Jei variklis šaltas, naudokite oro sklende



Prieš pradedami važiuoti atleiskite stovejimo
stabdi



KAS YRA KAS?



Valdymo prietaisu išsidestymas

- | | |
|--|---|
| 1 Elektros lizdo jungtukas | 11 Atbulinės eigos greičio reguliatorius |
| 2 Elektros lizdas | 12 Priekinės eigos greičio reguliatorius |
| 3 Akseleratoriaus gaidukas | 13 Stovejimo stabdys |
| 4 Išjunkite šviesas | 14 Stovėjimo stabdžio blokavimo mygtukas |
| 5 Uždegimo jungiklis | 15 Sedynes reguliavimas. |
| 6 Oro sklendė | 16 Varomos priekines ašies išjungimo svirtis (Tik AWD mašinoms) |
| 7 Priedų pakėlimo hidrauliniu būdu svirtis | 17 Produkto ir serijos numerio ženklas. |
| 8 Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis | 18 Kuro bako dangtelis |
| 9 Pjovimo bloko mechaninio kėlimo svirtis | 19 Pagrindinis užraktas |
| 10 Valandų matuoklis | 20 Varomos upakalines aies i Jungimo svirtis |

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Saugos instrukcijos

Šie nurodymai pateikiami del Jusu saugumo. Atidžiai juos perskaitykite.

Apdrauskite savo traktoriuka

- Patikrinkite, ar apdraustas Jusu naujas traktoriukas.
- Kreipkitės į savo draudimo bendrove.
- Jums reiketūtės pilna draudima nuo eismo nelaimiu, gaisro, sugadinimo, vagystes ir civilines atsakomybes.

Bendrieji nurodymai naudojimui

- Perskaitykite visus šioje instrukcijoje ir ant mašinos esancius nurodymus, prieš pradedami ją naudotis. Isitikinkite, ar suprantate juos, ir laikykites ju.



PERSPĒJIMAS! Veikimo metu šis įrenginys sukuria elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyvųjų medicininų implantų veikimą. Siekdami sumažinti rimto arba mirtino sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininų implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implanto gamintoju.

- Išmokite saugiai naudotis mašina ir valdymo svirtimis bei, kaip ja greitai sustabdyti. Taip pat išmokite, ka reiškia prilipdyti saugos ženkli.
- Leiskite naudotis mašina tik suaugusiems, žinantiems, kaip ją naudotis.
- Prieš užvesdami varikli, ijjungdami pavara arba pajudedami isitikinkite, kad šalia mašinos nieko nera.
- Pašalinkite iš teritorijos akmenis, žaislus, laidus ir t.t., kuriuos peiliai galetu pagriebti ir išmesti.



- Išjunkite varikli ir apsaugokite, kad jis nebutu paleistas, kol valysite išmetimo loveli.
- Stebekite išmetima ir i nieka jo nenukreipkite.

- Sustabdykite varikli ir apsaugokite, kad jis nebutu paleistas, kol valysite pjovimo agregata.
- Nepamirškite, kad už keliamą pavoju ir nelaimingus atsitikimus atsako vairuotojas.
- Niekada nevežkite keleiviu. Mašina yra skirta naudotis vienam asmeniui.



- Važiuodami atbuline eiga ir prieš tai, visada žiurekite atgal į apacią. Saugokites tiek mažu, tiek dideliu kliuciui.
- Prieš posukį suletinkite.
- Jei nepjaunate, išjunkite peilius.
- Apvažiuodami nejudinamus daiktus, bukite atsargus, kad i juos neatsitrenktu peiliai. Niekada nevažiuokite ant kokiu nors nepažistamu daiktu.



PERSPĒJIMAS! Ši mašina gali nupjauti rankas, kojas ir išmesti objektus. Nesilaikant saugos nurodymu, gali buti padaryta rimta žala.



PERSPĒJIMAS! Duslintuvo viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontakto su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.



PERSPĒJIMAS! Variklis išmeta anglies monoksido – bespalvių nuodingų dujų. Nenaudokite mašinos uždarose patalpose.

- Naudokite mašina tik šviesiu paros metu arba kitomis gerai apšviestomis sąlygomis. Išlaikykite tarp mašinos ir duobiu arba kitokiu žemės nelygumu saugu atstuma. Atkreipkite dėmesi į kitus galimus pavojus.
- Įrenginio niekada nenaudokite, jei esate pavargęs, išgéręs ar naudojote kitas narkotines medžiagas, ar naudojate medikamentus, kurie įtakoja jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Jei dirbate šalia kelio arba kertate ji, sekite eisma.
- Niekada nepalikite mašinos be priežiuros su ijjungtu varikliu. Prieš išlipdami iš mašinos, visada išjunkite peilius, užtraukite stovejimo stabdi, išjunkite varikli ir ištraukite rakteli.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Niekada neleiskite vaikams arba kitiems asmenims, kurie nebuvu išmokyti naudotis mašina, ja naudotis arba ja prižiureti. Vietiniai istatymai gali buti nurodytas naudotojo amžius.



PERSPĒJIMAS! Naudodamies įrenginiu, visada dėvėkite atitinkamų tarnybų pripažintas asmeninės saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalinins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

- Dirbkite su ausinemis, kad sumažintumete gresme sugadinti klausą.



- Niekada nedėvėkite laisvų rūbų, kurie galėtų įsivelti į judančias dalis.
- Niekada nedirbkite su mašina basi. Visada avekite apsauginius batus, geriausiai su plieno nosele.



- Pasirupinkite, kad dirbdami su mašina, pirmosios pagalbos vaistinele turetumete po ranka.



Vairavimas nuokalnese

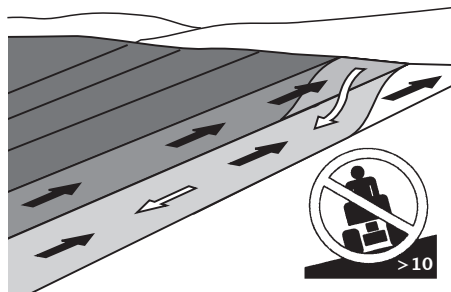
Važiavimas nuokalnemis yra vienas iš veiksmų, kai kyla didžiausia gresme, jog vairuotojas nesuvaldys mašinos arba ji apvirs, kas gali baigtis sunkiu sužalojimu arba mirtimi. Kiekvienoje nuokalneje reikalingas ypatingas atsargumas. Jei negalite užvažiuoti nuokalne atbuline eiga arba nesijauciate užtikrintas, verciam palikite ja nenujauta.

SVARBI INFORMACIJA!

Nevažiuokite nuokalne žemyn su pakeltu agregatu.

Darykite šitaip

- Pašalinkite kliutis, pavyzdžiui, akmenis, šakas ir t.t.
- Pjaukite žole važiuodami aukštyn ir žemyn, bet ne šonu.



- Niekada nevažiuokite su mašina nuožulnesne nei 10° nuokalne.
- Bukite ypatingai atsargus, kai prie mašinos yra prijungti priedai, galintys pakeisti mašinos stabiluma.
- Venkite nuokalneje užvesti ar stabdyti traktoriuka. Padangoms pradejus slysti, išjunkite peilius ir letai važiuokite nuokalne žemyn.
- Nuokalnemis visada važiuokite tolygiai ir letai.
- Staigiai nekeiskite greicio ar krypties.
- Nuokalnese nedarykite nereikalungo posukiu, o jei tai butina, sukites letai ir palaipsniui žemyn, jei imanoma. Vairuokite atsargiai. Sukite vaira po truputi.
- Atkreipkite demesi į vagas, duobes ir išsiikišimus, stenkites per juos nevažiuoti. Jei žeme nelygi, mašina gali lengviau apvirsti. Kliuti gali dengti aukšta žole.



- Nepjaukite žoles šalia pakračiu, grioviu ar krantu. Jei vienos ratas pakliutu už griovio ar stataus šlaito pakračio arba, jei pakraštys susmuktu, mašina gali staigiai apvirsti.
- Nepjaukite šlapios žoles. Mat yra slidu, padangos gali nebesukibti su paviršiumi, ir mašina gali pradeti slysti.
- Nebandykite stabilizuoti mašinos pastatydami ant žemes koja.
- Kai valote važiuokle, negalima, kad mašina stovetu arti pakračio ar griovio.
- Pjaudami venkite krūmų ir kitų objektų.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Kad padidintumete mašinos stabiluma, laikykites gamintojo rekomendaciju dėl ratu svorio arba antsvorių.

SVARBI INFORMACIJA!

Kai reikia važiuoti nuokalnemis, rekomenduojame ant užpakalinio ratu pritaisyti ratu antsvorius, kad vairavimas butu saugesnis, o varomoji jėga – geresne. Jei kyla abejoniu dėl ratu antsvorių naudojimo, pasitarkite su prekybos atstovu. AWD mašinose negalima naudoti ratu svorių, naudokite atsvara.

Vaikai

- Jei neatkreipsite demesio į arti mašinos esancius vaikus, gali ivykti rimtu nelaimiu. Mašina ir žoles pjovimas neretai pritraukia vaikus. Niekada nemanykite, kad vaikai bus pasiliike ten pat, kur matete juos paskutini karta.
- Neleiskite vaikams buti plote, kur pjausite žole, palikite juos kito suaugusiojo priežiuroje.
- Nepraraskite budrumo, ir vaikui ižengus į darbo zona, išjunkite mašina.
- Prieš pajudedami ir važiuodami atbuline eiga žiurekite atgal į apacią, ar nera mažu vaikų.
- Niekada neleiskite vaikams važiuoti drauge. Jie gali nukristi ir smarkiai susižeisti arba sukliudyti nekeliančiam pavojaus mašinos valdymui.
- Niekada neleiskite vaikams vairuoti mašinos.



- Bukite itin atsargus šalia kampu, krumu, medžių arba kitų daiktų, kurie užstoja vaizda.

Prieiura

- Išjunkite varikli. Prieš reguliuodami arba atlikdami techninę prieiura, apsaugokite mašina nuo paleidimo atjungdami uždegimo laidus nuo uždegamosios žvakes arba ištraukdami uždegimo jungiklio rakta.
- Niekada nepilkite kuro patalpos viduje.

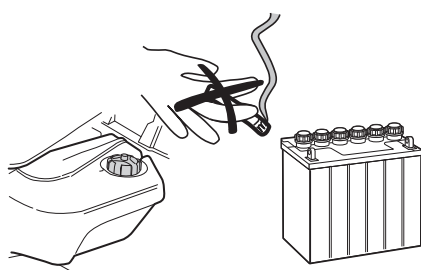


- Benzinas ir benzino garai yra nuodingi ir labai degus. Bukite ypatingai atsargus su benziniu, kadangi neatidus elgesys su juo gali baigtis asmens sužalojimu arba gaisru.
- Laikykite kura tik tokiuose bakuose, kurie yra skirti šiam tikslui.
- Niekada neatsukinėkite degalų įpjyimo angos dangtelio ir nepilkite degalų į bakelį, kai variklis dirba.
- Prieš pildami kura palaukite, kol atves variklis. Nerukykite. Nepilkite į bakelį degalų arti kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių.
- Elkites atsargiai su tepalais, tepalu filtrais, kuru ir akumulatoriumi, tausokite aplinka. Laikykites vietiniu antriniu žaliavu perdirbimo istatymu.
- Galite susižaloti nuo elektros smugiu. Dirbant varikliui, nelieskite laidu. Netikrinkite uždegimo sistemos pirštais.



PERSPĖJIMAS! Veikiantis variklis ir duju išmetimo sistema labai ikaista. Nelieskite, nes galite nusideginti. Pjaudami venkite krūmų ir kitų medžiagų, kad nesukeltumėte šildymo efekto.

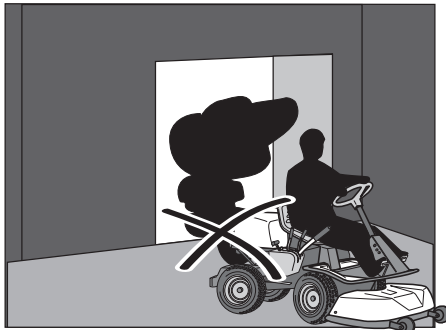
- Jei kuro sistemoje atsirado nuotekis, kol jis nebus pašalintas, draudžiama paleisti varikli.
- Laikykite mašina ir kura taip, kad neiškiltu jokio pavojaus susižaloti dėl kuro nuotekio arba kuro garu.
- Kiekviena karta prieš mašinos naudojima patikrinkite kuro lygi ir palikite vietas jam pliestis, kadangi nuo variklio šilumos bei saulės kuras gali išsiesti tiek, kad ištekės.
- Neperpildykite kuro bako. Išsiliejusi ant mašinos benzina nušluostykite ir palaukite, kol jis išgaruos, tik tada galima paleisti varikli. Jei benzinas išsilietu ant drabužių, persirenkite.
- Jei Jums reikia atliliki darbus variklio skyriuje, palaukite, kol mašina atves.
- Atlikdami akumulatoriaus priežiura, bukite atsargus. Akumulatorių susidaro sprogios dujos. Neatlikite jokių akumulatoriaus priežiuros darbu rukydami arba, jei šalia yra atvira liepsna arba kibirkščiu. Nuo ju akumulatorius gali sprogti ir sunkiai sužaloti.



- Patikrinkite, ar varžtai ir veržlės yra tvarkingai prisukti, ar irenginys geros bukles.
- Niekada nekeiskite saugos itaisu. Reguliariai tikrinkite, ar jie veikia. Mašina negalima važiuoti, jei apsauginės plokštės, gaubtai, apsauginiai išjungikliai arba kiti apsauginiai itaisai yra sugede arba išmontuoti.
- Pagalvokite apie pavoju, kad galite buti sužeisti judanciu arba iškaitusiu daliu, jei variklis paleidžiamas su atidarytu variklio gaubtu arba nuimtais apsauginiais dangciais.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Nekeiskite reguliatorių nustatymų. Jei važiuosite esant per dideliam apsisukimui skaiciui, kils gresme sugadinti mašina. Žr. skyriuje „Techniniai duomenys“ apie didžiausias leistinas variklio apsukas.
- Mašinos niekada nenaudokite vidaus arba neventiliuojamose patalpose. Išmetamosiose dujose yra anglies viendeginio, bekvapiu, nuodingu ir gyvybei pavojingu duju.



- Užvažiavate ant kokio nors daikto, sustokite ir apžiurekite iranga. Jei reikia, prieš pajudedami, sutaisykite.
- Prie? reguliuodami, visada i?junkite varikli.
- Mašina yra išbandyta ir patvirtinta tik su gamintojo pristatyta arba rekomenduojama iranga.
- Peiliu ašmenys yra aštrus, galite susipjaustyti. Atlikti prie peiliu darbus, juos apvyniokite arba muvekite apsaugines pirkštines.
- Reguliarai tikrinkite, ar veikia stovejimo stabdys. Jei reikia, sureguliuokite ir atlikite techninę priežiura.
- Gaisro pavojas sumažės, jei išvalysite iš mašinos istrigusia žole, lapus ir kitas šiuukšles. Prieš pastatydami mašina saugojimui i patalpa, leiskite jai atvesti.

Pervežimas

SVARBI INFORMACIJA!

Pervežamos mašinos užfiksavimui stovejimo stabdžio nepakanka. Pasirupinkite, kad mašina butu gerai pritvirtinta prie pervežancios transporto priemones.

- Mašina yra sunki, ir ji gali sunkiai sužeisti prispausdama. Bukite itin atsargus, kai ji iškeliamate iš transporto priemones arba priekabos arba i jas i kraunamą.
- Mašinos pervežimui naudokite specialia priekaba.
- Norint pritvirtinti įrenginį priekaboje, reikia naudoti du standartinius įtempimo diržus ir keturias pleišto pavidalo ratų blokavimo kaladėles.

Ijunkite stovėjimo stabdį ir pritvirtinkite įtempimo diržus prie nejudančių įrenginio dalių, pvz., rėmo ar galinės kėbulio dalies. Pritvirtinkite įrenginį įtempdami diržus atitinkamai link priekabos galo ir link priekio.

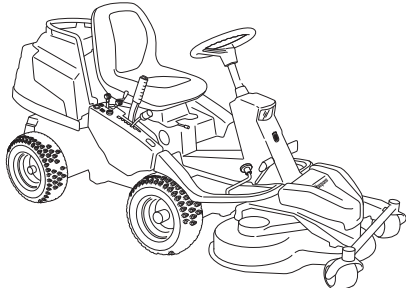
Ratų blokavimo kaladėles padėkite po galiniai ratai iš priekio ir iš galo.

- Prieš perveždami mašina arba važiuodami ja kokiu nors keliu, pasižiurekite vietines keliu eismo taisyklės ir laikykites ju.

PRISTATYMAS

Pristatymas

Dėkojame, kad pasirinkote puikios kokybės gaminį, kuriuo galėsite ilgai džiaugtis. Šiame vartotojo vadove aprašyta R 418 Ts ir R 418 Ts AWD. Įrenginyje sumontuotas keturtaktis „Kawasaki V-Twin“ variklis.

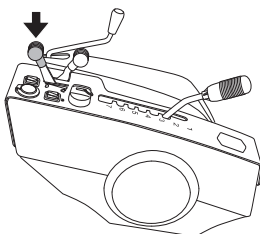


Įrenginiuose yra vairo stiprintuvas ir hidrauliniai kėlimo įrenginiai. R 418 Ts AWD taip pat varomi visais keturiais ratais.

Variklio galia perduodama hidrostatine transmisija, todėl greitij galima reguliuoti pedalais. Vienas pedallas yra skirtas priekinei, ir vienas – atbulinei eigai.

Akseleratoriaus gaidukas

Akceleratoriaus svirtis reguliuoja variklio apsisukimų skaiciu ir tuo paciu peilių sukimosi greiti.

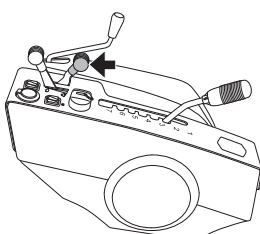


Norint padidinti arba sumažinti variklio apsisukimų skaiciu, reikia patraukti svirtį iš priekio ar atgal.

Stenkites per ilgai nelaikyti tuščiosios eigos, nes kyla pavojas, kad uždegamoji žvake pasidengs sluoksniu.

Oro sklendė

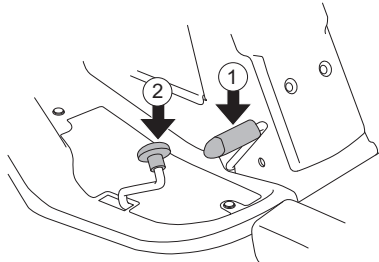
Oro įleidžiamosios sklendės svirtis yra naudojama neįšilusio variklio paleidimui, siekiant duoti riebesnį degimo mišinį.



Norint paleisti neįšilusį variklį, reikia patraukti svirtelę atgal iki galo.

Greicio reguliatorius

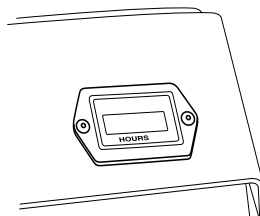
Mašinos greitis reguliuojamas be pakopu dviem pedalais. Važiuojant i priekį, naudojamas (1) pedallas, o atgal – (2) pedallas.



PERSPĖJIMAS! Bukite atidus pjaudami žole po krumais, kad ju šakos nekliaudytu valdyti pedalų. Nepageidaujamu manevru pavojas.

Laikmatis

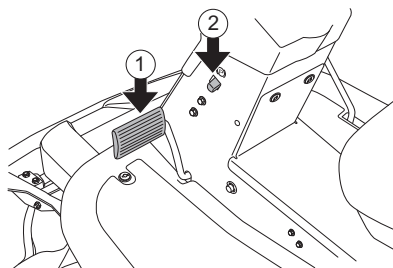
Laikmatis rodo, kiek laiko veikė variklis.



Kai yra įjungtas degimas, tačiau variklis neveikia, laikas nefiksuojamas. Paskutinis skaitmuo rodo dešimtąsias valandos dalis (6 minutės).

Stovejimo stabdys

Stovejimo stabdys įjungiamas šitaip:



- 1 Nuspauskite stovėjimo stabdžio pedalą (1).
- 2 Nuspauskite ant vairo koloneles esanti blokavimo mygtuka (2).
- 3 Laikydami mygtuka nuspausta, atleiskite stovejimo stabdžio pedala.

Nuspaudus stabdžiu pedala, stovejimo stabdžio blokavimas išsijungia automatiškai.

Pjovimo agregatas

Prie R 418 Ts ir R 418 Ts AWD galima montuoti tris skirtinges pjovimo blokus. Combi 94, Combi 103, Combi 112

Combi agregatas su pritaisyta BioClip jungtimi tręšia veją plonu sluoksniu paskleisdamas nupjautą žolę. Be BioClip jungties agregatas veikia taip, kaip galinio išmetimo agregatas. Galinis išmetamasis įrenginys išmeta nesusmulkintas drožles už įrenginio.

PRISTATYMAS

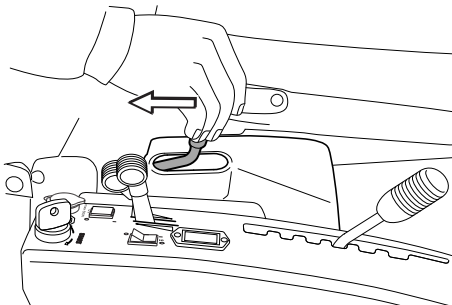
Priedų pakėlimo hidrauliniu būdu svirtis

Jei yra hidraulinis slėgis, kėlimo svirtimi galima keisti pjovimo bloko padėtį iš transportavimo į pjovimo ir atvirkščiai.

Svirti pastūmus į transportavimo padėtį, automatiškai ijjungiamas ašmenų stabdis, tad ašmenys sustoja per maždaug 5 sekundes.

Pjovimo bloko pakėlimas (transportavimo padėtis)

Norėdami ijjungti transportavimo padėtį, patraukite svirtį atgal. Blokas pakeliamas, o ašmenys nustoja suktis.

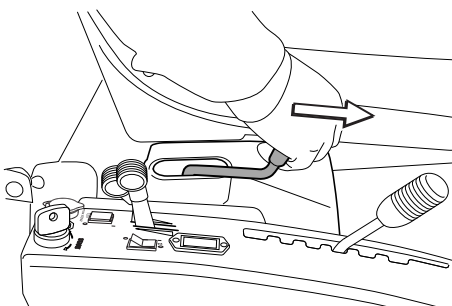


Jei reikia, mechanine kėlimo svirtimi užfiksuojite pjovimo bloką.

Bloko nuleidimas (pjovimo padėtis)

Jei pjovimo blokas mechanine kėlimo svirtimi užfiksujamas transportavimo padėtyje, pastumkite mechaninę kėlimo svirtį į pjovimo padėtį.

Pastumkite hidraulinę kėlimo svirtį pirmyn pjovimo padėciai ijjungi. Blokas nuleidžiamas, o ašmenys pradeda suktis.



Siekdami užtikrinti, kad hidraulinis cilindras būtų išorinėje padėtyje, vieną – pusantros sekundės palaiykite svirtį palenką į priekį.

Pjovimo bloko mechaninio kėlimo svirtis

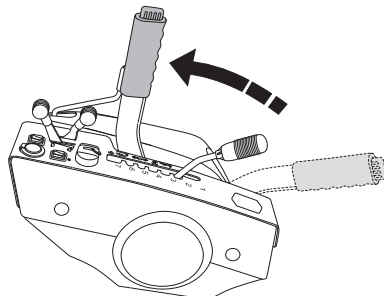
Jei hidraulinis slėgis nėra naudojamas, pakėlimo svirtį naudojant kaip atsarginę, galima keisti pjovimo bloko padėtį iš transportavimo į pjovimo ir atvirkščiai. Ją taip pat galima naudoti norint mechaniskai užfiksuti pjovimo bloką transportavimo padėtyje.

Jei variklis buvo išjungtas pjovimo blokui esant pjovimo padėtyje, ji paleidžiant reikia naudoti svirtį blokui pakelti, taip išjungiant blokovimo grandinę.

Svirti pastūmus į transportavimo padėtį, automatiškai ijjungiamas ašmenų stabdis, tad ašmenys sustoja per maždaug 5 sekundes.

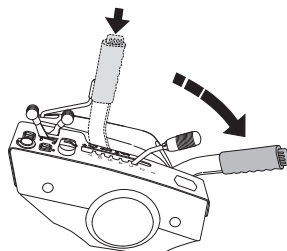
Transportavimo padėtis

Patraukus svirtį atgal, agregatas pakeliamas, o peiliai automatiškai nustoja suktis (transportavimo padėtis).



Pjovimo padėtis

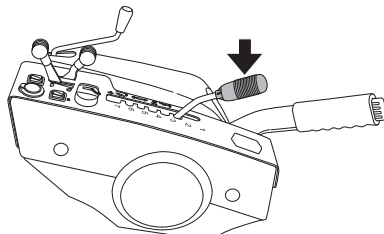
Paspaudus blokovimo mygtuka ir patraukus svirtį į priekį, agregatas nuleidžiamas, o peiliai pradeda automatiškai suktis (pjovimo padėtis).



Jei taip neatsitinka, tikėtina, kad blokas buvo pakeltas hidrauline pakėlimo svirtimi. Nuleiskite bloką į pjovimo padėtį hidrauline pakėlimo svirtimi.

Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis

Svirtimi galima nustatyti viena iš 7 skirtingu pjovimo aukščiu.



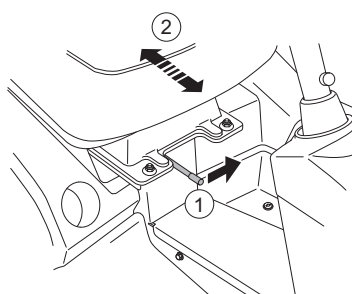
Siekiant užtikrinti vienodą pjovimo aukštį, labai svarbu, kad abiejų priekinių ratų padangų slėgis būtų vienodas – 60 kPa/8,5 PSI.

Sedyne

Ant priekinio sedynes krašto yra lankstinis mechanizmas, leidžiantis nulenkti sedyne į priekį.

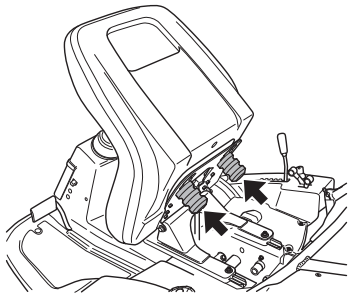
Sedyne galima reguliuoti taip pat išilgai.

Reguliuojant po sédynės priekiniu kraštu esančią svirtelę reikia nustumti į kairę, po to sédynę galima stumti į priekį ar atgal, į pageidaujamą padėtį.



PRISTATYMAS

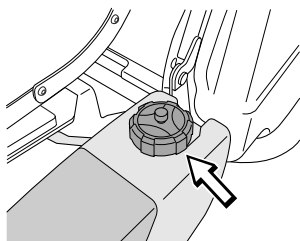
Sėdynės spyruokles galima reguliuoti judinant po sėdyne esančius guminius blokelius. Abu blokelius nustatykite priekinėje, vidurinėje arba galinėje padėtyse.



Kuro užpylimas

Variklis turi būti varomas mažiausiai 87 oktanų bešviniu benzину (nemaišytu su tepalu). Gerai tinkta naudoti tausojanti aplinka alkilato benzina. (Metanolio maks. 5%, etanolio maks. 10%, MTBE maks. 15%)

Neužpildykite bako iki viršaus, palikite ne mažiau kaip 2,5 cm (1") kurui plėstis.

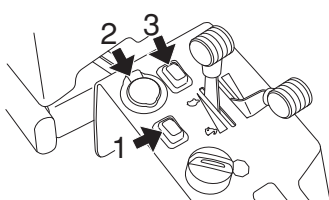


PERSPĒJIMAS! Benzinas yra itin degus.
Bukite atsargus ir pilkite kura ne patalpoje
(žr. saugos nurodymus).

SVARBU!

Degalu bako nenaudokite kaip atraminio paviršiaus.

Žibintai ir elektros lizdas



Žibintai ijjungiami ir išjungiami valdymo skydelyje esančiu jungikliu (1).

Sėdynės šildytuvas arba mobiliojo telefono įkroviklis yra tik keletas daiktų, kuriuos galima prijungti prie elektros lizdo (2).

Elektros lizdas ijjungiamas ir išjungiamas valdymo skydelyje esančiu jungikliu (3).

Ištampa yra 12 V.

Elektros lizdas apsaugotas atskiru saugikliu, esančiu po paleidimo spynele.

Išjungimo svirtis

Norint perkelti traktoriuka į kita vietą su išjungtu varikliu, reikia ištraukti išjungimo svirti.

Pamėginus važiuoti mašina, kai laisvosios eigos mechanizmo reguliatoriai ištraukti, ji nepajudės iš vietas. Ištraukus kurį nors regulatorių, atsijungia tos ašies pavara.

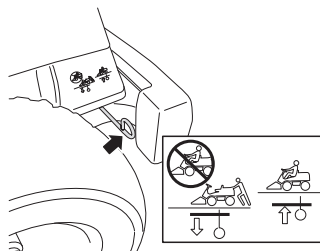
Ištraukite svirti iki galo, nepalikite jos tarpineje padetyje.

Išjungimo svirtis R 418Ts AWD

R 418 Ts AWD turi vieną valdymo mechanizmą priekiniai ašiai ir vieną galinei ašiai.

SVARBU! Mašina visada važiuokite nuspaudę abu laisvosios eigos mechanizmo reguliatorius.

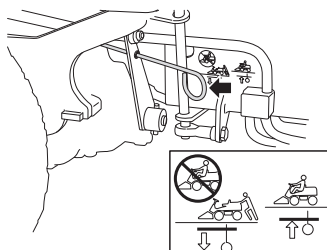
- Užpakalines ašies išjungimo svirtis



- Kai svirtis ištraukta, pavarų sistema yra atjungta.
- Kai svirtis yra istumta, pavarų sistema yra ijungta.

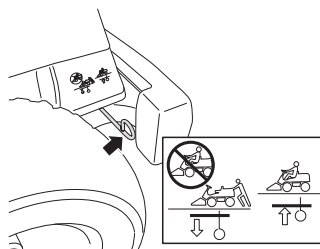
- Priekines ašies išjungimo svirtis

Svirti rasite kairiojo priekinio rato vidineje puseje.



- Kai svirtis ištraukta, pavarų sistema yra atjungta.
- Kai svirtis yra istumta, pavarų sistema yra ijungta.

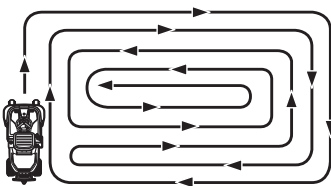
Išjungimo svirtis R 418Ts



- Ištraukite svirti, kad išjungtumete pavarų sistemą.
- Noredami pavarų sistemą ijungti, istumkite svirti.

Važiavimas

Pjovimo patarimai

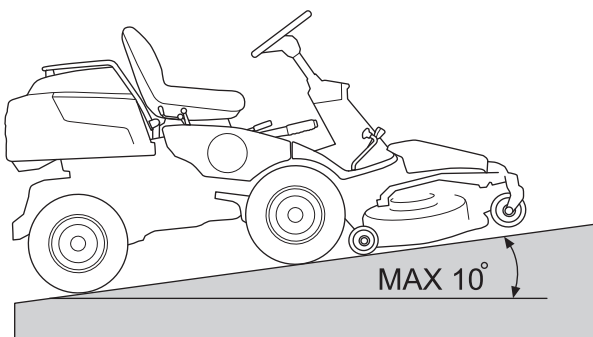


PERSPĒJIMAS! Išrinkite iš vejos akmenis ir kitus daiktus, kuriuos peiliai galetu išmesti.

- Suraskite ir pažymekite akmenis bei kitus nejudinamus daiktus, kad i juos neatsitrenktumete.
- Pradekite nuo didelio pjovimo aukščio ir ji mažinkite iki pageidaujamo pjovimo rezultato.
- Geriausiai nupjausite varikliu veikiant didžiausiui leistinu greičiu (ašmenims judant greitai), žr. techninius duomenis, ir važiuodami nedideliu greičiu (mašinai judant lėtai). Jei žole nera itin aukšta ir tanki, važiavimo greiti galima padidinti, ir pjovimo rezultatas nuo to pastebimai nepabloges.
- Gražiausia veja buna tada, kai ji pjaunama dažnai. Tada ja pavyksta lygiau nupjauti, o nupjauta žole buna tolygiau paskirstoma ant paviršiaus. Bendrai laiko daugiau nesunaudojama, kadangi galima pasirinkti didesni važiavimo greiti nepabloginant pjovimo rezultato.
- Nepjaukite dregnos žoles. Pjovimo rezultatas bus prastenis, kadangi ratai smigs i minkšta veja.
- Po kiekvieno panaudojimo perplaukite pjovimo agregata iš aprios, nenaudokite aukšto slegio sroves. Tuo metu pjovimo agregatas turi buti nustatytas i technines priežiuros padetis.
- Naudojant BioClip funkcija yra itin svarbu, kad laiko tarpai tarp pjovimu nebutu per ilgi.



PERSPĒJIMAS! Niekada nevažiuokite su mašina nuožulnesne nei 10° nuokalne. Pjaukite nuokalnes važiuodami aukštyn ir žemyn, bet ne skersai. Nedarykite staigiu posukiu.

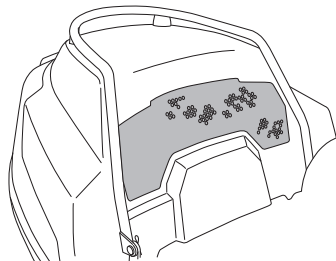


Prieš pajudant

- Prieš pradedami važiuoti, perskaitykite saugos nurodymas ir informacija apie valdymo prietaisu išsidestyma.
- Prieš važiuodami, atlikite kasdiene priežiura pagal Priežiuros schema.

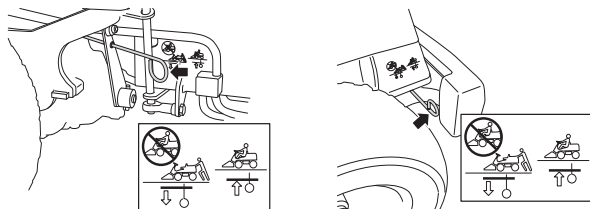
SVARBI INFORMACIJA!

Draudžiama, kad variklio gaubte už vairuotojo sedynes esancias groteles, pro kurias ieina oras, dengtu, pvz., rubas, lapai, žole ar purvas. Del to prasciau aušinamas variklis. Kyla gresme stipriai sugadinti varikli.

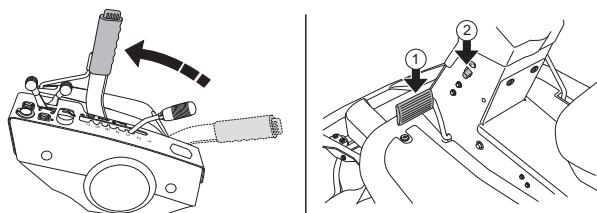


Paleiskite varikli.

- Patikrinkite, ar istumta išjungimo svirtis. R 418 Ts AWD turi vieną valdymo mechanizmą priekiniai ašiai ir vieną galinei ašiai.

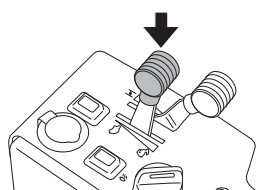


- Traukdami svirtį atgal į blokovimo (transportavimo) padėtį, pakelkite pjovimo įrenginį, tada įjunkite stovėjimo stabdį.

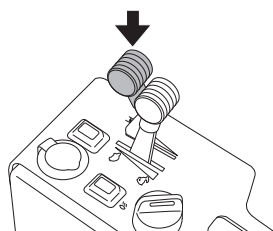


Nenuspaude stovėjimo stabdžio, variklio neužvesite.

- Perjunkite akceleratoriaus svirtį į vidurinę padėtį.

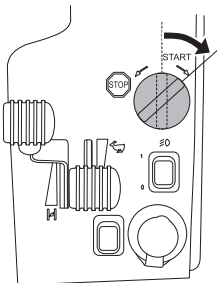


- Jei variklis nejilęs, reikia patraukti oro įleidžiamosios sklendės svirtį iki galo.

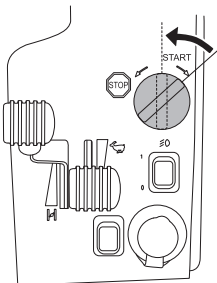


Važiavimas

- 5 Pasukite uždegimo jungiklio rakteli i paleidimo padeti.



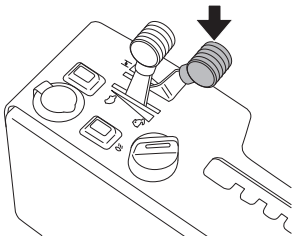
- 6 Varikliui užsivedus, uždegimo jungiklio rakteli iškart atleiskite i neutraliai padeti.



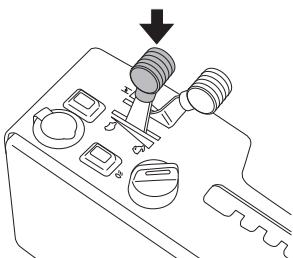
SVARBI INFORMACIJA!

Nejunkite starterio variklio ilgiau nei maždaug 5 sekundėms iš karto. Jei variklis neužsiveda, prieš bandydami užvesti dar karta, palaukite apie 15 sekundžiu.

- 7 Užsivedus varikliui, oro ileidžiamosios sklendes valdymo svirti po truputi stumkite į priekį.



- 8 Prieš smarkiai apkraudamasi varikli, leiskite jam 3-5 minutes padirbtį su vidutiniu apskuku skaiciumi - „naudojant puse greicio”.



- 9 Akceleratoriaus svirtimi nustatykite pageidaujama variklio apskuku skaiciu.



PERSPĖJIMAS! Niekada nedirbkite viduje, udarose ar blogai vedinamosse patalpose. Išmetamosiose dujose yra nuodingo anglies viendegino.

Kaip užvesti varikli su silpnu akumuliatoriumi



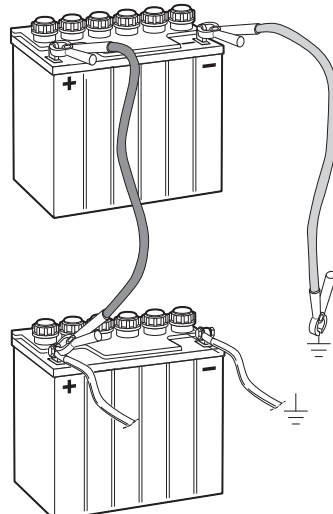
PERSPĖJIMAS! Švino-rugšties akumuliatoriai išskiria sprogias dujas. Šalia akumuliatorių venkite kibirkščiu, atviros liepsnos ir rukymo. Arti akumuliatorių visada nešiokite apsauginius akinius.

Jei akumuliatorius yra per silpnas varikliui užvesti, jis reikia perkrauti.

Užvedimo procedura su laidais prisijungus prie kito akumuliatoriaus atlikite šaip:

SVARBI INFORMACIJA! Jusu traktoriuke yra irengta 12 voltu sistema su neigiamu ižeminimu. Kita transporto priemone turi taip pat tureti 12 voltu sistema su neigiamu ižeminimu. Nenaudokite traktoriuko akumuliatoriaus kitiams automobiliams užvesti.

Uždegimo laidų prijungimas



- Abu raudono laidų galus prijunkite prie abiejų akumuliatorių TEIGIAMO poliaus (+), ir saugokites, kad neivyktu trumpas jungimas kuriuo nors galu prilietus važiuokle.
- Viena juodo laidų gala prijunkite prie ikrauto akumuliatoriaus NEIGIAMO poliaus (-).
- Kita juodo laidų gala prijunkite prie gero VAŽIUOKLES IŽEMINIMO, toliau nuo degalu bako ir akumuliatoriaus.

Nuimkite laidus atvirkštine eiles tvarka

- Pirmausia JUODAS laidas nuimamas nuo važiuokles, po to nuo visiškai ikrauto akumuliatoriaus.
- Paskutinis nuimamas RAUDONAS laidas nuo abiejų akumuliatorių.

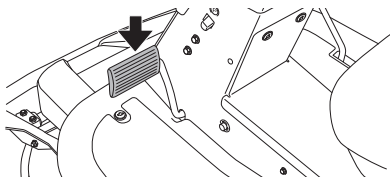
SVARBI INFORMACIJA!

Niekada nenaudokite pagalbinio įkroviklio / papildomo akumuliatoriaus.

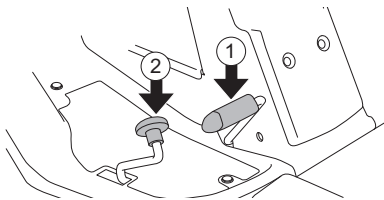
Naudokite tik standartinius akumuliatorių įkroviklius. Prieš užvesdami variklį visada atjunkite įkroviklį. Vadinančius pagalbiniai įkrovikliai / papildomu akumuliatorių naudoti negalima. Galiai, kurios reikia varikliui užvesti, generuoti jie dažnai padidina įtampą (o ne srovę). Padidėjusi įtampa sugadins elektros sistemą.

Traktoriuko valdymas

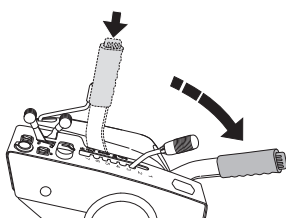
- Atlaisvinkite stovejimo stabdi, iš pradžiu nuspausdami stovejimo stabdžio pedalą, po to ji atleisdami.



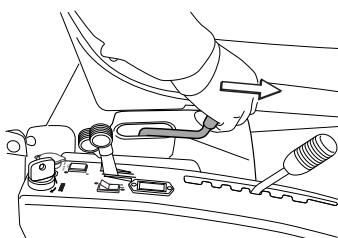
- Atsargiai nuspauskite viena iš pedalu, kol pasieksite norima greiti. Važiuojant į priekį, naudojamas (1) pedalas, o atgal – (2) pedalas.



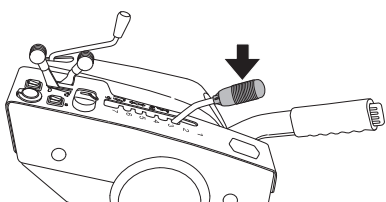
- Paspauskite ant mechaninio pakėlimo svirties esantį mygtuką pjovimo įrenginiui nuleisti.



Jei pjovimo blokas nusileidžia ne visiškai arba jei ašmenys nesisuka, bloką visiškai nuleiskite naudodamiesi hidraulinė svirtimi. Siekdami užtikrinti, kad hidraulinis cilindras būtų išorinėje padėtyje, vien – pusantros sekundės palaikykite svirį palenką į priekį.



- Su pjovimo aukščio svirtele pasirinkite pageidaujamą aukštį (1-10).



Norint, kad pjovimo aukštis butu vienodas, abiejose priekiniuose ratuose turi buti vienodas oro slegis 60 kPa/0,6 bar/8,5 PSI.

SVARBI INFORMACIJA!

Jei i Jungiant peilius variklis dirbs mažu apsisukimu skaiciumi, gerokai palges pavaro diržu eksplloatavimo laikas. Todel padidinkite apsuku skaiciu tik tada, kai nuleisite pjovimo agregata i pjovimo padeti.

Stabdymas

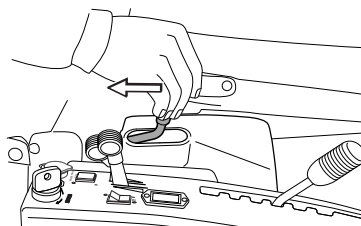
Atleiskite akceleratoriaus pedalus. Mašina sumažins greitį, o valdymo sistema ją visiškai sustabdy. Nenaudokite stovėjimo stabdžio kaip vairavimo stabdžio.

Galbūt greičiau stabdysite, jei nuspausite priešingos krypties akceleratoriaus pedalą.

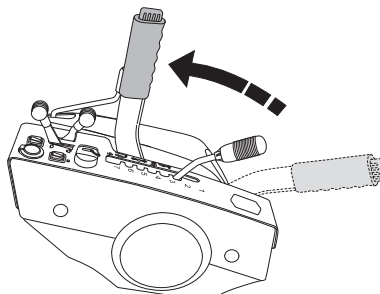
Variklio išjungimas

Jei varikliui teko smarkiai padirbeti, prieš stabdydami leiskite jam minute padirbtį tuščiaja eiga, kad atgautu normalią darbinę temperatūrą. Stenkites per ilgai nelaikyti tuščiosios eigos, nes kyla pavojas, kad uždegamoji žvake pasidengs sluoksniu.

- Hidraulinė pakėlimo svirtimi pakelkite pjovimo bloką.

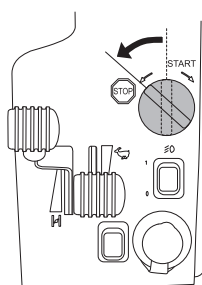


Tada, jei reikia, bloką galima užfiksuoti pakeltoje pastumiant mechaninę pakėlimo svirį atgal į užfiksavimo padėtį.

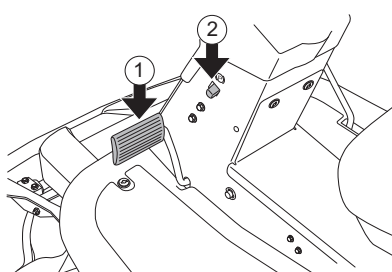


Jei pjovimo blokas paliekamas nuleistas, paleidimo blokovimo sistema neleis paleisti variklio.

- Perjunkite akceleratoriaus svirį į padėtį MIN. Pasukite udegimo jungiklio rakteli į padetį "STOP".



- Kai traktoriukas bus visiškai nutiles, nuleiskite stovejimo stabdi ir ispauskite blokovimo mygtuka.



PRIEŽIŪRA

Priežiuros grafikas

Cia pateikiamas atliktinu traktoriuko technines priežiuros darbu sarašas. Jei reiketų atlikti šioje instrukcijoje neaprašytus darbus, kreipkites į licencijuota aptarnavimo dirbtuvę.

Prieiura	Kasdienė priežiūra prieš pajudant	Kassavaitinė priežiūra 3)	Mažiau siai kasmet	Priežiūros intervalai valandomis			
				25	50	100	250
Valymas	X						
Patikrinkite variklio alyvos lygi	X						
Patikrinkite aušinimo oro paėmimą	X						
Patikrinkite kuro siurblilio oro filtra	X						
Patikrinkite vairo mechanizmo trosus	X						
Rugšties lygio akumulatoriuje tikrinimas	X						
Patikrinkite saugos sistemą	X						
Patikrinkite varžtus ir veržles	O						
Patikrinkite, ar nėra kuro ir alyvos nuotėkio.	O						
Išvalykite zoną aplink duslintuvą	O						
Paleiskite variklį ir ašmenis, klausykite, ar negirdėti neįprastų garsų	O						
Išvalykite pavarų dėžę aušinančio oro tiekimo angą	X			X			
Pakeiskite variklio alyva ¹⁾				X	X ¹⁾	X ¹⁾	
Patikrinkite pjovimo agregatą	X				X		
Peiliu tikrinimas	X						
Išvalykite pjovimo bloko apačią	X						
Patikrinkite oro slėgį padangose: turi būti 60 kPa/8,5 PSI.					X		
Sutepkite dirželio reguliatorių (antgalį)		X			X		
Sutepkite vairuotojo sėdynę		X					
Sutepkite visus laidus		X					
Sutepkite pjovimo bloke esančias jungtis		X					
Nuvalykite rėmą		X					
Sutepkite rėme esančią pedalų sistemą		X					
Sutepkite hidrostatinių laidų su jungtimis		X					
Patikrinkite stovėjimo stabdį	X						
Sutepkite stovejimo stabdžio trosus		X					
Sutepkite akceleratoriaus svirti		X					
Sutepkite oro ileidiamosios sklendes valdymo svirti		X					
Sutepkite vairo mechanizmo grandine, esancia remo angoje		X					
Patikrinkite vairo mechanizmo trosus, esancius remo angoje		X					
Patikrinkite ir įsitikinkite, jog viduryje esantys laidų korpusai nepažeisti.		O					
Kruopščiai nuvalykite plotą aplink variklį		X					
Kruopščiai nuvalykite plotą aplink pavarų dėžę		X					
Patikrinkite trapecinius diržus				O			
Patikrinkite hidrostato aušinimo briaunas			X			X	
Transmisijos alyvos lygio tikrinimas		X					

PRIEŽIŪRA

Prieiura	Kasdienė priežiūra prieš pajudant	Kassavaitinė priežiūra 3)	Mažiau siai kasmet	Priežiūros intervalai valandomis			
				25	50	100	250
Oro jleidžiamosios sklendės trosų patikra ir reguliavimas					X		
Priveržkite varžtus ir veržles					O		
Vairo mechanizmo trosų patikra ir reguliavimas					X		
Išvalykite oro filtra.			X	X			
Patikrinkite/sureguliuokite pjovimo aukčio reguliavima			X		X		
Patikrinkite/sureguliuokite stovejimo stabdi			X		X		
Išvalykite variklio ir hidrostato aušinimo briaunas ²⁾					O		
Pakeiskite oro filtrą.							X
Pakeiskite kuro filtrą						X	
Pakeiskite žvakę.						X	
Patikrinkite, ar nereikia pakeisti pavarų dėžės tepalo ^{4,5)} ir filtro ^{4,5)} .			O				
Pakeiskite variklio alyvos filtrą			X		X		
Pakeiskite hidraulinio bako ⁴⁾ jsiurbimo filtrą			O				
Patikrinkite priekinių ir galinių ratukų sinchronizaciją.			O	O			
Atlikite kas 300 val. būtiną atlikti aptarnavimą ⁴⁾							O

¹⁾Pakeiskite pirma karta po 8 val. Dirbant su didelėmis apkrovomis arba esant aukštai aplinkos temperatūrai, keiskite kas 50 valandų. ²⁾Esant dulkėtomis darbo sąlygomis, valykite ir keiskite dažniau. ³⁾Jei traktoriukas naudojamas kasdien, reikia tepti du kartus per savaitę. ⁴⁾Atlieka licencijuota aptarnavimo dirbtuve. ⁵⁾Tik R 418Ts AWD traktoriukams: pirmas keitimas po 8 valandu.

X = Aprašyta šioje instrukcijoje

O = Nera aprašyta šioje instrukcijoje



**PERSPĒJIMAS! Draudama atlikti variklio arba
pjovimo agregato technine prieiura, kai nera:**

išjungtas variklis.

ijungtas stovejimo stabdys.

i?trauktas uždegimo jungiklio raktelis.

atjungtas pjovimo agregatas.

**Nuo uždegamosios žvakės atkabinti uždegimo
laidai.**

PRIEŽIŪRA

Valymas

Išvalykite mašina iškart po naudojimosi. Daug lengviau nuplauti oles likucius, kol jie dar nepridiuve.



Tepalu likucius galima panaikinti su riebalu šalinimo priemone. Upurkštite plona sluoksnį.

Nuplaukite vandeniu su iprastu vandentiekio slegiu.

Nenukreipkite sroves i elektros komponentus arba guolius.

Neplaukite i kaitusiu paviršiu, pavyzdžiui, variklio ir duju išmetimo sistemos.

Išvalius traktoriuka, patariame valandelei paleisti varikli ir ijungti pjovimo agregata, kad butu išpuistas likes vanduo.

Jei reikia, išvalyta mašina sutepkite. Jei i guolius pateko riebalu šalinimo priemones arba vandens srove, verciau sutepkite juos papildomai.

SVARBI INFORMACIJA!

Neplaukite didelio slegio srove arba garais valanciais irenginiams.

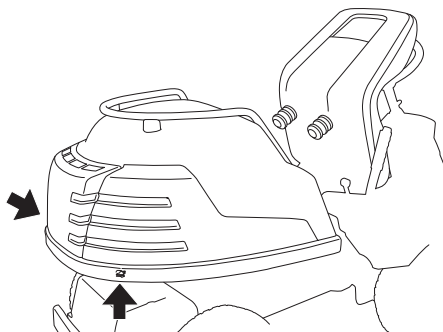
Kyla didelis pavojus, kad vanduo pateks i guolius ir elektros jungtis. Jis gali salygoti korozija, del kurios sutriks veikimas. Naudojant papildomas valymo priemones, paprastai nuo alos apsaugoma.

Traktoriuko gaubtu išmontavimas

Variklio gaubtas

Pastumkite sėdynę kiek galima labiau į priekį. Ją užlenkite.

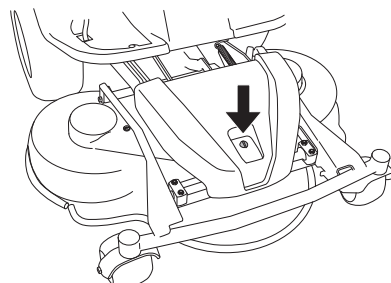
Atgal patraukite variklio gaubto kištukus. Kištukai yra variklio rémo vidinėje pusėje.



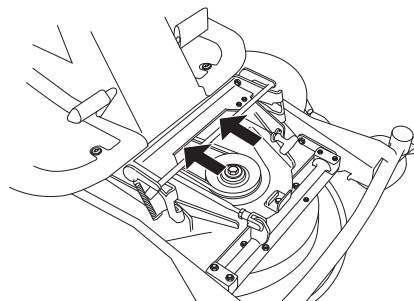
Atdarykite variklio gaubtą, pastumdami ji į priekį.

Priekinis gaubtas

Atkabinkite fiksatoriu ir pakelkite priekini gaubta.

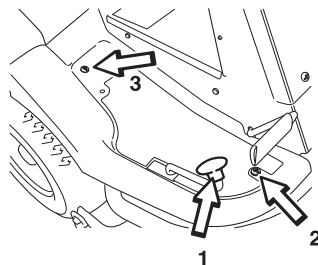


Priekinis gaubtas prie rémo pritvirtintas dviem kabliukais.



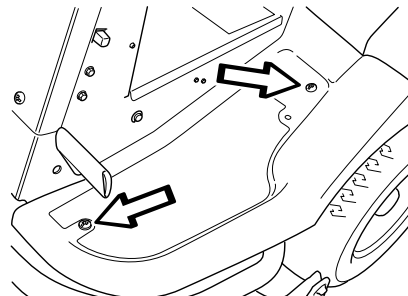
Dešiniojo sparno gaubtas

Nuimkite greičio reguliatoriaus galvutę (1), išsukite varžtus (2 ir 3) ir nuimkite gaubta.



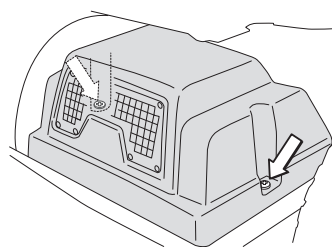
Kairiojo sparno gaubtas

Atsukite sparno gaubto vartus (2 vnt.) ir nuimkite gaubta.



Pavarų dėžės gaubtas

Atsuke abu varžtus (kiekvienoje puseje) pakelkite transmisijos gaubta.



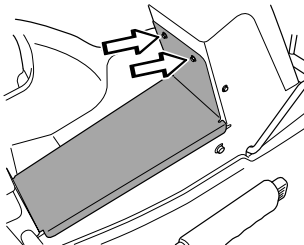
Vairo mechanizmo trosu patikra ir reguliavimas

Valdymas reguliuojamas trosais.

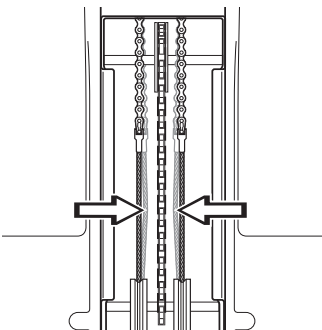
Po tam tikro važinėjimo laiko jie gali išsitampyti, o dėl to gali pakisti valdymo nustatymai.

Patikrinti ir sureguliuoti valdyma galima šitaip:

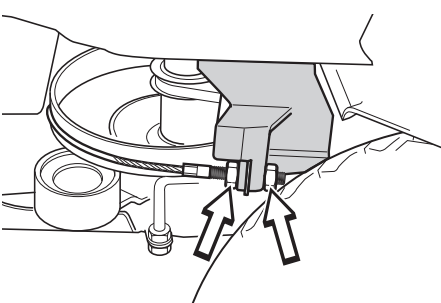
- Atsukite remo plokštės varžtus (2 vnt.) ir ja nuimkite, pakeldami galini krašta.



- Patirkinkite vairo mechanizmo trosu itempima, suspausdami juos taip, kaip parodyta paveikselyje. Trosus turi buti imanoma suspausti tiek, kad nenaudojant perdaug jegos, tarp ju liktu perpus mažesnis tarpas.



- Esant reikalui trosus galima itempti paveržiant abiejose vairo žiedo pusese esancias reguliavimo veržles. Neitempkite trosu per smarkiai, juos tik reikia paveržti link vairo žiedo.



Prilaikykite trosa, pavyzdžiu, veržlerakciu, kad nepersisuktu.

Jei nustatymai atliekami tik vienoje pusėje, nukrypsta vairo centrinė padėtis.

Sureguliuave trosus, patirkinkite ju itempima, kaip nurodyta 2-ame punkte.

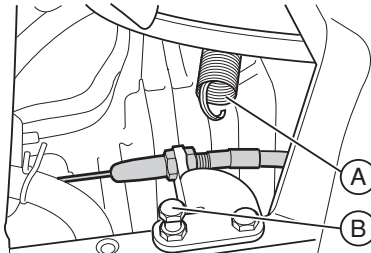
Stovėjimo stabdžių reguliavimas R 418Ts

Patirkinkite, ar stovėjimo stabdys yra gerai sureguliuotas, pastatydami mašina nuokalneje su išjungtomis priekine ir galine ašimis.

Ijunkite ir užblokuokite stovėjimo stabdi.

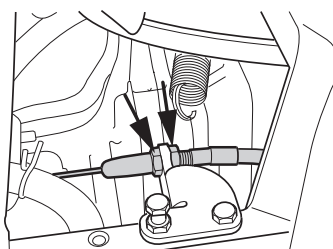
Jei mašina nestovi vietoje, stovėjimo stabdi reikia sureguliuoti šitaip:

- Pastatykite mašina stabliai.
- Nuimkite transmisijos gaubta.
- Nuo varžto (B) atkabinkite spyruoklę (A).



- Patirkinkite, ar stovėjimo stabdis néra ijjungtas.
- Traukdami gaubtą sureguliuokite, kad tarpas tarp gaubto ir reguliavimo varžto būty 1 mm.

Reguliuokite ant reguliavimo varžto esančiomis veržlėmis.



- Veržles priveržkite švelniai, kad nepažeistumėte jų sriegio.
- Pakeiskite spyruoklę (A).
- Po sureguliuavimo stovėjimo stabdį reikia patikrinti dar kartą.

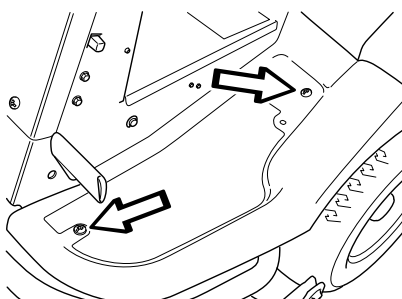
PERSPĖJIMAS! Blogai sureguliuotas stovėjimo stabdys gali stabdyti maesne jega.

Stovėjimo stabdžių reguliavimas R 418Ts AWD

Patirkinkite, ar stovėjimo stabdys yra gerai sureguliuotas, pastatydami mašina nuokalneje su išjungtomis priekine ir galine ašimis.

Ijunkite ir užblokuokite stovėjimo stabdi. Jei mašina nestovi vietoje, stovėjimo stabdi reikia sureguliuoti šitaip:

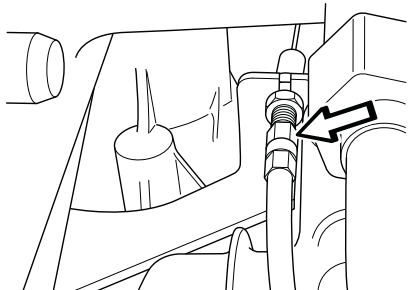
- Pastatykite mašina stabliai.
- Patirkinkite, ar stovėjimo stabdis néra ijjungtas.
- Nuimkite kairiojo sparno gaubta.



- Atsukite tvirtinimo veržles.

PRIEŽIŪRA

- 5 Traukdami gaubtą sureguliuokite, kad tarpas tarp gaubto ir reguliavimo varžto būty 1 mm (0,04 colio). Tai suteikia pedalui apie 40 mm laisvają eiga.



- 6 Veržles priveržkite švelniai, kad nepažeistumėte jų sriegio.
7 Po sureguliavimo stabdi reikia patikrinti dar karta.
8 Uždekitė kairiojo sparno gaubta.



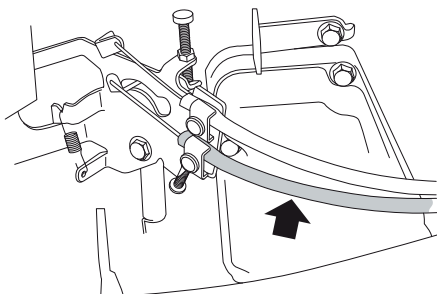
PERSPĒJIMAS! Blogai sureguliuotas stovejimo stabdys gali stabdyti maesne jega.

Vairo mechanizmo trosų patikra ir reguliavimas

Patikrinkite, ar variklis reaguoja į akceleratoriaus svirtį, ir ar pasiekia gerą variklio apskų skaičių didžiausio degalų kieko padėtyje.

Jei kiltu abejoniu, kreipkites į aptarnavimo dirbtuvę.

Jei reikia sureguliuoti, tai galima padaryti ties apatiniu trosu šitaip:



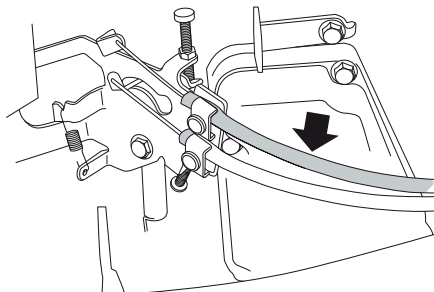
- 1 Atsukite trosų apvalkalo tvirtinimo varžtus ir perstumkite akceleratoriaus svirtį į didžiausio degalų kieko padėtį.
- 2 Patikrinkite, ar akceleratoriaus trosas yra sumontuotas teisingoje angoje, apatinėje kėliklio svityje, žr. pav.
- 3 Patraukite akceleratoriaus troso apvalkalą iki galo į kairę ir priveržkite varžtą.

Oro įleidžiamosios sklendės trosų patikra ir reguliavimas

Jei iš variklio rūksta juodi dūmai arba ji sunku paleisti, gali būti, kad yra blogai nustatytas oro įleidžiamosios sklendės trosas (viršutinis trosas).

Jei kiltu abejoniu, kreipkites į aptarnavimo dirbtuvę.

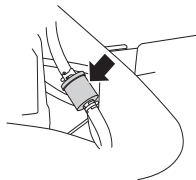
Jei reikia sureguliuoti, darykite šitaip:



- 1 atsukite trosu apvalkalo tvirtinimo vartus ir patraukite oro įleidiamaja sklende i visiško atidarymo padetį.
- 2 Patikrinkite, ar oro įleidžiamosios sklendės trosas yra pritvirtintas prie viršutines svirties, r. pav.
- 3 Patraukite oro įleidžiamosios sklendės trosu apvalkala iki galo i dešine ir priverkite varta.

Kuro filtro keitimas

Vamzdyme sumontuota kuro filtra reikia keisti kas 100 val. (karta per sezona) arba, jei jis užsiterše – dažniau.



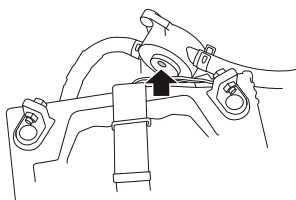
Filtras keiciamas šitaip:

- 1 Nuimkite variklio gaubta.
- 2 Nuimkite nuo filtro žarnos gnybtus. Naudokites plokštosiomis replemis.
- 3 Nutraukite filtra nuo žarnos galu.
- 4 I žarnos galus istatykite nauja filtras. Kad montavimas lengviau eitusi, jei reikia, filtro kraštus galima patepti muilo tirpalu.
- 5 Žarnos gnybtus vel uždekitė ant filtro.

Kuro siurblio oro filtro tikrinimas

Reguliariai tikrinkite, ar neužsiterše kuro siurblio oro filtras.

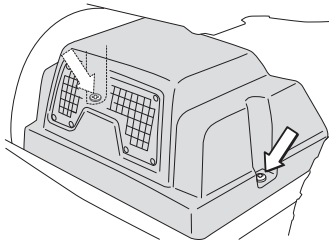
Jei reikia, filtra galima išvalyti šepeteliu.



Pavarų dėžės oro tiekimo tikrinimas

Patikrinkite ir įsitikinkite, kad oro tiekimo anga pavarų dėžės gaubte neužsikimšusi.

Nuimkite pavarų dėžės gaubtą ir, jei reikia, nuo aušinimo briaunų nuvalykite žolės nuokarpas.



Užsikimšusi oro tiekimo anga arba nešvarus pavarų dėžės gaubtas bologina aušinimą, o tai gali pažeisti pavarų dėžę.

Oro filtro keitimas

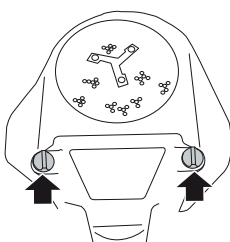


PERSPĖJIMAS! Išmetamųjų dujų sistema yra įkaitusi. Prieš keičiant oro filtrą jai reikia leisti atvėsti.

Jei variklis atrodo silpnas arba netolygiai dirba, gali buti, kad užsikimšo oro filtras. Todel svarbu reguliariais laiko tarpais keisti oro filtra (intervalus rasite skyrellyje Priežiura/Priežiuros grafikas).

Oro filtras keiciamas šitaip:

- 1 Nuimkite variklio gaubta.
- 2 Atskukite filtro dangtelį laikančias tvirtinimo galvutes ir ji nuimkite.

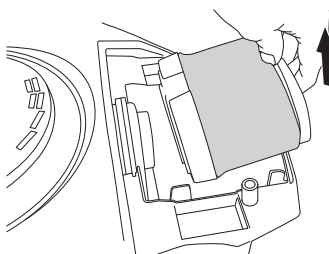


SVARBI INFORMACIJA!

Niekada nepaleiskite variklio, kai yra išimtas oro filtras.

Filtro netepkite alyva. Juos privalu montuoti sausus.

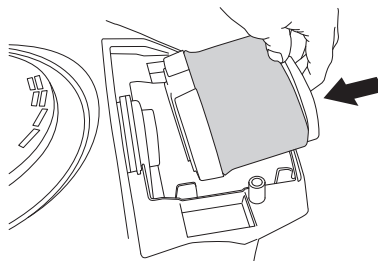
- 3 Suimkite už filtro krašto ir ištraukite jį.



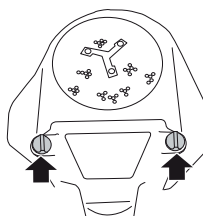
- 4 Išimkite pagrindinį filtrą juosiantį poroloninį priešfiltrą ir išplaukite, naudodamai neagresyvią valymo priemonę. Jvyniokite į švarią šluostę ir sausai išgręžkite.

Norédami išvalyti filtrą, atsargiai jį padaužykite į kietą paviršių. Nevalykite filtro suspaustu oru. Jeigu jis vis tiek nešvarus, oro filtrą pakeiskite. Jei popierinis filtras vis dar nešvarus, pakeiskite jį nauju.

- 5 Vėl uždékite pirminio filtravimo elementą ant popierinio filtro.
- 6 Įstatykite pagrindinį filtrą į vietą. Patikrinkite, ar pagrindinis filtras teisingai įstatytas į filtro korpusą.



- 7 Vėl uždékite oro filtro dangtį.



Degimo sistema

Variklyje yra irengta elektronine uždegimo sistema. Priežiura reikalinga tik uždegamajai žvakei.

Kokios rekomenduojamos uždegamosios žvakes, rasite skyrellyje Techniniai duomenys.

SVARBI INFORMACIJA!

Naudojant netinkama uždegamaja žvake galima sugadinti varikli.

Uždegamosios žvakes pakeitimas

- 1 Nuimkite uždegimo sistemos laidą antgali ir pavalykite aplink uždegamają žvake.
- 2 Išimkite uždegamają žvakę su 3/4" (19 mm) žvakės mova.
- 3 Patikrinkite uždegamają žvake. Jei uždegamosios žvakes elektrodai yra apdege, arba jei izoliatorius yra iškiles arba pažeistas, pakeiskite žvake. Jei uždegamoji žvake dar bus naudojama, išvalykite ja vieliniu šepeteliu.
- 4 Laidiniu matuokliu išmatuokite atstuma tarp elektrodų. Tarpelis turi sudaryti 0,75 mm / 0,030". Jei reikia, pareguliuokite tarperi, palenkdami šonini elektroda.
- 5 Isukite žvake i vieta su ranka, kad nesugadintumete sriegiu.
- 6 Kai uždegamoji žvake yra savo vietoje, priveržkite ja su žvakrakciu. Priveržkite uždegamają žvake tiek, kad prispaustumete sandarinimo tarpikli. Isukus panaudota žvake, ja reiketų papildomai paveržti 1/8 apsisukimo. Isukus nauja vake, ja reiketų papildomai paverti 1/4 apsisukimo.
- 7 Gražinkite i vieta uždegimo sistemos laidą antgali.

SVARBI INFORMACIJA!

Priveržus uždegamaja žvake per mažai, gali perkaisti ir sugesti variklis. Jei žvake bus priveržta per daug, gali buti sugadinti sriegiai cilindro galvuteje.

PRIEŽIŪRA

Variklio ir duslintuvo valymas

Stenkiteis, kad ant variklio ir duslintuvo nepatektų žolės nuokarpų ir purvo. Benzinu ir tepalu permirkusios žolės nuokarpas padidina gaisro pavojų ir pablogina aušinimą.

Prieš valydamasi, leiskite varikliui atvėsti. Jei purvas yra susimaišęs su tepalu, ištrpinkite ji nuriebinamaja priemone, kitu atveju tiesiog nuvalykite vandeniu ir šepečiu.

Žolės nuokarpas aplink duslintuvą greitai džiūna ir kelia gaisro pavojų. Nuvalykite arba nuplaukite jas, kai duslintuvas yra šaltas.

Apsaugos sistemos tikrinimas

Traktoriuke yra irengta apsaugos sistema, neleidžianti juo pajudeti ar važiuoti esant šioms salygoms:

Variklis turi būti įmanoma paleisti tik tada, kai įvykdytos šios salygos:

- pakeltas pjovimo agregatas;
- i Jungtas stovėjimo stabdys;

Variklis turi sustoti vienu iš šių atvejų:

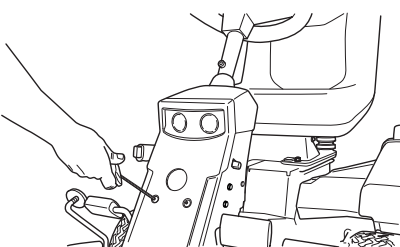
- Pjovimo agregatas nuleistas, o vairuotojas pakyla nuo sėdynės.
- Pjovimo agregatas pakeltas, stovėjimo stabdys neįjungtas, o vairuotojas pakyla nuo sėdynės.

Kasdien tikrinkite, ar veikia saugos sistema, bandydami paleisti variklį, kai netenkinama kuri nors iš anksčiau minėtų salygų. Pakeiskite salygas ir bandykite dar kartą.

Lempučių keitimas

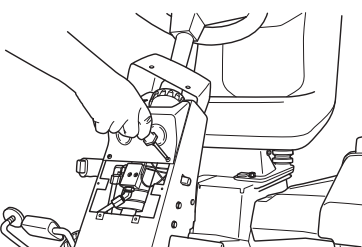
Informaciją apie lempučių tipą rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- 1 Atskitez du varžtus, laikančius vairo stiprintuovo korpuso gaubtą.



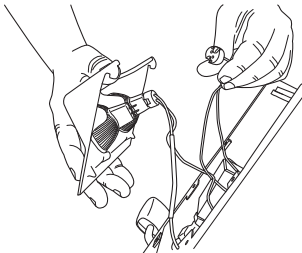
- 2 Pakelkite gaubtą ir pasukite aplink vairo veleną.

- 3 Atskitez du žibinto įdėklą prilaikančius varžtus.



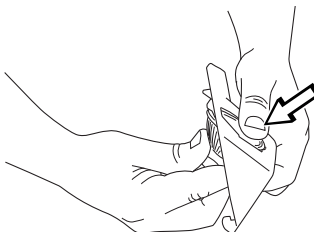
- 4 Išimkite žibinto įdėklą.

- 5 Nuo lemputės atjunkite laidus.



- 6 Iš lizdų išimkite lemputes.

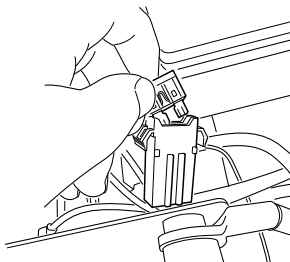
- 7 Įdėkite naujas lemputes. Įsitikinkite, kad įtvirtinote priekinę dalį.



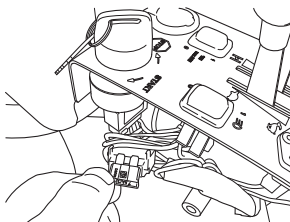
- 8 Iš naujo uždékite laidus, lemputės lizdą ir gaubtą ant vairo stiprintuovo korpuso.

Pagrindinis saugiklis

Pagrindinis saugiklis yra laisvarne laikiklyje po akumulatoriaus skyriaus gaubtu, priešais akumulatorių. Tipas: Plokščiasis saugiklis, 15 A.



Elektros lizdo saugiklis yra po paleidimo spynele, už valdymo skydelio šoninės plokštelių. Tipas: Plokščias jkišamas, 7,5 A.



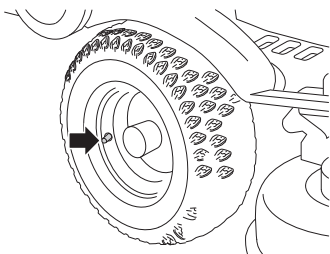
Nenaudokite jokio kito tipo saugiklių juos keisdami.

Perdegusi saugikli atpažinsite iš sudegusio siulelio. Keiciama saugikli ištraukite iš laikiklio.

Saugiklio paskirtis – apsaugoti elektros sistemą. Jei netrukus po pakeitimo jis vel suveikia, to priežastis yra trumpas jungimas, kuri reikia pašalinti prieš vel paleidžiant mašiną.

Oro slegio padangose tikrinimas

Visu ratu padangose oro slėgis turi būti 60 kPa (0,6 bar / 9 PSI). Norint padidinti varomąją jėgą, galima sumažinti oro slėgi užpakalinėse padangose iki 40 kPa (0,4 bar/5,6 PSI). Didžiausias leistinas slėgis sudaro 100 kPa (1,0 bar/14 PSI).

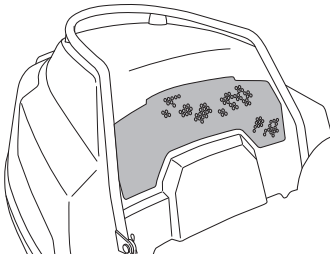


SVARBI INFORMACIJA!

Jei oro slegis priekinese padangose nevienodas, peiliai pjauna žole skirtingame aukštyje.

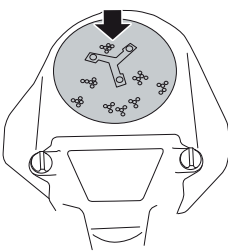
Aušinimo oro tiekimo tikrinimas

Išvalykite už vairuotojo sedynes variklio gaubte esančias oro ileidžiamasias groteles.



Nuimkite variklio gaubta.

Patikrinkite, ar i aušinimo oro ivada nepateko lapu, žoles arba purvo.



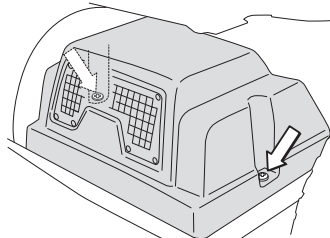
Užsikimšus oro ileidžiamosioms grotelem, oro vamzdžiui arba aušinimo oro ivadui, pablogėja variklio aušinimas, del ko variklis gali sugesti.

PERSPĒJIMAS! Kai veikia variklis, aušinimo oro ivadas suka. Saugokite pirštus.

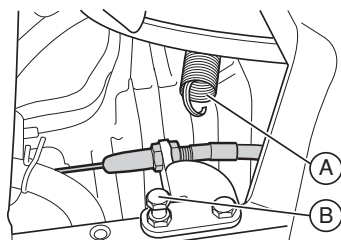
Galinio varomojo dirželio R 418Ts keitimas

Nuėmimas

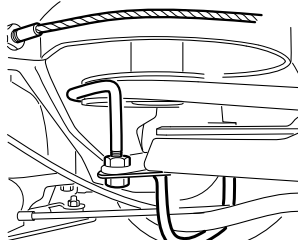
- 1 akelkite pjaunamaji aggregata
- 2 Nuimkite transmisijos gaupta.



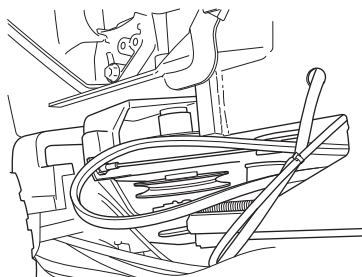
- 3 Nuo varžto (B) atkabinkite spyruoklę (A).



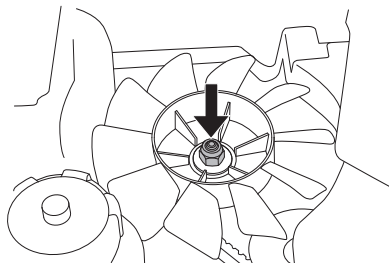
- 4 Nuimkite viduryje esantį centrinio dirželio žarnos laikiklį ir dirželio vedlį.



- 5 Ištraukite vidurinią dalį iš variklio skriemulio, tada ištraukite galinę dalį.



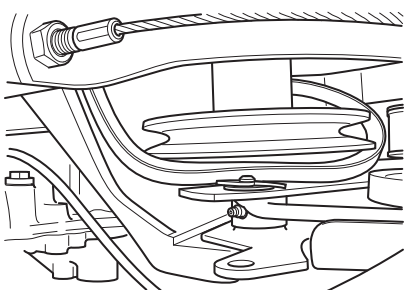
- 6 Nuimkite aušinimo ventiliatorių; jis prisuktas veržle.



- 7 Nuimkite dirželį nuo hidrostatinės transmisijos skriemulio.

PRIEŽIŪRA

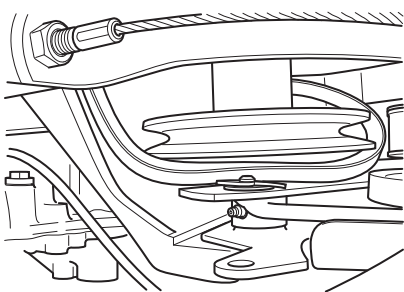
- 8 Nuimkite dirželį nuo variklio skriemulio ir pastumkite jį po variklio dirželio skriemuliais.



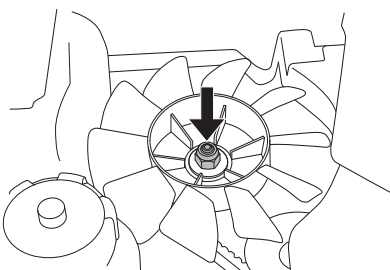
- 9 Ištraukite dirželį per po guoliu esančią angą pro dirželio įtempiklio diską.

Surinkimas

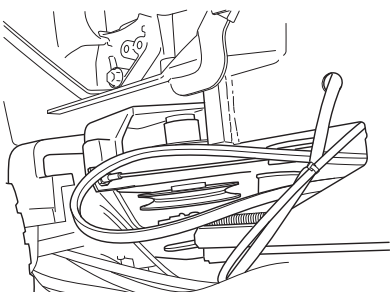
- 1 Traukite dirželį per po guoliu esančią angą pro dirželio įtempiklio diską.
- 2 Patraukite dirželį po variklio dirželio skriemuliais ir uždékite jį ant variklio dirželio skriemulio.



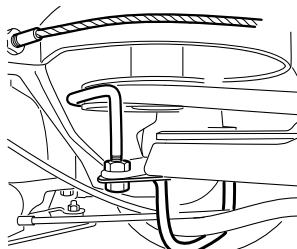
- 3 Uždékite dirželį ant hidrostatinės transmisijos skriemulio.
- 4 Uždékite aušinimo ventiliatorių.



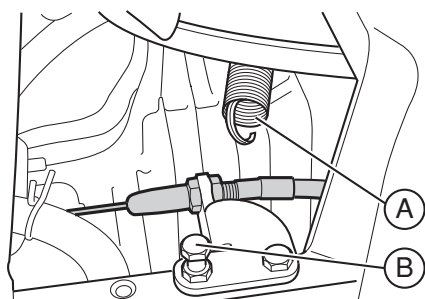
- 5 Patikrinkite, kad centrinis dirželis būtų tinkamai uždėtas ant priekinio skriemulio ir uždékite dirželį ant variklio skriemulio.



- 6 Uždékite viduryje esantį centrinio dirželio žarnos laikiklį ir dirželio vedlij.

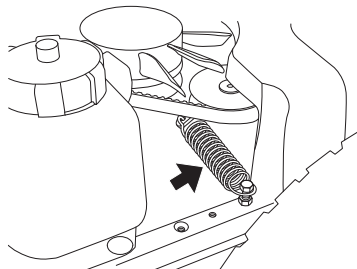


Pakeiskite spyruoklę (A).

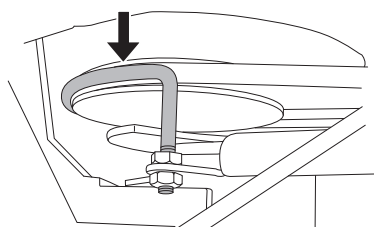


Hidraulinio siurblio varomojo dirželio keitimas R 418Ts AWD

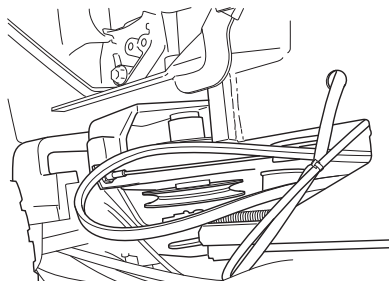
- 1 Nuimkite transmisijos gaupta.
- 2 Atkabinkite spyruoklę nuo dirželio įtempiklio



- 3 Nuimkite centrinio dirželio vedlij.

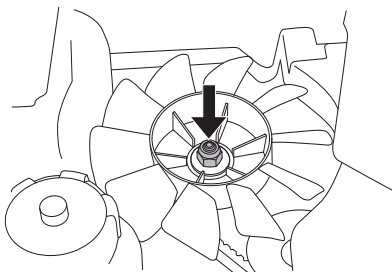


- 4 Ištraukite viduriniąją dalį iš variklio skriemulio, tada ištraukite galinę dalį.

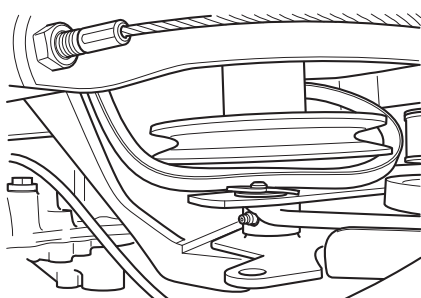


PRIEŽIŪRA

- 5 Nuimkite aušinimo ventiliatorių; jis prisuktas veržle.



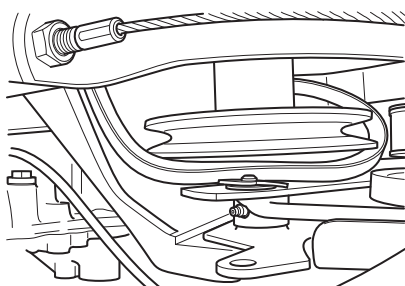
- 6 Nuimkite dirželį nuo siurblio skriemulio.



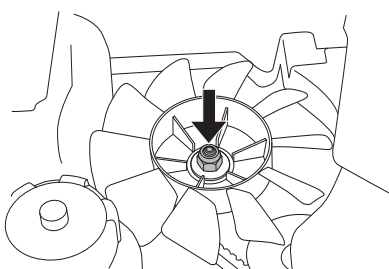
- 8 Ištraukite dirželį per po guoliu esančią angą pro dirželio įtempiklio diską.

Surinkimas

- 1 Traukite dirželį per po guoliu esančią angą pro dirželio įtempiklio diską.
- 2 Patraukite dirželį po variklio dirželio skriemulio ir uždékite ji ant variklio dirželio skriemulio.

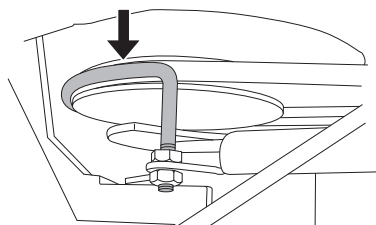


- 3 Uždékite dirželį ant siurblio skriemulio.
- 4 Uždékite aušinimo ventiliatorių.

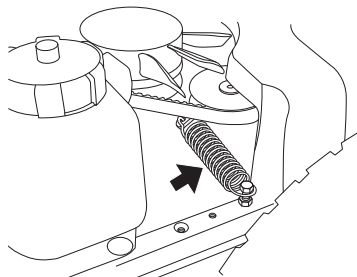


- 5 Patikrinkite, kad centrinis dirželis būtų tinkamai uždėtas ant priekinio skriemulio ir uždékite dirželį ant variklio skriemulio.

- 6 Uždékite centrinio dirželio vedlį.

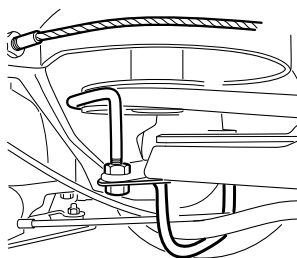


- 7 Užkabinkite spyruoklę ant dirželio įtempiklio



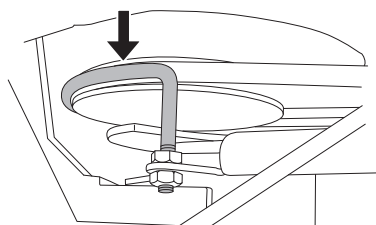
Centrinio dirželio keitimas

Nuimkite centrinio dirželio vedlį.

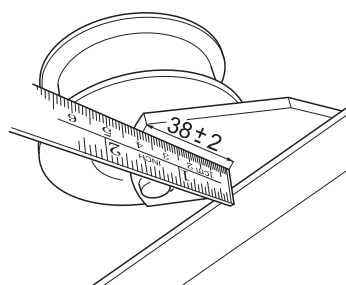


Nuimkite centrinjį dirželį ir uždékite naujają.

Uždékite ir sudealinkite dirželio vedlį su apatiniu ant variklio skriemulio esančiu dirželiu.



Patikrinkite ir sureguliuokite dirželio įtempiklį. Tai labai svarbu uždedant naujają dirželį.

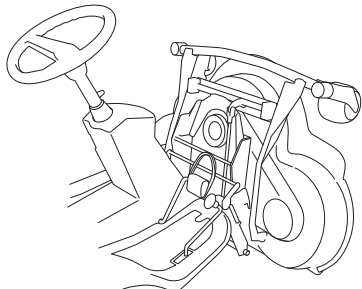


PRIEŽIŪRA

Priekinio dirželio keitimas

Visas dirželis nuimamas pagal toliau pateiktas instrukcijas tuo atveju, jei prie mašinos prijungiamas sniego valytuvas.

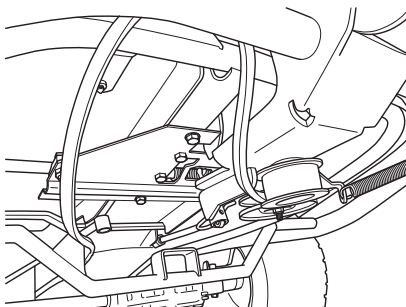
- Perkelkite agregata į aptarnavimo padetį, žr. skyreli Pjovimo agregato aptarnavimo padetis.



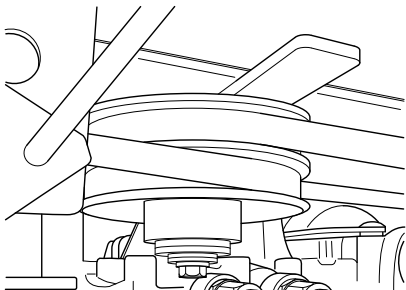
- Nuo centrinio skriemulio nuimkite centrinių dirželių. Pakėlus pjovimo bloką, dirželis atsipalaudoja.
- Nuimkite priekinių dirželių nuo centrinio skriemulio. Nuimkite dirželių.

Surinkimas

- Ant centrinio skriemulio uždékite priekinių dirželių. Užtraukite jų ant varomojo dirželio išorės ir tuščiaeigio skriemulio vidaus.



- Ant centrinio skriemulio uždékite centrinių dirželių.



- Pakeiskite pjovimo bloko padetį iš aptarnavimo į pjovimo.

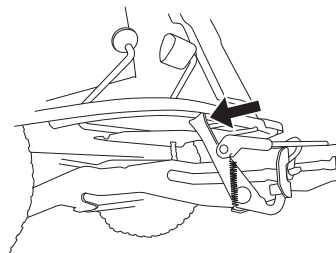
Pjovimo agregato tvirtinimas



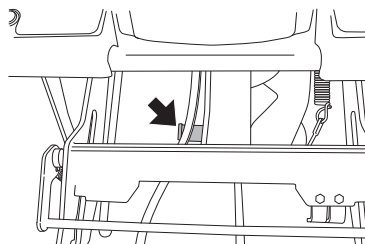
PERSPĒJIMAS! Montuodami pjovimo agregatą, dėvēkite apsauginius akinius. Diržo įtempimo spyruoklė gali atsikabinti ir sužeisti žmogų.

- Pastatykite mašiną ant lygaus paviršiaus ir užtraukite rankinių stabdžių. Išsitikinkite, ar pjovimo aukščio nustatymo svirtelė yra nustatyta į žemiausią padėtį.

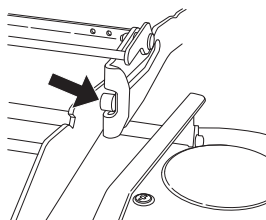
- Nustumkite įrangos rėmą žemyn ir priešais jį padékite griebtuvą.



- Nuimkite varomajų dirželių ir uždékite jų į dirželio laikiklį.



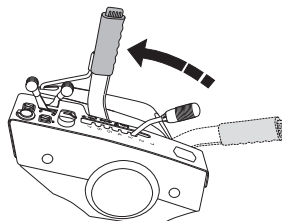
- Istumkite pjovimo agregatą iš įrenginio rėmo įlaidas įstatykite priekinius kreipiamausius kaiščius – po vieną kiekvienoje pusėje.



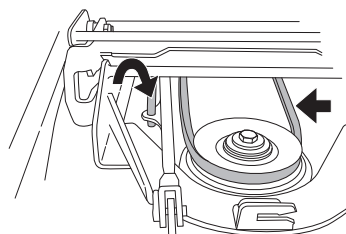
PERSPĒJIMAS! Būkite atsargūs, kad neprisispaustumėte plaštakos.

- Istumkite bloką į vidų taip, kad vidiniai kištukai liestų įrangos rėmo grioveliu apačią.

- Akelkite pjaunamajių agregatų

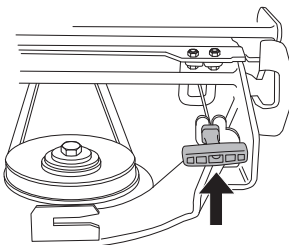


- Uždékite pavaros diržą ant agregato varančiojo rato. Užkabinkite aukščio nustatymo statramstį.



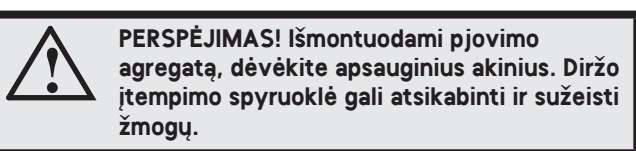
PRIEŽIŪRA

- 8 Pritvirtinkite įtempimo ritinėlio spyruoklę.

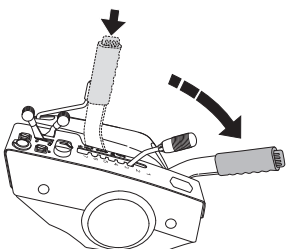


Uždekitė priekini gaubta.

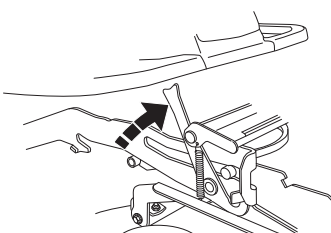
Pjovimo agregato išmontavimas



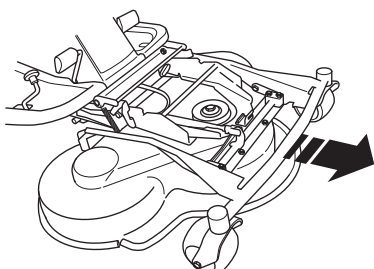
- Ivykdykite skyrellyje Pjovimo agregato aptarnavimo padėties pateiktus 1–6 punktus, kad nustatytmėte pjovimo agregato aptarnavimo padėtį.
- Nuleiskite pjovimo bloką.



- Atidarykite bloko griebtuvą.



- Ištraukite pjovimo įrenginį.

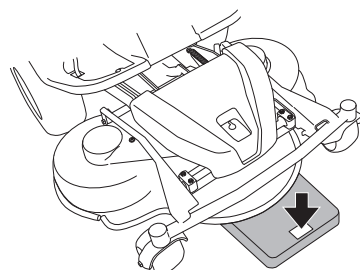


Pjovimo agregato prispaudimo patikrinimas ir reguliavimas

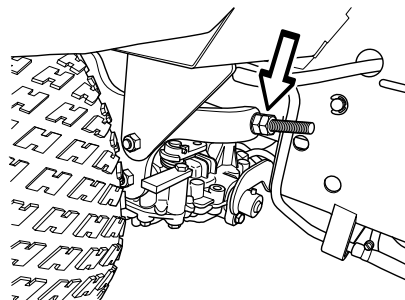
Siekiant geriausio pjovimo rezultato, pjovimo agregatas turi veikti ties paviršiumi, per smarkiai į jį nesiremdamas.

Prispaudimas reguliuojamas sraigtu ir spyruokle iš abieju traktoriuko pusiu.

- Patikrinkite oro slegi padangose: turi buti 60 kPa/0,6 bar/9 PSI.
- Pastatykite traktoriuka ant lygaus paviršiaus.
- Nustatykite pakėlimo svirtį į pjovimo padėtį.
- Po pjovimo agregato remu (po priekiniu kraštu) pakiskite žmogui skirtas elektronines svarstyklės, kad agregatas i jas remtusi. Jei reikia, tarp remo ir svarstyklė galima pakisti trinkele, kad atraminiams ratukams nekliliu jokio svorio.



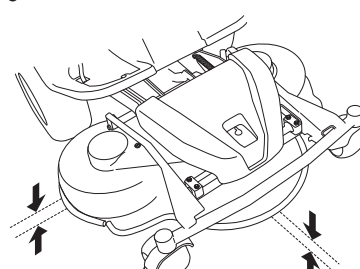
- Sureguliuoikite agregato prispaudimą, jsukdami arba išsukdami reguliavimo sraigtus, esančius abiejose pusėse už priekiniu ratu. Prispaudimas turi siekti tarp 12 ir 15 kg (26,5–33 lb).



Pjovimo agregato lygiagretumo tikrinimas

Pjovimo agregato lygiagretuma tikrinkite šitaip:

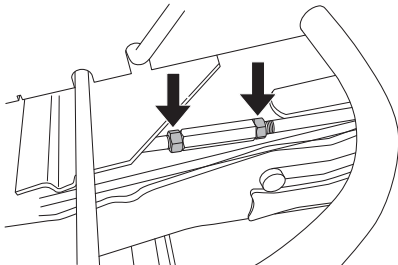
- Patikrinkite oro slegi padangose: turi buti 60 kPa/0,6 bar/9 PSI.
- Pastatykite traktoriuka ant lygaus paviršiaus.
- Nustatykite pakėlimo svirtį į pjovimo padėtį.
- Pamatuokite atstumą tarp žemės ir agregato krašto, gaubto užpakalinės dalies viršuje. Agregatas turi būti truputį pasviręs: galinis kraštas turi būti 2–4 mm (1/8") aukščiau už priekinį.



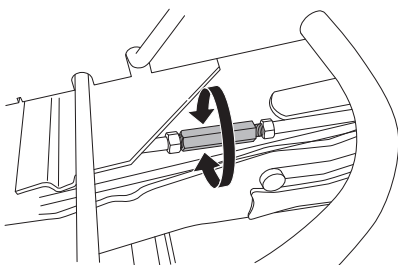
PRIEŽIŪRA

Pjovimo agregato lygiagretumo reguliavimas

- Išmontuokite priekini ir dešiniojo sparno gaubtus.
- Atsukite lygiagretumo strypo veržles.



- Išsukite (pailginkite) statramsti, kad pakeltumete gaubto užpakalini krašta.
Isukite (patrumpinkite) statramsti, kad nuleistumete gaubto upakalini krašta.



- Sureguliota padeti užfiksukite priverždami veržles.
- Baigus reguliuoti, reikia išnaujo patikrinti agregato lygiagretuma.
- Sumontuokite priekini ir dešiniojo sparno gaubtus.

Pjovimo agregato diržų keitimas

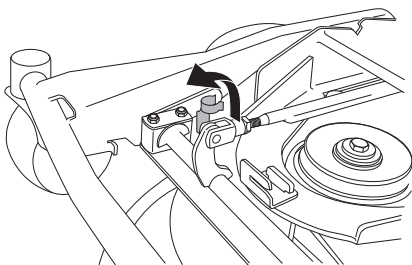


PERSPĒJIMAS! Dirbdami prie peilių, apsaugokite plaštakas mūvédami pirštinėmis.

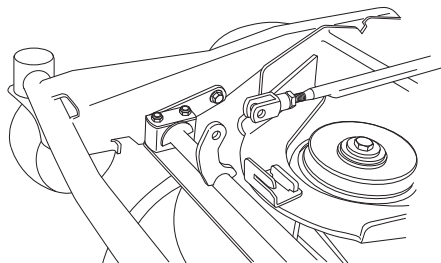
Dirbant prie diržo reikia saugotis prispaudimo.

Šiuose pjovimo agregatuose su apsaugotais nuo susidūrimo peiliais, peilius varo vienas trapecis diržas. Jei reikia pakeisti trapecinį diržą, darykite šitaip:

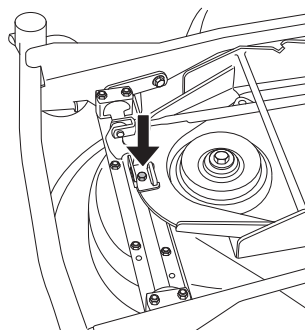
- Išmontuokite pjovimo agregata.
- Atlaisvinkite traukės varžtą.



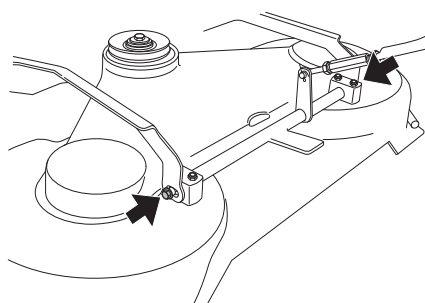
Išimkite varžtą taip, kad traukė viename gale būtų laisva.



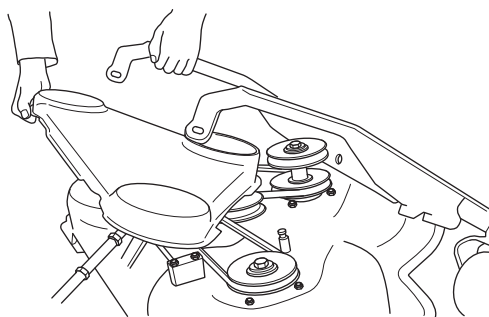
- Atsukite bloko rėmą prilaikantį varžtą.



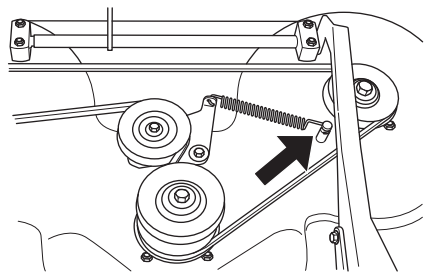
- Išimkite fiksatorių ir ištraukite bloko rėmą.
- Nuo bloko rėmo nusukite du varžtus.



- Nuo pjovimo gaubto nusukite du varžtus. Pakelkite bloko rėmą ir nuimkite pjovimo bloko gaubtą.



- Atlaisvinkite spyruoklę, įtempiančią trapecinį diržą ir numeskite diržą.



Naujas diržtas pritaikomas atvirkštine eilės tvarka.

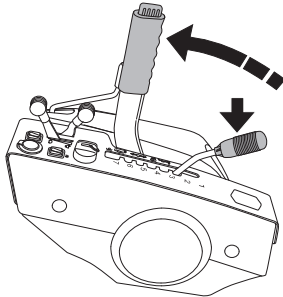
PRIEŽIŪRA

Pjovimo agregato aptarnavimo padetis

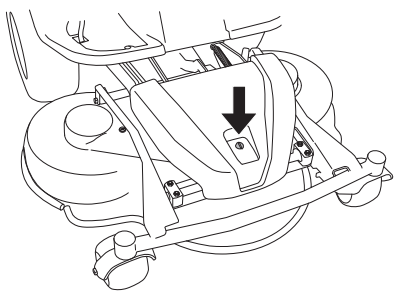
Norint geriau prieiti prie agregato ji valant, taisant ir aptarnaujant, ji galima nustatyti i aptarnavimo padeti. Aptarnavimo padetyje agregatas yra pakeltas ir užblokuotas vertikalioje padetyje.

Aptarnavimo padeties ijungimas

- 1 Pastatykite mašina stabiliu. Ijunkite stovėjimo stabdį.
- 2 Nustatykite pjovimo aukščio reguliatoriu i žemiausia padeti ir pakelkite pjovimo agregata.

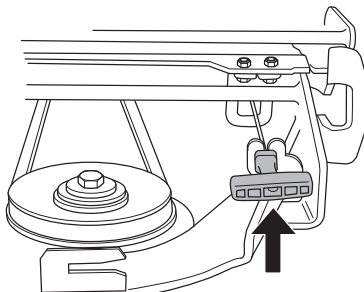


- 3 Ištraukite kaišti ir nuimkite priekini gaubta. (Vidinėje priekinio gaubto pusėje yra visa aptarnavimo padėties nustatymo instrukcija).

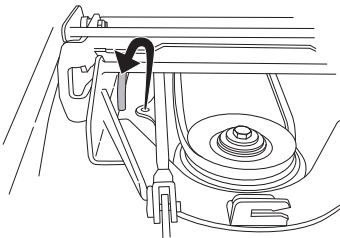


PERSPĖJIMAS! Išmontuodami pjovimo agregatą, dėvėkite apsauginius akinius. Diržo įtempimo spryruoklė gali atsikabinti ir sužeisti žmogų.

- 4 Atlaisvinkite pavaros diržo įtempimo ritinėlio spryruoklę.

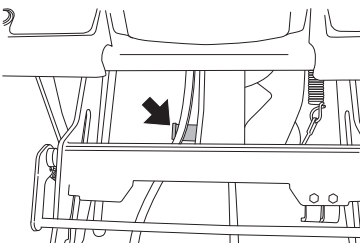


Išimkite pjovimo aukščio statramsti ir idekite ji i laikikli.

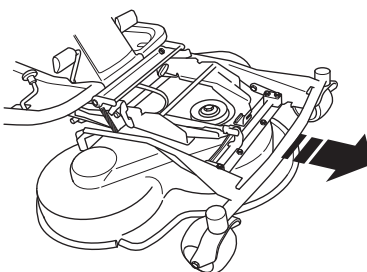


PERSPĖJIMAS! Būkite atsargūs, kad neprisispaustumėte plaštakos.

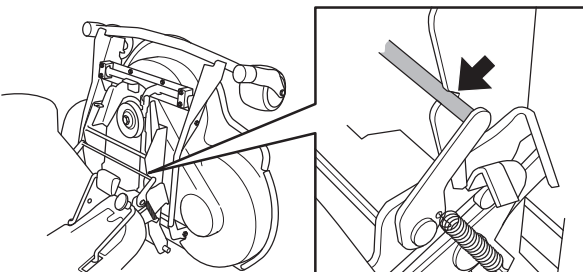
- 5 Nuimkite varomajį dirželį ir jdékite jį į dirželio laikiklį.



- 6 Paimkite už agregato priekinio krašto ir patraukite i prieki, kol užsifiksuos.



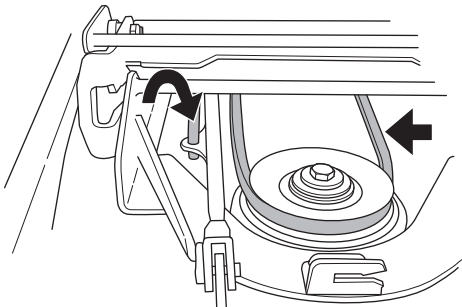
- 7 Kelkite agregata, kol užsifiksuos, ir išgirsite spragtelejima. Agregatas užsiblokuoja automatiškai vertikalioje padetyje.



PRIEŽIŪRA

Gražinimas iš aptarnavimo padeties

- 1 Suimkite už agregato priekinio krašto ir atblokuokite, nuleiskite ir istumkite.
- 2 Vel udekite pjovimo aukščio statramstį ir dirą.

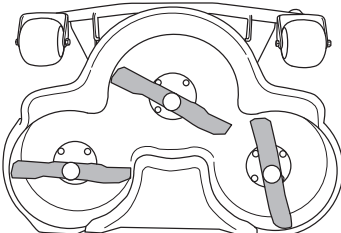


- 3 Itempkite diržą su itempikliu.
- 4 Uždeklėkite priekini gaupta.

Peilių tikrinimas

Geriausia pjovimo rezultata lemia nepažeisti ir gerai pagalasti peiliai.

Patikrinkite, ar priveržti peiliu tvirtinimo varžtai.



Jeigu diskai atsitrenkia į pāšalinį daiktą, pvz., akmenį, reikia sustoti ir juos patikrinti.

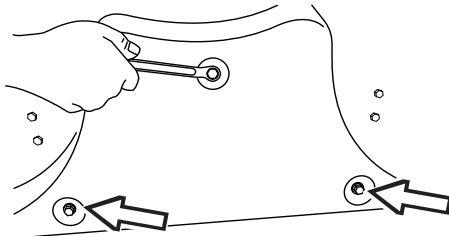
SVARBI INFORMACIJA! Keisti ar galasti peilius reiketū duoti licencijuotai aptarnavimo dirbtuvei.

Pagalastus peilius reikia subalansuoti. Leiskite techninės priežiūros specialistui nuspresti, ar peilių dar galima galstyti, ar jau reikia keisti.

BioClip jungties nuemimas

Norint pakeisti Combi aggregato BioClip funkcija i pjovimo aggregata su galiniu išmetimu, reikia išimti BioClip jungti, kuri yra pritvirtinta po aggregatu trim varžtais.

- 1 Perkelkite aggregatą į aptarnavimo padėtį, žr. skyrelį Pjovimo aggregato aptarnavimo padėtis.
- 2 Išimkite tris varžtus, laikančius BioClip jungtį ir ją išimkite.



- 3 Patarimai: J varžtu angas jsukite tris srieginius M8x15 mm varžtus, kad apsaugotumėte sriegius.
- 4 Gražinkite aggregata i prasta padeti.

BioClip kaištį tvirtinkite atvirkštine tvarka.

Tepimas

Bendri principai

Siekdami tepimo metu išvengti nepageidautinų judesių, iš spynelės ištraukite raktelį.

Jei tepate rankine tepaline, pripildykite ją variklio tepalo.

Jei tepate tirštu tepalu, naudokite gerai nuo korozijos apsaugantį 503 98 96-01 arba kitokį važiuoklės arba guolių tepalą, nebent nurodyta kitaip.

Jei traktoriukas naudojamas kasdien, reikia tepti du kartus per savaitę.

Po tepimo nuvalykite tepalo perteklių.

Labai svarbu, kad tepalo nepatektų ant dirželių, varomųjų paviršių arba dirželio skriemulių. Jei taip nutiks, pabandykite išteptas vietas nuvalyti spiritu. Jei po valymo spiritu dirželis vis tiek slidinėja, ji reikia pakeisti.

Dirželio negalima valyti benzинu arba benzino produktais.

Priedai

Papildomos įrangos arba priedų tepimas bei kitokia techninė priežiūra šiame vartotojo vadove neaprašoma. Šiai įrangai taip pat reikia priežiūros. Instrukcijų ieškokite atitinkamų priedų vartotojų vadovuose.

Laidų tepimas

Sutepkite abu laidų galus, o valdomus įrenginius nustumkite į galines padėties.

Sutepę ant laidų iš naujo uždėkite guminius antgalius.

Netinkamai sutepti aptraukti laidai gali kelti trikdžius. Trikdžius skleidžiantis laidas gali sukelti gedimus, pavyzdžiui, gali užsifikuoti rankinis stabdys. Jei laidas susivynioja, jį nuimkite ir pakabinkite vertikaliai. Tepkite skystu variklio tepalu, kol jis pradės lašeti iš apačios.

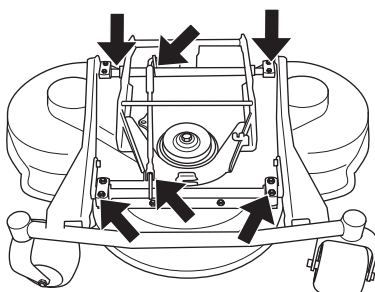
Patarimas: nedidelį plastikinį maišelį pripildykite tepalo ir lipnia juosta priklijuokite prie laidų taip, kad maišelis sandariai priglustyt prie apvalkalo ir palikite laidą kabėti per naktį. Jei laidų sutepti nepavyko, pakeiskite jį.

Pjovimo agregatas

Nuimkite priekini gaubta.

Sutepkite alyva.

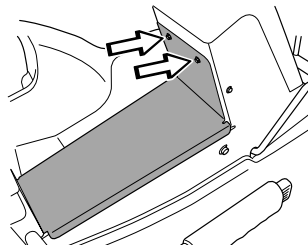
– Jungtys ir guoliai



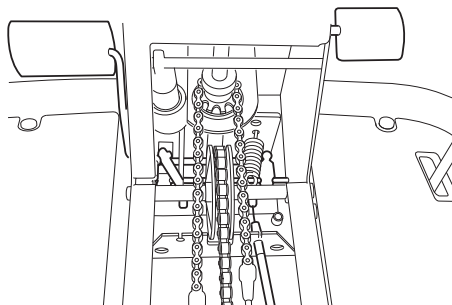
Réme esanti pedalų sistema

Sutepkite réme esančią pedalų sistemą.

- Nuimkite cilindrinio rémo gaubtą atsukdami varžtus (du varžtus ant vairo stiprintuvo korpuso).



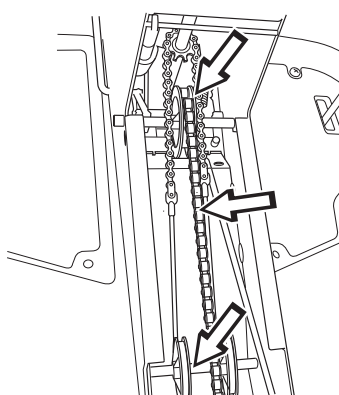
- Sutepkite alyva pedalus ir judančias dalis. Sutepkite alyva stabdžių ir akceleratoriaus pedalų trosus.



Grandinės tunelio réme

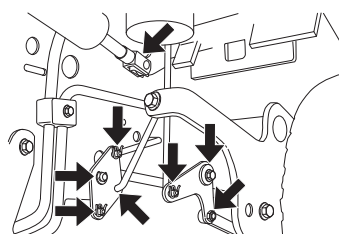
Nuimkite rémo plokštę išsukdami du varžtus.

Alyva arba purškiamu grandinės tepalu sutepkite grandines rémo tunelyje. Tirštu tepalu sutepkite vairavimo laidų skriemulio ašį.



Jungtys ir sujungimai pjovimo aukščio reguliavimo mechanizme

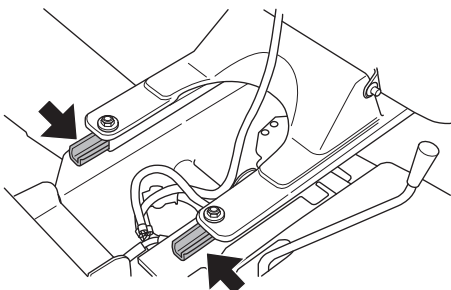
Sutepkite už dešiniojo priekinio rato esančio pjovimo aukščio reguliavimo stovo jungtis ir sujungimus. Sutepkite alyva.



Vairuotojo sėdynė

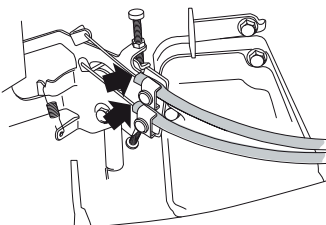
Ją užlenkite.

Tepaline sutepkite bėgelius, skirtus sėdynei stumdyti išilgai.

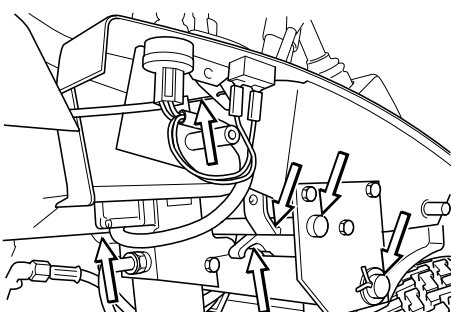


Drošelio sklendės laidai, svirties guoliai

- Nuimkite dešinį svirties korpuso gaubtą (3 varžtai) ir atidarykite variklio gaubtą.
- Tepaline sutepkite laisvus laidų (netgi esančių prie variklio) galus.
- Valdomus įrenginius pastumkite į galą ir dar kartą sutepkite.



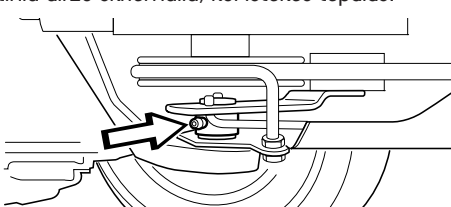
- Sutepkite alyva pjovimo aggregato valdymo svirčių sandūras, laikomuosius įtaisus ir guolius.



Pakeiskite svirties korpuso šoninj gaubtą.

Diržo įtempiklio tepimas

Tepkite su tepalo švirkštu, purkdami į antgali, esanti po variklio apatiniu diržo skriemuliui, kol ištokes tepalas.



Naudokite tik kokybišką molibdeno disulfido tepalą.

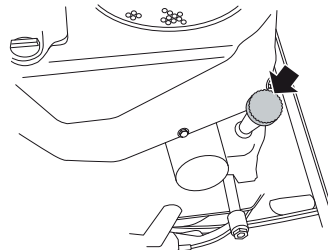
Paprastai geros kokybės buna žinomu firmu tepalas (benzino bendroviu ir t.t.).

Variklio alyvos lygio tikrinimas

Tikrinkite variklio alyvos lygi, kai traktoriukas yra pastatytas horizontaliai, o jo variklis – išjungtas.

Nuimkite variklio gaubta.

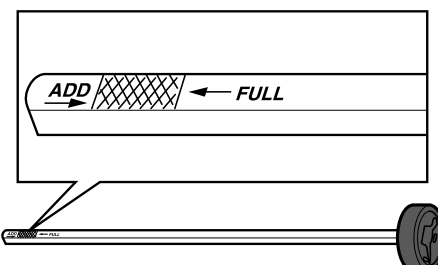
Atsukite matuokli, ištraukite ji ir nušluostykite.



Po to vėl įkiškite matuoklį, bet nejsukite.

Ištraukite matuokli ir patikrinkite alyvos lygi.

Alyvos lygis turi buti tarp matuoklio atžymų. Jei lygis arteja prie atžymos ADD, ipilkite alyvos iki matuoklio atžymos FULL.



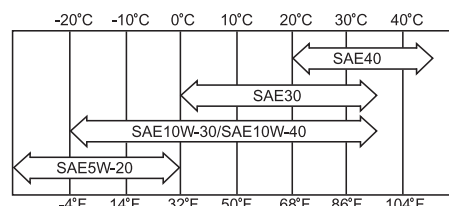
Alyva pilama į ta pacia anga, pro kuria ikišamas matuoklis. Letai papildykite alyva.

Prieš užvesdami varikli, gerai isukite matuokli. Užveskite varikli ir apie 30 sekundžių leiskite jam padirbtį laisvaja eiga. Išjunkite variklį. Palaukite 30 sekundžių ir patikrinkite alyvos lygi. Jei reikia, papildykite, kad alyva pasiektu matuoklio atžymą „FULL”.

Rekomenduojamos šios alyvos klasės:

- Kokybės klasės pagal API grupes: SF, SG, SH ir SJ

Pasirinkite alyvą, kurios klampumas atitinkų paveikslėlyje pateiktas temperatūros ribas.



Nemaišykite skirtingu alyvos rušiu.

Dėmesio: naudojant tokias alyvas kaip 5W-20, 10W-30 ir 10W-40, padidėja variklio alyvos suvartojimas. Naudojant šias alyvas, alyvos lygi būtina tikrinti dažniau.

Variklio alyvos keitimas

Nuimkite variklio gaubta.

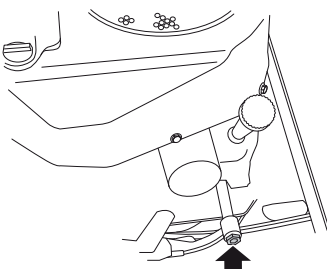
Pirma karta variklio alyva reikia pakeisti po 8 valandu darbo. Po to ja reikia keisti kas 100 darbo valandu.

Dirbant su didelėmis apkrovomis arba esant aukštai aplinkos temperatūrai, keiskite kas 50 valandų.



PERSPĒJIMAS! Jei variklio alyva išleisite ka tik sustoje, ji gali buti labai ikaitusi. Todel pirmiausia leiskite varikliui šiek tiek atvesti.

- 1 Po variklio alyvos išleidimo angos kaiščiu padékite indą.



- 2 Išimkite matuokli. Išsukite variklio kaireje esanti išleidimo kamšti.
- 3 Leiskite alyvai suteketi į indą.
- 4 Istatykite kamšti ir prisukite ji.
- 5 Jei reikia, papildykite, kad alyva pasiektu matuoklio atžymą „FULL”. Alyva pilama į ta pacia angą, pro kuria ikišamas matuoklis.
- 6 Leiskite varikliui išilti, tada patikrinkite, ar ties alyvos kamščiu nera nuotekio.

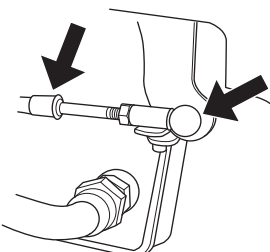
Patikrinkite alyvos kiekį variklyje, jei reikia, papildykite.

SVARBI INFORMACIJA!

Panaudota variklio alyva, antifrizas ir pan. yra kenksmingos medžiagos ir jų negalima pilti ant žemės ar žolės. Jas visuomet reikia atiduoti į remonto dirbtuvės ar į atitinkamas utilizavimo vietas.

Saugokites konktakto su oda, jei užsiplyte alyvos, nuplaukite ja muiliu ir vandeniu.

Nuimkite guminį gaubtą ir sutepkite alyva hidrostatinės transmisijos trosą.



Keletą kartų nuspauskite pedalą, dar kartą sutepkite ir iš naujo uždėkite guminį korpusą.

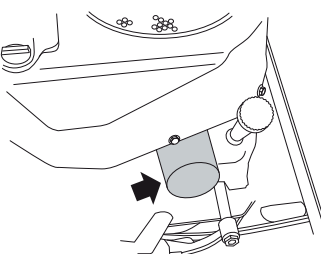
Pakeiskite pavarų dėžės gaubtą.

Alyvos filtro keitimas



PERSPĒJIMAS! Jei variklio alyva išleisite ka tik sustoje, ji gali buti labai ikaitusi. Todel pirmiausia leiskite varikliui šiek tiek atvesti.

- Nuimkite variklio gaubta.
- Senajį alyvos filtrą pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad jį išimtumėte. Jei reikia, naudokite filtro ištraukimo įrankį.



- Su alyva šiek tiek sutepkite naujojo alyvos filtro guminį sandariklį.
- Įtaisykite alyvos filtrą, pasukdami ji pagal laikrodžio rodyklę. Sukite naudodami rankos jégą, kol guminis sandariklis bus prigludęs. Tada dar priveržkite per pusę apsukimo.
- Paleiskite variklį ir duokite padirbtį maždaug 3 minutes. Po to ji sustabdykite ir pažiūrėkite, ar nėra nuotekio.
- Patikrinkite alyvos kiekį variklyje, jei reikia, papildykite.

SVARBU!

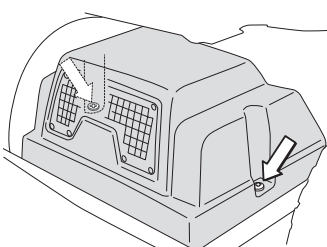
Panaudotas variklio ir pavarų dėžės tepalas kenkia sveikatai, tad jo negalima išpilti į gruntą.

Pakeistus filtrus reikia atiduoti į dirbtuvės arba kurią nors kita nurodytą surinkimo vietą.

Saugokites konktakto su oda, jei užsiplyte alyvos, nuplaukite ja muiliu ir vandeniu.

Sutepkite hidrostatinį laidą su jungtimis

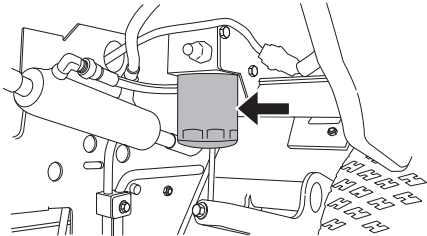
Nuimkite transmisijos gaubta.



Sutepkite alyva kairės pusės sandūras ir guolius.

Hidraulinio tepalo filtras, keitimas

- Senajį alyvos filtrą pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kad jį išimtumėte. Jei reikia, naudokite filtro ištraukimo įrankį.



- Su alyva šiek tiek sutepkite naujojo alyvos filtro guminį sandariklį.
- Ranka prisukite filtrą, pasukdami ji + 3/4 rato. Nuimkite pavarų dėžés gaubtą ir j pavarų dėžés tepalo baką įpilkite maždaug 0,3 l tepalo. Paleisdami variklį taip, kaip aprašyta toliau, būkite labai atsargūs ir pripildykite baką tiek, kad jis neištūstėtų.

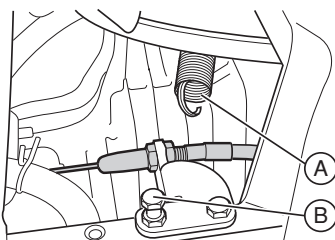
Paleiskite variklį, pasukinėkite vairą ir patikrinkite, ar aplink tepalo filtro sandariklį nėra pratekėjimo.

- Patikrinkite pavarų dėžés tepalo lygi, jei reikia, pripildykite. Tepalo filtre telpa 0,3 litro tepalo.
- Pakeiskite pavarų dėžés gaubtą.

Sutepkite stovejimo stabdžio trosus

R 418Ts

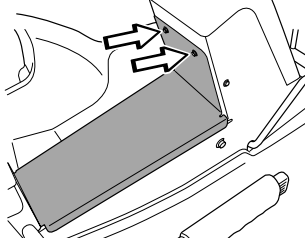
- Nuimkite transmisijos gaubta.
- Nuo varžto (B) atkabinkite spyruoklę (A).



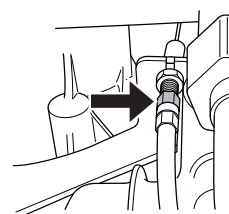
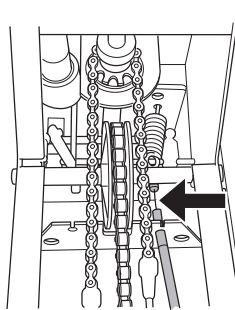
- Sutepdami nuimkite guminį troso apvalkalą.
- Sutepkite trosą alyva, kelis kartus spustelėkite stabdžių pedalą ir sutepkite dar kartą.
- Uždékite spyruoklę (A) ir pavarų dėžés gaubtą.

R 418Ts AWD

- Nuimkite rémo plokštę išsukdami du varžtus.



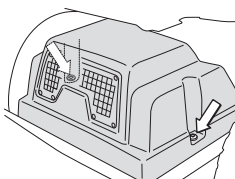
- Nuimkite kairiojo sparno gaubta.
- Sutepkite abu laidų galus.



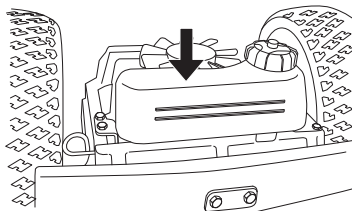
- Sutepdami nuimkite guminį troso apvalkalą.
- Sutepkite trosą alyva, kelis kartus spustelėkite stovėjimo stabdžių pedalą ir sutepkite dar kartą.
- Iš naujo uždékite rémo plokštę ir sparno gaubtą.

Transmisijos alyvos lygio tikrinimas

- Nuimkite transmisijos gaubta. Atsuke abu varžtus (kiekvienoje puseje) pakelkite transmisijos gaubta.



- Patikrinkite, ar transmisijos alyvos bake yra alyvos.



R 418Ts Jei reikia, įpilkite varikliu alyvos SAE 10W/40 (SF-CC klase).

R 418Ts AWD Jei reikia, pilkite sintetinį 10W/50 tepalą

- Pakeiskite pavarų dėžés gaubtą.

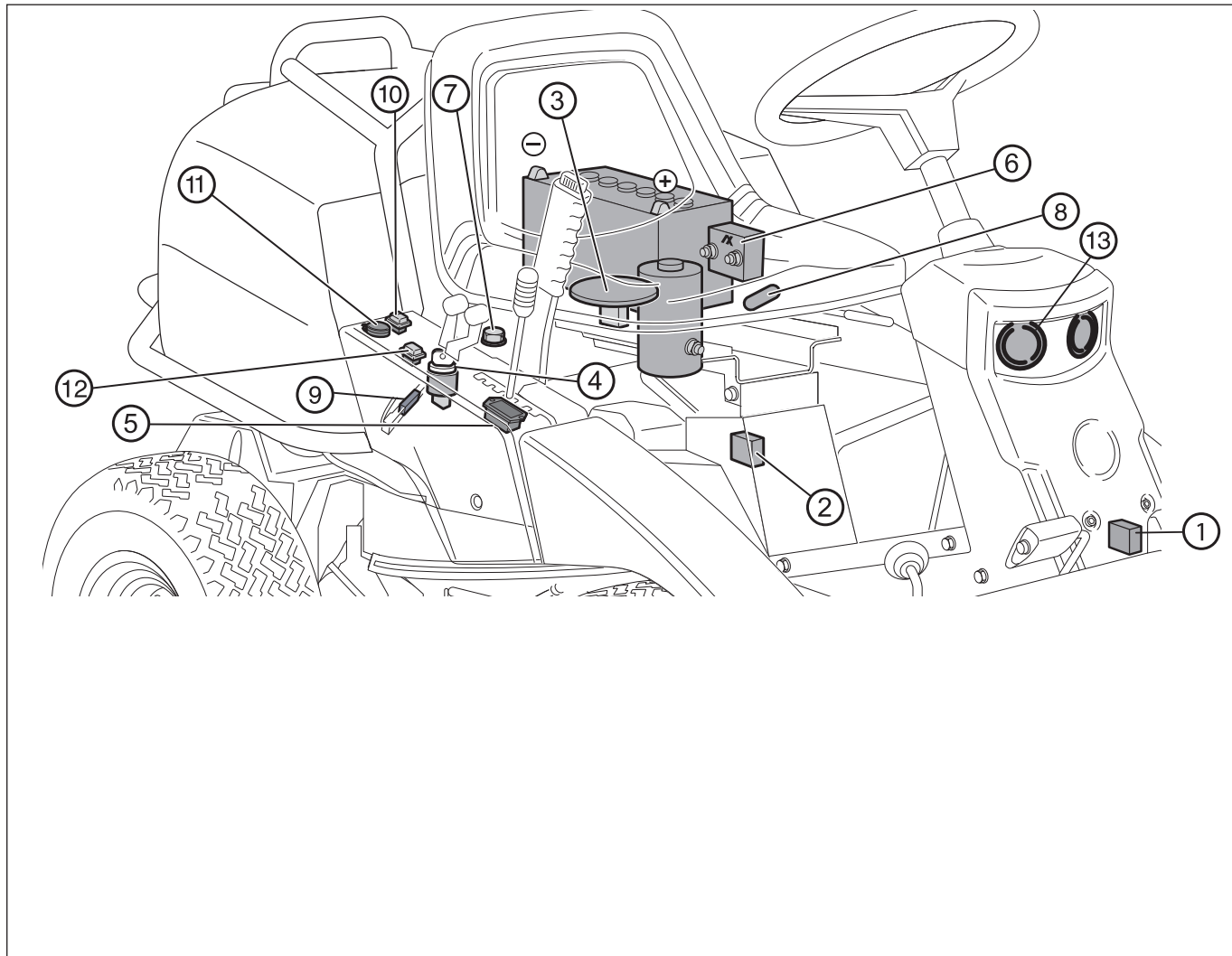
Alyva ir filtras keiciami licencijuotoje aptarnavimo dirbtuveje, kaip aprašyta Aptarnaujancioms imonems skirtoje instrukcijoje.

Kišantis i sistemos, butina laikytis ypatingu švaros reikalavimu, o prieš pradedant naudoti mašina, sistema turi išsivedinti.

Gedimu paieška

Triktis	Priežastis
Neužsiveda variklis	Kuro bake nera kuro Sugedusi uždegamoji žvake.
	Užterštas karbiuratorius arba kuro vamzdis Starteris neisuka variklio
Starteris neisuka variklio	Išsikroves akumulatorius Prastas kontaktas tarp laido ir akumulatoriaus poliaus Netinkamoje padetyje pjovimo agregato pakelimo svirtis Sugedes pagrindinis saugiklis. Sugedes uždegimo jungiklis Stabdžiai nesuaktyvinti. Sugedes paleidimo variklis
Variklis dirba netolygiai	Sugedusi uždegamoji žvake. Blogai nustatytas karbiuratorius Užsikišes oro filtras Užsikišusi kuro bako ventiliacija Blogai nustatytas uždegimas Užterštas karbiuratorius arba kuro vamzdis Ijungta oro ielidžiamoji sklende arba blogai sureguliuoti jos laidai
Variklis atrodo silpnas	Užsikišes oro filtras Sugedusi uždegamoji žvake. Užterštas karbiuratorius arba kuro vamzdis Blogai nustatytas karbiuratorius Ijungta oro ielidžiamoji sklende arba blogai sureguliuoti jos laidai
Perkaista variklis	Variklis per smarkiai apkraunamas Sugedusi uždegamoji žvake. Užterštas oro ivadas arba aušinimo flanšai Sugedes ventiliatorius Per mažas kiekis arba neliko variklio alyvos Blogas ankstyvasis uždegimas
Neisikrauna akumulatorius	Sugedes vienas arba keli akumulatoriaus baterijos elementai Prastas kontaktas ties akumulatoriaus poliu gnybtais
Traktoriukas vibrusoja	Atsilaisvine peiliai Atsilaisvines variklis Nesubalansuoti vienas ar keili peiliai, nes pagalandus buvo pažeisti arba blogai subalansuoti
Nevienodai nupjaunama žole	Atšipo peiliai Aukšta arba šlapia žole Kreivai nustatytas pjovimo agregatas Po gaubtu prisirinko žoliu Skirtingas oro slegis kaires ir dešines pusiu padangose Per didelis važiavimo greitis Per žemas variklio sūkių skaičius. Slysta pavaros diržai

ELEKTRINĖS IR HIDRAULINĖS SISTEMOS



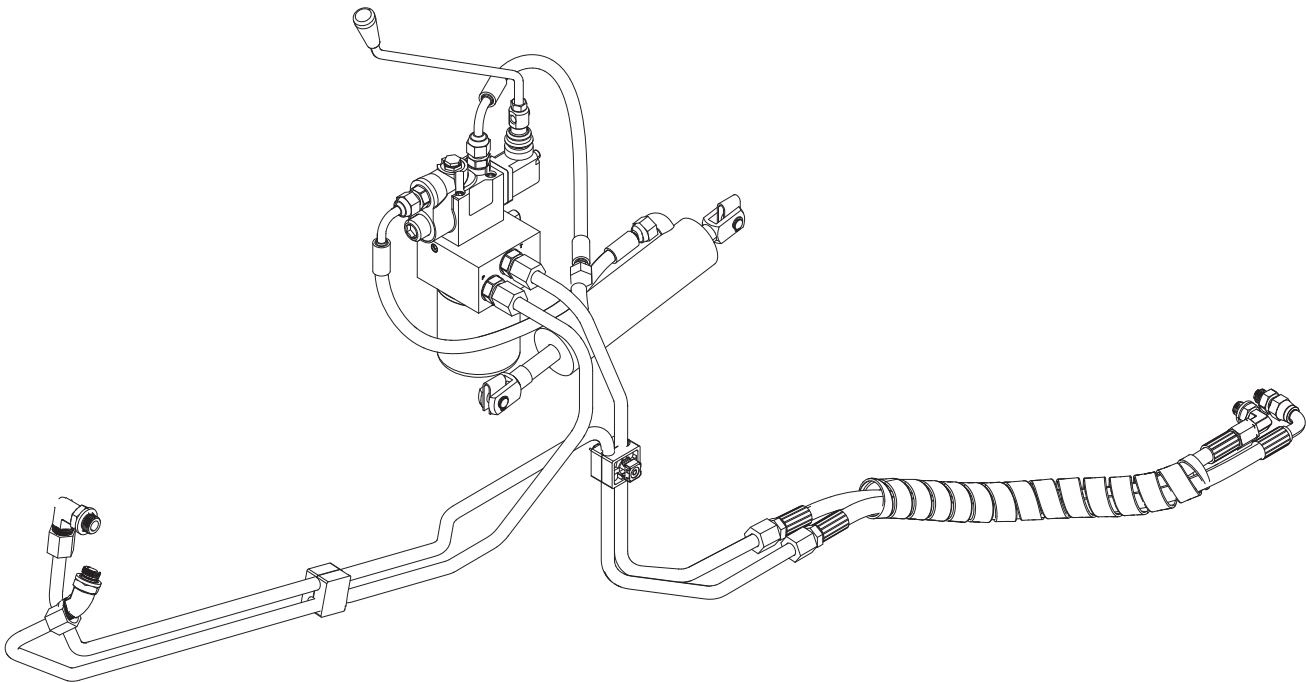
Skaičiai atitinka:

- 1 Mikrojungiklis, hidrostatinė pavarų dėžė
- 2 Mikrojungiklis, pjovimo blokas
- 3 Mikrojungiklis, sėdynė
- 4 Uždegimo jungiklis
- 5 Laikmatis
- 6 Paleidimo relé

- 7 Variklio jungtys
- 8 Pagrindinis saugiklis 15 A
- 9 Saugiklis 7,5 A
- 10 Elektros lizdo jungtukas
- 11 Elektros lizdas
- 12 Išjunkite šviesas
- 13 Šviesos

ELEKTRINĖS IR HIDRAULINĖS SISTEMOS

Hidraulinė sistema



Palaikykite hidraulinę sistemą švarią. Atsiminkite, kad:

- Prieš nusukdami dangtelį arba atjungdami bet kokią jungtį, visada kruopščiai nuvalykite.
- Pildami tepalą visada naudokite švarius indus.
- Naudokite tik gryną tepalą, laikomą sandariame inde.
- Pakartotinai nenaudokite išleisto tepalo.
- Tepalą ir filtrą keiskite priežiūros tvarkaraštyje nurodytais intervalais.

Tam, kad hidraulinė sistema veiktu be priekaiščių, joje neturi būti pašalinių objektų. Naudojimo metu sistemoje atsiranda nusidėvėjimą ir neįprastą veikimą galinčių sukelti dalelių. Toms dalelėms pašalinti sistemoje yra sumontuoti filtrai. Filtru dydžiai yra tokie, kad surinktų atsiradusias daleles, tačiau jei teršalai patenkai į sistemą iš išorės, filtrai gali labai greitai užsikimšti ir veikti nebetinkamai. Jei sistemoje yra teršalų, toliau teršimas vyks kaip savaime besiplečiantis ciklas. Rezultatas – darbo pertraukimai ir ilgai trunkantis bei daug pastangų reikalaujantis sistemos valymas.

Saugojimas

Laikymas žiema

Pasibaigus žoles pjovimo sezonui, traktoriuka reikia iškart paruošti stoveti per žiema, tas pats taikoma, jei jis nebus naudojamas ilgiau kaip 30 dienu. Ilga laiko tarpa (30 dienų arba ilgiau) stovinciamė kure gali susidaryti kibiu nuosedu, galinciu užkimšti karbiuratoriui ir sutrikdyti varikliaus veikimą.

Saugojimo metu norint išvengti kibiu nuosedu susidarymo, priimtina alternatyva yra degalu stabilizatorius. Jei naudojamas alkilate benzinas, stabilizatoriaus deti neberekia, nes šitas kuras yra stabilus. Taciau negalima pereiti nuo standartinio benzino prie alkilate benzino, kadangi gali sukieteti jautrios gumines detales. Išpilkite stabilizatoriaus i degalu baka arba į kuro laikymo rezervuara. Visada rinkites tokį mišinio santykį, koki nurodo stabilizatoriaus gamintojas. Prideje stabilizatoriaus, leiskite varikliui padirbtį bent 10 minuciu, kad stabilizatorius pasiektų karbiuratoriui. Jei pridejote stabilizatoriaus, iš bako ir karbiuratoriaus neišleiskite kuro.



PERSPĖJIMAS! Niekada mašinos su degalais bake nelaikykite uždaroje patalpoje ar blogai vėdinamoje vietoje, kurioje degalų garai gali pasiekti atvirą liepsną, kibirkštis ar nuolat degančią boilerio, karšto vandens bako, rūbų džiovintuvo ir pan. degiklio liepsnelę. Elkites su kuru atsargiai. Jis labai greitai užsiliepnoja, ir nerupestingai su juo elgiantis gali buti sužaloti žmones ir sugadintas turtas. Pilkitė kura tik i tam skirtus bakus lauke ir toliau nuo atviros liepsnos. Niekada nenaudokite benzino valymui. Vietoje jo naudokite nuriebalinimo priemones ir šilta vandenį.

Noredami paruošti traktoriuka saugojimui, ivykdykite šiuos nurodymus:

- 1 Kruopščiai išvalykite traktoriuka, ypatingai po pjovimo agregatu. Kad apsaugotumete nuo rudijimo, užtepkite lako ant nusilupusių vietų.
- 2 Apžiurekite traktoriuka, ar nera nusidevejusių arba sugadintų detalų, jei reikia, priveržkite varžtus ir veržles.
- 3 Pakeiskite variklio alyva, atiduokite utilizavimui panaudotą alyvą.
- 4 Ištušinkite benzino baka. Paleiskite varikli ir palikite ji dirbtį tol, kol benzino nebeliks ir karbiuratoriuje.
- 5 Išimkite uždegamają žvake ir i kiekvieną cilindrą ipilkite maždaug po valgomajį šaukštą varikliu alyvos. Pasukite varikli, kad alyva pasiskirstytų, ir vel tvirtai prisukite uždegamają žvake.
- 6 Sutepkite visus tepimo antgalius, sujungimus ir ašis.
- 7 Išimkite akumuliatorių. Išvalykite, ikraukite ir laikykite vesioje vietoje.
- 8 Laikykite traktoriuka švariai ir sausai, papildomai apsaugokite uždengdami.

Apsauga

Norint apsaugoti laikoma arba pervežama traktoriuka, galima isigyti apdangala. Kreipkites į prekybos atstova, kad parodytu

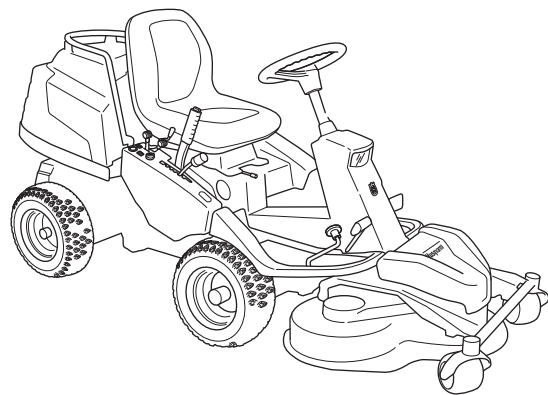
Technine priežiura

Norint garantuoti puiku mašinos veikimą pagrindiniu darbo sezonu, techninei priežiuri arba patikrinimui geriausiai tinkta sezonas, kai ja mažiausiai dirbama.

Užsisakant atsargines dalis, reikia nurodyti traktoriuko pirkimo metus, modeli, tipa ir serijini numeri.

Visada butina naudoti originalias atsargines dalis.

Norint, kad kitą sezoną Jūsų sodo traktoriukas nepriekaištingai veikty, pravartu jį kasmet patikrinti įgaliotame techninės priežiūros centre.



Techniniai duomenys

	R 418Ts	R 418Ts AWD
Matmenys		
Ilgis be pjovimo agregato, cm/in	202 / 79,5	202 / 79,5
Plotis be pjovimo agregato, cm/in	90 / 35,4	90 / 35,4
Aukštis, cm/in	113 / 44,5	113 / 44,5
Darbinis svoris be pjovimo bloko, kg/svarai	288 / 634,9	299 / 651,2
Atstumas tarp ašių, cm/in	87 / 34,3	87 / 34,3
Tarpuvežio plotis priekyje, mm/ft	713 / 2,3	713 / 2,3
Tarpuvežio plotis užpakalyje, mm/ft	710 / 2,3	710 / 2,3
Padangų matmenys	16 x 6,50 x 8	16 x 6,50 x 8
Oro slėgis priekyje-gale, kPa / bar / PSI	60 (0,6/8,5)	60 (0,6/8,5)
Maksimalus leistinas nuolydis	10	10
Variklis		
Gaminys / modelis	Kawasaki / FS541V	Kawasaki / FS541V
Nominali variklio galia, kW (žr. 1 pastabą)	10,6	10,6
Darbo tūris, cm ³ /cu.in	603/36,8	603/36,8
SC-SH klasės alyva	SAE 30 arba SAE 10W/30, SAE 10W/40	SAE 30 arba SAE 10W/30, SAE 10W/40
Alyvos kiekis su filtru, litru/amer. galonu	1,9/2,0	1,9/2,0
Alyvos kiekis be filtro, litru/amer. galonu	1,7/1,8	1,7/1,8
Užvedimas	Elektrinis paleidimas	Elektrinis paleidimas
Didžiausias variklio sūkių dažnis, sūk./min.	2900 ± 100	2900 ± 100
Mažiausio oktaninio skaičiaus bešvinis kuras	87 (metanolio daugiausia 5%, etanolio daugiausia 10%, MTBE daugiausia 15%)	87 (metanolio daugiausia 5%, etanolio daugiausia 10%, MTBE daugiausia 15%)
Bako talpa, litru/amer. galonu	17/18	17/18
Elektros sistema		
Tipas	12 V, neigiamas įžeminimas	12 V, neigiamas įžeminimas
Akumulatorius	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Žvakė	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Tarpelis tarp elektrodų, mm/colių	0,75/0,030	0,75/0,030
Pagrindinis saugiklis	Plokščiasis saugiklis, 15 A.	Plokščiasis saugiklis, 15 A.
Žibintai, halogeniniai	2x12V 20W	2x12V 20W
Transmisija		
Priekinės ašies modelis	-	KTM 10 SA
Galinės ašies modelis	Tuff Torq K 66	Tuff Torq K 664
SF-CC klasės alyva	SAE 10W/40	SAE 10W/50 sintetinis
Tepalo tūris, bendras, litrai	3,2	3,2
Pjovimo agregatas		
Modelis	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

1 pastaba. Nurodyta nominali variklio galia yra tipiško gamybos variklio bendro galingumo (prie nurodytų apsisukimų per minutę skaičiaus) vidurkis šiam variklio modeliui, išmatuotas pagal SAE standartą J1349/ISO1585. Masinės gamybos variklių galia gali skirtis nuo šios vertės. Faktinė mašinoje įmontuoto variklio galia priklausys nuo darbinio greičio, aplinkos sąlygų ir kitų aplinkybių.

Techniniai duomenys

Techniniai pjovimo bloko duomenys			
Pjovimo agregatas	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Pjaunamojo agregato plotis, mm/coliu	940/37	1030 / 41	1120 / 44.1
Pjovimo aukščiai, 7 padėtys, mm/coliu	25–75/0.98–2.95	25–75/0.98–2.95	25–75/0.98–2.95
Peilio skersmuo, mm/coliu	358/14.09	388/15.28	420 / 16.5
Plotis, mm	1030mm/41"	1120 / 44.1	1220 / 48

Garso ir vibracijos lygių techninės specifikacijos.						
	R 418Ts			R 418Ts AWD		
	Combi 94	Combi 103	Combi 112	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Triukšmo emisijos (žr. 2 pastabą)						
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	97	97	97	97	97	97
Garso stiprumo lygis, garantuotas dB(A)	98	98	98	98	98	98
Garso lygiai (žr. 3 pastabą)						
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	83	83	83	83	83	83
Vibracijos lygiai (žr. 4 pastabą)						
Vairaračio vibracijos lygis, m/s ²	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Sėdynės vibracijos lygis, m/s ²	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

2 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EG.

3 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 836. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygį yra 1,2 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

4 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 836. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 0,2 m/s² (vairaratis) ir 0,8 m/s² (sėdynė) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

SVARBI INFORMACIJA! Jei šis gaminys yra atitarnaves ir daugiau nenaudojamas, ji reikia palikti prekybos atstovams arba kitai imonei antriniu žaliauv perdirbimui.

SVARBI INFORMACIJA! Kadangi gaminys yra atlikti patobulinimai, specifikacijos ir pavidalas gali keistis be atskiro ispejimo.

Demesio: remiantis šioje instrukcijoje pateikta informacija negali buti keliami jokie teisiniai reikalavimai.

Atliekant remonto darbus, butina naudoti originalias dalis. Jei naudojamos kitokios dalys, nutruksta garantijos galiojimas.

Techniniai duomenys

EB patvirtinimas dėl atitikimo (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, garantuoja, kad traktoriukai Husqvarna R 418Ts ir R 418Ts AWD su 2013 metu serijos numeriu ir velesni (metai pateikiami tipo lenteleje paprastu tekstu, po ju seką serijos numeris) atitinka šios TARYBOS DIREKTYVOS nurodymus:

Direktyva **2006/42/EB** (2006 m. gegužės 17 d.) „Dėl mašinų

2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EEC**.

2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" **2000/14/EG**.

Buvo pritaikyti šie standartai: **EN ISO 12100-2, EN-836.**

Užklausta tarnyba: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, išleido ataskaitas dėl atitikimo 2000 m. gegužės mėn. 8 d. TARYBOS DIREKTYVOS „Dėl triukšmo emisijos į aplinką 2000/14/EB VI priedą įvertinimo.

Sertifikatų numeriai: **01 / 901 / 203**

Huskvarna, 2012 m. gruodžio 5 d.



Claes Losdal, Sodo gaminių pletros vadovas (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

Originalios instrukcijos

1155354-65



2013-01-10