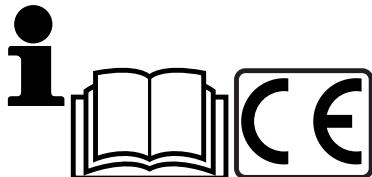


СТН150 ХР, СТН180 ХР СТН210 ХР



Руководство по эксплуатации

Внимательно прочтайте эти инструкции. Вы должны знать и понимать их перед тем, как приступить к работе с машиной.

Kasutusjuhend

Palun lugege neid juhiseid hoolikalt ja veenduge, et saite neist aru, enne kui masinat kasutama hakkate.

Instrukcija

Prieđ naudojat dia árangí, prađome atidžiai perskaityti dir instrukcijí ir ásiktinkti, kad geraí supratote.

Lietošanas instrukcijas

Lüdzam uzmanīgi izlasīt šīs instrukcijas, lai jūs tās izprastu, pirms sākat lietoš mašīnu.

Инструкции за експлоатация

Моля , прочетете внимателно тези инструкции и се уверете, че сте ги разбрали, преди да започнете работа с машината.

Manual de utilizare

Înainte de a utiliza această mașină, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și fiți siguri că le-ați înțeles.

1	Правила техники безопасности. Ohutusnõuded. Saugumo taisykles.	Drošības noteikumi. Указания за безопасност. Reguli de siguranță.	3
2	Сборка. Kokkupanek. Montažas.	Montēšana. Монтаж. Asamblare.	18
3	Функциональное описание. Funktsooni kirjeldus. Veiksmu aprašas.	Funkcionālais apraksts. Описание на функциите. Descrierea funcționării.	38
4	Перед стартом. Enne käivitamist. Pried ūtvedimŕ.	Pirms iedarbināšanas. Мерки преди стартiranе. Pregătiri.	47
5	Вождение. Sõitmine. Vairavimas.	Braukšana. Работа. Conducere.	50
6	Регулировки и техобслуживание. Hooldus, reguleerimine. Techninė prietėjūra, reguliavimas.	Apkope, regulēšana. Поддръжка, Настройки. Întreținere, Reglaje.	64
7	Устранение неисправностей. Rikete otsimine. Gedimai.	Traucējumu meklēšana. Търсене на повреди. Remedierea defectiunilor.	86
8	Хранение. Hoiustamine. Laikymas.	Glabāšana. Съхранение. Păstrarea.	89

Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Jätame endale õiguse teha muutusi, ilma sellest ette teatamata.

Mes pasiliekame sau teisć atlikti pakeitimus be iđankstiniř pranedimř.

Mçs paturam tiesības izdarīt izmaiňas bez iepriekdčja brīdinājuma.

Запазваме си правото за промени без предварително уведомяване

Ne rezervām dreptul de a face modificări fără un aviz prealabil.

1. Правила техники безопасности

Инструкции по технике безопасности для тракторов-газонокосилок

ВАЖНО: ЭТО РЕЖУЩЕЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К АМPUTАЦИИ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЧЕСТЕЙ И ВЫБРОСУ ПРЕДМЕТОВ НА РАССТОЯНИЕ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ СМЕРТИ.

(RU) I. ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтайте инструкции. Вы должны ознакомиться с органами управления и иметь представление о надлежащем использовании оборудования.
- Никогда не разрешайте использовать машину детям и лицам, которые не ознакомлены с инструкциями. Законодательство страны может ограничить возраст пользователя.
- Никогда не работайте с машиной, если рядом находятся посторонние лица, особенно дети и домашние животные.
- Помните, что владелец или пользователь машины несет ответственность за ущерб, нанесенный третьим лицам или их имуществу.
- Запрещается возить пассажиров.
- Все водители должны пройти профессиональное и практическое обучение. Это обучение должно в особой мере акцентировать внимание на том, что:
 - при вождении трактора необходимо соблюдать осторожность и сосредоточенность;
 - при скольжении со склона тормоза не помогут восстановить управление трактором.

Основные причины потери управления:

- a) недостаточно крепкий захват руля;
- b) вождение на слишком высокой скорости;
- c) неправильное торможение;
- d) тип машины не предназначен для решения конкретной задачи;
- e) недостаточное представление об особенностях вождения на пересеченной местности, особенно на склонах.
- f) неправильное присоединение навесного приспособления или распределение нагрузки.

II. ПОДГОТОВКА

- Чтобы снизить риск пожара, перед каждым использованием, во время заправки и в конце каждого покоса осматривайте и снимайте скопившиеся на тракторе, косилке и навесхозяйственных приспособлениях мусор и грязь.
- При кошении всегда одевайте прочную обувь и длинные брюки. Нельзя работать с оборудованием босиком или в открытых сандалиях.
- Тщательно проверьте участок работы и удалите все предметы, которые могут быть отброшены машиной на расстояние.
- **ОСТОРОЖНО:** Бензин – это легковоспламеняющаяся жидкость:
 - храните топливо в специально предназначенных для этой цели емкостях.
 - заправляйте топливо только на открытом воздухе и не курите при заправке.
 - заливайте топливо при выключенном двигателе. Нельзя снимать крышку топливного бака и заливать топливо при работающем или при горячем двигателе.
 - в случае пролития бензина не запускайте двигатель: удалите машину с места пролития бензина и избегайте образования каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются.
 - прочно закрутите пробки всех топливных баков и емкостей.

- Замените неисправные глушители.

- Каждый раз перед использованием проводите визуальную проверку оборудования на предмет повреждений. Заменяйте изношенные или поврежденные ножи и болты попарно в целях сохранения баланса.
- Если машина оснащена несколькими ножами, будьте осторожны, т.к. вращение одного ножа может вызвать вращение других ножей.

III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не включайте двигатель в закрытом помещении, где возможно скопление опасного угарного газа.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- Перед запуском двигателя отключите сцепление всех ножевых навесных приспособлений и переключите передачу в нейтральное положение.
- Не используйте на склонах крутизной, превышающей 5°.
- Помните, что “безопасных” склонов не существует. Перемещение по травяным склонам требует особого внимания. Чтобы избежать переворачивания:
 - избегайте резких стартов и остановок при перемещении вверх или вниз по склону;
 - подключайте сцепление медленно, не перемещайтесь на холостом ходу, особенно, при движении вниз;
 - проходите склоны и крутые повороты на низкой скорости;
 - будьте внимательны к буграм, впадинам и другим скрытым препятствиям;
 - никогда не косите попадая поверхности склона, если косилка для этого не предназначена.
- Соблюдайте осторожность при перевозке грузов или использовании тяжелого оборудования.
 - Используйте только разрешенные точки сцепки
 - Ограничьте грузы только теми, которые вы можете безопасно контролировать.
 - Неповорачивайтесь. Соблюдайте осторожность при изменении направления движения.
 - Используйте противовес(ы) или колесную нагрузку в тех случаях, когда это рекомендуется в руководстве по эксплуатации.
- Следите за движением транспорта при работе вблизи дороги или при пересечении дороги.
- Остановите вращение ножей при пересечении поверхности без травяного покрова.
- При использовании любых приспособлений никогда не направляйте выброс материалов в сторону людей и не позволяйте кому-либо находиться вблизи работающей машины.
- Никогда не эксплуатируйте газонокосилку с неисправными защитными ограждениями, щитками или со снятыми защитными приспособлениями.
- Не изменяйте настройки регулятора хода двигателя, не работайте в режиме повышенных оборотов. Работа двигателя на чрезмерно высокой скорости повышает опасность получения травм.
- Перед тем, как покинуть рабочее место оператора:
 - отключите отбор мощности и опустите навесные приспособления;
 - переключите передачу в нейтральное положение и подключите стояночный тормоз;
 - остановите двигатель и уберите ключ.

- Отключите навесные приспособлений от привода, остановите двигатель и отсоедините провод(а) свечи зажигания или уберите ключ зажигания:
 - перед удалением закупорки или прочисткой желоба;
 - перед проверкой, чисткой или обслуживанием газонокосилки;
 - после соударения с посторонними предметами. Проверьте газонокосилку на предмет повреждений и проведите ремонт перед тем, как запускать и эксплуатировать оборудование;
 - если машина начинает необычно вибрировать (проверьте немедленно).
- Отключите навесные приспособлений от привода при транспортировке или, когда они не используются.
- Остановите двигатель и отключите навесные приспособления от привода
 - перед заправкой;
 - перед снятием травосборника;
 - Перед проведением регулировки высоты, если регулировка не выполняется оператором с его рабочего места.
- При выключении двигателя необходимо уменьшить регулировку дросселя и, если двигатель оснащен отсечным клапаном, выключить подачу топлива по завершению работы

IV. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Для обеспечения безопасных условий работы все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты.
- Запрещается хранить оборудование с бензином в баке в помещении, где газы могут достичь открытого пламени или искр.
- Дождитесь охлаждения двигателя перед хранением в любом закрытом помещении.
- Чтобы снизить риск возгорания, двигатель, глушитель, батарейный отсек и место хранения бензина должны быть чистыми от травы, листьев и излишнего количества смазочных материалов.
- Часто проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений.
- В целях обеспечения безопасности проводите замену изношенных или поврежденных частей.
- Если необходимо слить топливо из топливного бака, проводите эту операцию на открытом воздухе.
- Если машина оснащена несколькими ножами, будьте осторожны, т.к. вращение одного ножа может вызвать вращение других.
- При парковке машины, хранении или, если она остается без присмотра, опустите режущие приспособления, если не используется принудительный механический запор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда отсоединяйте провод свечи зажигания и помещайте его в месте, где он не может прийти в контакт со свечей зажигания, во избежания самопроизвольного запуска при настройке, транспортировке, регулировке или ремонте.



1. Ohutusnõuded



Juhistmega muruniidukite ohutu kasutamine

TÄHTIS: ANTUD LÖIKEMASIN VÕIB PÖHJUSTADA KÄTE JA JALGADE AMPUTEERIMIST NING ESEMED VÕIVAD SELLEST HOOGA EEMALE PAISKUDA. ALLPOOLTOODUD OHUTUSNÕUETE EIRAMINE VÕIB PÖHJUSTADA TÖSISEID VIGASTUSI VÕI SURMA.

(EE)

I. ÜLDIST

- Lugege juhisid tähelepanelikult läbi. Tuttvuge juhtseadiste ja masina õige kasutamisega.
- Ärge lubage kunagi kasutada muruniidukit lastel või isikutel, kes ei tunne kasutusjuhiseid. Kohalike määrustega võidakse reguleerida kasutaja vanust.
- Ärge kunagi niitke, kui läheduses on kõrvalisi isikuid, eriti lapsi ja lemmikloomi.
- Pidage meeles, et inimene, kes niidukiga töötab, vastutab teistele inimestele pöhjustatud õnnetuste või õnnetusohu või vara kahjustamise eest.
- Ärge sõidutage muruniidukil inimesi.
- Kõik juhid peaksid püüdma läbida professionaalsel tase-mel praktilise väljaõpppe. Sellise väljaõppe käigus tuleks rõhutada:
 - vajadust olla juhiistmega muruniidukitel töötades hoolikas ja tähelepanelik;
 - kui juhiistmega muruniiduk hakkab kallakust alla libisema, ei ole pidurdades võimalik masinat kontrolli alla saada.

Peamised juhitavuse kaotamise põhjused on:

- a) ratsaste ebapiisav haakumine;
- b) liiga kiiresti sõitmine;
- c) vale pidurdamine;
- d) antud tüüpi masin ei sobi konkreetse ülesande lahendamiseks;
- e) ei olda teadlik, milline mõju võib olla pinnasetingimustel, eriti kallakutel;
- f) haagise vale kinnitamine ja koorma ebaõige jaotus.

II. ETTEVALMISTUS

- Tulekahjuohu vähendamiseks – enne kasutamist, kütuse lisamisel ja iga niitmiskorra järel – kontrollige ja eemaldage traktorist, niidukist ja kõigi kaitsekatete tagant sinna koguneda võinud niitmisiäägid.
- Niitmise ajal kandke alati tugevaid jalanõusid ja pikki pükse. Ärge töötage niidukiga paljajalu ega lahtistes sandaalides.
- Enne niiduki kasutamist kontrollige pöhjalikult tööpiirkonda ja eemaldage kõik esemed, mis võivad niidukilt saadud lõögist öhku paiskuda.
- **ETTEVAATUST** – bensiin on väga tuleohtlik.
 - Hoidke bensiini ainult selleks ettenähtud anumates.
 - Tankige ainult vabas õhus ning ärge suitsetage seda tehes.
 - Lisage bensiini enne mootori käivitamist. Ärge kunagi eemaldage kütusepaagi korki ega lisage kütust, kui mootor töötab või on kuum.
 - Kui bensiini läks maha, ärge proovige mootorit käivitada, vaid viige niiduk antud piirkonnast eemale ja vältime sädemete tekitamist, kuni bensiiniaurud on hajunud.
 - Sulgege kõigi paakide korgid korralikult.
- Asendage vigased summutid.
- Enne kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et lõiketerad, tera poldid ja lõikeagregaat ei oleks kulunud või vigastatud. Asendage kulunud või vigastatud terad ja poldid, et säilitada tasakaalu
- Mitme teraga niiduki korral olge ettevaatlik, sest ühe tera põörlemine võib pöhjustada teiste terade põörlemist.

III TÖÖTAMINE

- Ärge pange mootorit tööle väikeses ruumis, kuhu võivad koguneda ohtlikud vingugaasi aurud.
- Niitke ainult päevalguses või hea kunstliku valgusega.
- Enne kui püüate mootorit käivitada, vabastage kõik lõiketerade ühendused ja viige käigukang neutraalasendisse.
- Ärge kasutage rohkem kui 5° kallakutel.
- Pidage meeles, et ei ole olemas sellist asja nagu „ohutu“ kallak. Liikumine rohuga kaetud kallakutel nõub erilist ettevaatust. Ümbermineku vältimeks:
 - vältime järsku peatumist või liikumahakkamist, kui liigute mäest alla;
 - lülitage sidurit aeglaselt, jälgige, et käik oleks alati sees, eriti mäest alla liikudes;
 - kallakutel ja järskudel pööretel peaks masina kiirus peaks olema väike;
 - olge tähelepanelik küngraste ja aukude ning muude varjatud ohtude suhtes;
 - ärge kunagi niitke kallaku suunas risti, välja arvatus juhul, kui niiduk on selleks otstarbeks ette nähtud.
- Koormaid vedades või raskeid haagiseid kasutades olge ettevaatlik.
 - Kasutage ainult valmistaja poolt heaks kiidetud järelhaagise kinnitusi.
 - Vedage ainult selliseid koormaid, mida suudate kindlalt kontrollida.
 - Ärge pöörake järsult. Tagurdage ettevaatlikult.
 - Kasutage tasakaalustavaid raskusi või rattakaalu, kui seda kasutusjuhendis soovitatatakse.
- Maanteid ületades või nende lähedal töötades jälgige liiklust.
- Peatage lõiketerade liikumine, kui liigute muudel pindadel peale muru.
- Kui kasutate lisaseadmeid, ärge kunagi väljutage materjalil läheduses viibivate inimeste suunas ega lubage inimestel viibida töötava masina lähedal.
- Ärge kunagi kasutage muruniidukit kaitseseadmed on vigastatud või ohutusvahendid ei ole paigaldatud.
- Ärge muutke mootori regulaatori seadeid ega koormake mootorit üle. Kui mootor töötab liiga kiiresti, võib suureneda oht, et inimesed saavad vigi.
- Enne juhiistmelt lahkumist:
 - vabastage ülekandevöll ja laske lisaseadmed alla;
 - viige käigukang neutraalasendisse ja tömmake peale seisupidur;
 - peatage mootor ja võtke vöti ära.
- Vabastage lisaseadmed, peatage mootor ja ühendage süüteküünla kaabel/kaablid lahti või eemaldage süütlevöti.
 - enne takistuste puastamist või väljaviskeava umistuste kõrvaldamist;
 - enne muruniiduki kontrollimist, puastamist või parandamist;
 - pärast kõrvalise esemeega kokkupuutumist. Kontrollige muruniiduki kahjustusi ja kõrvaldage vead enne taaskävitamist ja muruniidukiga töötamist;
 - kui muruniiduk hakkab liigiselt vibreerima (kontrollige viivitamatult).

- Masinat transportides või kui seda ei kasutata vabastage lisaseadmed.
- Enne tankimist peatage mootor ja vabastage lisaseadmed;
 - enne rohukoguja eemaldamist;
 - enne kõrguse reguleerimist, välja arvatud juhul, kui seda on võimalik teha juhiistmelt lahkumata.
- Vähendage gaasikangi seadet mootori seisakamisel ning kui mootor on varustatud seisakumisventiiliga, keerake kütus kinni pärast niitmise lõppu.

IV HOOLDUS JA HOIUSTAMINE

- Keerake köik mutrid, poldid ja kruvid korralikult kinni, et niidukiga töötamine oleks ohutu.
- Ärge kunagi hoiustage niidukit, mille kütusepaagis on bensiini, hoones, kus bensiiniaurud võivad kokku puutuda lahtise tule või sädemetega.
- Laske mootoril jahtuda enne niiduki hoiustamist kinnises ruumis.
- Tuleohutuse vähendamiseks hoidke mootor, summuti,aku ja bensiinipaak puhtad murust, lehtedest või liigsest ölist.
- Kontrollige tihti, et murukoguja ei oleks kulunud ega vananenud.
- Asendage kulunud või vigastatud osad.
- Kütusepaaki tuleb tühjendada vabas õhus.
- Mitme teraga niiduki korral olge ettevaatlik, sest ühe tera pöörlemine võib põhjustada teiste terade pöörlemist.
- Kui kavatasete masinat parkida, selle hoiule panna või masinajuurest lahkuda, laske lõiketerad alla, välja arvatud juhul, kui kasutate mehaanilist lukku.



HOIATUS Ühendage alati süüteküünla kaabel lahti ja asetage see nii, et kaabel ei saaks süüteküünalt puudutada; nii väldite masina juhuslikku käivitumist, kui valmistate seda ette transportimiseks, reguleerimiseks või remonttööde ajal.



1. Saugumo taisyklos

Saugaus darbo praktika vairuojamiems pjovimo agregatams.



SVARBU: ŠI PJOVIMO MAŠINAGALI AMPUTUOTI RANKAS IR KOJAS IR SVIESTI UŽKLIUDYTUS DAIKTUS. SEKANČIŲ SAUGUMO TAIKYLIŲ NESILAIKYMAS GALI RIMTAI SUŽALOTI ARBA SUKELTI MIRTĮ!

(LT)

I. APMOKYMAS

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Išsidėmėkite apie valdymą ir teisingą įrangos naudojimą.
- Niekada neleiskite naudoti įrangą vaikams arba žmonėms, kurie nėra susipažinę su naudojimosi instrukcijomis. Atsižvelgiant į vietines aplinkybes, vartotojo amžius gali būti apribotas.
- Niekada nedirbkite su įranga kai šalia yra žmones, ypač vaikai, arba gyvūnai.
- Atsiminkite, kad operatorius arba vartotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba pavoju, kas gresia kitiems žmonėmis arba jų turtui.

Nevežkite keleivius.

- Visi vairuotojai turi susieškoti ir įsigytį profesionalią ir praktišką instrukciją. Tokia instrukcija turi pabrėžti:
 - atidumą ir koncentravimosi būtinumą, dirbant su vairuojamomis įrangomis;
 - kai vairuojamoji įranga praranda kontrolę ir nebevaldoma naudojant stabdžius, tai slystant nuolydžiu.

Pagrindinės priežastys kontrolės praradimui yra sekančios:

- a) nepakankamas vairo sutvėrimas;
- b) per greitas važiavimas;
- c) nepakankamas stabdymas;
- d) įrangos tipas yra nepritaikytas tokiems darbams;
- e) informacijos stoka apie apdirbamos žemės paviršiaus pobūdį, ypač nuolydžių efektą;
- f) neteisingas sukabinimas ir krovio paskirstymas.

II. PASIRUOŠIMAS DARBUI

- Dirbdami su įranga, visados dėvėkite uždara avalynę ir ilgas kelnes. Nedirbkite su įranga būdami basomis kojomis arba avėdami atvirą avalynę.
- Kaip reikiant patikrinkite plotą, kur naudosite įranga, ir pašalinkite visus trukdančius daiktus.
- ĮSPĖJIMAS – benzinas yra lengvai užsiliepsnojantis skytis:
 - laikykite degalus specialiai tam skirtuose rezervuaruose.
 - pilkite degalus į baką tiktais po atviru dangumi ir tuo metu jokiu būdu nerūkykite.
 - pilkite degalus prieš variklio užvedimą. Niekada neužimkite degalų bako dangčių arba nepilkite benzina kai variklis dirba arba kol variklis yra užkaitęs.
 - jeigu benzinas išsilieja, nemieginkite užvesti variklį, bet pergaibenkite įrangą toliau nuo išsiliejimo vietas ir pasitenkite išvengti užsidegimo pavojaus iki benzino garai išsisiklaidys.
 - dėdami į vietą visus degalų bakelių ir konteinerių dangčius, tuos kietai užsukite.
- Pakeiskite sugedusius duslintuvus.
- Prieš įrangos naudojimą visada vizualiai patikrinkite, ar įrangos dalys nėra nudilusios arba sugedusios. Pakeiskite nudilusius arba sugadintus elementus ir varžtų komplektą, kad įranga išsilaiķytų pusiausviroje.
- Naudodamai daugiapeiliines įrangas atsiminkite, kad sukant viena peili gali suktis ir visi kitai.

III. NAUDOJIMAS

- Nedirbkite su įranga uždarajoje patalpoje, kur gali susikaupti pavojingi anglies monoksido garai.
- Pjaukite tiktais dienos šviesoje arba prie geros dirbtinės šviesos.
- Prieš bandant užvesti variklį, atjunkite visų peilių prijungimo sankabas ir perjunkite į neutralią padėtį.
- Nedirbkite ant nuolydžių, statesnių kaip 5°.
- Atsiminkite, kad nėra "saugų" šlaitų. Važiuojant per žolės šlaitus, reikia elgtis labai atsargiai. Kad apsisaugoti nuo apsivertimo:
 - staiga nesustabdykite ir neužveskite įrangą važiuojant į kalną arba nuo kalno;
 - įjunkite sankabą lėtai, visados laikykite įrangą įjungta, ypač važiuojant nuo kalno;
 - įrangos greitis turi būti išlaikomas mažas ant šlaitų ir siauruose posūkiuose;
 - būkite budrūs apvažiuodami kauburius, įdubas ir kitas aplėptas pavojingas vietas;
 - niekuomet nepjaukite skersai šlaitų, jeigu tiktais žoliapjovė nėra tam specialiai numatyta.
- Elkités atsargiai kada traukiate krovinius arba naudojate sunkius įrengimus.
 - Naudokite tiktais užtvirtintas sukabinimo sujungimo vietas.
 - Apribokite krovinius, kad galėtumėte drąsiai kontroliuoti.
 - Nedarykite staigū posūkių. Būkite atsargūs, kada apsisukate.
 - Naudokite atsvarą ir ratų atsvarą, kada patarta instrukcijoje.
- Stebékite eismą kada pervažiuojate skersai kelio arba kai važiuojate šalia kelio.
- Sustabdykite peilius, kad nesisuktų, kada nevažiuojate per žolę.
- Kada yra prikabinti įrengimai, niekados neiškraukite medžiagas, kai šalia yra stovintys, ir neleiskite neveniam būti šalia įrangos, kada ją naudojate.
- Niekados nedirbkite su žoliapjove, kuriai sugedę saugumo įrenginiai, skydai arba be saugumo apsaugos įrenginių savo vietoje.
- Nekeiskite savavališkai įrangos reguliavimą ir nedarbinkite per didelį greičių. Naudojant variklį perdaug didelį greičių, gali padidėti susižalojimo įrangą rizika.
- Prieš paliekant operatoriaus vietą:
 - atjunkite maitinimo sistemą ir nuleiskite prikabintą įrangą;
 - pasukite į neutralią padėtį bėgių svirtį ir įjunkite rankinių stabdžių;
 - sustabdykite variklį ir išimkite raktą iš uždegimo spynelės.

- Atjunkite prikabintos įrangos tiekiamąjį laidą, sustabdykite variklį ir atjunkite uždegimo žvakės laidą arba išimkite uždegimo raktą:
 - prieš išvalant įrangą arba duju išmetimo angą;
 - prieš patikrinant, išvalant arba nedirbant su žoliapjove;
 - ištraukus svetimkūnį. Patirkinkite žoliapjovę, ar nėra sugadintos detales ir ištaisykite prieš iš naujo paleidžiant ir naudojant įrangą;
 - žoliapjovei pradėjus nenormaliai vibrnuoti (patirkinkite nedelsiant).
- Sustabdykite variklį:
 - prieš degalų įpilimą;
 - prieš žolės surinkėjo nuėmimą;
 - prieš aukštumo reguliavimą, išskyrus, jeigu tą numatyta reguliuoti nuo operatoriaus vietas.
- Sumažinkite drosolio sklandės padėtį kol variklis išsijungia ir, jeigu variklis yra su išsijungimo vožtuvu, užsukite degalus baigę piovimo darbus.

IV. TECHNIKINĖ PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

- Sekite, kad visi sraigai, veržlės ir varžtai būtų tvirtai prisuktū, kad užtikrinti visos įrangos saugū darbą.
- Niekados nelaikykite uždaroje patalpoje įrangą su benzинu bake, nes benzino garai gali lengvai užsiliepsnoti nuo atviros liepsnos arba kibirkštis.
- Leiskite varikliui pravesti ir tiktais tada padėkite uždaroje patalpoje.
- Kad išvengtumėte gaisro pavojaus, laikykite variklį, duslintuvą, akumulatorius skyrių bei benzino laikymo vietą švarias, neužterštas vegetatyvinėmis medžiagomis bei tepalais.
- Saugumo sumetimais pakeiskite nudėvétas ir sugadintas įrangos dalis.
- Jeigu reikia ištuštinti ar išvalyti degalų baką, darykite tai tiktais po atviru dangumi.
- Naudojantis daugiapeiline įrangą, elkitės atsargiai, nes sukant vieną peilių gali suktis ir visi kiti.
- Jeigu įrangą reikia pastatyti į stovėjimo aikštelię, laikytį arba palikti be priežiūros, nuleiskite piovimo įrankius, jeigu nenaudojate saugū mechaninį užraktą.



ISPEJIMAS: Visados atjunkite uždegimo žvakę laidą ir padėkite atokiau, kad tas negalėtų pasiekti uždegimo žvakę, kad išvengti netycinio išsijungimo paruošiant, transportuojant, reguliuojant arba remontuojant įrangą.



1. Drošības noteikumi



Braucamo pašgājēju plāvēju drošas ekspluatācijas noteikumi

SVARĪGI: ŠĪ GRIEŠANAS MAŠĪNA VAR AMPUTĒT KĀJAS UN ROKAS, UN MEST PRIEKŠMETUS. SEKOJOŠO DROŠĪBAS INSTRUKCIJU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT NOPIETNUS IEVAINOJUMUS VAI NĀVI.

(LV)

I APMĀCĪBA

- Uzmanīgi izlasiet instrukcijas. Iepazīstieties ar vadības sistēmu un to, kā pareizi lietot iekārtu.
- Nekad neļaujiet izmantot zāles plāvēju bērniem vai cilvēkiem, kas nav iepazinušies ar instrukcijām. Vietējie noteikumi var ierobežot iekārtas vadītāja vecumu.
- Nekad nepļaujiet zālienu, kad tuvumā atrodas cilvēki, it īpaši bērni, vai dzīvnieki.
- Neaizmirstiet, ka ierīces vadītājs vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai radītajām briesmām citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
Nepārvadājiet pasažierus.
- Visiem vadītājiem ir jāapgūst profesionālas un praktiskas instrukcijas. Šīm instrukcijām ir jāakcentē:
 - uzmanības un koncentrēšanās nepieciešamība, strādājot ar braucamajām pašgājēju mašīnām;
 - uz nogāzēm slīdošu braucamo pašgājēju mašīnu kontroli nevar atgūt, piespiežot bremzes.

Galvenie kontroles zaudēšanas iemesli ir sekojoši:

- a) nepietiekama riteņu saķere;
- b) pārāk liels ātrums;
- c) neatbilstošs bremzēšanas veids;
- d) mašīnas modelis neatbilst dotajam uzdevumam;
- e) zemes ceļu, it īpaši nogāžu efekta neapzināšanās;
- f) nepareiza sakabe un kravas izvietojums.

II SAGATAVOŠANĀS

- Pļaujot zālienu, vienmēr valkājiet izturīgus apavus un garas bikses. Nedarbiniel ierīci, ja jums ir kailas kājas vai arī kājās ir sandales.
- Pamatīgi pārbaudiet platību, kur ierīce tiks izmantota, un novāciet visus priekšmetus, ko mašīna var pasviest tālāk.
- BRĪDINĀJUMS – Benzīns viegli uzliesmo.
- Glabājiet degvielu šim nolūkam īpaši paredzētos konteineros.
- Uzpildiet degvielu tikai ārā un degvielas uzpildes laikā nesmēķejiet.
- Pirms motora iedarbināšanas uzpildiet iekārtu ar degvielu. Nekad nenemiet nost benzīna tvertnes vāku un neuzpildiet degvielu, ja motors darbojas vai arī ir karsts.
- Ja benzīns ir izšlakstījies, nemēģiniet iedarbināt dzinēju, tā vietā novietojiet mašīnu tālāk no vietas, kur benzīns ir izšlakstījies, un neizraisiet aizdedzes avotu, kamēr benzīna tvaiki nav izklīduši.
- Kārtīgi novietojiet atpakaļ visas benzīna tvertnes un aizgrieziet konteineru vākus.
- Nomainiet bojātus klusinātājus.
- Pirms lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai asmeni, asmenu skrūves un frēze nav nolietojušies vai bojāti. Nomainiet nolietotus vai bojātus asmenus un skrūves komplektos, lai saglabātu līdzsvaru.
- Uzmanieties, rīkojoties ar daudzasmenu mašīnām, tā kā griežoties vienam asmenim, griežas ar pārējie.

III EKSPLUATĀCIJA

- Nedarbiniel motoru ierobežotā telpā, kur var sakrāties bīstamie ogļķa monoksīda dūmi.
- Pļaujiet tikai dienas gaismā vai pie laba mākslīgā apgaismojuma.
- Pirms mēģināt iedarbināt dzinēju, atslēdziet visus asmenu piederumu kloķus un ielieci pārnesumu neitrālā ātrumā.
- Nelietojiet mašīnu uz nogāzēm, kas stāvākas par 5°.
- Atcerieties – neviena nogāze nav „droša” nogāze. Esiet īpaši uzmanīgi, kustoties pa zālājiem klātām nogāzēm. Lai pasargatos no apgāšanās:
 - Neapstājieties un nesāciet darbināt motoru pēkšni, braucot augšup vai lejup pa nogāzi.
 - pies piediet sajūgu lēnām, vienmēr atstājot mašīnu pārnesumā, īpaši braucot lejup pa nogāzi;
 - braucot lejup pa nogāzi un asos pagriezienos, pieturieties pie zema ātruma;
 - uzmaniet paugurus, ieplakas un citus apsleptus riskus;
 - nekad nepļaujiet šķērsām pāri nogāzei, ja vien plāvējs nav paredzēts tieši šādam nolūkam.
- Esiet uzmanīgi, velkot kravas vai izmantojot smago tehniku.
 - Lietojiet tikai ražotāja izvēlētās jūgierīces vietas.
 - Pārvadājiet tikai tās kravas, kuras jūs varat droši kontroli.
 - Neveiciet asus pagriezienus. Esiet uzmanīgi, braucot atpakaļgaitā.
 - Lietojiet pretvarus vai riteņu svarus gadījumos, kad tas ir ieteikts lietošanas instrukcijās.
- Šķērsojot vai tuvojoties ielas braucamajai daļai, uzmanieties no satīksmes.
- Apstādiniet asmeni rotāciju, pirms šķērsojat virsmas, kas nav klātas ar zāli.
- Lietojot jebkādus piederumus, nekad nenovirziet materiālu izvadīšanu skatītāju virzienā, kā arī neļaujiet nevienam atrasties tuvumā mašīnas ekspluatācijas laikā.
- Nekad nedarbiniel zāles plāvēju ar bojātu apvalku, aizsargu vai bez drošības aizsardzības iekārtām.
- Nemainiet motora regulatora iestatījumus un nedarbiniel motoru paātrinātā režīmā. Darbinot motoru pārmērīgi ātri, jūs riskējat gūt traumas.
- Pirms atstājat vadītāja pozīciju:
 - atslēdziet jaudas nonemšanas kārbu un nolaidiet piederumus;
 - ielieci ātrumpārlēgu neitrālā ātrumā un novelciet stāvbremzi.
 - apstādiniet dzinēju un izņemiet atslēgu.
- Apstādiniet komplektējošās iekārtas, apstādiniet dzinēju un atvienojiet aizdedzes sveces vadu(s) vai izņemiet aizdedzes atslēgu
 - pirms tīrāt bloķētas vietas un tekni;
 - pirms pārbaudāt, tīrāt vai darbināt zāles plāvēju;
 - pēc uzduršanas svešķermenim. Pirms atkārtotas iekārtas ieslēgšanas un darbināšanas, pārbaudiet, vai zāles plāvējs nav bojāts un veiciet nepieciešamos labošanas darbus;
 - ja mašīna sāk neparasti vibrēt (pārbaudiet nekavējoties).

- Apstādiniet komplektējošās iekārtas, transportējot mašīnu vai arī, kad tā netiek lietota.
- Apstādiniet dzinēju un apstādiniet komplektējošās iekārtas
 - pirms degvielas uzpildes;
 - pirms zāles savācēja noņemšanas;
 - pirms regulējat augstumu, ja vien regulēšanu nevar veikt no operatora pozīcijas.
- Samaziniet degvielas droseles iestatījumus dzinēja izslēgšanas laikā un, ja, dotā modeļa dzinējs ir apgādāts ar slēgventili, atslēdziet degvielu plaušanas beigās.

IV APKALPE UN GLABĀŠANA

- Piegrieziet cieši visas skrūves un uzgriežņus, lai iekārta būtu drošā darba stāvoklī.
- Nekad neglabājiet iekārtu, kuras tvertnē ir benzīns, ēkā, kur izgarojumi var saskarties ar uguns liesmu vai dzirksteli.
- Pirms noglabājat iekārtu nožogotā vietā, ļaujiet dzinējam atdzist.
- Lai samazinātu ugunsbīstamību, gādājiet par to, lai dzinējā, akumulatorā un benzīna uzglabāšanas vietā nebūtu zāle, lapas un tie nebūtu pārāk eļļaini.
- Bieži pārbaudiet zāles savācēju, lai pārliecinātos, ka tas nav nolietojies vai bojāts.
- Drošības nolūkā nomainiet nolietotās vai bojātās detaļas.
- Ja degvielas tvertne ir jāiztukšo, tas jādara ārā.
- Uzmanieties, rīkojoties ar daudzasmeņu mašīnām, tā kā griežoties vienam asmenim, griežas ar pārējie.
- Kad mašīna tiek novietota stāvvietā, noglabāt vai atstāta bez uzraudzības, nolaidiet griešanas līdzekļus, ja vien jūs nelietojat atbilstošu mehānisko slēdzi.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr atvienojiet aizdedzes sveces vadu un nolieciet vadu tur, kur tas nevar saskarties ar aizdedzes sveci, lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, sagatavojot, transportējot, regulējot vai veicot remontdarbus.



1. Указания за безопасност



Указания за безопасност при работа с роторна косачка

ВАЖНО: ТАЗИ МАШИНА ЗА КОСЕНЕ НА ТРЕВА МОЖЕ ДА ОТРЕЖЕ РЪКА ИЛИ КРАК, ИЛИ ДА СРЕЖЕ ПОПАДНАЛ В НЕЯ ПРЕДМЕТ. НЕСПАЗВАНЕТО НА СЛЕДНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО НАРАНЯВАНИЯ ДОРИ И ДО СМЪРТ.

(BG) I. Указания за работа

- Прочетете внимателно следните упътвания за работа. Запознайте се с управлението и правилното използване на съоръжението.
- Никога не допускайте контакт с косачката на деца или лица, които не са запознати с указанията. Местните разпоредби могат да поставят ограничение за възрастта на опе-ратора.
- Никога не косете в близост до хора и особено до деца и домашни животни.
- Имайте предвид, че лицето, което управлява косачката, носи отговорност за нещастните случаи и опасността, застрашаваща други хора или имуществото им.
- Всички шофьори трябва да потърсят и получат професионална и практична инструкция. Такава инструкция трябва да пдчертая:

 - нуждата от грижа и концентрация при работа с движещи се машини;
 - контролът на движещата се машина, когато се движки по наклон не се осъществява с помощта на спирачката.

Основните причини за загуба на контрола са:

- a) недостатъчно сцепление на колелата;
- b) прекалено бързо каране;
- c) неправилно използване на спирачката;
- d) видът на машината е неподходящ за съответната работа;
- e) неосъзнат ефект, който би могъл да бъде предизвикан от състоянието на почвата, особено при наклони;
- f) неправилно регулиране и разпределение на тежестта.

II. Подготовка за работа

- С цел да се намали риска от пожар – преди употреба, при зареждане с гориво и при приключване на работата по косене – проверете и отстранете натрупванията от остатъчни частици в трактора, косачката и всички останали приспособления.
- По време на работа с косачката винаги носете подходящи обувки и дълги панталони. Не работете боси или обути с отворени сандали.
- Внимателно проверете мястото, където ще се използва съоръжението, и отстранете всички предмети, които могат да бъдат увлечени от машината.
- **ВНИМАНИЕ – Бензинът е силно запалително вещество.**
 - Горивото да се съхранява в специално предназначени за тази цел контейнери.
 - Наливането на гориво да се извършва само на открito, като при това не трябва да се пуши.
 - Наливайте гориво само при предварително изключен двигател. Никога на сваляйте капака на цистерната и не наливайте гориво при работащ или още топъл двигател.
 - В случай, че се излее навън бензин, никога не правете опит да включите двигателя, а из-теглете машината извън мястото на разлива като избягвате каквито и да е източници на запалване – до разнасянето на бензиновите пари.
 - Затворете грижливо всички капаци на цистерната или контейнера .
- Неизправните шумозаглушители да се под-менят с нови.

- Преди употреба на косачката да се провери визуално дали ножовете, винтовете на ножовете или комплектното режещо устройство не са износени или повредени. Подменете изно-сените или повредени ножове и винтовете – за запазване на равновесието.
- При машините с повече ножове обърнете осо-бено внимание на изправността им, тъй като при въртенето всеки от ножовете може да повреди останалите.

III. Начин на работа

- Не пускайте машината да работи в затво-reno пространство, където може да се получи натрупване на опасния газ въглероден моно-ксид.
- Косете само на дневна светлина или при силно изкуствено осветление.
- Разблокирайте всички ножове и улеи, преди включването на двигателя..
- Не използвайте при наклони по-големи от 5°.
- Запомнете, че няма "безопасен" наклон. Пътуването по тревисти наклони изиска особено внимание. За да не допускате преобръщане:
 - не спирайте и не тръгвайте изведнъж, когато се изкачвате или спускате по хълм;
 - включете бавно съединителя, машината винаги да е на скорост, особено когато се спускате по хълм;
 - скоростите на машината трябва да са ниски по наклоните и по време на трудни завои;
 - внимавайте за издатини и дупки или други скрити опасности;
 - никога на косете през лицевата част на наклона, освен ако този вид косачка не е направена специално за тази цел.
- Внимайте при теглене на тежести или при използване на тежки уреди.
 - Използвайте само доказани теглителни свръзки.
 - Ограничете тежестите до степен, в която можете спокойно да ги контролирате.
 - Не завивайте остро. Внимателно се движете назад.
 - Използвайте контратежести или тежести на колелата, когато това е препоръчано в наръчника с инструкции.
- Внимавайте за движение, когато пресичате или се движите близо до пътища.
- Спрете ножовете преди да пресечете нетревна площ.
- Когато използвате прикачен уреди, никога не разтоварвайте материала в близост до други хора и не допускайте никой до машината по време на работа.
- Никога не работете с косачката с повредени предпазители, защити или без обезопасяващи защитни средства на място.
- Не променяйте настройките на регулатора на двигателя, не форсрайте скоростта. Работа с двигателя при висока скорост може да увеличи опасността от нараняване.
- Преди да напуснете работното място:
 - освободете захранването за тръгване и снижете прикрепените уреди;
 - променете в неутрална позиция и включете ръчната спирачка;
 - спрете двигателя и махнете ключа.

- Освободете прикрепените уреди, спрете двигателя и откачете кабела на свеща или махнете ключа за запалване:
 - преди почистване на задръствания или отпушване на фунията;
 - преди проверка, почистване или работа върху косачката;
 - след спъване в чужд обект. Проверете косачката за повреди и поправете преди запалване или работа с уреда;
 - ако машината започне да вибрира необично (незабавно проверете).
- Освободете прикачените уреди преди преместване, или когато не ги използвате.
- Спрете двигателя и освободете прикачените уреди:
 - преди зареждане с гориво;
 - преди да махнете захващащото устройство за трева;
 - преди да регулирате височината, освен ако това регулиране неможе да бъде направено от мястото на оператора на машината
- Намалете настройката на клапана за времето на изключване и ако двигателят е снабден с кран за гасене, завъртете крана за спиране на горивото след завършване на косенето.

IV. Поддръжка и съхранение

- Всички гайки, винтове и болтове трябва да бъдат затегнати за осигуряване на безопасни условия за работа с машината.
- Никога не съхранявайте бензин във вътрешността на сграда, в която парите му могат да попаднат в контакт с открыт пламък или иска.
- Преди да приберете косачката, независимо от това къде ще я съхранявате, трябва да останете двигателя да изстине.
- За намаляване на риска от пожар двигателят, шумозаглушителят, мястото на акумулатора и местата за съхранение на бензина да се поддържат свободни от трева, листа или замърсявания с грес.
- Да се проверява редовно кошът за трева за износване или влошаване на състоянието му.
- В интерес на сигурността подменяйте износените или повредени части.
- Ако е необходимо да се изразни резервоарът за гориво, това трябва да бъде направено навън.
- Внимавайте при машините с повече ножове, защото въртенето на едно острие може да предизвика въртенето на останалите.
- Когато трябва да паркирате машината, да я складирате или да я оставите без надзор, снижете режещите устройства, освен ако не използвате сигурно механично заключване.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изключвайте кабела и го поставяйте далече от свеща, за да няма контакт с нея. Това се прави с цел да се избегне случайно включване на машината при настройване, транспортиране, регулиране или ремонт.



1. Reguli de siguranță

Practici de Operare Sigură pentru Motocositoare



IMPORTANT: ACEASTĂ MAȘINĂ DE TĂIERE POATE AMPUTA MĂINILE ȘI APLICIOARELE ȘI POATE AZVĂRLI OBIECTE. NESOCOTIREA URMĂTOARELOR REGULI DE SIGURANȚĂ POATE DUCE LA ACCIDENTE GRAVE SAU LA ACCIDENTE MORTALE.

(RO)

I. ANTRENAMENT

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a echipamentului.
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu instrucțiunile folosirea motocositoarei. Reglementările locale pot restrângere vîrsta operatorului.
- Nu tundeți iarba când se află persoane în apropiere, mai ales copii sau animale domestice.
- Nu uitați că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentarea sau periclitarea integrității altor persoane sau a proprietăților lor.
- Nu luați pasageri la bord.
- Toți conducătorii trebuie să primească o instruire profesională și practică. Această instruire trebuie să pună accent pe:
 - necesitatea atenției și concentrării când se lucrează cu astfel de mașini;
 - ținerea sub control al acestor mașini, care dacă alunecă pe o pantă, nu se pot redresa prin apăsarea frânei.

Principalele cauze ale scăpării de sub control sunt:

- a) aderență insuficientă a roții;
- b) conducederea cu viteză mare;
- c) frânare neadecvată;
- d) tipul mașinii este nepotrivit sarcinii vizate;
- e) lipsa prevederii privind efectele condițiilor de teren, în special a pantelor;
- f) incorecta încărcare și distribuire a încărcăturii.

II. PREGĂTIRI

- Pentru a reduce riscul de producere de incendii – înainte de utilizare, în cursul alimentării cu carburant și la sfârșitul fiecarei sesiuni de tuns iarba – inspectați și înălăturați de pe tractor, de pe mașina de tuns iarba și din spatele dispozitivelor de siguranță orice acumulări de reziduuri organice.
- În timpul cosirii, purtați întotdeauna încălțăminte rezistentă și pantaloni lungi. Nu folosiți desculți sau cu sandale deschise echipamentul.
- Faceți o inspecție amănuntită a suprafeței unde veți utiliza echipamentul pentru a îndepărta toate obiectele care pot fi aruncate de către mașină.
- ATENȚIE – Benzina este foarte inflamabilă.
 - Păstrați carburantul în recipiente special concepute pentru acest scop.
 - Realimentați cu carburant numai în aer liber și nu fumați în timpul realimentării.
 - Alimentarea cu carburant trebuie efectuată înaintea pornirii motorului. Nu îndepărtați niciodată capacul rezervorului sau nu faceți alimentarea cu benzină în timp ce motorul este pornit sau este fierbinte.
 - Dacă s-a vîrsat benzina, nu încercați pornirea motorului, ci împingeți mașina mai departe de locul cu pricina și evitați crearea oricărei surse de aprindere, până când vaporii de benzină se evaporă.
 - Înlocuiți rezervoarele și capacele nesigure.
- Înlocuiți tobele defecte.
- Înainte de punerea în funcțiune, faceți întotdeauna o inspecție vizuală pentru a vedea dacă lamele, bolțurile lamelor și ansamblul de tăiere sunt uzate sau deteriorate. Înlocuiți lamele sau bolțurile uzate ori deteriorate în seturi, pentru a păstra echilibrul ansamblului.
- Aveți grijă, deoarece la mașinile cu mai multe lame, rotirea unei lame poate antrena rotirea celorlalte.

III. EXPLOATARE

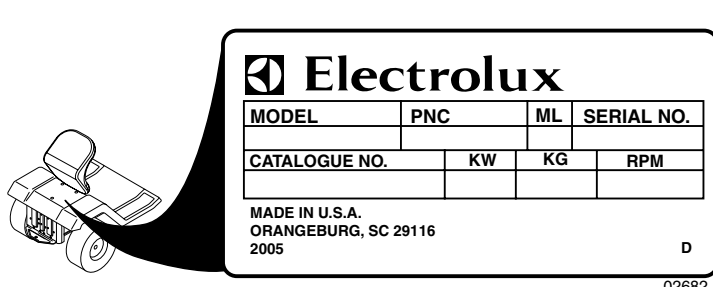
- Nu puneți în funcțiune motorul în spații strâmte, unde poate avea loc o acumulare periculoasă de monoxid de carbon.
- Cosiți numai la lumina zilei sau într-un iluminat artificial corespunzător.
- Înainte de pornirea motorului, eliberați ambreiajele care țin de lame și puneți-le într-o poziție neutră.
- Nu-l folosiți pe pante cu o înclinare mai mare de 5°.
- Nu uitați: nu există pante "sigure". Înaintarea pe pante acoperite cu iarba cere o grijă deosebită. Pentru a evita răsturnarea;
 - nu opriți sau nu porniți brusc când urcați sau coborâți dealul;
 - băgați mașina în viteză cu grijă și lăsați mașina întotdeauna în viteză, mai ales când coborâți o pantă;
 - pe pante sau în viraje strâmte, mașina trebuie să rămână într-o treaptă de viteză inferioară;
 - fiți atenți la ridicăturile de pământ și la gropi, precum și la celelalte pericole;
 - nu cosiți niciodată înspri deal, în afară de cazul în care motocositoarea este proiectată astfel.
- Aveți grijă cînd tracăți diferite încărcături sau folosiți un echipament greu.
 - La bara de tracțiune folosiți doar punctele de ancorare aprobate.
 - Limitați încărcătura la cea pe care o puteți controla în mod sigur.
 - Nu faceți viraje strâmte. Aveți grijă când dați cu spatele.
 - În cazurile sugerate în manualul de utilizare, folosiți contragreutăți sau greutăți atașate de roată.
- Fiți atenți la trafic când traversați un drum public sau vă apropiați de el.
- Oprîți rotirea lamelor când traversați suprafețe care nu sunt acoperite cu iarba.
- Atunci când utilizați echipamentele adiționale, nu goliti vegetația cosită direct spre persoanele aflate în zonă și nu permiteți nimănui să se apropie de mașină în timpul funcționării ei.
- Nu actionați motocositoarea dacă are apărătoare defecte sau dacă nu are montate echipamentele de protecție.
- Nu modificați setările care guvernează motorul și nu supraturăți motorul. Folosirea unui motor supraturat poate duce la creșterea pericolului de accidentare.
- Înainte de a părăsi locul operatorului mașinii:
 - decuplați transmisia și coborâți echipamentele atașate;
 - schimbați treapta de viteză în cea neutră și trageți frâna de mână;
 - oprîți motorul și scoateți cheia de contact.
- Decuplați acționarea echipamentelor adiționale, oprîți motorul, deconectați cablurile bujiilor sau scoateți cheia de contact
 - înainte de curățirea sau deblocarea jgheaburilor;
 - înainte de verificarea, curățirea sau intervenția la motocositoare;
 - după ciocnirea cu un obiect străin. Inspectați motocositoarea pentru depistarea avariilor și efectuați reparațiile înainte de a reîncepe lucrul și a acționa echipamentul;
 - dacă mașina începe să vibreze în mod anormal (verificați imediat cauza).

- În timpul transportului sau după folosire decuplați acționarea echipamentului adițional.
- Oprîți motorul și decuplați acționarea echipamentului adițional
 - înainte de realimentare;
 - înainte de îndepărțarea deflectorului de iarbă;
 - înainte de a face reglajele de înălțime, în afară de cazul în care acestea se pot efectua de pe locul operatorului.
- După oprirea motorului puteți modifica reglajul supapei de admisie, iar dacă motorul este prevăzut cu o supapă de întărire, oprîți alimentarea cu carburant la terminarea cositului.

IV. ÎNTREȚINERE ȘI PĂSTRARE

- Pentru a fi siguri că echipamentul rămâne în condiții perfecte de funcționare, strângeți bine toate piulițele, bolțurile și șuruburile.
- Nu lăsați mașina cu benzină în rezervor în clădiri în care vaporii de benzină pot fi aprinși de o flacără neprotejată sau de scântei.
- Înainte de a lăsa mașina într-un spațiu închis, lăsați să i se răcească motorul.
- Pt. a reduce riscul incendiilor, păstrați motorul, toba de eșapament, compartimentul acumulatorului și locul de păstrare al combustibilului curățate de iarbă, frunze și exces de unsoare.
- Verificați în mod frecvent uzura sau deteriorarea deflectorului de iarbă.
- Pt. siguranță Dvs., înlocuiți părțile uzate sau deteriorate.
- Dacă rezervorul de carburant trebuie golit, acest lucru trebuie făcut în aer liber.
- Aveți grijă, deoarece la mașinile cu mai multe lame, rotirea unei lame poate antrena rotirea celorlalte.
- Atunci când mașina trebuie parcată, păstrață sau lăsată fără supraveghere, coborâți agregatul de tăiere, în afara cazului când se folosește un blocaj mecanic adecvat.

ATENȚIONARE: Deconectați întotdeauna cablul bujiei și amplasați cablul în aşa fel încât el să nu poată intra în contact cu bujia, prevenind astfel pornirea accidentală în timpul pregătirilor, transportului, reglajelor fine sau reparațiilor.



	CTH150 XP	CTH180 XP	CTH210 XP
hp/kw	15/11,2	18/13,4	21/15,7
km/h	0-7,3	0-7,3	0-7,3
cm	107	107	107
mm	38-102	38-102	38-102
KG	235	235	235
EN836:1997/A2			
ISO 3744 98/37/EC	LpA < 90 dBa		
ISO 11094 2000/14/EC	LwA < 100 dBa		
ВИБРАЦИЯ VIBRATSIOON VIRPĒJIMAS	EN 1033 4		
VIBRACIJA	EN 1032 8		
	00000		

 ЭТИ СИМВОЛЫ МОГУТ БЫТЬ НАНЕСЕНЫ НА ВАШЕЙ МАШИНЕ ИЛИ ВСТРЕЧАТЬСЯ В СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ВЫ ДОЛЖНЫ ХОРОШО ЗНАТЬ ИХ ЗНАЧЕНИЕ.

 Need sümbolid leiate oma masinalt või tootega kaasas olnud dokumentidest. Tehke nende tähendus endale selgeks

 Die simbolai gali būti pavaizduoti ant jūs ř árangos arba gaminio instrukcijoje. Yra svarbu suprasti j̄r reikdm̄c.

 Šie simboli var parādīties uz jūsu mašīnas vai arī produkta dokumentācijā. Iemācieties un izprotiet to nozīmi.

 Тези символи ще намерите върху Вашата машина или в документацията, доставена с изделието. Моля, запознайте се с тяхното значение.

 Aceste simboluri pot să apară pe mașina Dvs. sau în documentația furnizată odată cu produsul. Studiați-le și deprindeți-vă cu înțelesul lor.

R ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKĀIK ATBULINĒ EIGA АТРАКАДГАИТА Заден ход ÎNAPOI	N НЕЙТРАЛЬНЫЙ TŪHIKĀIK NEUTRALI NEITRĀLI Неутрален ход POZĪTIE NEUTRĀ	H ВЫСОКИЙ KÖRGE AUKŠTAS AUGSTS Высоко ÎNALTIMEA	L НИЗКИЙ MADAL ŽEMAS ZEMS Ниско DEBLOCAT	 БЫСТРО KIIRESTI GREITAI АTRI Бырз ход VITEZĀ MARE	 МЕДЛЕННО AEGLASELT LĒTAI LCNI Бавен ход VITEZĀ REDUSĀ	 ФАРЫ ВКЛЮЧЕНЫ TULED PEAL ĐVIESOS ÁJUNGOTOS GAISMAS IESELÇGTAS Запалване фарове LUMINILE APRINSE	 ЗАЖИГАНИЕ SÜÜDE PALEIDIMAS AIZDEDZE Запалване APRINDERE
 ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН MOOTOR TÖÖTAB VARIKLIS IŠJUNGATAS IZSLÇGTAS DZINČJS Изключен двигател MOTOR OPRIT	 ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН MOOTOR VÄLJAS VARIKLIS ÁJUNGATAS IESLÇGTAS DZINČJS ROS "вклjично" ROS "ON"	 ПУСК ДВИГАТЕЛЯ MOOTORI KÁIVITAMINE VARIKLIO UŽVEDIMAS DZINČJA STARTS Пускане на двигател START MOTOR	 СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ SEISUPIDUR RANKINIS STABDYS STÄVBREMZE Ръчна спирачка FRÂNA DE MÂNĂ	 ОТКЛЮЧЕН LUKUSTAMATA IŠJUNGATAS NESASLÇGTAS Деблокиране DESCUIA	 СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ ПОДКЛЮЧЕН SEISUPIDUR RANKINIS STABDY: AJUNGATAS STÄVBREMZE SASLÇ Блокирана FRÂNA DE MÂNĂ BLOC		
 ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА STARTER STARTERIS GAISA DROSELE Стартова клапа SOC	 ТОПЛИВО KÜTUS DEGALAI DEGVIELA Гориво CARBURANT	 ДАВЛЕНИЕ МАСЛА ÖLIRÖHK ALYVR SLÉLEGIS ELDAS SPIEDVIENS Налагане масло PRESIUNE ULEI	 БАТАРЕЯ AKU AKUMULATORIUS Акумулятор ACUMULATOR	 ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKĀIK ATBULINĒ EIGA АТРАКАДГАИТА Заден ход ÎNAPOI	 ПЕРЕДНИЙ ХОД EDASIKĀIK TIESIOGINĒ EIGA UZ PRIEKŠU Преден ход ÎNAINTE	 ■ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ HOIATUS DÉMESIO BRÍDINÁJUMS Внимание ATENȚIONARE	
 СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE UHENDUS ÜHENDATUD PRIEKABŘ SVIRTIS ÁJUNGTAS КОМПЛЕКТСОДАС IEKĀRTAS SAJÜGS IESLÇGTAS Съединител за агрегат включен MBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADITIONAL CUPLAT	 СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE UHENDUS LAHTI PRIEKABŘ SVIRTIS ATJUNGTAS КОМПЛЕКТСОДАС IEKĀRTAS SAJÜGS IESLÇGTAS Съединител за агрегат изключен AMBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADITIONAL DECUPLAT	 ОСТОРОЖНО ETTEVAATUST DÉMESIO BRÍDINÁJUMS Внимание ATENȚIE	 ВНИМАНИЕ: ОТБРАСЫВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ HOIDUGE LENDU PAISKUNUD ESEMESTE EEST SAUGOKITÈS METAMRDIAIKT SARGIETIES NO SVIESTIEM PRIEKŠMETIEM Внимание катапултираны предметы FÌTI ATENI, POATE ZVÄRLI OBIECTE!	 НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ÄRGE LUBAGE KÖRVALISI ISIKUID MASINA LÄHEDAILE NELEISKITE PRIETI PAÇALINIAMS SKATITÄJIEM JÄIEVCRO DISTANCE Дръжте зрителите настрана TINETI TRECÄTORII DEPARTE			

 **RU** Эти символы могут быть нанесены на вашей машине или встречаться в сопроводительной документации. Вы должны хорошо знать их значение.

 **EE** Need sümbolid leiate oma masinalt või tootega kaasas olnud dokumentidest. Tehke nende tähendus endale selgeks

 **LT** Die simboliai gali būti pavaizduoti ant jūsų árangos arba gaminio instrukcijoje. Yra svarbu suprasti jį reikdámč.

 **LV** Šie simboli var parādīties uz jūsu mašīnas vai arī produkta dokumentācijā. Iemācieties un izprotiet to nozīmi.

 **BG** Тези символи ще намерите върху Вашата машина или в документацията, доставена с изделието. Моля, запознайте се с тяхното значение.

 **RO** Aceste simboluri pot să apară pe mașina Dvs. sau în documentația furnizată odată cu produsul. Studiați-le și deprindeți-vă cu înțelesul lor.



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
TULISED PINNAD
KÄRŠTAS VIRSMAS
Гореща повърхност
SUPRAFEȚE FIERBINȚI



НАГРУЗКА ТЯГИ ПРИЦЕПА
JÄRELHAAGISE LAADIMINE
PRIEKABOS ÁKROVIMAS
JÜGKÄDA UZLĀDÇĀNA
Товар на тягача
CUPLAREA BAREI
DE TRACTUIE



ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА/СЦЕПЛЕНИЯ
PIDURI-/SIDURIPEDAAL
STABDTIO/SANKABOS PEDALAS
BREMZEZ/SAJÜGA PEDÁLIS
Педал спирачка/съединител
PEDALA DE FRÂNĂ/AMBREIAJ



УРОВЕНЬ ШУМА
MÜRATASE
TRIUKDMO LYGIS
SKAÑAS JAUDAS LÍMENIS
Ниво на шума
NIVELUL ZGOMOTULUI

ВЫСОТА КОСИЛКИ
NIITEKÖRGUS
PJOVIMO ÁRANGOS
AUKĀDIS
PĀĀVCJA
AUGSTUMS
Височина на косачното устройство
ÎNALTIMEA
DE TĀIERE



НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ
КРУТИЗНОЙ БОЛЕЕ 5
ÄRGE TÖÖTAGE ROHKEM
KUI 5° KALLAKUTEL
NENAUDOKITE ANT BLAÎTR
STATESNIŘ KAIP 5°
NESTRĀDĀ UZ NOGĀZÇM
VAIRĀK PAR 5
Да не работи на
наклони по големи
от 5 градуса
NU-L FOLOSIT PE PANTE
MAI ABRUPTE DE 5 GRADE



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
LUGESE
KASUTUSUHENDIT
PERSKAITYKITE NAUDÖJIMO
INSTRUKCIJĘ
IZLASIET LIETOŠANAS
INSTRUKCIJU
Прочтете ультването
за работа
CITIȚI MANUALUL
DE UTILIZARE



ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА ПО
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
EUROOPA MASINADIREKTIIV
EUROPINÉ ÁRENGÍMR SAUGUMO
DIREKTYVA
EIROPAS DIREKTIIVA PAR
MÄÐINU DROBÍBU
Европейска директива
за безопасност на машините
DIRECTIVA EUROPEANĂ
PENTRU SIGURANȚĂ



Обратитесь к Руководству по безопасной работе
Ohutu tööviisi kasutamiseks juhinduge käsiraamatust
Apie saugr naudojim̄s tr. vadove,
Izlasiet rokasgrāmatā drošas ekspluatācijas ieteikumus
Обърнете се към Ръководството за безопасност
Consultati manualul privind Practicile de operare sigură



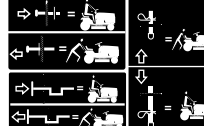
Риск пожара из-за
скоплений мусора
Tulekahjuaohu niitmisjääkide
kuhjumise töötu
Gaisro pavojus dēl
susikaupuši likučiř.
Ugunsbilstamiba risks
gruzu sakrāsanās dēl
Съществува риск от пожар,
причинен от натрупвания на
остатъчни частици
Risc de incendiu datorat acumulării
de reziduuri organice



ПОДЪЕМ КОСИЛКИ
NIIDUKI TÖSTMINE
PJOVIMO ÁRANGOS PAKĒLIMAS
PĀĀVĀCJA PACELĀDNA
Ход на косачного устройства
RIDICAREA AGREGATULUI DE COSIRE



ОПАСНОСТЬ: ДЕРЖИТЕ РУКИ И НОГИ НА РАССТОЯНИИ
ОХТ, HOIIDE KÄED JA JALAD EEMAL
DĒMESIO, LAIKYKITE RANKAS IR KOJAS ATOKIAI
BÍSTAMI, TURIET ROKAS UN KÁJAS TÁLÁK
Опасност, Пазете ръцете и краката
PERICOL, ȚINEȚI DEPARTE MÁINILE ȘI PICIOARELE



КОЛЕСО СВОБОДНОГО ХОДА
VABAJOOKS
TUDČIOJI EIGA
BRĪVGĀITA
Изправарващ съединител
ROATA LIBERĂ



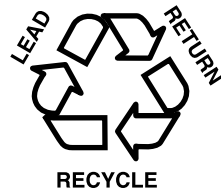
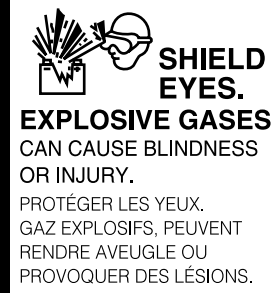
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите руководство пользователя на двигатель.
Опасность взрыва. Ядовитые пары или токсичные газы
HOIATUS: Lugege mootori omaniku käsiraamatut –
Tuleohutus – Mürksised aurud või mürkgaasid
PERSPĒJIMAS: Perskaitykite variklio naudojimo instrukciju –
gaisro pavojus – nuodingi garai arba tokiskiskas dujos
BRIDINĀJUMS: Izlasiet Motora ietotīja instrukciju –
Aizdegdanās risks – Indīgi izgarojumi vai tokiskas gāzes
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите Наръчника на потребителя на двигател –
Опасност от пожар – Отровни изпарения или токсични газове.
AVERTISMENT: Cititi Manualul utilizatorului motorului –
Pericol de incendiu – Vapori otrăvitori sau gaze toxice



ОСТОРОЖНО: Ременная передача. Опасность затягивания пальцев и рук
ETTEVAATUST: Sõrmede või käe vahelejäämine – hammaskihm
ATSARGAI: Pirdīt arba rankf átraukimō pavojus – dirtnē pavara
BRIDINĀJUMS: Var iesprūst pirksti un rokas - siksnes pievads
ВНИМАНИЕ: Опасность от оплывания на пальцы или рука
ATENȚIE: Prindere degete sau mâină – acționare curea

⚠ DANGER/POISON

3-3908



**KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
DO NOT TIP. DO NOT OPEN BATTERY!**

01738

**MAINTENIR HORS DE LA PORTÉE D'ENFANTS.
NE RENVERSEZ PAS. N'OUVREZ PAS LA BATTERIE!**

**Mfg. by/Fabriqué par:
EPM Products
Baltimore, MD 21226**

**MADE IN U.S.A.
FABRIQUÉ AUX É.-U.**

<p>(RU) ЗАЩИТИЕ ГЛАЗА ВЗРЫВООПАСНЫЕ ГАЗЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТРАВМАМ</p>	<p>ЗАПРЕЩЕНО • ИСКРЫ • ОГОНЬ • СИГАРЕТЫ</p>	<p>СЕРНАЯ КИСЛОТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТЯЖЕЛЫМ ОЖОГАМ</p>	<p>НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ВОДОЙ. БЕЗ ПРОМЕДЛЕНИЯ ОБРАТИТЬСЯ К</p>
<p>(EE) KAITSKE SILMI PLAHVATUSOHTLIKUD GAASID VÕIVAD PÕHJUSTADA PIMEDAKSJÄMIST VÕI VIGASTUSI</p>	<p>VÄLTIGE: • SÄDEMEID • TULD • SUITSETAMIS-TLOPUTAGE</p>	<p>PIMEDAKS JÄÄMIST VÕI RASKEID PÖLETUSI. HOIDKE LASTELE KÄTTESAAM TUS KOHAS</p>	<p>OTSEK HE SILMI VEGA. PÖÖRDUGE KOHESELT ARSTI POOLEVÄÄVEL-HAPEVÖIB PÕHJUSTADA</p>
<p>(LT) SAUGOKITE AKIS. SPROGSTANČIOS DUJOS</p>	<p>NE • KIBIRKŠTIS • LIEPSNA • RŪKYMAS</p>	<p>SIEROS RÜGDTIS GALI APAKINTI ARBA NUDEGINTI</p>	<p>NEDELSIANT IÐSKALUOKITE AKIS VANDENIU. NEDELSIANT KREIPKITÈS Á MEDIKUS</p>
<p>(LV) AIZSAGĀJIET ACIS UZLIESMOJOÐAS GÂZ-ES VAR IZRAISÎT REDZES ZAUDÇ DANU VAI SAVAIN-OJUMU.</p>	<p>NEKÂDAS • DZIRKSTELES • LIESMAS • SMÇÍÇDANA</p>	<p>SÇRSKÂBE VAR IZRAISÎT REDZES ZAUDÇ DANU VAI SMA-GUS APDEGUMUS</p>	<p>NEKAVÇJOETIES IZ-S-KALOJIET ACIS AR ÚDENI. UZREIZ MEKLÇJET MEDIÁA PALÎDZÎBU</p>
<p>(BG) О П А С Н О С Т , ЕКСПЛОЗИВНИ ГАЗОВЕ, МОГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НАРАНЯВАНЕ</p>	<p>ДА СЕ ПАЗИ ОТ • ОГНЬ • ИСКРИ • ЦИГАРИ</p>	<p>СЯРНА КИСЕЛИНА, МОГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НАРАНЯВАНЕ.</p>	<p>ИЗПЛАКНЕТЕ ВЕДНАГА ОЧИТЕ С ВОДА. ПОТЪРСЕТЕ ВЕДНАГА ЛЕКАР.</p>
<p>(RO) SAU VĂ POATE PROVOCĂ RÂNI GRAVE CLĂȚIȚI-VĂ OCHII</p>	<p>NU • LICĂRIRE • FLACĂRĂ • ABURI</p>	<p>FĂRĂ SCÂNTEI, FLĂCĂRI, FUMAT ACIDUL SULFURIC POATE CAUZA ORBIRE SAU ARSURI SERIOASE.</p>	<p>IMEDIAT CU APĂ ȘI CERETI NEÎNTÂRZIAT AJUTORUL MEDICULUI</p>

(RU) **ВРАЧУ ДЕРЖАТЬ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ. НЕ НАКЛОНЯТЬ. НЕ ОТКРЫВАТЬ БАТАРЕЮ.**

(EE) **HOIDKE LASTE KÄEULATUSEST EEMAL. MITTE LASTA MAHA KUKKUDA. AKUT MITTE AVADA.**

(LT) **SAUGOKITE NUO VAIKU. NEAPVERSTI. NEATIDARYTI AKUMULATORIOR. ANTRINIS ĮALIAVŘ PERDIRBIMAS**

(LV) **GLABĀJIET BČRNIEM NEPIEEJAMĀ VIETĀ. NENOLIECIET. NEATVERIET AKUMULATORU.**

(BG) **ПАЗЕТЕ НЕДОСТЪПНО ЗА ДЕЦА, НЕ ОБРЪЩАЙТЕ, НЕ ОТВАРЯЙТЕ АКУМУЛАТОРА.**

(RO) **TINEȚI COPIII LA DISTANȚĂ. NU RĂSTURNĂȚI ȘI NU DESCHIDEȚI ACUMULATORUL.**

2. Сборка. 2. Kokkupanek. 2. Montažas. 2. Montēšana. 2. Mohtajeh. 2. Montare.

(RU) Перед эксплуатацией трактора необходимо провести монтаж некоторых частей, которые для облегчения транспортировки поставляются в разобранном виде.

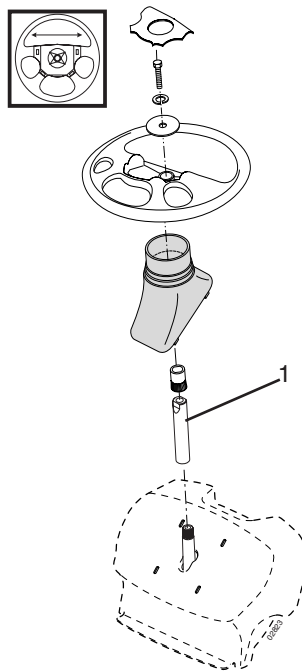
(EE) Enne kui traktorit on võimalik kasutada, tuleb mõned komponendid kokku panna, mis transpordi lihtsustamiseks on eraldi pakendile lisatud.

(LT) Prieđ naudojant traktori, reikia sumontuoti atitinkamas dalis, kurios transportavimo metu yra supakuotas.

(LV) Pirms traktoru varsāktlietot, atsevišķas detaļas ir jāsamontē, tā kā transportēšanas nolūkā tās ir pievienotas iepakojumā.

(BG) Преди използването на косачката трябва да се монтират определени детайли, който са немонтирани заради транспорта или опаковката.

(RO) Înainte ca tractorul să poată fi utilizat, mai trebuie montate pe el acele părți componente, care din rătăcuni legate de transport au fost incluse separat în pachet.



(RU) РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

- Установите удлинительный вал (1).
- Установите основной кожух рулевого вала. Убедитесь, что направляющие зубцы кожуха входят в соответствующие отверстия.
- Снимите с рулевого колеса переходник и оденьте переходник на рулевой вал. Проверьте, чтобы передние колеса были выпрямлены и поместите рулевое колесо на ступицу.
- Установите большую плоскую шайбу, стопорную шайбу и шестигранный болт 5/16. Надежно затяните.
- Вставьте до защелкивания в центре рулевого колеса.

1. УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ

(EE) ROOLIRATAS

- Paigaldage pikendusvöll (1).
- Paigaldage roolivarda kate. Veenduge, et juhtpoldid ulatuksid selleks ettenähtud aukadesse.
- Eemaldage rooliratta adapter rooliratta küljest ja lükake adapter roolisamba pikendusele. Kontrollige, kas esirattad on otse, ja paigaldage rooliratas rummule.
- Paigaldage suur lameseib, vedrurōngas ja 5/16 kuuskantpolti. Kinnitage korralikult.
- Suruge kattedetail rooliratta keskele.

1. PIKENDUSVÖLL

(LT) VAIRARATIS

- Utděkite pailginimo adá (1).
- Utděkite pagrindinć adies apmovř. Ásitikrinkite, kad apmos vas kaiđčiukai átvirtintu apmovř á atitinkamas skylutes.
- Nuimkite vairaračio adapterá nuo vairaračio ir utděkite ant vairaračio adies. Patikrinkite, kad priekiniai ratai būtu tiesiai á prieká ir utděkite vairarati ant stebulés.
- Utděkite dideli plokđčiu tarpiklá, kontraverťč ir 5/16 hex verťlē. Kruopđčiai priverťkite.
- Áděklíf áděkite á vairaračio centrí.

1. PAILGINIMO AŠIS

(LV) VADĪBAS STŪRE

- Uzstādjet pagarinājuma vārpstu (1). Piestipriniet galveno vārpstas apsegū. Pārbaudiet, vai apvalka virzošie izciļni atbilst atbilstošiem apvalka caurumiem.
- Noņemiet stūres rata adapteri no stūres rata un ieslidiniet adapteri stūres vārpstā. Pārliecinieties, ka priekšējie riteņi izlīdzināti uz priekšu un uzlieciet riteni uz rumbas.
- Samontējiet lielo plakano paplāksni, sprostpaplāksni un 5/16 sešķautņu uzgriezni. Kārtīgi aizskrūvējiet.
- Iespiediet stūres rata centrā.

1. PAGARINĀTĀJA VĀRPSTA

(BG) КОРМИЛО

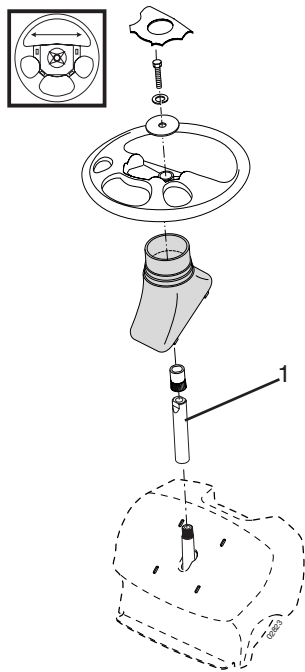
- Монтирайте удължаващия вал (1).
- Монтирайте кожуха на кормилния вал. Погрижете се за това, водещите болтове да влезат в предвидените за целта отвори.
- Свалете адаптера на кормилото от кормилото и го наденете на удължителя на кормилната колона. Проверете дали предните колела са изправени и поставете кормилото на главината.
- Поставете голямата подложна шайба, пружинната шайба и винта 5/16 с шестостанна глава. Стегнете здраво.
- Поставете вложката в средата на кормилото.

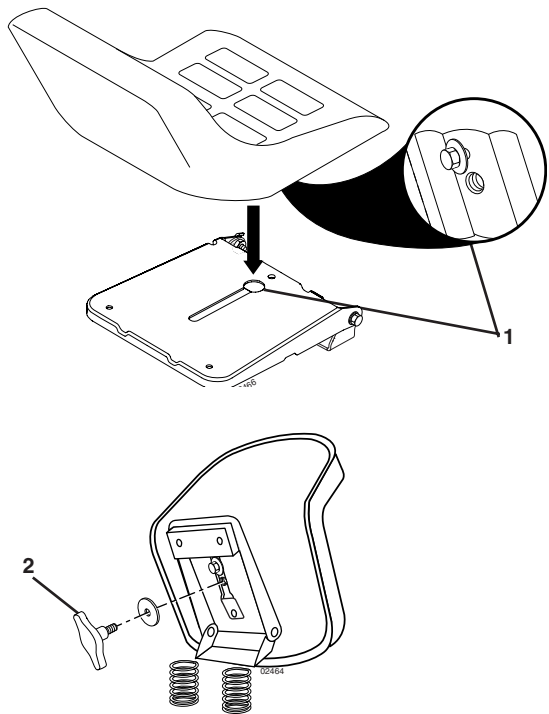
1. УДЪЛЖАВАЩ ВАЛ

(RO) VOLANUL

- Montați axul prelungitor (1).
- Montați apărătoarea axului. Asigurați-vă că urechile de ghidare ale apărătorii se potrivesc în locașurile lor.
- Îndepărtați manșonul de reductie de pe volan și glisați-l pe axul volanului. Verificați dacă roțile din față sunt drepte față de axa tractorului și după aceea puneti volanul pe conul volanului.
- Asamblați-l cu o șaibă plată mare, cu o șaibă de siguranță și cu un bolt hexagonal de 5/16. Strângeți-l bine.
- Puneti la loc apărătoarea din mijlocul volanului.

1. AXUL PRELUNGITOR





Сидение

Удалите и отложите в сторону крепежные изделия, фиксирующие сидение к картонной упаковке, они понадобятся для установки сидения на тракторе.

Поверните сидение вверх и извлеките его из картонной упаковки. Извлеките у выбросьте элементы картонной упаковки.

Поместите сидение на чашу так, чтобы головка болта с буртиком была расположена над широкой прорезью в чаше (1).

Надавите на сидение, чтобы вставить болт с буртиком в прорезь и потяните сидение в направлении задней части трактора.

Сидение регулируется по желанию в зависимости от расстояния до педали сцепления и тормоза. Отрегулируйте положение сидения должным образом, перемещая его вперед или назад. Надежно затяните регулировочный болт (2).

Iste

Traktori istme monteerimiseks eemaldage konstruktsioon, millega iste on papp-pakendi külge kinnitatud, ja pange see kõrvale.

Kerige iste ülespoole ja töstke see papp-pakendist välja. Eemaldage papp-pakend ja hävitage see.

Paigaldage iste alusele, nii et ölaliigendi polt jäääb üle aluses (1) paikneva suure piklikava.

Suruge istet allapoole, nii et ölaliigendi polt siseneb avasse, ja lükake istet traktori tagaosa poole.

Istme kaugust siduri- ja piduripedaalist saab reguleerida vastavalt kasutaja vajadustele. Seadke iste sobivasse asendisse, nihutades seda edasi või tagasi. Pingutage piisavalt reguleerpolti (2).

Sėdynė

Nuimkite ápakavimo detales kas saugojo sédynč kartonin-iame ápakavime ir padékite jas á ðalá, galite pradëti sédynës montatf.

Pasukite sédynč á virð ir idimkite ið kartoninio ápakavimo. Nuimkite ir paðalinkite kartoniná ápakavimf.

Padékite sédynč ant sédynës plokðtës taip, kad iðlindusi varþto galvuté rastri si virð plokðtës plyðio didþiosios angos (1).

Paspauskite sédynč á apaðir kad uþsimautf antiðlindusio varþto ir patraukite sédynč atgal á traktoriaus uþpakanlinc pusc.

Sédynë yra individualiai reguliuojama priklausomai nuo sankbos ir stabdþio pedalf. Padékite sédynč á teisingí pozicij, pastumiant jí á prieká arba patraukiant atgal. Kruopðcias priverþkite reguliavimo varþt (2).

Sēdeklis

Nojemet metāla detaļas, kas piestiprina sēdeklī pie kartona iepakojuma, un nolieciet metāla detaļas nost traktora sēdeklā montāzai.

Pagrieziet sēdeklī uz augšu un izņemiet no kartona iepakojuma. Nojemet kartona iepakojumu un izmetiet to ārā.

Novietojiet sēdeklī sēdeklā iedobumā tā, lai pakāpienskrūves galva būtu novietota virs lielā gropes cauruma iedobumā.

Piespiediet sēdeklī uz leju, lai saslēgtu pakāpienskrūvi gropē, un pavelciet sēdeklī uz traktora aizmuguri.

Sēdeklī var individuāli noregulēt tā, lai vieglāk piekļūtu uz degvielas droselei un bremzes pedālim. Novietojiet sēdeklī pareizā pozicijā, virzot to uz priekšu vai atpakaļ. Kārtīgi piegrieziet regulējošo skrūvi (2).

Седалка

Запазете тези детайли, тъй като те ще са необходими за монтажа на седалката на трактора. Сега наклонете седалката нагоре и я извадете от кашона. Отстранете и изхвърлете останалите части от опаковката.

Седалката се поставя върху плочата на седалката, така че главния болт да се намира над шлица на плочата.

Натиснете седалката надолу, така че болтът да влезе в шлица и след това издърпайте седалката назад.

Седалката се настройва индивидуално съобразно разстоянието до педала на съединителя, resp. спирачния педал.

Седалката се пълзга напред или назад, докато се достигне правилното положение.

Стяга се винтът за регулиране(2).

Scaunul

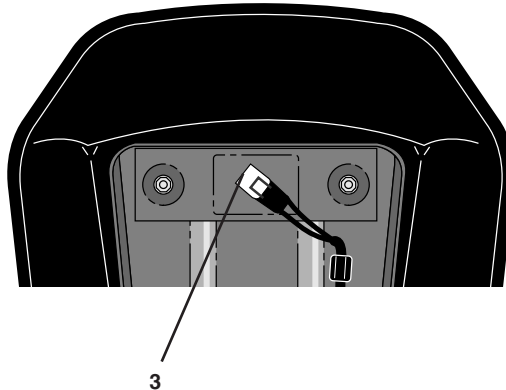
Scoateþi părþile care compun și sustin scaunul din cutia de carton și pregătiþi-le pentru a putea asambla scaunul tractorului.

Îclinaþi scaunul în sus și scoateþi-l din din cutia de carton. Despachetaþi-l și aruncaþi hârtiile.

Amplasaþi scaunul în suportul lui, astfel încât capul bolþului cu umăr să se afle deasupra nișei largi din suport (1).

Apăsaþi scaunul în jos, astfel încât bolþul cu umăr să intre în nișă, iar după aceea împingeþi scaunul spre spatele tractorului.

Pozitia scaunului se poate regla în funcþie de pedala de ambreiaþ și de frână. Reglarea scaunului în poziþia convenabilă se face prin glisarea lui înainte și înapoi. Strângeþi bine bolþul de reglare (2).



(RU) ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что гибкий трос правильно подсоединен к предохранительному выключателю (3) на опоре сидения.

(EE) MÄRKUS:

Kontrollige, etkaabel oleks õigesti ühendatud turvalülitiga (3) istme alusel.

(LT) PASTABA:

Patikrinkite, kad saugos dirtas būtė teisingai sujungtas su saugumo jungikliu (3) ant sėdynės atramos.

(LV) IEVĒROJIET:

Pārbaudiet, vai elektrības vads ir pareizi savienota ar drošības slēdzi (3) uz sēdekļa turētāja.

(BG) Указание:

Проверете дали е свързан правилно кабелът към защитния прекъсвач (3) на държача на седалката.

(RO) OBSERVAȚIE:

Verificați dacă cablul este conectat corect la întrerupătorul de siguranță (3) aflat pe suportul scaunului.

- (RU) 1. Крышка батареи
 2. Положительный провод (+)
 3. Отрицательный провод (-)
 4. Крыло
 5. Поляс батареи
 6. Батарея

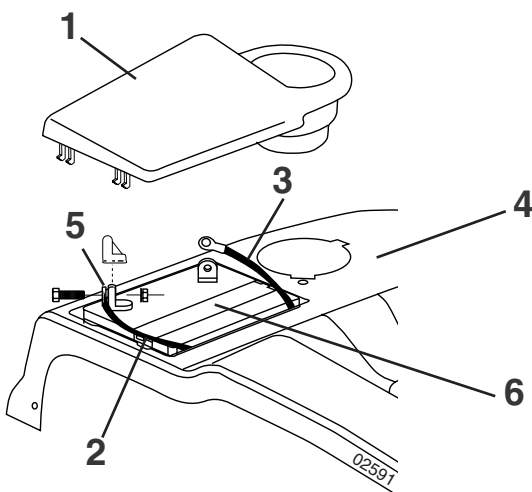
- (EE) 1. Aku kate
 2. Positiivne (+) kaabel
 3. Negatiivne (-) kaabel
 4. Kaitseplekk
 5. Akuklemm
 6. Aku

- (LT) 1. Akumulatoriaus dangtelis
 2. Kabelis (+)
 3. Kabelis (-)
 4. Apsauginė plokštė
 5. Akumulatoriaus gnybtas
 6. Akumulatorius

- (LV) 1. Akumulatora apvalks
 2. Pozitīvais vads (+)
 3. Negatīvais vads (-)
 4. Aizsargrežģis
 5. Akumulatora spailes
 6. Akumulators

- (BG) 1. Капак на акумулатора
 2. Кабел (+)
 3. Кабел (-)
 4. Метален предпазител
 5. Клеми на акумулатора
 6. Акумулатор

- (RO) 1. Capacul acumulatorului
 2. Cablu pozitiv (+)
 3. Cablu negativ (-)
 4. Aripă
 5. Borna acumulatorului
 6. Acumulator



(RU) Установка батареи

ПРИМЕЧАНИЕ: если Вы начинаете использовать батарею после истечения месяца и года, указанных на этикетке, зарядите батарею в течение, по крайней мере, одного часа при 6-10 Амп.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед тем, как устанавливать батарею, снимите металлические браслеты, часы, кольца и т.д. Соприкосновение этих предметов с батареей приводит к получению ожогов.

- Снимите крышку батареи

(EE) Aku paigaldamine

MÄRKUS: Kui aku võetakse kasutusele pärast etiketil toodud kuupäeva (kuu ja aasta), tuleb akut vähemalt tund aega 6 kuni 10 ampri juures laadida.

HOIATUS: Enne aku paigaldamist võtke ära metallist käevörud, metallist kellarihma, sõrmused jms. Kui need esemed akuga kokku puutuvad, võite te põletushaavu saada.

- Eemaldage aku kate

(LT) Ádékite akumuliatoriř

PASTABA: Jeigu akumuliatoriř prijungiate po metř ir mēnesio, kas nurodyti ant etiketes, pakraukite akumuliatoriř matiausia vienř valandř prie 6-10 amperiř.

ÁSPEJIMAS: Prieš dëdami akumuliatoriř, nuimkite nuo savčs metalines apyrankes, rankinius laikrodžius, t̄dedus ir kitus metalinius daiktus. Dír daiktř prisilietimas prie akumuliatoriaus gali sukelti nudegimf.

- Nuimkite akumuliatoriaus dangtelá

(LV) Akumulatora uzstādīšana

IEVČROJIET: Ja akumulators sākts lietot pēc mēneša un gada, kas uzrādīti uz uzlīmes, uzlādējiet akumulatoru vismaz vienu stundu, 6-10 A.

BRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora uzstādīšanas, noņemiet metāla rokassprādzes, rokas pulksteņus, gredzenus u.t.t. Ja šie priekšmeti pieskarsies akumulatoram, jūs varat apdedzināties.

- Noņemiet akumulatora apvalku.

(BG) Монтаж на акумулатора

Указание: Ако акумулаторът се пусне в експлоатация след датата (месец и година) посочени на етикета, то акумулаторът трябва да се зареди най-малко за час с ток със сила 6 -10 ампера.

Внимание: Преди монтажа на акумулатора свалете метални каишки на часовници, пръстени и подобни. При допир на тези предмети с акумулатора може да се предизвикат изгаряния.

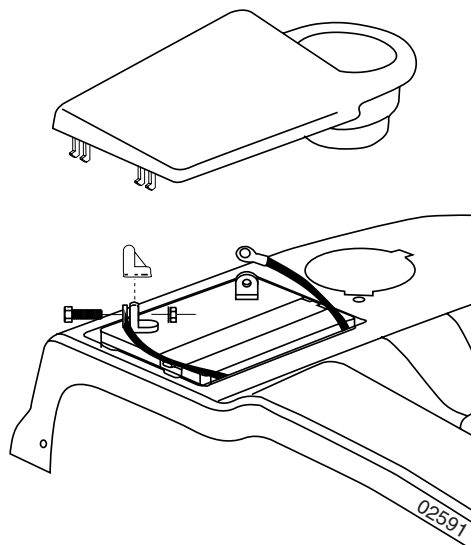
- Свалете капака на акумулатора.

(RO) Montarea acumulatorului

OBSERVAȚIE: Dacă acumulatorul este folosit după data indicată pe etichetă, încărcați acumulatorul minim o oră, cu 6-10 amperi.

ATENȚIONARE! Înainte de instalarea acumulatorului, scoateți de pe Dvs. brățările metalice, ceasurile cu brățări metalice, inelele, etc. Contactul acestor obiecte cu acumulatorul poate duce la arsuri.

- Indepărtați capacul acumulatorului.



(RU)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для того, чтобы предупредить образование искр в результате случайного заземления, необходимо вначале подсоединить положительный полюс.

Снимите колпачки полюсов и выбросьте их. Подсоедините красный провод к + и затем черный заземляющий провод к -. Крепко привинтите провода. Смажьте полюса батареи вазелином для защиты от коррозии. Установите на место крышку батареи.

(EE)



HOIATUS: Esmalt tuleb ühendada positiivne klemm, et vältida lühist.

Eemaldage ühendusklemmide katted ja visake need minema. Ühendage punane kaabel + poolusega ja seejärel must maanduskaabel (-) poolusega. Kruvige kaablid kinni. Korrosiooni võltimiseks määrige aku klemme vaseliiniga. Pange aku kate uuesti kohale.

(LT)



ĀSPEJIMAS: Pliuso gnybtas turi būti prijungtas pirma, kad iðvengti kibirkðties netyčia áteminus (uþtrumpinus sujungimþ).

Nuimkite gnybtð dangčius ir atjunkite. Prijunkite raudonf kabellá prie + ir po to juodf áteminimo kabelá prie -. Kruopðcái privertkite kabelius. Patepkite akumulatoriaus polius su vazelinu, kad iðvengti korozijos. Padékite atgal á vietf akumulatoriaus dangtelá.

(LV)



BRÎDINÂJUMS: Pozitīvā spaile ir jāpievieno no sākuma, lai dzirkstelis nejauši neiezemētos.

Noņemiet un izņemiet ārā termināla vāciņus. Pievienojiet sarkanu kabeli + un tad melno zemes kabeli -. Kārtīgi pieskrūvējiet kabeljus. Ieļlojet akumulatora polus ar vazelinu, lai novērstu koroziju. Uzlīciet atpakaļ akumulatora apvalku.

(BG)



ВНИМАНИЕ: Зада предотвратите късо съединение първо трябва да свържете положителния полюс.

Свалете защитните капачки от клемите. Поставете акумулатора на мястото му до седалката на водача. Клемите на аку-мулатора трябва да сочат напред. Първо свържете червения кабел към + и след това черният кабел към -. Стегнете здраво кабелите. Смажете клемите на аку-мулатора със смазва, несъдържаща вода (вазелин), за да избегнете корозия. Монтирайте отново капака на акуму-латора.

(RO)

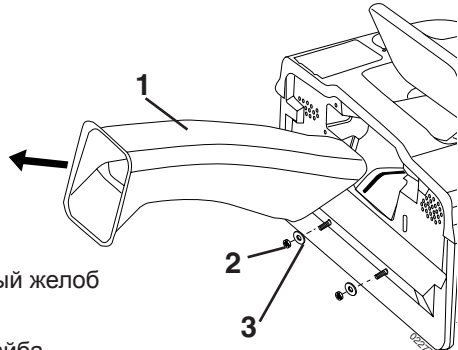


ATENȚIONARE! Borna pozitivă trebuie conectată prima, pentru a evita scânteile care pot să apară la o pământare accidentală.

Îndepărtați capacele bornelor. Conectați cablul roșu la +, apoi cablul negru la -. Fixați bine clemele cablurilor. Pentru prevenirea coroziunii, gresăti bornele acumulatorului cu vaselină. Puneți la loc capacul bateriei.

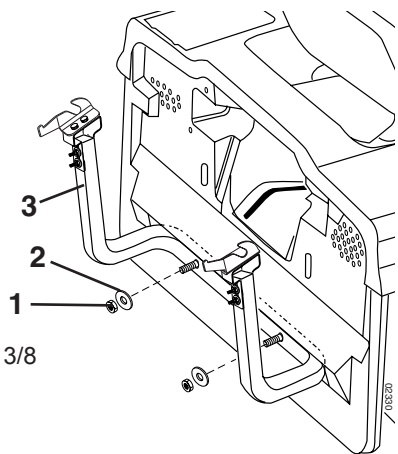


Установка компонентов травосборника на тракторе



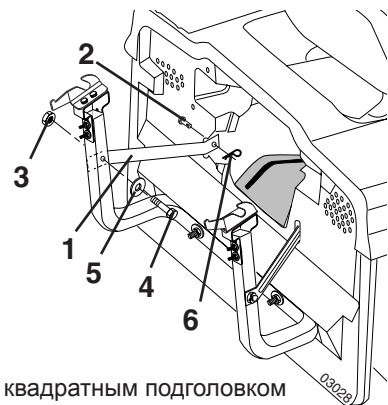
1. Разгрузочный желоб
2. Гайка 3/8
3. Плоская шайба

- Снимите разгрузочный желоб с задней стороны трактора. Отцепите две (2) скобы, извлеките и уберите желоб.
- Снимите две (2) гайки 3/8 и плоские шайбы с болтов на заднем щитке трактора.



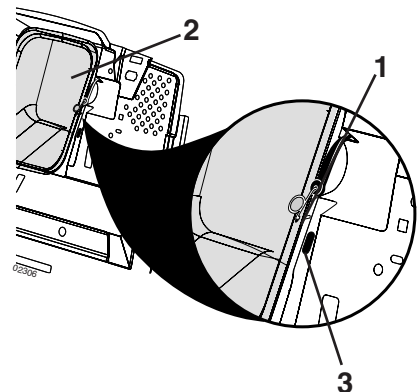
1. Стопорная гайка 3/8
2. Плоская шайба
3. Опорная труба

- Используя гайки и плоские шайбы, снятые с заднего щитка трактора, прикрепите опорную трубу травосборника к заднему щитку трактора, как показано на рисунке. Надежно затяните.



1. Болт 3/8 дюйма с квадратным подголовком
2. Стопорная гайка
3. Стопорная гайка 3/8
4. Болт 3/8 дюйма с шестигранной головкой
5. Плоская шайба 10,3 мм (13/32 дюйма)
6. Пружинный шплинт

- Продев два верхних опорных кронштейна через задний щиток, закрепите их на шасси, установив один штифт с головкой 10x17 мм и зафиксировав пружинным шплинтом.
- Смонтируйте оба опорных кронштейна с наружной стороны загрузочного устройства, используя два болта 3/8 дюйма x 63,5 мм с шестигранной головкой, плоские шайбы с внутренним диаметром 13/32 дюйма и стопорные гайки 3/8 дюйма из сумки с запасными частями. Плотно затяните их.



1. Крюк
2. Разгрузочный желоб
3. Прорезь на заднем щитке

- Поместите разгрузочный желоб обратно в заднее отверстие на тракторе. Зафиксируйте желоб двумя крюками с защелками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Крюк с защелкой должен проходить только через разгрузочный желоб. Крюк не должен входить в прорезь на заднем щитке трактора. Это обеспечит плавное качание разгрузочного желоба вместе с декой косилки при движении по бугристой поверхности.

(RU)

Сборка травосборника

ПРИМЕЧАНИЕ: для облегчения сборки травосборника рекомендуется воспользоваться помощью одного человека.

- Разверните мешок, проворачивая переднюю трубу мешконаполнителя вперед и прижимая нижнее виниловое соединение к трубе.
- Внутри мешка установите распорки и пружины упора на штыри по обеим сторонам мешка, как показано.
- Прижмите виниловые соединения к сторонам передней трубы мешконаполнителя.
- Проденьте рукоятку для опорожнения травосборника через отверстие в верхней части травосборника, установите штифт с головкой 10 x 44mm и закрепите пружинным шплинтом.
- Оденьте колпачок на конец рукоятки для опорожнения травосборника.

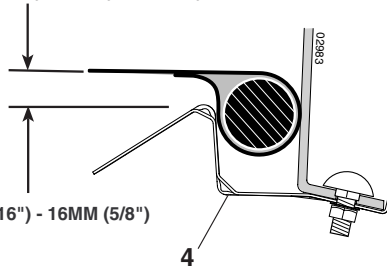
ПРИМЕЧАНИЕ: в дальнейшем можно снять штифт с головкой и использовать его для прочистки желоба в случае его забивания.

Регулировка положение травосборника

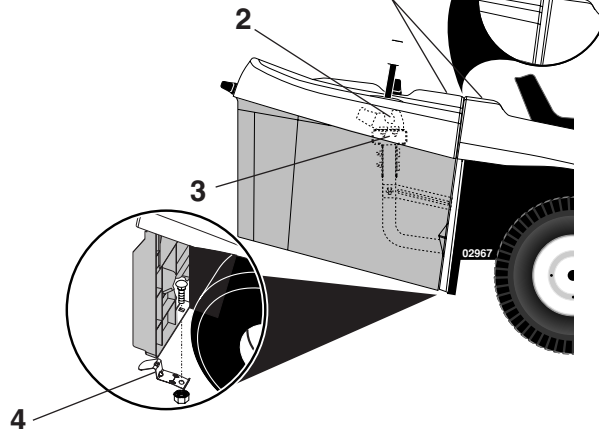
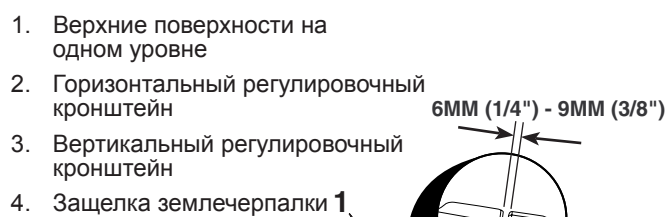
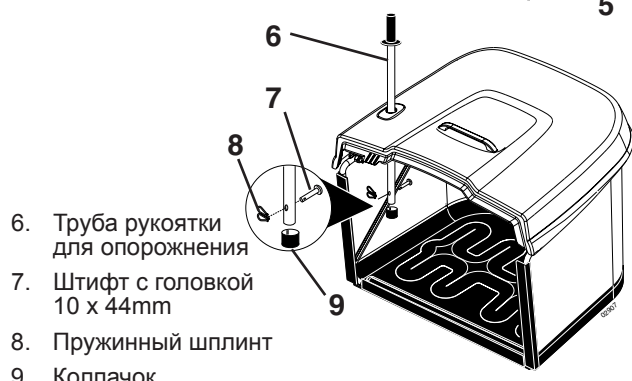
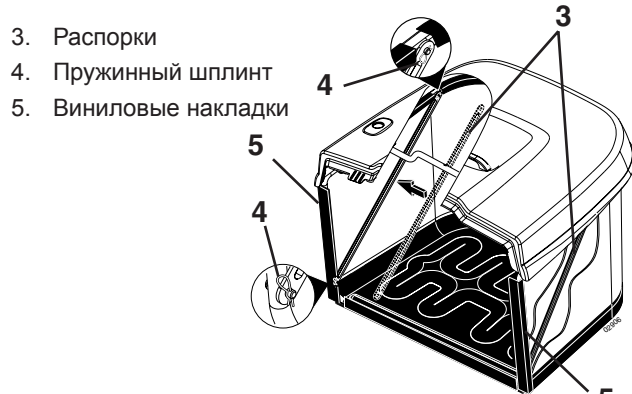
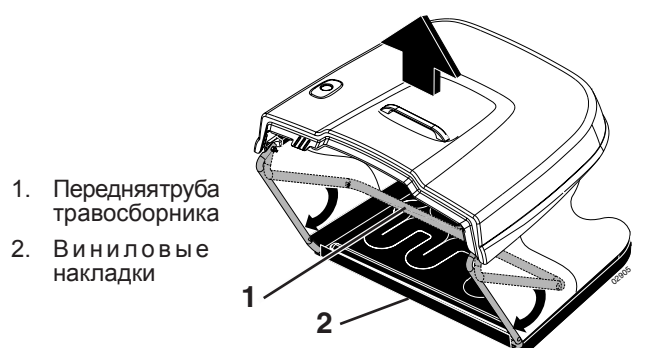
Для правильного сбора травы возможно потребуется отрегулировать положение травосборника. Между верхней частью травосборника и крылом должен иметься зазор 6 мм (1/4")-9 мм (3/8"), и верхняя поверхность травосборника должна находиться на одном уровне с верхней поверхностью крыла. Для регулировки положения травосборника:

Горизонтальная регулировка

- Слегка ослабьте гайки, фиксирующие правый и левый горизонтальные регулировочные кронштейны травосборника. Ослабьте лишь настолько, чтобы кронштейны оставались в своем положении и могли перемещаться.
- Сместите кронштейны вперед или назад на то расстояние, на которое вы хотите сместить травосборник. Затем надежно затяните гайки.
- Вертикальная регулировка**
- Слегка ослабьте гайки, фиксирующие вертикальные регулировочные кронштейны. Ослабьте лишь настолько, чтобы кронштейны оставались в своем положении и могли перемещаться.
- Сместите кронштейны вверх или вниз на то расстояние, на которое вы хотите сместить травосборник. Затем надежно затяните гайки.
- Вновь установите травосборник и проверьте положение травосборника относительно крыла. При необходимости повторите процедуру до тех пор, пока положение травосборника не будет правильным.
- После того как будет достигнуто правильное положение, снимите землечерпалку и установите защелку землечерпалки (4) на заднюю плиту трактора, как показано на рисунке. Надежно затяните.
- Установите и осторожно опустите засыпное устройство, чтобы фиксатор сработал.
- Измерьте расстояние между засыпным устройством и фиксатором, как показано. Если расстояние не составляет 10 мм – 16мм, осторожно снимите засыпное устройство и при необходимости проведите повторную вертикальную регулировку.

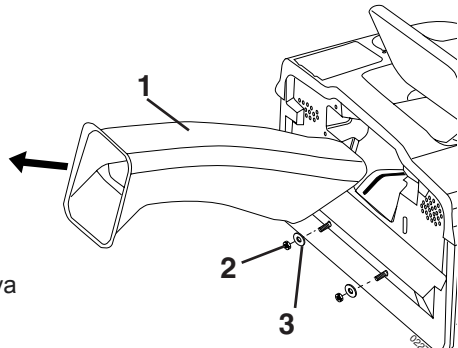


Для переоснащения для сбора, мульчирования или выброса травы прочтайте "Раздел 5" настоящего руководства.



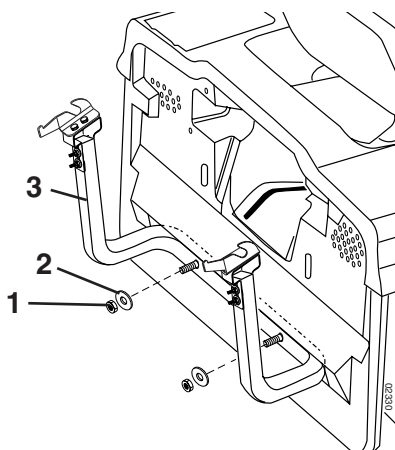


Ekskavaatori komponentide paigaldamine traktorile



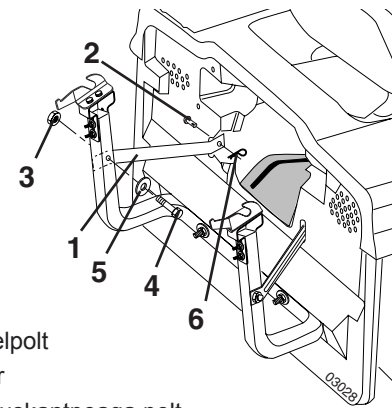
1. Väljaviskeava
2. 3/8 mutter
3. Lameseib

- Eemalda väljaviskeava traktori tagant. Vabastage kaks (2) klambit ja tömmake väljaviskeava välja ning traktorist eemale.
- Võtke kaks (2) 3/8 mutrit ja lameseibi traktori tagumise plaadi poltidelt maha.



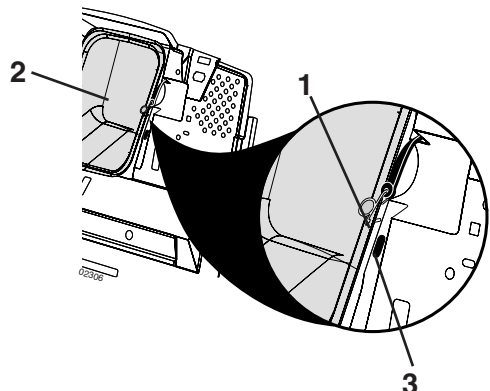
1. 3/8 kontramutter
2. Lameseib
3. Tugitoru

- Paigaldage ekskavaatori tugitoru plaadi tagaküljele nagu joonisel kujutatud, kasutades selleks traktori tagumiselt plaadilt äravõtetud mutreid ja lameseibe. Pingutage korralikult.



1. Pöiktugi
2. 10 x 17mm kahvelpolt
3. 3/8 kinnitusmutter
4. 3/8 x 63,5 mm kuuskantpeaga polt
5. 10,3 mm (13/32") lameseib
6. Vedrukinnitus

- Pange kaks ülemist kronsteini läbi tagumise plaadi šassi külge, pange 10x17mm kahvelpolt kohale ja kinnitage klambriga.
- Kinnitage mölemad pöiktoed pakendamisseadme tugitoru välispinnale, kasutades mölema toe jaoks varuosade kotis olevaid 3/8 x 63,5 mm kuuskantpeaga polte, 13/32" lameseibe ja 3/8 kinnitusmutreid. Keerake tihedalt kinni.



1. Konks
2. Väljaviskeava
3. Pilu tagumises plaadis

- Pange väljaviskeava traktori tagumise ava külge tagasi. Kinnitage toru kahe konksuga.

MÄRKUS: Konks peab ulatuma ainult läbi väljaviskeava. Jälgituge, et konks ei läheks traktori tagumises plaadis olevasse avasse. See võimaldab väljaviskeaval liikuda koos niiduki platvormiga, kui liigutakse ebatasasel maapinnal.

(EE) Ekskavaatori kokkupanemine

MÄRKUS: Ekskavaatori kokkupanemise lihtsustamiseks oleks soovitav kasutada teise inimese abi.

- Voltige kott lahti, keerates selleks koti eesmine toru lõpuni ette ja surudes koti põhjas oleva vinüülist serva torule.
- Koti sees seadke avamisvarvad ja fiksatorid koti mõlemal küljel olevatele poltidele nagu joonisel kujutatud.
- Suruge vinüülist servad koti eesmisse toru külgedele.
- Lükake ekskavaatori käepide läbi ekskavaatori peal oleva augu, pange kahvelpolt 10 x 44mm kohale ja kinnitage klambriga.
- Torgake ekskavaatori käepideme otsa kate.

MÄRKUS: Tulevikus võib kahvelpoldi eemaldada, et kasutada käepidet väljaviske puhastamiseks, kui see on umistunud.

Ekskavaatori reguleerimine

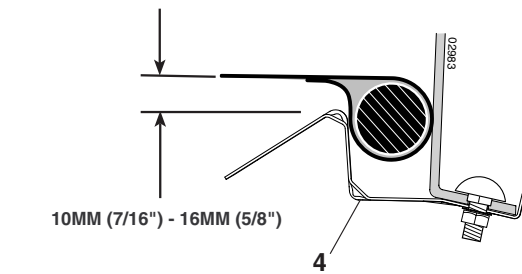
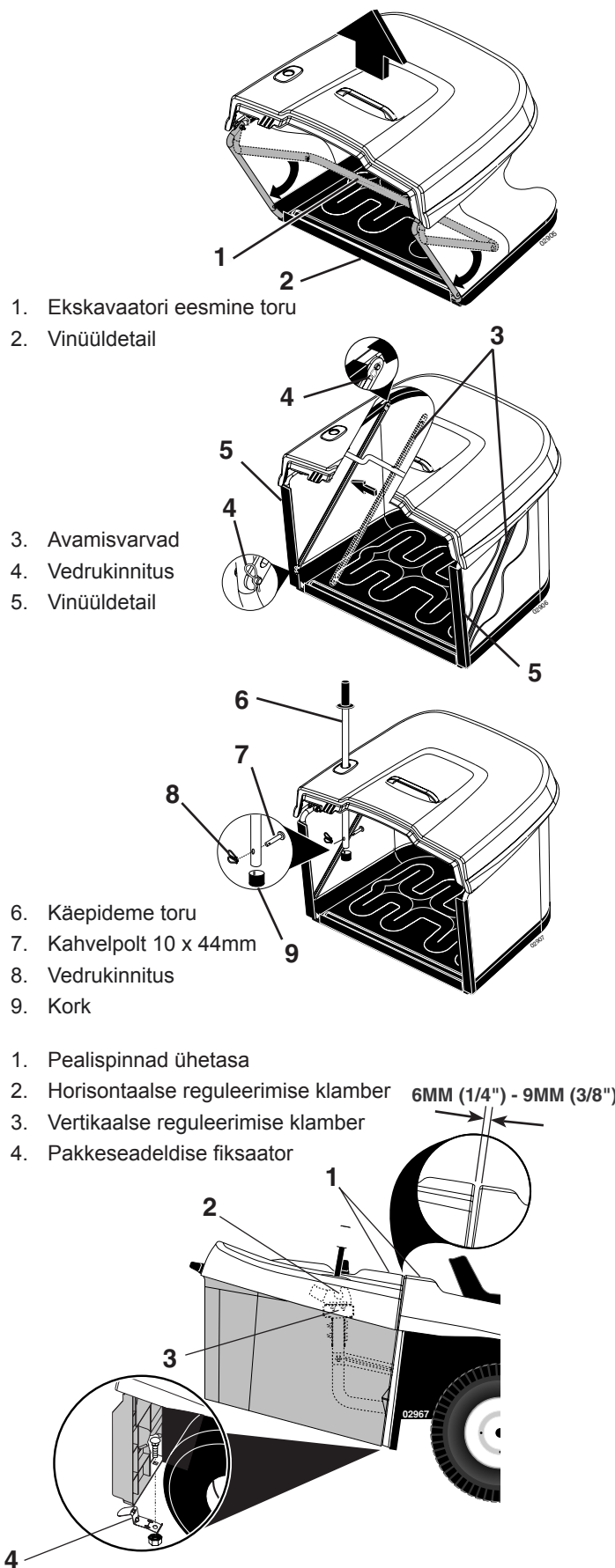
Ekskavaatori korralikus tööks võib osutuda vajalikuks reguleerida ekskavaatori sõlme. Ekskavaatori pealispinna ja kaitsepleki vahel peaks olema 6mm-9mm vahe ning ekskavaatori pealispind peaks olema ühel tasapinnal kaitseplekiga. Ekskavaatori asendi reguleerimiseks:

Horisaalne reguleerimine

- Keerake pisut lahti mutrid, millega on kinnitatud ekskavaatori parem- ja vasakpoolne reguleerimisklamber. Keerake mutrid lahti vaid niipalju, et klambrid oma kohal püsiksid, kuid et neid oleks võimalik liigutada.
- Liigutage klambreid niipalju edasi või tagasi, kuivõrd soovite ekskavaatorisõlme liigutada. Keerake mutrid uesti korralikult kinni.

Vertikaalne reguleerimine

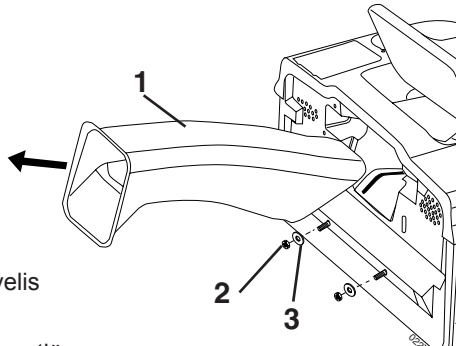
- Keerake pisut lahti mutrid, millega on kinnitatud vertikaalse reguleerimise klambrid. Keerake mutrid lahti vaid niipalju, et klambrid oma kohal püsiksid, kuid et neid oleks võimalik liigutada.
- Liigutage klambreid niipalju edasi või tagasi, kuivõrd soovite ekskavaatorisõlme liigutada. Keerake mutrid uesti korralikult kinni.
- Montereige ekskavaatori sõlm uesti tagasi ja kontrollige ekskavaatori ja kaitsepleki sobivust. Vajadusel korrae protseduuri, kuni saavutate õige asendi.
- Pärast kohale paigutamist eemaldage traktorilt pakkeseadeldis ja paigaldage pakkeseadeldise fiksator (4) traktori tagumisele plaadile, vastavalt joonisel näidatule. Keerake kindlalt kinni.
- Paigaldage pakkeseadeldis ja laske see fiksatori akteerimiseks ettevaatlikult alla.
- Möötke vahemaa pakkeseadeldise ja fiksatori vahel, nagu joonisel näidatud. Kui vahemaa pole 10 mm – 16 mm, eemaldage pakkseadeldis ettevaatlikult ja korrae vajadusel reguleerimist vertikaalsuunas.



Masina kohaldamine tööks ekskavaatoriga, multšimiseks või tühjaklaadimiseks Vt selle käsiraamatut lõiku 5.

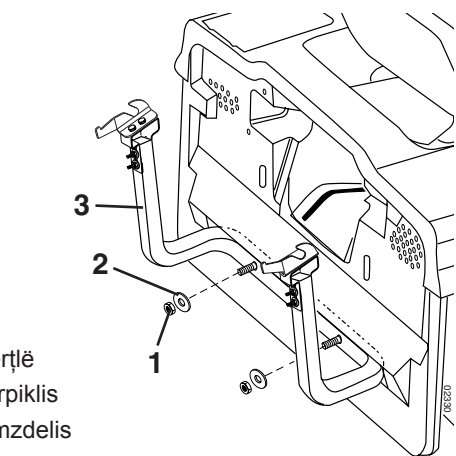


Pridėkite surinktuvo árangr prie traktoriaus



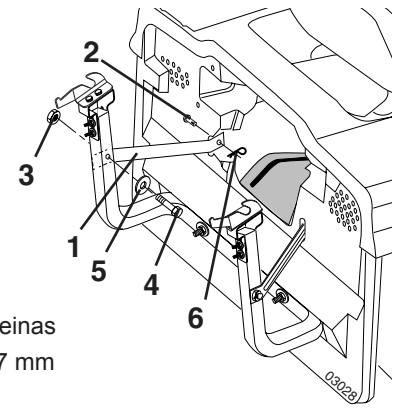
1. Išmetimo lovelis
2. 3/8 vertlė
3. Plokðcioji povertlė

- Nuimkite iðmetimo lovelá nuo traktoriaus uþpakalinës dalies. Atkabinkite dvi (2) plokðteles ir nuimkite lovelá nuo traktoriaus.
- Nuimkite dvi (2) 3/8 vertles ir plokðcias tarpiklius nuo varþtr, esanþir ant traktoriaus uþpakalinës plokðtés.



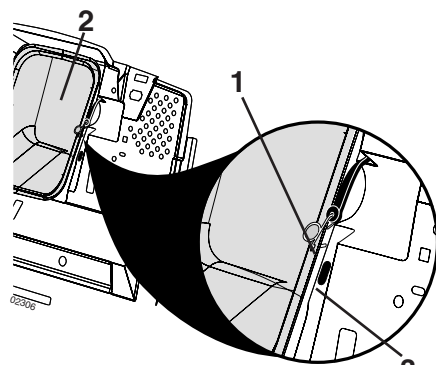
1. 3/8 kontravertlė
2. Plokðcias tarpiklis
3. Atramos vamzdelis

- Naudojant vertles ir plokðcias tarpiklius, nuimkite nuo traktoriaus uþpakalinës plokðt, pridékite surinktuvo atramos vamzdelá prie uþpakalinës plokðtés kaip parodyta pieðinyje. Kruopðciasai priverþkite.



1. Laikantysis kronsteinas
2. Kaiþciukas 10 x 17 mm
3. 3/8 vertlė
4. 3/8 x 63,5 mm varžtas su šešiakampe galvute
5. 10,3 mm (13/32") plokðcia povertlė
6. Spyruoklinis vielokaištis

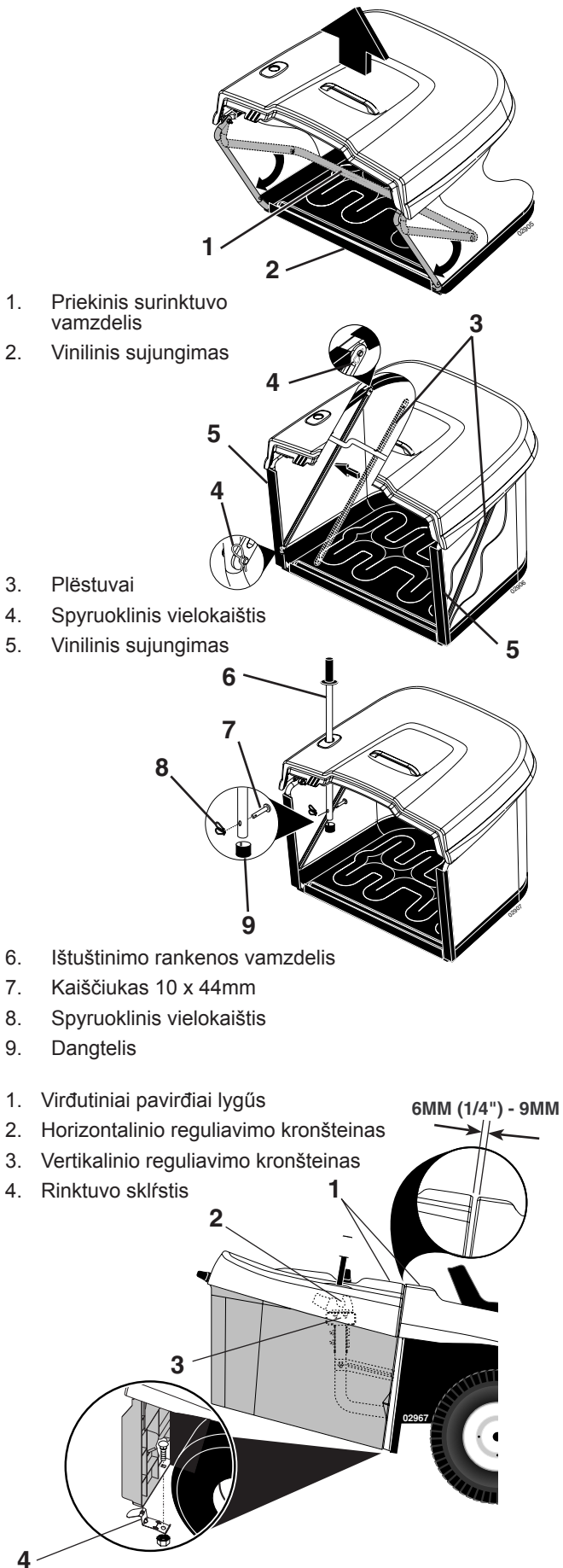
- Pridékite du virðutinius atramos kronðteinus per uþpakalinë plokðt í prie vaþiuoklës. Adékite kaiðciukr 10 x 17 mm ir pritvirtinkite su spyruokliniu vielokaidþiu.
- Prijunkite abu laikančiuosius kronðteinus prie maidþ pildymo árenginio laikiklio vamzdþio iðorinës dalies nau dodami du 3/8 x 63,5 mm varþtus su ðedjikampëmis galvutëmis 13/32", taip pat ir plokðcias povertles ir 3/8 vertles id daliþ krepðio. Saugiai priverþkite.



1. Kablys
2. Išmetimo lovelis
3. Uþpakalinës plokðtés skylë

- Pridékite iðmetimo lovelá atgal prie traktoriaus uþpakalinës angos. Pritvirtinkite lovelá su dvejomis kablinëmis sàvaržomis.

PASTABA: Plokðtelës kablys turi eiti kiaurai tikta iðmetimo loveliu. Neleiskite kablá á skylc ant traktoriaus uþpakalinës plokðtés. Tas leis iðmetimo loveliu judëti kartu su piovimo agregato korpusu, pjaunant nelygius pavirdius.



(LT)

Surinktuvo primontavimas

PASTABA: Kad būtu lengviau sumontuoti surinktuvą, pasitelkite į pagalbą kitų asmenų.

- Iðskleiskite maiðelā sukant priekiná pylimo vamzdelá iki pat priekio ir spaudžiant galiná vinilo apvadá ant vamzdelio.
- Maiðelio viduje, abiejose maiðelio pusëse, ant smaigë átaisykite plëstuvus ir spyruoklinius laikiklius, kaip parodyta.
- Nuspauskite vinilo apvadus abiejose priekinio pylimo vamzdelio pusëse.
- Ákiðkite surinktuvo iðtuðtinimo rankenos vamzdelá per skylic surinktuvo virðuje, ádékite kaiðciukf ir pritvirtinkite su spyruokliniais vielokaiščiais.
- Uþpauskite dangtelá surinktuvo iðtuðtinimo rankenos vamzdelio gale.

PASTABA: Naudojant árangf ateityje, kaiðciukf galima iðimti jeigu rankenf yra naudojama lovelio iðvalymui, kai tas yra uþsikimðcs.

Surinktuvo reguliavimas

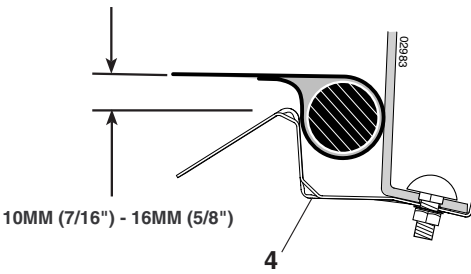
Kad surinktuvas dirbt teisingai, gali būti reikalinga nureguliuoti surinktuvo dalis. Turi būti 6 mm (1/4") – 9 mm (3/8") tarpas tarp surinktuvo virðaus ir apsauginës rëtinës, ir surinktuvo virðutinë dalis turi būti viename lygyje su apsauginës rëtinës virðutine dalimi. Norint nureguliuoti surinktuvo pozicijf:

Horizontalinis reguliavimas

- Nedaug atlaisvinkite verfles, kurios laiko surinktuvo RH ir LH horizontalinio reguliavimo kronðteinus. Atlaisvinkite tiktais tiek daug, kad kronðteinai idlkt savo vietoje, bet bùt galima juos tuos pajudinti.
- Pastumkite kronðteinus tiek daug á prieká arba patraukite atgal, kiek daug jùs norite pareguliuoti surinktuvo sudëtinës dalis. Kruopðciami priverkite verfles.

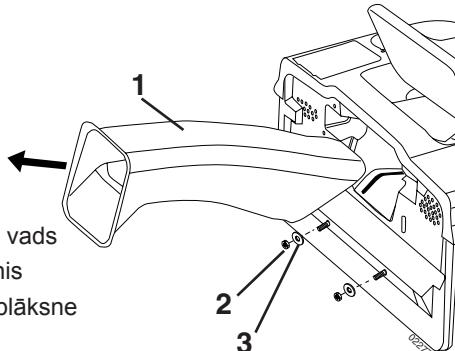
Vertikalinis reguliavimas

- Nedaug atlaisvinkite verfles, kurios laiko vertikalino reguliavimo kronðteinus. Atlaisvinkite tiktais tiek daug, kad kronðteinai idlkt savo vietoje, bet bùt galima juos pajudinti.
- Pastumkite kronðteinus tiek daug á virð arba á apači, kiek daug jùs norite pareguliuoti surinktuvo sudëtinës dalis. Kruopðciami priverkite verfles.
- Pridékite atgal surinktuvo sudëtinës dalis ir patirkinkite, ar atitinka surinktuvo ir apsauginës rëtinës lygis. Jeigu reikalinga, pakartokite procedurf tol kol gaunate reikiamf rezultatf.
- Tinkamai suderin, nuimkite rinktuv nuo traktoriaus, po to prie traktoriaus uþpakalinës plokðtës primontuokite rinktuvo skifst (4) taip, kaip parodyta. Tvirtai priverkite.
- Ástatykite ir atsargiai nuleiskite maið pildymo árenginá, taip suaktyvindami uþraktf.
- Iðmatuokite atstumtarp maið pildymo árenginio ir uþrakto kaip parodyta. Jei atstumas yra ne 10 mm – 16 mm, atsargiai iðmikite maið pildymo árenginá ir sureguliuokite vertikalai pagal nurodytus duomenis.

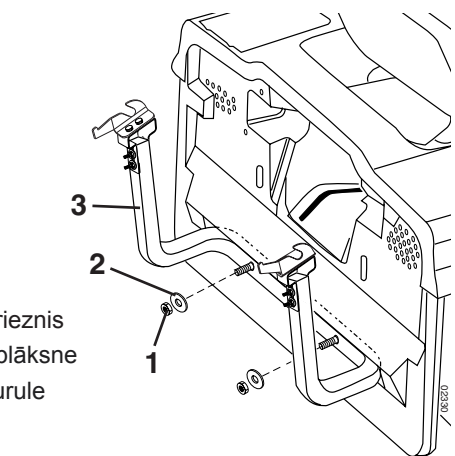


Pakeitimas á surinkej, mulčiavim arba iðmetim, týrökite dios instrukcijos "5 skyri".

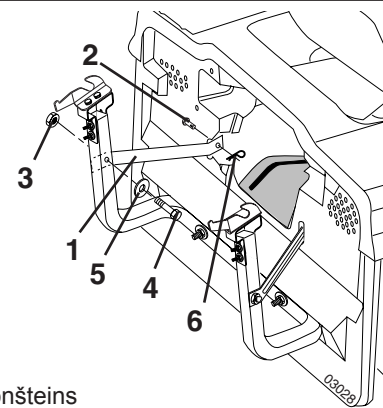
(LV) Lai uzstādītu turētāja detaļas uz traktora



- Nonemiet izsviešanas vadu no traktora aizmugures. Atākējiet divas (2) siksnes un izvelciet vadu ārā un prom no traktora.
- Izņemiet divus (2) 3/8 uzgriežņus un plakanās paplāksnes no skrūvēm traktora kīla platē.

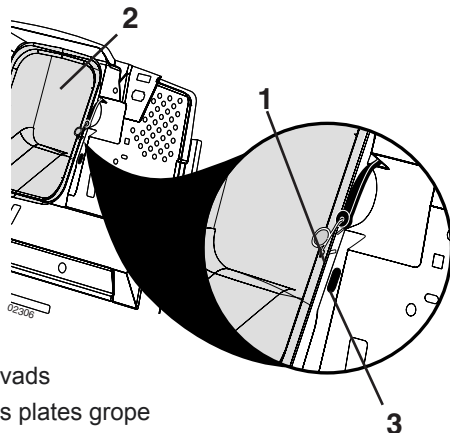


- Lietojot uzgriežņus un plakanās paplāksnes, kas tika nonemtas no traktora aizmugures plates, uzstādījet groza turētāja atbalsta cauruli pie aizmugures plates, kā tas ir rādīts. Kārtīgi aizskrūvējiet.

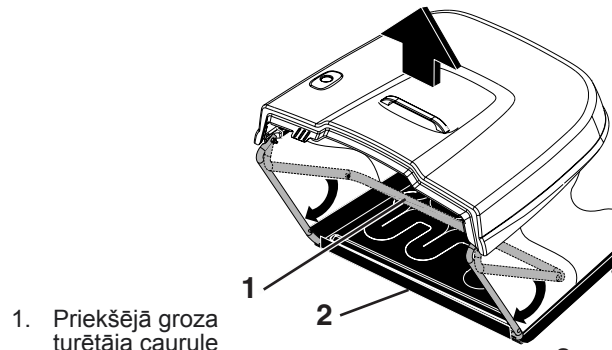


1. Balstošais kronšteins
2. Pārvietojamā tapa 10 x 17 mm
3. 3/8 kontruzgrieznis
4. 3/8 x 63,5 mm seđstūra skrūve
5. 10,3 mm (13/32") paplāksne
6. Aiztura atspere

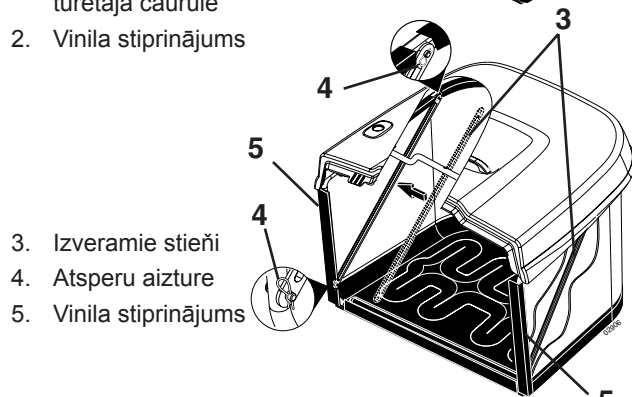
- Uzstādīet divus augšējos atbalsta kronšteinus caur aizmugurējo plati un uz šasijām, uzstādīet pārvietojamo tapu 10x17mm un nostipriniet ar aiztura atsperi.
- Uzmanījiet abus balstošos kronšteinus ekskavatora nesodā stieņa ārpusē, izmantojot divas 3/8 x 63,5 mm seđstūra skrūves, 13/32" I.D. paplāksnes un 3/8 kontruzgriežņus no detaļu komplekta. Savienojumus kārtīgi nostipriniet.



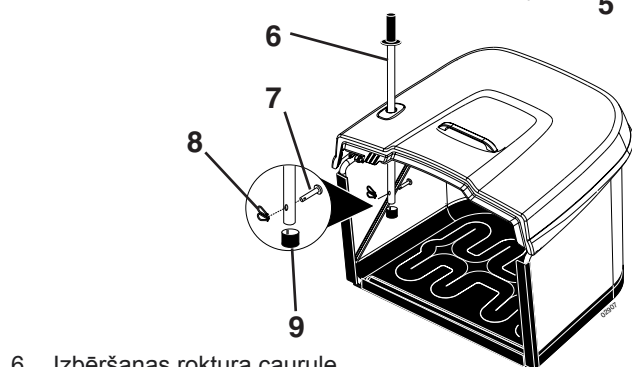
1. Āķis
 2. Izsviešanas vads
 3. Aizmugurējās plates gropē
- Novietojiet izsviešanas vadu atpakaļ traktora aizmugurējā atverē. Nostipriniet vadu ar divām āķa siksniem.
- IEVĒROJIET:** Āķim ir jāiziet cauri tikai izsviešanas vadam. Neļaujiet āķim iejet traktora aizmugurējās plates gropē. Tas jauns izsviešanas vadam kustēties saskanot ar plāvēja grīdu, virzoties pa nelīdzenu virsmu.



1. Priekšējā groza turētāja caurule
2. Vinila stiprinājums

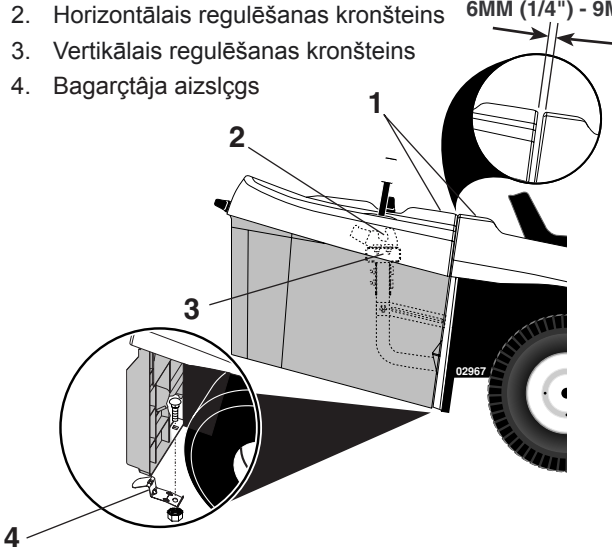


3. Izveramie stieņi
4. Atspēru aizture
5. Vinila stiprinājums



6. Izbēršanas roktura caurule
7. Pārvietojama tapa $10 \times 44\text{mm}$
8. Atspēru aizture
9. Vāks

1. Augšējās virsmas līdzēnas
2. Horizontālais regulēšanas kronšteins
3. Vertikālais regulēšanas kronšteins
4. Bagarčtāja aizslīcgs



Lai samontētu groza turētāju

IEVĒROJET: Lai jums būtu vieglāk montēt, varat pieaicināt kādu palīgā, liekot groza turētāju kopā.

- Atveriet maisu, pilnībā noliecot priekšējo maisa uzpildes cauruli uz priekšu un ievietojot apakšējo vinila savienotāju caurulē.
- Maisa iekāpusē ievietojiet izveramos stieņus un uzlieciet fiksējošas atspēres uz tapām abās maisa pusēs, kā parādīts attēlā.
- Iespiediet vinila savienotājus maisa uzpildes caurules priekšgala sānos.
- Izstumiet groza turētāja izmetes rokturi cauri caurumam groza turētāja augšā, uzstādījet pārvietojamo tapu $10 \times 44\text{mm}$ un nostipriniet ar aizture atspēri.
- Uzspiediet vāku pār groza turētāja izmetes roktura galu.

IEVĒROJET: Turpmākai lietošanai pārvietojamo tapu var izņemt, lai varētu izmantot rokturi vada tīrišanai, kad ir kļuvis netīrs.

Groza turētāja regulēšana

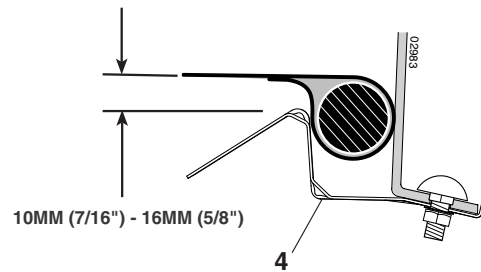
Lai grozs darbotos un izskaitītos labi, iespējams ir jānoregulē groza turētāja montāža. Starp groza turētāja augšu un aizsargēzi ir jābūt 6mm ($1/4''$)- 9mm ($3/8''$) lielai spraugai un groza turētāja augšējai virsmai ir jābūt vienā līmenī ar aizsargēža augšējo virsmu. Lai noregulētu groza turētāja pozīciju:

Horizontālā regulēšana

- Viegli atlaidiet valīgāk uzgriežņus, kas nostiprina groza turētāja labās un kreisās puses horizontālās regulēšanas kronšteinus. Palaidiet tikai tik valīgi, lai kronšteini paliku savā vietā, bet varētu kustēties.
- Pabīdīt kronšteinus uz priekšu vai atpakaļ par tik daudz, par cik jūs gribat, lai maiss kustētos. Kārtīgi aizgrieziet aizgriežņus.

Vertikālā regulēšana

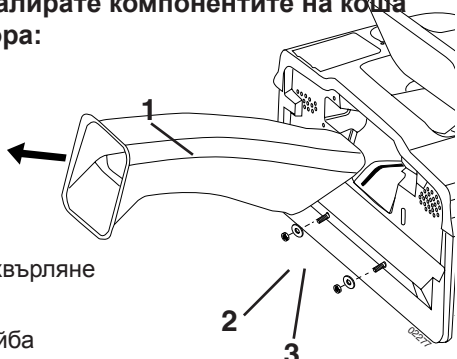
- Viegli atlaidiet valīgāk uzgriežņus, kas nostiprina vertikālās regulēšanas kronšteinus. Palaidiet tikai tik valīgi, lai kronšteini paliku savā vietā, bet varētu kustēties.
- Pabīdīt kronšteinus uz priekšu vai atpakaļ par tik daudz, par cik jūs gribat, lai maiss kustētos. Kārtīgi aizgrieziet aizgriežņus.
- Uzstādījet atpakaļ samontēto groza turētāju un pārbaudiet kā groza turētājs ir piestiprināts pie aizsargēža. Ja nepieciešams, atkārtojiet procesu, kamēr esat sasniegusi vēlamo regulēšanas pozīciju.
- Iegūstot atbilstošu uzstādījumu, noņemiet bagarčtājierīci no traktora un uzstādījet bagarčtāja aizslīcgu (4) norādītajā veidā uz traktora aizmugures plāksnes. Pievelciet cieði.
- Uzstādījet un uzmanīgi nolaidiet bagarčtāju, lai aizslīcgs nofiksētos.
- Izmēriet attālumu starp bagarčtāju un aizslīcgu, kā tas ir norādīts attēlā. Ja attālums nav 10 mm - 16mm , uzmanīgi noņemiet bagarčtāju un, ja nepieciešams veiciet atkārtotu vertikālo koriēšanu.



Lai pārslīgtu uz groza turētāju, mulčķdanu vai izsviedānu, skatiet do instrukciju „5. nodādu”.

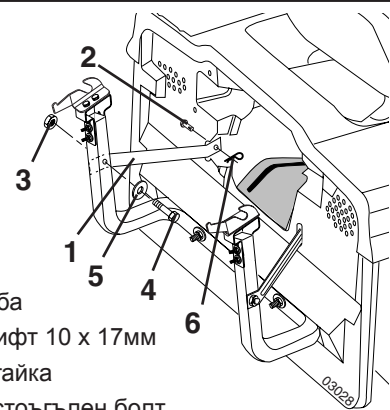


За да инсталирате компонентите на коша към трактора:



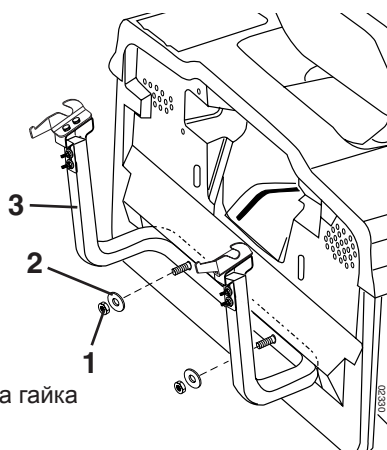
1. Улей за изхвърляне
2. 3/8 гайка
3. Плоска шайба

- Махнете улеят за изхвърляне от задната част на трактора. Откачете двете (2) пластинки и дръпнете улея навън, като го отделите от трактора.
- Махнете двете (2) 3/8 гайки и плоската шайба от болтовете на задната плоча на трактора.



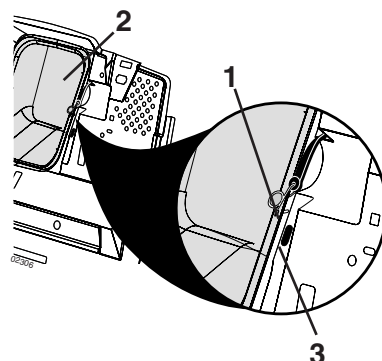
1. Поддържаща скоба
2. Съединителен щифт 10 x 17мм
3. 3/8 Заключваща гайка
4. 3/8 x 63,5 мм Шестоъгълен болт
5. 10,3 mm (13/32") плоска шайба
6. Закрепваща пружина

- Поставете двете горни поддържащи скоби през задната плоча към шасито, сложете съединителния щифт 10 x 50 mm и го закрепете със закрепващата пружина.
- Съберете двете поддържащи скоби към външната страна на багерната поддържаща тръба, като използвате по два шестоъгълни болта за всяка 3/8 x 63,5 mm 13/32" I.D. плоски шайби и 3/8 заключващи гайки от торбата с части. Затегнете добре.



1. 3/8 Осигурителна гайка
2. Плоска шайба
3. Поддържаща тръба

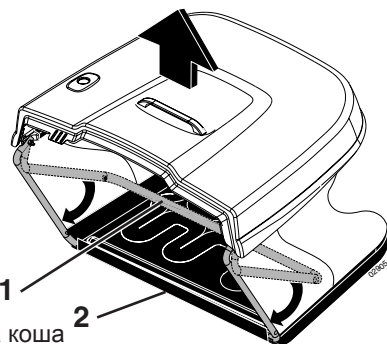
- Като използвате гайките и плоските шайби, свалената от трактора задна плоча, поставете поддържащата багерна тръба към задната плоча, както е показано. Затегнете добре.



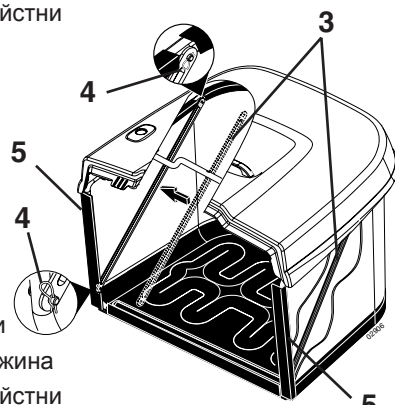
1. Кука
2. Улей за изхвърляне
3. Отвор на задната плоча

- Махнете улеят за хвърляне от задния отвор на трактора. Закрепете улеят с двете приличащи на куки пластини.

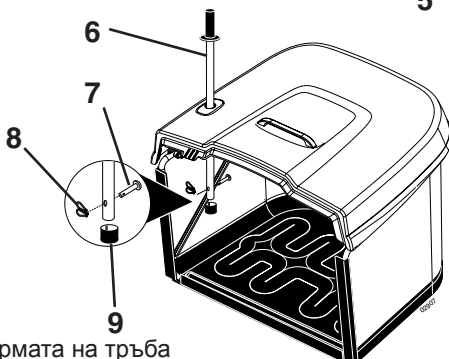
ЗАБЕЛЕЖКА: Пластинката трябва да мине само през улея за източване. Не допускайте куичката да влезе през отвора в задната плоча на трактора. Това ще позволи на улея за източване да се носи с платформата на косачката, когато се движи по неравен терен.



1. Предна рамка на коша
2. Пластмасови лайстни

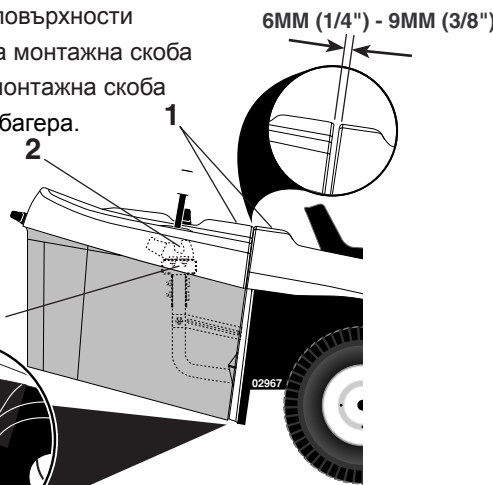


3. Опъващи пръчки
4. Закрепваща пружина
5. Пластмасови лайстни



6. Ръчка с формата на тръба
7. Съединителен щифт 10 x 44mm
8. Закрепваща пружина
9. Капаче

1. Равни горни повърхности
2. Хоризонтална монтажна скоба
3. Вертикална монтажна скоба
4. Ключалка на багера.



4

(BG)

За сглобяването на коша

ЗАБЕЛЕЖКА: За по-лесно сглобяване, добре е да потърсите помощ от друг човек, когато сглобявате частите на коша.

- Разгънете коша, като завъртите предната тръбна рамка на коша изцяло напред и натиснете пластмасовата лайстна на дъното към рамката.
- Сложете в коша опъващите пръчки и закрепващите пружини на щифтове от двете страни на коша, както е показано.
- Натиснете пластмасовите лайстни по страните на предната рамка на коша.
- Прокарайте ръчката през дупката на върха на коша, сложете съединителния щифт и го закрепете със закрепваща пружина.
- Натиснете капачето на края на ръчката.

ЗАБЕЛЕЖКА: За бъдещото му използване, съединителния щифт може да се махне в случаите, когато ръчката се използва за почистване на улея при задръстване.

Регулиране на коша

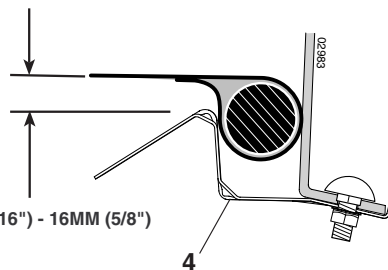
За правилното функциониране на торбата на косачката, може да се наложи регулирането на механизма на коша. Трябва да има 6мм - 10мм разстояние между горната част на коша и бронята, и горната повърхност на коша трябва да е изравнена с горната повърхност на бронята. За регулиране позицията на коша:

Хоризонтално регулиране

- Разхлабете леко гайките, които държат лявата и дясната хоризонтални регулиращи скоби, само толкова, че скобите да запазят позицията си, но да могат да се мърдат.
- Преместете скобите напред или назад, според това накъде желаете да преместите коша на торбата за трева. Затегнете добре гайките.

Вертикално регулиране

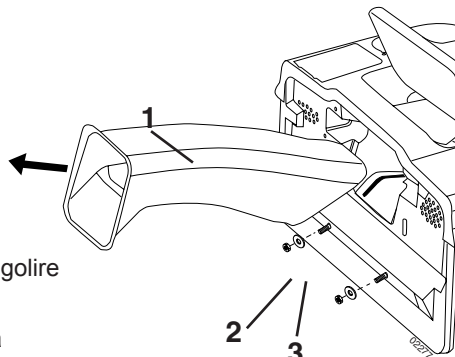
- Разхлабете леко гайките, които държат вертикалните регулиращи скоби, само толкова, че скобите да запазят позицията си, но да могат да се мърдат.
- Преместете скобите нагоре или надолу, според това накъде желаете да преместите коша на торбата за трева. Затегнете добре гайките.
- Инсталрайте отново коша за трева и проверете дали е регулиран спрямо бронята. Ако е необходимо, повторете процедурата до правилно регулиране.
- След като сте постигнали правилно сглобяване, свалете багера от трактора и поставете ключалката на багера (4) към задната плоча на трактора, както е показано. Затегнете добре.
- Инсталрайте и внимателно снижете багера, за да активирате заключващия механизъм.
- Измерете разстоянието между багера и заключващия механизъм, както е показано. Ако разстоянието не е 10 mm – 16 mm, махнете внимателно багера и при необходимост повторете вертикалното прикачване.



За да се върнете към коша за трева, мулчиране или изправзване, вижте "Раздел 5" от този наръчник.

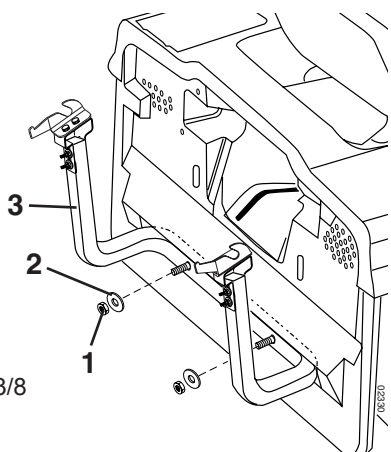


Montarea pe tractor a părților componente ale colectorului



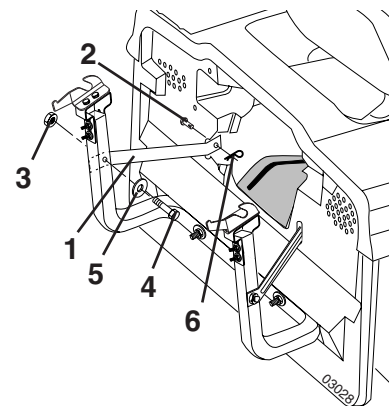
1. Jgheab de golire
2. Piuliță 3/8
3. řaibă plată

- Demontați jgheabul de golire din spatele tractorului. Desfaceți cele două chingi (2) și scoateți jgheabul de pe tractor.
- Îndepărtați cele două (2) piulițe 3/8 și řaibele plate de pe bolțurile plăcii posterioare a tractorului.



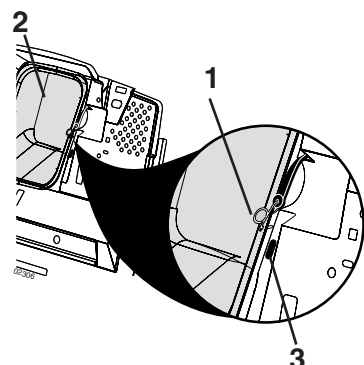
1. Piuliță de blocare 3/8
2. řaibă plată
3. Ţeava suportului

- Folosind piuliile și řaibele plate scoase de pe placă posterioară a tractorului, montați ţeava suportului colectorului pe placă posterioară, în modul arătat. Strângeți-le bine.



1. Suport de reazem
2. řtift cu cap și gaură pt. cui spintecat 10 x 17 mm
3. Piuliță de siguranță 3/8
4. řurub cu cap hexagonal 3/8 x 63,5mm
5. řaibă plată 10,3mm (13/32")
6. Inel de siguranță

- Montați cele două tije superioare de sprijin pe placă din spate și pe șasiu. Introduceți řtiful cu cap și gaură pt. cui spintecat 10 x 17 mm și asigurați-l cu un inel de siguranță.
- Atașați ambele suporturi de reazem pe părțile exterioare a suportului pentru dispozitivul de însăcuire cu ajutorul řuruburilor cu cap hexagonal 3/8 x 63,5mm, a řaibelor plate 13/32" și a piulișelor de siguranță 3/8 (câte două din fiecare). Strângeți ferm řuruburile.



1. Cârlig
2. Jgheab de golire
3. Fanta din spatele plăcii

- Punetă înapoi jgheabul de golire la deschizătura posterioară a tractorului. Asigurați jgheabul cu două chingi cu cârlig.

OBSERVAȚIE: Cârligul trebuie să ajungă numai la jgheabul de golire. Nu lăsați cârligul să intre în nișa plăcii posterioare a tractorului. Acest lucru ar permite ca jgheabul de golire să se miște împreună cu platforma agregatului de cosire în cazul unui teren denivelat.

RO Asamblarea colectorului

OBSERVATIE: Pentru ușurarea asamblării, mai ales când introduceți țeava colectorul în ansamblul colector, ar fi bine să cereți ajutorul încă unei persoane.

- Întindeți sacul deplasând țeava frontală a mașinii de împachetat în saci în față, până la punctul maxim, și apăsând bandajele de vinil din partea inferioară pe țeavă.
- Instalați, în interiorul sacului, bare de întindere și arcuri de fixare pe bolturi situate în ambele părți ale sacului, conform desenului.
- Apăsați bandajele de vinil pe laturile țevii frontale a mașinii de împachetat în saci.
- Glisați mânerul benei colectorului prin nișă până pe partea superioară a colectorului, introduceți știftul cu cap și gaură pt. cui spintecat 10 x 44mm și asigurați-l cu un inel de siguranță.
- Puneți un capac pe capătul mânerului benei colectorului.

OBSERVATIE: La următoarele utilizări știftul cu cap și gaură pt. cui spintecat poate fi scos din mâner pentru a putea curăța el jgheabul blocat.

Reglarea fină a colectorului

Pentru funcționarea adecvată a colectorului, s-ar putea să fie nevoie de ajustarea lui. Trebuie să existe o distanță de 6 mm (1/4") - 9 mm (3/8") între partea superioară a colectorului și apărătoare sau partea superioară a colectorului poate fi aceeași înălțime cu partea superioară a apărătorii.

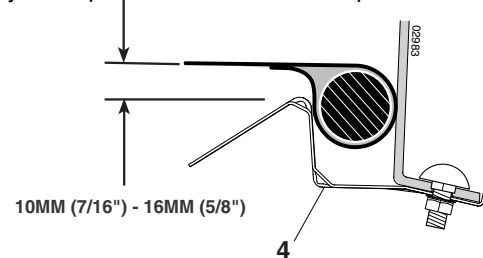
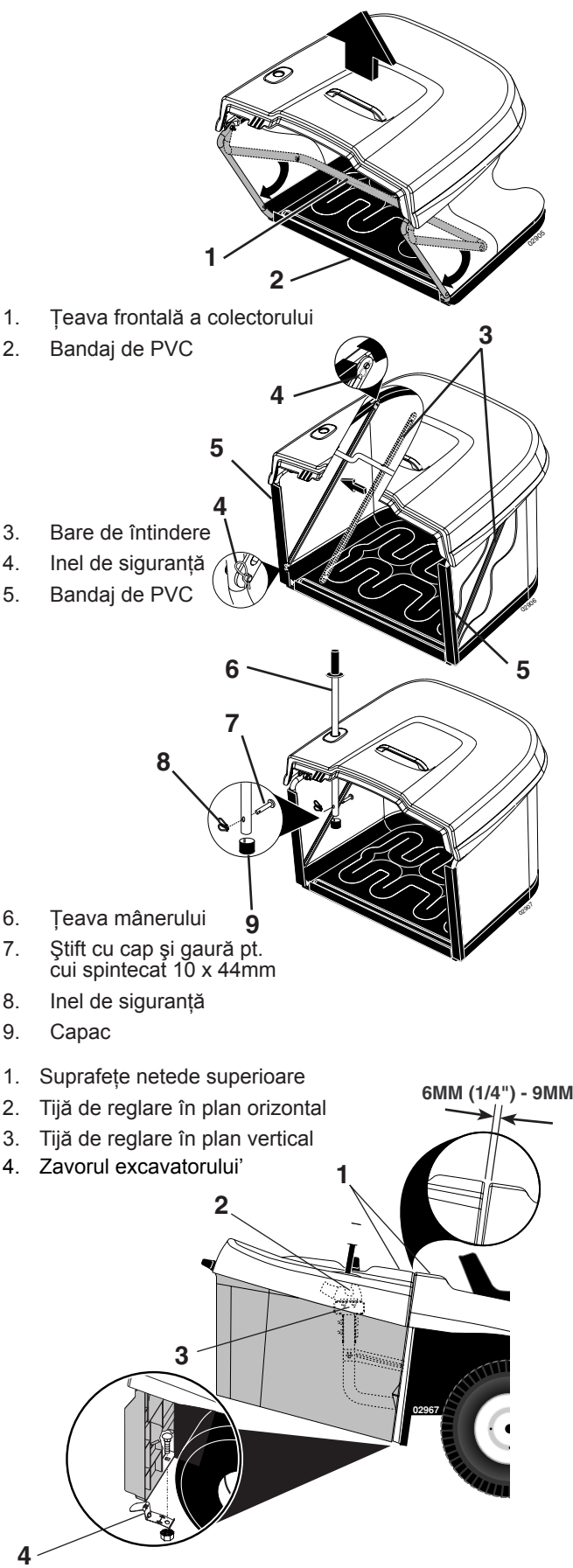
Ajustarea poziției colectorului:

Ajustare orizontală

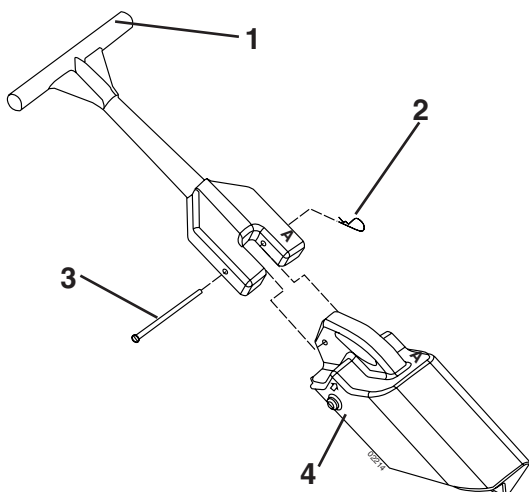
- Slăbiți puțin piulițele care fixează tijele orizontale de reglare din stânga și din dreapta colectorului. Slăbiți-le doar atât încât să poată să fie efectuate reglajele, nu le desfaceți complet.
- Mișcați tijele înainte sau înapoi, pe lungimea dorită pentru deplasarea ansamblului colector. Strângeți bine piulițele din nou.

Ajustare verticală

- Slăbiți puțin piulițele care fixează tijele verticale de reglare din stânga și din dreapta colectorului. Slăbiți-le doar atât încât să poată să fie efectuate reglajele, nu le desfaceți complet.
- Mișcați tijele în sus sau în jos, pe lungimea dorită pentru deplasarea ansamblului colector. Strângeți bine piulițele din nou.
- Montați la loc ansamblul de colectare și verificați alinierea colectorului cu apărătoarea. Dacă este necesar, repetați operațiunea până la potrivirea perfectă.
- Dupa ce s-a obținut fixarea dorita, demontați excavatorul de pe tractor și instalați zavorul pentru excavator (4) pe placă din spate a tractorului, după cum este indicat. Strângeți bine.
- Montați dispozitivul de însăcuire și coborâți-l cu atenție pentru a activa dispozitivul de fixare.
- Măsurăți distanța între dispozitivul de însăcuire și cel de fixare după cum este indicat. Dacă distanța nu este de 10 mm – 16 mm, demontați dispozitivul și repetați operația de ajustare pe verticală în mod corespunzător.



Pentru transformarea în colector, protector sau golitor, vezi capitolul 5 al acestui manual.



- (RU)** 1. Рукоятка
2. Пружинный шплинт
3. Штифт
4. Насадка

- (EE)** 1. Käepide
2. Vedrukinnitus
3. Tihvt
4. Pistik

- (LT)** 1. Rankena
2. Spyruoklinis vielokaištis
3. Kaiščiukas
4. Sívarčėlė

- (LV)** 1. Rokturis
2. Aiztura atspere
3. Saspraude
4. Korķis

- (BG)** 1. Ръкохватка
2. Фиксираща пружина
3. Щифт
4. Тапа

- (RO)** 1. Mâner
2. Inel de siguranță
3. Știft
4. Fișă

(RU) Сборка и установка мульчирующей насадки

- Снимите с рукоятки пружинный шплинт и штифт.
- Вставьте насадку в рукоятку. Проверьте, чтобы буквы "А" на насадке и на рукоятке находились на одной и той же стороне и были видны сверху, когда насадка лежит на земле.
- Закрепите насадку штифтом и пружинным шплинтом. Инструкции по установке приведены в разделе 5 "Переоснащение косилки" настоящего руководства.

(EE) Multšimisseadme kokkupanek ja paigaldamine

- Eemaldage vedrukinnitus ja tihtv käepideme küljest.
- Pange pistik käepideme külge. Veenduge, et markeering „A“ oleks niihastis pistikul kui käepidemel samal pool. Mölemad markeeringud peavad olema ülevalt näha, kui detail lebab maas.
- Fikseerige tihtvi ja vedrukinnitusega. Paigaldamise kohta vt selle kasutusjuhendi lõiku 5 „Niiduki muutmine“.

(LT) Mulčiuotojo ádéklo sumontavimas ir ádējimas

- Nuimkite nuo rankenos spyruoklini vielokaiðtā ir kaiðčiukf.
- Ádékite ádékli á rankenf. Ásitikinkite, kad raidē "A" ant ádéklo ir rankenos yra vienoje pusēje ir abu galima matyti, tūrint id virðaus, kada tie guli ant temes.
- Pritvirtinkite su pridētu kaiðčiuku ir spyruokliniu vielokaiðčiu. Ádējimui tūrēti dios instrukcijos 5 skyri "Pjovimo árangos pakeitimas".

(LV) Lai samontču un uzstādītu mulčera korī

- Noņemiet atsperu noturi un saspraudi no roktura.
- Ieliciet korķi rokturi. Pārliecinieties, ka burts "A" gan uz korķa, gan roktura ir uz vienas un tās pašas puses un, ka tie var būt redzami no augšas, guļot uz zemes.
- Nostipriniet ar apgādāto saspraudi un notura atsperi. Informāciju par uzstādīšanu skatīt punktā „Plāvēja pārslēgšana“ šo instrukciju 5. nodaļā.

(BG) Монтаж и инсталлиране на мулчиращото устройство

- Свалете шплинта и щифта от ръкохватката.
- Поставете тапата в ръкохватката. Уверете се, че маркировката „A“ се намира както на тапата, така и на ръкохватката, от една и съща страна. Двете маркировки трябва да могат да се виждат отгоре, когато детайла се намира на пода.
- Фиксирайте двета детайла с щифта и фиксиращата пружина. Повече за работата с мулчиращото устройство може да научите в Глава 5 от Ръководството за експлоатация.

(RO) Asamblarea și montarea fișei placii de protecție

- Îndepărtați inelul de siguranță și știftul din mâner.
- Introduceți fișa în mâner. Asigurați-vă că litera „A“ de pe fișă și de pe mâner cad pe aceeași parte și că pot fi văzute de sus când se face legarea la pământ.
- Fixați ambele cu știftul și cu inelul de siguranță furnizat. Pentru montaj, vedeți partea numită "Transformarea agregatului" din capitolul 5 al acestui manual.

(RU) РЕГУЛИРОВКА КАЛИБРОВОЧНЫХ КОЛЕС

Калибровочные колеса отрегулированы правильно, если они слегка оторваны от земли, когда косилка находится в рабочем положении на нужной высоте кошения. Калибровочные колеса удерживают деку в правильном положении во избежание срезания верхнего пласта почвы.

- При регулировке калибровочных колес, трактор должен находиться на ровной поверхности.
- Отрегулируйте нужную высоту кошения на косилке.
- Когда косилка отрегулирована на нужную высоту кошения, установите калибровочные колеса таким образом, чтобы они были слегка оторваны от земли. Закрепите калибровочное колесо в соответствующем отверстии спомощью болта с буртиком, шайбы 3/8 и 3/8-16 стопорной гайки, затем надежно все затяните.
- Повторите операцию с другой стороны, воспользовавшись для установки калибровочного колеса тем же регулировочным отверстием.

(EE) POSITSIONEERIMISRATASTE REGULEERIMINE

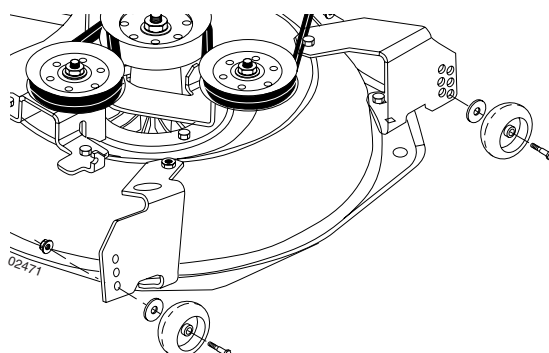
Positsioneerimisrattad on õigesti reguleeritud, kui niidukil on tööasendis soovitud lõikekõrgus ning rattad on pisut maapinnast üles kerkinud. Siis hoiaavd positsioneerimisrattad platvormi õiges asendis, et enamiku maastikutingimustesse vältida pinnase koorimist.

- Positsioneerimisrataste reguleerimiseks peab traktor olema ühtlasel tasasel pinnal.
- Reguleerige niiduk soovitud lõikekõrgusele.
- Kui niiduk on soovitud lõikekõrgusele, tuleks positsioneerimisrattad nii paigaldada, et need oleksid pisut maapinnast üles kerkinud. Paigaldage positsioneerimisrattas teljepoldi, 3/8 seibi ja 3-/8-16 kontramutriga sobivasse auku ja pingutage korralikult.
- Korrake teisel pool, kinnitades positsioneerimisrattas samasse reguleerimisauku.

ATRAMINIŘ RATŘ NUREGULIAVIMAS

(LT) Atraminiai ratai yra teisingai nureguliuoti, kai jie yra nedaug virð temës, pjovimo agregatui esant pageidaujamame pjovimo aukðtyje darbinëje padëtyje. Atraminiai ratai tada padeda palaiyti mechanizmo korpusi teisingoje padëtyje ir neleidþia nuretþi temës virdutiná sluoksná.

- Nureguliuokite atraminius ratus traktoriui esant ant lygaus paviršiaus.
- Nureguliuokite pjovimo aggregatá á pageidaujamá aukðtâ.
- Esant pjovimo aggregatui yra pageidaujamame pjovimo aukðtyje, atraminiai ratai turi bùti pridëti taip, kad rastësi truputá virð temës. Átvirkinkite atraminá ratf á atitinkama skylc su varþtu, 3/8 povertle ir 3/8-16 kontravertle ir kruopðciai priverktite.
- Atlikite tr patá kitoje pusëje, pridëdami antrá atraminá ratf tokiu pat bûdu.



(LV) LAI NOREGULÇTU AUGSTUMA MÇRRITEÑUS

Augstuma mërriteñi ir pareizi noregulëti, kad tie ir nedaudz pacelti, plävëjam esot vëlamajä plaušanas augstumā darbinäšanas pozicijā. Tad augstuma mërriteñi notur korpusu pareizā pozicijā, lai novérstu pilnīgu zäles slåña nogriešanu uz lielakas dajas zemes klajumu.

- Noregulëjet augstuma mërriteñus, traktoram esot uz lïdzenas virsmas.
- Noregulëjet plävëju lïdz vëlamajam griešanas augstumam.
- Plävëjam esot vëlamajä griešanas augstuma pozicijä, augstuma mërriteñiem jãbüt samontëtiem tâ, lai tie bûtu nedaudz virs zemes.
- Uzstädiet augstuma mërriteñi atbilstošā caurumâ ar pakäpienskrüvi, 3/8 paplâksni un 3/8-16 pretuzgrieznî un kârtigî piegrieziet tos. Atkârtojiet šo darbîbu pretejai pusei, uzstâdot augstuma mërriteñi tajâ pašâ regulëšanas caurumâ.

(BG) РЕГУЛИРАНЕ НА ОПИПВАЩИТЕ КОЛЕЛА

Опипващите колела трябва да се намират на минимално разстояние от повърхността, когато косачният механизъм е настроен на желаната височина на косене. Тогава опипващите колела поддържат косачния механизъм в коректно положение, за да се избегне подскачане по повечето терени.

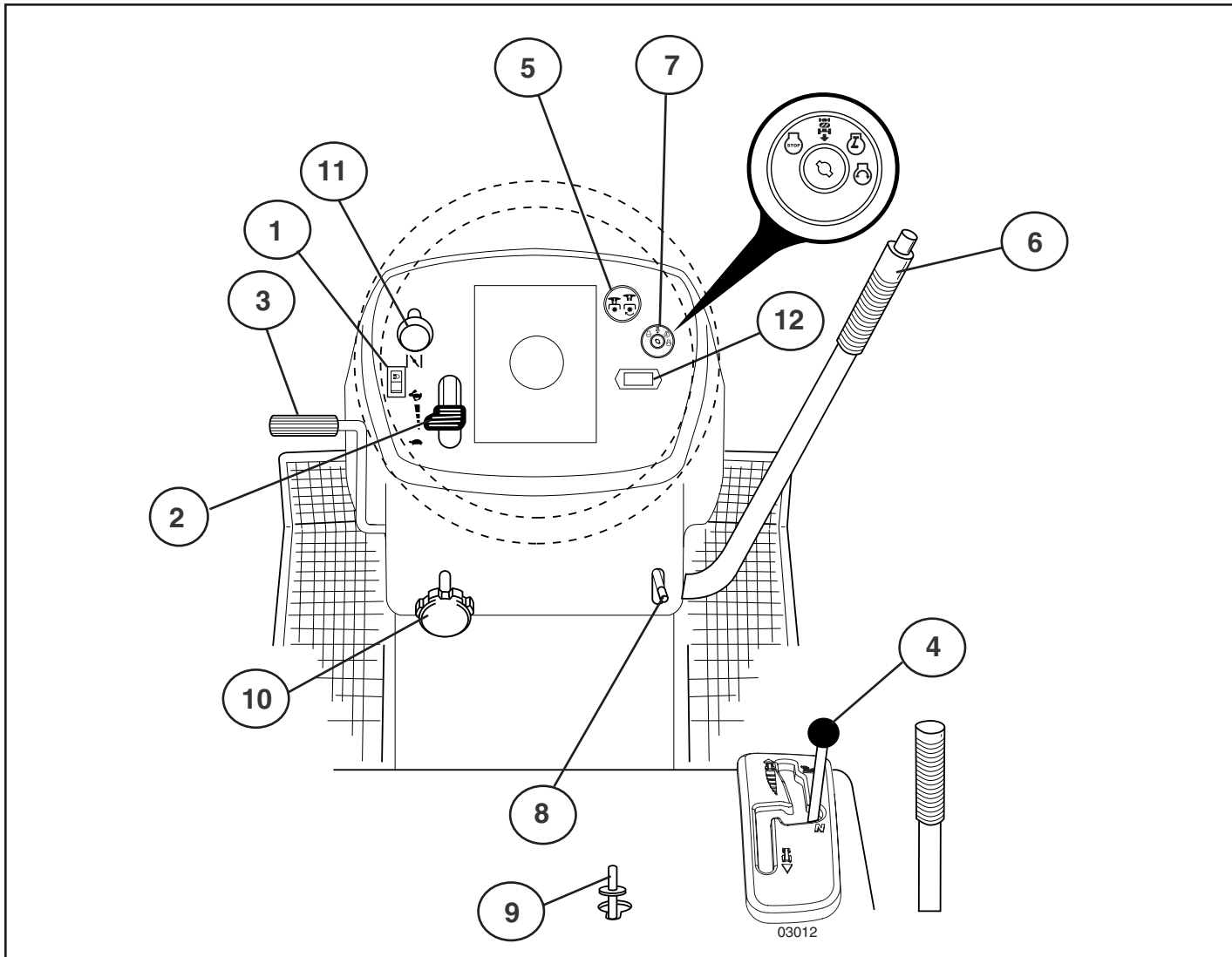
- Регулирайте опипващите колела на трактора на равна повърхност.
- Регулирайте косачния механизъм на желаната височина на косене.
- Когато косачният механизъм се намира на желаната височина на косене, опипващите колела трябва да се монтират така, че да се намират на минимално разстояние от повърхността. Монтирайте първото опипващо колело в съответния отвор.
- Повторете операцията и на противоположната страна и монтирайте другото опипващо колело на същия отвор за регулиране.

(RO) REGLAREA ROÞILOR DE GABARIT

Roile de gabarit sunt reglate în mod corespunzător, dacă ele se află puþin deasupra solului atunci când cositoarea se află în funcþiune și el este reglat la înăltimea dorită de tăiere. După asta roile de gabarit vor ȣine platforma în poziþia adecvată, pentru a preveni tunderea completă a ierbii în condiþii diferite de teren.

- Reglaþi roile de gabarit cu tractorul aflat pe o suprafaþă plană.
- Reglaþi aggregatul de cosire la înăltimea de tăiere dorită.
- Cu aggregatul de cosire aflat la înăltimea dorită, montaþi roile de gabarit astfel încât ele să se afle puþin deasupra solului. Montaþi roata de gabarit în gaura potrivită cu ajutorul bolþului cu umăr, a þaibei 3/8 și a piuliþei de blocare 3/8-16. Strângeþi-le bine.
- Repetaþi operaþiunea de montaj și pe partea cealaltă, montând roata în aceeaþi gaură de reglaj.

**3. Функциональное описание. 3. Funktsiooni kirjeldus.
3. Veikimo aprašas. 3. Funktionālais apraksts.
3. Описание на функциите. 3. Descrierea funcționării.**

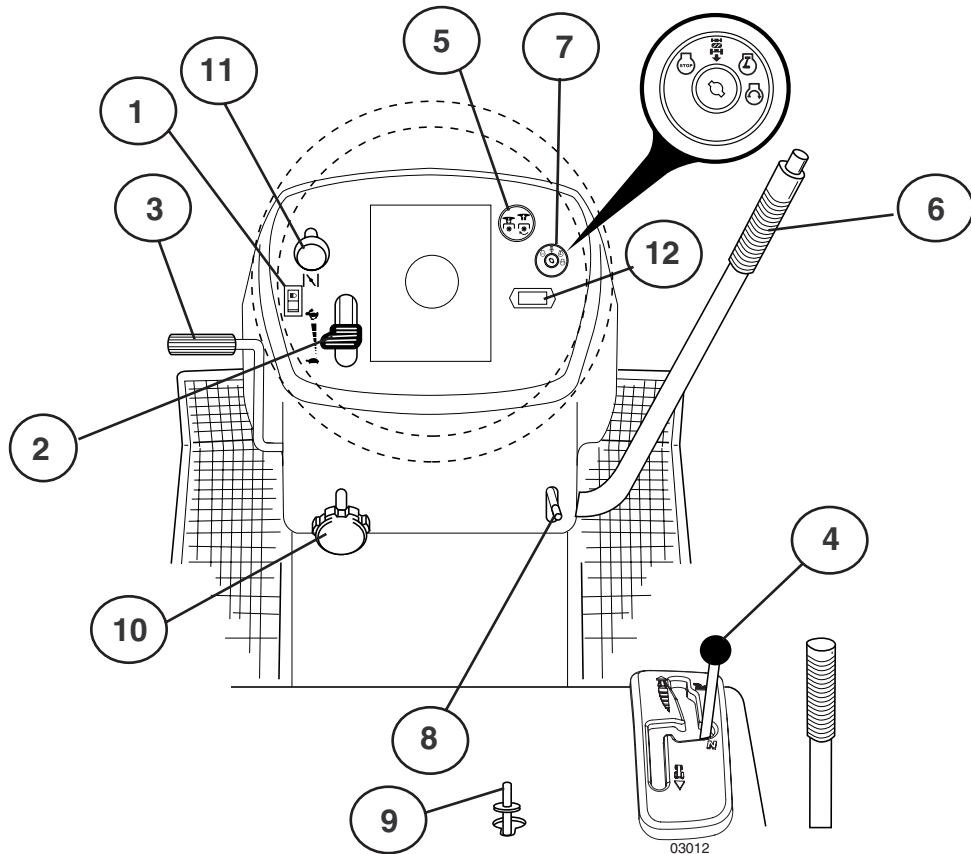


(RU) Расположение органов управления

1. Выключатель фар
2. Регулятор дроссельной заслонки.
3. Педаль тормоза и сцепления.
4. Рычаг управления скоростью.
5. Переключатель сцепления навесногоприспособления.
6. Быстрый подъем/опускание блока косилки.
7. Ключ зажигания.
8. Стояночный тормоз.
9. Рычаг управления колесами свободного хода
10. Регулировка высоты кошения.
11. Регулятор воздушной заслонки.
12. Напоминание об обслуживании/таймер

(EE) Juhtseadiste paigutus

1. Tulede lülitri.
2. Gaasihoob.
3. Piduri- ja siduripedaal.
4. Liikumise kontrolli hoob.
5. Lisavarustuse ühenduse lülitri.
6. Lõikeseadme kiire tõstmine ja langetamine.
7. Süütelukk.
8. Seisupidur.
9. Vabajooksu lülituskang.
10. Niitekõrguse reguleerimine.
11. Külmkäivituse reguleerimine
12. Hooldusaja meeldetuletaja/tunniloendur



LT Kontrolių pozicijas

- Šviesos jungiklis.
- Droselio sklendė.
- Stabdžio ir sankabos pedalas.
- Judėjimo kontrolės svirtis.
- Pagalbiniu átaisu sankabos jungiklis.
- Greitas pjomimo agregato pakėlimas-nuleidimas.
- Paleidimo raktas.
- Rankinis stabdys.
- Tuščios eigos svirtis.
- Pjomimo aukščio reguliavimas.
- Paleidėjas.
- Priminimo apie aptarnavim̄ átaisas/laikmatis

LV Vadības ierīču izvietojums

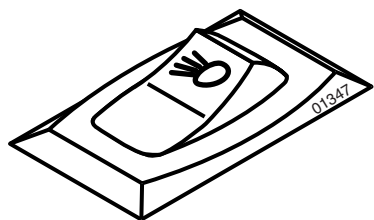
- Gaismas slēdzis.
- Degvielas droseles vadība
- Bremžu un sajūga pedālis.
- Kustības kontroles svira.
- Komplektcjođo iekārtu sajūga slēdzis
- Ātra grieđanas ierīces pacelđana/nolaîđana.
- Aizdedzes slēdzene.
- Stāvbremze.
- Břívgaitas vadības svira.
- Grieđanas augstuma iestatījumi.
- Gaisa droseles vadība.
- Servisa atgâdinātājs/stundu mçtītājs

BG Разположение на устройствата за обслужване

- Ключ за светлините
- Лост на газта
- Педал на съединителя/спирачката
- Включване/изключване на задвижването
- Включване/изключване на косачния агрегат
- Бързо вдигане/сваляне на косачния агрегат
- Контакт за запалване
- Ръчна спирачка
- Включване/изключване на изпреварващия съединител(фрайлауф)
- Регулиране на височината на косене
- Регулатор за студен старт
- Напомняне за сервиз/измерител на часове

RO Poziția comenziilor

- Întrerupătorul luminilor.
- Comanda admisiei (accelerației).
- Pedala de frână și de ambreiaj.
- Maneta de comandă a micărilor.
- Întrerupătorul cuplajului echipamentelor adiționale.
- Ridicarea/coborârea rapidă a agregatului de tăiere.
- Broasca contactului de aprindere.
- Frâna de mâna.
- Maneta de comandă a roții libere.
- Reglarea înăltării de tăiere.
- Comanda ocului.
- Martor de avertizare/orometru



(RU) 1. Положение переключателя фар.

(EE) 1. Tulede lülitri asend.

(LT) 1. Šviesos jungiklio pozicija.

(LV) 1. Gaismas slīcdža pozīcija.

(BG) 1. Ключ за светлините.

(RO) 1. Întrerupătorul luminilor.

(RU) 2. Регулятор дроссельной заслонки

Регулятор дроссельной заслонки регулирует обороты двигателя и следовательно скорость вращения ножей.

↑ = Полный газ

↓ = Скорость холостого хода

(EE) 2. Gaasikang

Gaasikangist reguleeritakse mootori pöorete arvu ja seega niiduki pöörlemiskiirust.

↑ = täisgaas

↓ = tühikäik

(LT) 2. Droselio kontrolė

Droselio kontrolė reguliuoja variklio apsisukimus ir tokiu būdu peiliui sukimosi greitā.

↑ = Pilnas greitis

↓ = Tuščios eigos greitis

(LV) 2. Degvielas droseles vadība

Degvielas droseles vadība regulē dzinēja apgriezienus un līdz ar to arī asmeņu rotācijas ātrumu.

↑ = Pilns ātrums

↓ = Tukšgaita

(BG) 2. Лост на газта

Чрез лоста на газта се регулират оборотите на двигателя, с което се регулира и скоростта на въртене на косачния агрегат.

↑ = Пълна газ

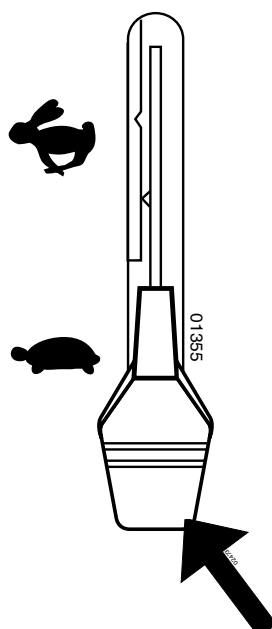
↓ = Празен ход

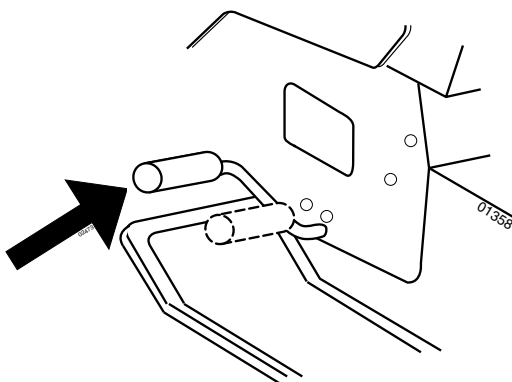
(RO) 2. Comanda admisiei (pedala de acceleratie)

Comanda admisiei controlează viteza de rotație a motorului precum și viteza de rotație a lamelor.

↑ = Viteză maximă

↓ = Turația de mers în gol



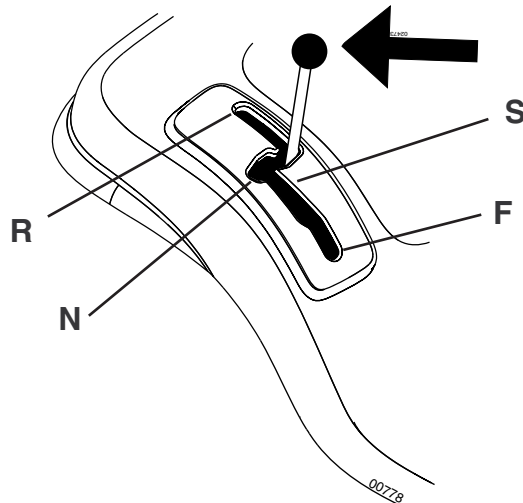


(RU) 3. Педаль тормоза и сцепления

Когда педаль нажата, включается тормоз, и двигатель работает на холостом ходу.

(EE) 3. Piduri- ja siduripedaal

Kui pedaal alla vajutatakse, pidurdub sõiduki liikumine. Samal ajal lahutatakse mootor.



(RU) 4. Рычаг управления скоростью

Этот рычаг может устанавливаться в четыре различных положения:

N = Нейтральное (холостой ход)

S = Медленно

F = Быстро

R = Задний ход

Скорость плавно регулируется при перемещении рычага между положениями S и F.

(EE) 4. Juhthoob

Sellel hooval on nelj erinevat asendit:

N = neutraal (tühikäik, liikumist ei toimu)

S = aeglane sõit

F = kiire sõit

R = tagasikäik

Hooba on võimalik sujuvalt S ja F vahel liigutada, et saavutada soovitud sõidukiirust.

(LT) 3. Stabdžio ir sankabos pedalas

Kada pedalas yra nuspaustas, stabdys yra ájungtas ir variklis yra iðjungtas.

(LV) 3. Bremžu un sajūga pedālis.

Kad pedālis ir izspiests, tiek iedarbināta bremze un dzinējs atslēdzas.

(BG) 3. Педал на съединителя/спирачката

Когато педалът е натиснат напред машината спира. Същевременно се изключва съединителят на двигателя и машината се движки на свободен ход.

(RO) 3. Pedala de frână și ambreiaj

În momentul apăsării până la refuz a pedalei, se frânează și motorul ieșe din orice treaptă de viteză.

(LT) 4. Judėjimo kontroles svirtis

Yra keturių atskirios svirties pozicijos:

N = Neutrali (nevažiuoja)

S = Lėtai

F = Greitai

R = Atbulinė eiga

Svirtá galima tiesiogiai perjungti tarp S ir F, norint gauti norimf greitá.

(LV) 4. Kustības kontroles svira.

Šai svirai ir četras dažādas pozīcijas.

N = Neitrāla (nebrauc)

S = Lēna

F = Ātra

R = Atpakaļgaita

Sviru var kustināt jebkurā virzienā un kārtībā no S uz F, lai nodrošinātu nepieciešamo ātrumu.

(BG) 4. Включване/изключване на задвижването

Лостът може да се постави в четири различни положения:

N = Неутрално (няма задвижване)

S = Бавен ход

F = Бърз ход

R = Заден ход

Лостът може да се движки плавно между положенията за фиксиране S и F, като по този начин се регулира желаната скорост на хода.

(RO) 4. Maneta de comandă a mișcărilor

Această manetă are patru poziții diferite:

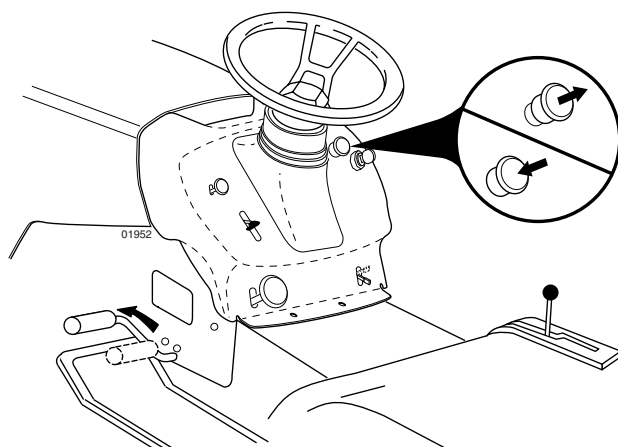
N = Neutră (decuplat)

S = Încet

F = Repede

R = Înapoi

Pentru a obține treapta de viteză dorită, maneta poate fi mișcată treptă cu treptă între punctele S și F.



(RU) 5. Переключатель сцепления навесного приспособления

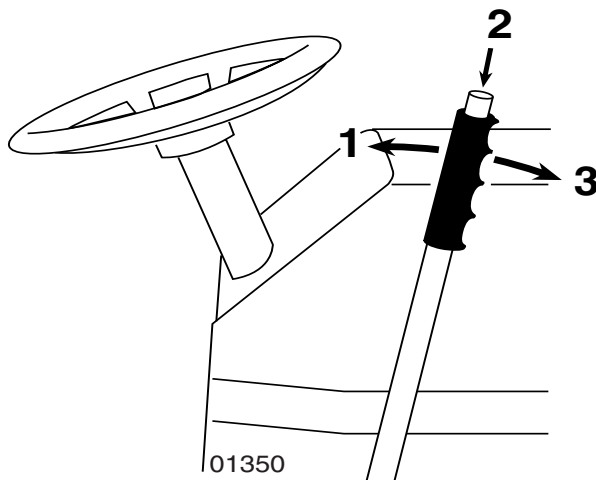
(EE) 5. Lisavarustuse ühenduslüliti

(LT) 5. Priekabř sankabos jungiklis

(LV) 5. Komplektējošās iekārtas sajūga slēdzis

(BG) 5. Включване/изключване на косачния агрегат

(RO) 5. Întrerupătorul cuplajului echipamentelor adiționale



(RU) 6. Быстрый подъем/опускание режущего блока

Потяните рычаг назад для того, чтобы быстро поднять режущий блок при прохождении бугров и т.д. При транспортировке режущий блок должен находиться в крайнем верхнем положении. Потяните рычаг назад до защелкивания. Для опускания блока: Потяните рычаг назад (1). Нажмите кнопку (2) и затем переместите рычаг вперед (3).

(EE) 6. Lõikeseadme kiire tõstmine ja langetamine

Tõmmake hoop tagasi, et lõikeseseade näit. üle ebatasaste kohtade sõites kiiresti üles tõsta. Transportimisel peab lõikeseseade olema kõige kõrgemас asendis. Tõmmake hoop tagasi, kuni see lukustub. Seadme allalaskmiseks: Tõmmake hoop tagasi (1). Vajutage nupule (2) ja viige siis hoop ette (3).

(LT) 6. Greitas piovimo agregato pakėlimas/nuleidimas

Patraukite svirtá atgal kad greitai piovimo agregat kada vatiuojate per nelygumus vejoje ir kitur. Transportuojant piovimo agregatas turi būti aukdčiausioje pozicijoje. Patraukite svirtá atgal kol jinai nusifiksuoja. Nuleisti aggregat: Patraukite svirtá atgal (1). Paspauskite mygtukf (2) ir tada pastumkite svirtá á prieká (3).

(LV) 6. Ātra griešanas ierīces pacelšana/nolaišana

Pavelciet kloki atpakaļ, lai ātri paceltu griešanas iekārtu, braucot pāri neregulāriem zālāja rajoniem, u.t.t. Transportēšanas laikā griešanas ierīcei jābūt augstākajā pozīcijā. Velciet kloki atpakaļ, kamēr tas saslēdzas. Lai nolaistu vienību: Pavelciet kloki atpakaļ (1) Piespiediet pogu (2) un tad pastumiet kloki uz priekšu (3).

(BG) 6. Бързо повдигане/сваляне на косачния агрегат

Издърпайте лоста назад, за да повдигнете бързо косачния агрегат по време на движение, например при преминаване през неравни места на ливадата. При транспорт косачният агрегат трябва да се намира в най-високо положение. Издърпайте лоста назад, докато се фиксира. Сваляне на косачния агрегат: Издърпайте лоста назад (1), Натиснете копчето (2) и след това преместете лоста напред.

(RO) 6. Ridicarea/coborârea rapidă a agregatului de tăiere

Când treceți peste iregularități ale gazonului, etc., pentru a ridica rapid agregatul de tăiere, trageți maneta în spate. În timpul transportului agregatul de tăiere trebuie să se afle în poziția cea mai înaltă. Maneta trebuie trasă înapoi până când se blochează. Coborârea agregatului: Trageți înapoi maneta (1). Apăsați pe butonul (2), iar după aceea împingeți maneta înainte (3).



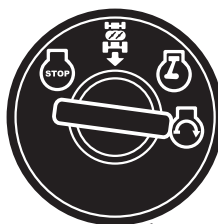
OFF



ROS ON



ON



START

(RU) 7. Ключ зажигания

Ключ зажигания устанавливается в три положения:

OFF	Все электрические цепи разомкнуты.
ROS ON	С системой управления задним ходом (ROS)
ON	Электрические цепи замкнуты.
START	Пусковой электродвигатель включен.

Система управления задним ходом (ROS) - Позволяет управлять механизмом косилки или другим приводным приспособлением во время заднего хода (См. раздел 5 - "Управление трактором")

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не оставляйте ключ в замке зажигания, оставляя машину без присмотра.

(EE) 7. Süütelukk

Süütelukul on kolm erinevat asendit:

OFF	vool on välja lülitatud.
ROS ON	Reevers-operatsioonisüsteem (ROS) ühen-datud
ON	vool on sisse lülitatud.
START	starter on sisse lülitatud.

Reevers-operatsioonisüsteem (ROS) – Võimaldab töötada niidukihoidikuga või muu motoriseeritud lisaseadmega tagur-damise käigus (vt lõik 5 - "Juhtimine")

HOIATUS!

Ärge kunagi jätké vötit süütelukku, kui lahkute masina juurest.

(LT) 7. Uždegimo jungiklis

Uždegimo raktui yra tris skirtinges pozicijos:

OFF	Elektrinė srovė nutraukta
ROS ON	Veikimo atbuline eiga sistema (ROS) pri-jungta
ON	Elektrinė srovė ájungta
START	Starteris ájungtas

Dėl veikimo atbuline eiga sistemos (ROS), dienapovę ar kitas varomas padargas gali veikti judėdamas atbuline eiga (tr. 5 skyriū „Vačiavimas“)

ĀSPĒJIMAS!

Niekados nepalikite uždegimo raktf spynelėje, kai paliekate árangr be priešūros.

(LV) 7. Aizdedzes slēdzene

Aizdedzes slēdzenei ir trīs dažādas pozīcijas:

IZSLĒGTS	Visa elektriskā strāva pārtraukta.
ROS IESLĒGTS	Reversa operācijas sistēma (ROS) pies-lēgta
IESLĒGTS	Elektriskā strāva pieslēgta.
STARTS	Starta dzinējs pieslēgts.
Reversa Operācijas Sistēma (ROS) – Dod iespoļu darbināt pārvērtja korpusu vai citu nomaināmo aprīkojumu, pārslēdzoties reversā (Skaitīt nodadu 5 - "Vadīšana")	

UZMANĪGI!

Nekad neatstājiet atslēgu aizdedzes slēdzenē, atstājot mašīnu bez uzraudzības.

(BG) 7. Контакт за запалване

Контактът за запалване има три възможни фиксиранi позиции

OFF	Токът е изключен
ROS ON	Системата за Обратно Задвижване (ROS) е свързана
ON	Токът е включен
START	Стартиране на стартера

Система за Обратно Задвижване (ROS) - Позволява да се работи с косачката или други задвижвани от двигателя приставки по време на движение на машината на заден ход (Виж раздел 5 - "Управление")

ВНИМАНИЕ!

Никога не оставяйте контактния ключ в контакта за запалване, ако ще оставите машината без надзор.

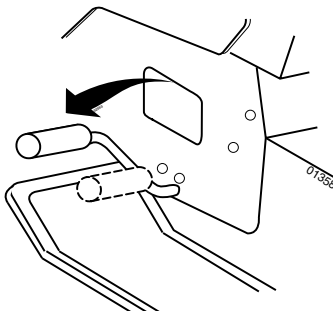
(RO) 7. Contactul de aprindere

Cheia de contact are trei poziții:

OFF	Întreruperea alimentării cu curent electric
ROS ON	Sistem de Operare in Marsarier (ROS) conectat
ON	Conectarea alimentării cu curent electric
START	Conectarea starterului motorului
Sistem de Operare in Marsarier (ROS) - Permite operarea in marsarier a seceratoarei sau a altor piese atasate alimentate cu curent electric (vezi secțiunea 5 - "Conducere")	

ATENȚIONARE!

Nu lăsați niciodată cheia în contact când lăsați mașina nesupraveghetă.



(RU) 8. Стояночный тормоз

Подключите стояночный тормоз следующим образом:

1. Нажмите на педаль тормоза.
2. Поднимите вверх рычаг стояночного тормоза, удерживайте его в этом положении.
3. Отпустите педаль тормоза..

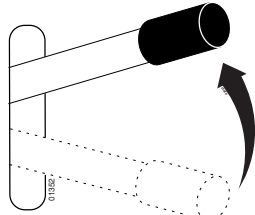
Для того, чтобы отключить стояночный тормоз, нужно всего навсего нажать на педаль тормоза.

(EE) 8. Seisupidur

Seisupidur tõmmatakse peale järgmisel viisil:

1. Vajutage piduripedaal põhja.
2. Viige seisupiduri hoob üles ja hoidke selles asendis.
3. Vabastage piduripedaal.

Seisupiduri vabastamiseks tuleb ainult piduripedaal alla vajutada.



(LT) 8. Rankinis stabdys

Ájunkite rankiná stabdá sekančiu búdu:

1. Nuspauskite stabdžio pedalí á apatinč pozicijí.
2. Pakelkite rankinio stabdžio svirtá ir iðlaikykite díoje pozicijoje.
3. Atleisti stabdžio pedalą.

Norint atleisti rankiná stabdá tereikia nuspausti stabdžio pedalą.

(LV) 8. Stāvbremze

Novelciet stāvbremzi sekojoši:

1. Piespiediet bremzes pedāli līdz galam.
2. Pavelciet stāvbremzes kloķi uz augšu un turiet šādā pozīcijā.
3. Atlaidiet bremzes pedāli.

Lai atlaistu stāvbremzi, nepieciešams tikai piespiest uz leju bremzes pedāli.

(BG) 8. Ръчна спирачка

Ръчната спирачка се използва както следва:

1. Натиснете докрай педала на спирачката
2. Преместете лоста на ръчната спирачка нагоре и го задръжте в това положение.
3. Освободете педала на спирачката.

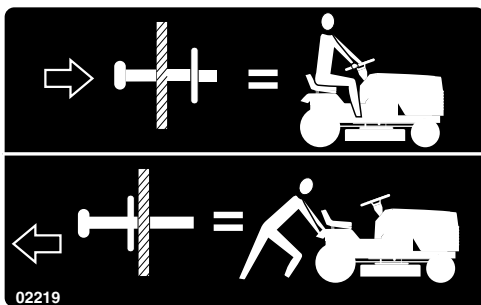
Ръчната спирачка се освобождава отново чрез леко натискане на педала на спирачката.

(RO) 8. Frâna de mână

Frâna de mână se cupleză astfel:

1. Apăsați până la refuz pedala de frână.
2. Trageți maneta frânei de mână în sus și țineți-o în poziția aceasta.
3. Eliberați pedala de frână.

Pentru eliberarea frânei de mână ajunge să apăsați până la refuz pedala de frână.

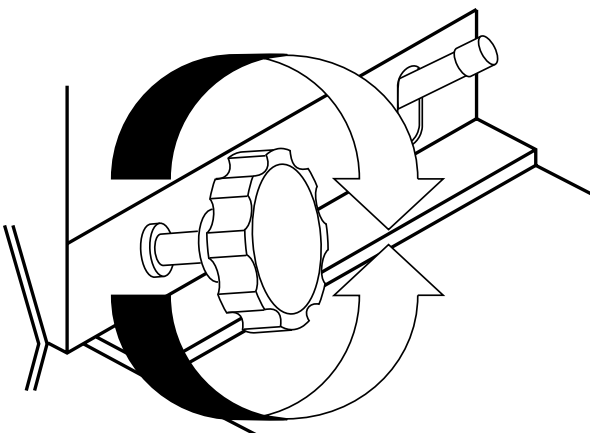


(RU) 9. Рычаг управления колесами свободного хода

Для буксировки или перемещения трактора при выключенном двигателе, необходимо отжать ручку управления колесами свободного хода и зафиксировать ее в этом положении.

(EE) 9. Vabajooksu lülituskang

Et traktorit ilma mootori jõuta liigutada, tuleb vabajooksu nupp välja tõmmata.



(LT) 9. Tuđčiosios eigos kontrolës svirtis

Kad buksyruoti arba iđjudinti traktoriř be variklio pagalbos, tuđčiosios eigos kontrolës rankena turi bûti idtraukta ir padëta tuđčiosios eigos pozicijoj.

(LV) 9. Brīvgaitas vadības kloís

Lai vilktu traktoru tauvā vai kustinātu bez dzinēja palīdzības, ir jāizvelk brīvgaitas vadības apajais rokturis un jāsaslēdz šajā pozīcijā.

(BG) 9. Включване/изключване на изпреварващаия съединител (фрайлауф)

За да издърпате трактора без да е включен двигателят или да го избутате, трябва да бъде издърпан лостът за управление на изпреварващаия съединител.

(RO) 9. Maneta de comandă a roții libere

Pentru a remorca sau a mișca tractorul fără folosirea motorului, butonul manetei de comandă al roții libere trebuie tras afară și fixat în poziția aceasta.

(RU) 10. Регулировка высоты кошения

Требуемая высота кошения устанавливается с помощью колеса. Для увеличения высоты кошения необходимо повернуть колесо по часовой стрелке. Для того, чтобы колесо поворачивалось без труда, необходимо одновременно потянуть назад рычаг подъема/опускания режущего блока.

(EE) 10. Niitekõrguse reguleerimine

Niitekõrgust reguleeritakse rattast. Lõikekõrgus suureneb, kui rattast pööratakse päripäeva. Rattast on kergem pöörata, kui lõikeseadme tõstehoob on samal ajal tagasi tömmatud.

(LT) 10. Pjovimo aukðčio nustatymas

Reikalingas pjovimo aukðčis yra nustatomas su veleno pagalba. Pjovimo aukðčis padidëja kada ta pasuka á laikrodþjo rodykles pus . Velen  lengviau pasukti jeigu pjovimo agregato pjovimo aukðčio reguliavimo svirtis tuo metu patraukiama atgal.

(LV) 10. Griešanas augstuma iestatījums

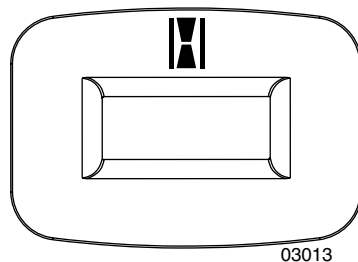
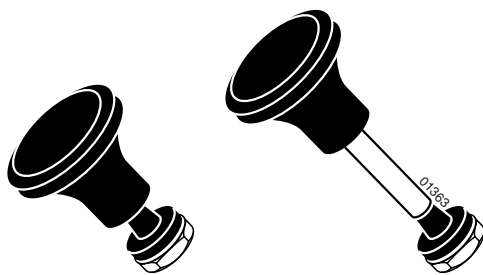
Nepieciešamais griešanas augstums tiek uzdots ar riteņa palīdzību. Griešanas augstums tiek palielināts, kad tas tiek pagriezts pulksteņa rādītāja virzienā. Regulējošo ratu ir vieglāk pagriezt, ja griešanas ierîces pacelšanas/holaišanas kloķis tajā pašā laikā ir atvilkts atpakaļ.

(BG) 10. Регулиране на височината на косене

С врътката се регулира височината на косене. При завъртане надясно се получава по-голяма височина на косене. Врътката може да се върти по-лесно, когато едновременно е издърпан назад лост за бързо вдигане/свалияне на косачния агрегат.

(RO) 10. Reglarea înăltimii de tăiere

Înăltimea de tăiere cerută se regleză cu ajutorul roții. Înăltimea de tăiere crește odată cu rotirea ei în sensul mersului acelor de ceasornic. Roata se poate învârti mai ușor dacă maneta de ridicare/coborâre a agregatului de tăiere este împinsă înapoi în același timp.



(RU) 11. Регулятор воздушной заслонки

Если двигатель холодный, перед запуском необходимо потянуть на себя регулятор воздушной заслонки. После того, как двигатель запустится, плавно нажмите на регулятор, чтобы вернуть его на место.

(EE) 11. Külmstardi reguleerimine

Kui mootor on külm, tuleks enne käivitait külmstardi reguleerija välja tömata. Kui mootor käivitus ja ühtlaselt töötab, võib külmstardi reguleerija uuesti tagasi lükata.

(LT) 11. Choke

Kada variklis yra īaltas, pried ītvedant, "choke" (kuro miđinio riebumo nustatymo sklendē) reikia īdtrauktī. Kada variklis yra īaltas ir dirba tolygiai áspauskite "choke" atgal.

(LV) 11. Gaisa droseles vadība

Kad dzinējs ir auksts, pirms mašīnas iedarbināšanas ir jāizvelk gaisa droseli. Kad dzinējs ir iedarbināts un mierīgi darbojas, iespiediet gaisa droseli atpakaļ.

(BG) 11. Регулатор за студено запалване

При студен двигател трябва да се издърпа регулятора за студено запалване преди да се направи опит за стартиране. След запалване на двигателя и при достигане на равномерна работа на двигателя, регулаторът за студено запалване трябва да се върне обратно.

(RO) 11. Şocul

Dacă motorul este rece, înainte de-al porni, trebuie tras şocul. Dacă motorul a pornit și a început să funcționeze lin., şocul trebuie împins la loc.

(RU) 12. НАПОМИНАНИЕ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ / ТАЙМЕР

Сигнализирует о необходимости проведения обслуживания двигателя и косилки.

(EE) 12. HOOLDUSAJA MEELDETULETAJA/ TUNNILOENDUR

osutab ajale, mil mootor ja niiduk vajavad hooldust.

(LT) 12. PRIMINIMO APIE APTARNAVIMĄ ĮTAISAS / LAIKMATIS

Nurodo, kada varikliui ir šienapjovei reikalingas aptarnavimas.

(LV) 12. SERVISA ATGĀDINĀTĀJS / STUNDU MĒRĪTĀJS

Norāda uz to, kad jāveic serviss dzinējam un zāles plāvējam.

(BG) 12. НАПОМНЯНЕ ЗА СЕРВИЗ / ИЗМЕРИТЕЛ НА ЧАСОВЕ

Показва кога е необходим сервис за двигателя и косачката.

(RO) 12. MARTOR DE AVERTIZARE / OROMETRU

Indică momentul în care motorul sau mașina necesită operații de întreținere.

4. Перед стартом. 4. Enne Käivitamist. 4. Pried ūtvedimř. 4. Pirms iedarbināšanas. 4. Мерки преди стартиране. 4. Pregātīri.

(RU) Заправка

Двигатель должен работать на чистом (не смешанным с маслом) неэтилированном бензине. Не заливайте бензин выше уровня нижней кромки заправочного отверстия. Не превышайте максимального уровня заправки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Бензин - это легковоспламеняющаяся жидкость. Соблюдайте осторожность и проводите заправку на открытом воздухе. Не курите при заправке и не заправляйте при теплом двигателе. Не переполняйте бензобак, т.к. бензин подвержен тепловому расширению и может переливаться. После заправки тщательно закрутите пробку бензобака. Храните бензин в прохладном месте в специальном контейнере для машинного топлива. Проверяйте состояние бензобака и трубопроводов.

(EE) Tankimine

Mootoris peab kasutama puhost, pliivaba bensiini (mitte õliga segatud). Bensiin tohib ulatuda maksimaalselt sis-sevalamisava alumise servani.

Ärge täitke maksimumtaseest kõrgemale.

HOIATUS!

Bensiin on väga kergesti süttiv: Toimige ettevaatlikult ja tankige värskes õhus. Ärge satisetage tankides. Ärge tankige, kui mootor on kuum. Ärge tankige paaki liiga täis, sest bensiini võib paisuda ja üle volvata. Pärast tankimist veenduge, et bensiinikork on korralikult kinni. Säilitage bensiini jahedas kohas ja mootorikütuse hoidmiseks ettenähtud mahutis. Kontrollige bensiinipaaki ja voolukuid regulaarselt.

(LT) Užpildymas

Varikliui reikia naudoti īvaru (be alyv̄ priemaiðos) be īvino priemaiðos benzinf. Nepilkite už užpildymo angos apatinio krađto. Nepilkite virđ max lygio.

ĀSPĒJIMAS!

Benzinas yra lengvai utsilepsnojantis. Elkites atsargiai ir užpildykite su benzину po atviro dangumi. Jokiu būdu nerūkykite kol užpildote su benzину ir neužpildykite kol variklis yra utkaitīc. Neprispilkite per pilnį bakf todēl kad benzinas gali iðsiplēsti ir iðsilieti. Asitikinkite, kad benzino bako dangtelis yra kietai utsuktas po užpildymo. Laikykite benzinf vësijoj vietoj ir attinkamame variklio degal ū konteineryje. Patikrinkite benzino bakf ir vamzdīus.

(LV) Uzpildīšana ar degvielu

Dzincju jādarbina ar tīru (nevis ed'das sajaukuma) benzīnu bez svīna piejaukuma. Neuzpildiet tālāk par uzpildīšanas cauruma apakšo malu.

Neuzpildiet augstāk par maksimālo atzīmi.

UZMANĪGI!

Benzīns viegli uzliesmo. Rīkojeties uzmanīgi un uzpildiet benzīnu ārā. Degvielas uzpildes laikā nesmcīciet, kā arī neuzpildiet degvielu, kad dzincjs ir silts. Nepārpildiet degvielas tvertni, jo benzīns var izplesties un pārlūst. Pç uzpildes pārliecinieties, ka degvielas tvertnes vāks ir cieši pieskrūvēts. Glabājiet degvielu vçsā vietā dzincja degvielai atbilstodā konteinerā. Pārbaudiet benzīna tvertni un caurules.

(BG) Зареждане с гориво

Двигателят трябва да работи с чист, безоловен бензин (без примес на масло). Бензинът да се пълни най-много до долния ръб на гърловината за пълнене.

ВНИМАНИЕ!

Бензинът е леснозапалим. Бъдете внимателни и пилнете резервоара само на открито. При пълнене не пушете. Не зареждайте с бензин, когато двигателят е топъл. Не препълвайте резервоара, защото бензинът може да се разшири и да прелее. Обърнете внимание на това, капачката на резервоара да бъде добре стегната след зареждането. Съхранявайте бензина на хладно място в туби за бензин. Проверявайте редовно резервоара и горивопроводите.

(RO) Alimentarea

Motorul trebuie să funcționeze cu benzină fără plumb, în stare pură (fără ulei). Nu alimentați cu carburant sub limita minimă sau peste limita maximă admisă.

ATENȚIONARE!

Benzina este foarte inflamabilă. Procedați cu grijă și faceți realimentarea în aer liber. Nu fumați în timpul alimentării cu benzina și nu faceți alimentarea cât timp motorul este cald. Nu umpleți rezervorul peste măsură, deoarece benzina se poate dilata și se poate surge din rezervor. După terminarea alimentării, asigurați-vă că ati strâns bine capacul rezervorului. Păstrați benzina într-un loc răcoros, într-un recipient adecvat păstrării carburantului. Verificați periodic rezervorul de benzina și țevile/furtunile adiacente.

RU Уровень масла

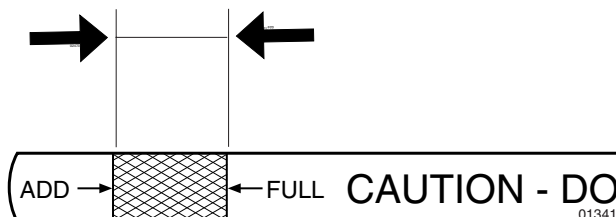
Поднимите капот, чтобы получить доступ к пробке маслозаправочного отверстия и масляному щупу. Проверяйте уровень масла перед каждым запуском двигателя. Убедитесь, что трактор находится в горизонтальном положении. Отвинтите масляный щуп и проприте его. Установите на место масляный щуп и плотно закрутите. Затем извлеките и проверьте уровень масла.

EE Õlitase

Mõõtvardaga kombineeritud õli sissevalamisava korgi juurde pääseb, kui kapotkaas on üles tõstetud. Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida mootori õlitaset. Veenduge, et traktor seisab horisontaalselt. Kruvige õli mõõtvarras välja ja pühkige puhtaks. Pange mõõtvarras tagasi ja keerake kinni. Võtke varras teist korda välja ja vaadake õlitaset.

LT Alyvř lygis

Kombinuota alyvř ápylimo dangtā ir alyvř laždelč gali prieiti kada kapotas yra pakeltas. Variklio alyvř lygá reikia tikrinti prieđ katrat uťvedimf. Ásitikinkite kad traktorius yra ant horizontalinio pavirðiaus. Iðsukite alyvř laždelč ir nuðluostykite. Ádékite atgal ir kietai priverťkite. dar karta iðimkite ir patikrinkite alyvř lygá.



LV Ed'das līmenis

Apvienotais eļļas uzpildes vāciņš un eļļas stienītis ir pieejami, kad pārsegts ir pacelts uz priekšu. Eļļas līmeni dzinējā ir jāpārbauda pirms katras lietošanas reizes. Pārliecinieties, ka traktors atrodas horizontālā stāvoklī. Atskrūvējet eļļas stienīti un kārtīgi noslauciet to. Uzlieciet atpakaļ eļļas stienīti un kārtīgi uzskrūvējet. Noņemiet atkal un pārbaudiet līmeni.

BG Ниво на маслото

Комбинираният с измервателна пръчка капак на отвора за наливане на масло е достъпен след вдигане на капака на двигател. Проверявайте нивото на маслото на двигателя преди всяко пътуване. Обърнете внимание на това, при проверката машината да е на равно място. Извадете измервателната пръчка и я изтрийте. Завийте отново здраво измервателната пръчка, извадете я пак и отчетете нивото на маслото.

RO Nivelul uleiului

Capacul de realimentare combinat cu joja de ulei devine accesibil atunci când capota este ridicată. Nivelul uleiului în motor trebuie verificat înainte de fiecare cursă. Fiți siguri că tractorul se află în poziție orizontală. Deșurubați joja de ulei și ștergeți-o până devine curată complet. Puneti-o la loc și înșurubați-o bine. Scoateți-o din nou și reverificați nivelul.

(RU) Уровень масла должен находиться между двумя отметками на масляном щупе. Для дозаправки залейте масло SAE 30 до отметки "FULL" (ПОЛНЫЙ). Зимой (при температуре ниже нуля) используйте масло SAE 5W-30.

(EE) Õli tase peaks olema õlivarda kahe märgi vahel. Kui õli ei ole piisavalt, lisage SAE 30 õli kuni märgini "FULL": Talvel (temperatuuridel alla 0° C) kasutage SAE 5W-30 õli.

(LT) Alyvř lygis turi būti tarp dvejř attymiu ant alyvř lazdeles. Jeigu reikia pripilti alyvř, pripilkite SAE 30 alyva iki attymas "FULL". Alyvř SAE 5W-30 reikia naudoti ūtima (po užšalimo tašku).

(LV) Eļļai jābūt starp divām atzīmēm uz eļļas stienīša. Ja nepieciešams pieliet vairāk eļļas, pielejet SAE 30 eļļu līdz atzīmei „FULL” (Pilns). Ziemā (kad gaisa temperatūra noslīdz zem 0 °C) ir jālieto SAE 5W-30 eļļu.

(BG) Нивото на маслото трябва да се намира между двата белега на измервателната пръчка. Ако това не е така, допълнете моторно масло SAE 30 до белега "FULL". През зимата (при опасност от замръзване) да се използва моторно масло SAE 5W-30.

(RO) Nivelul uleiului trebuie să fie între cele două semne de pe joja de ulei. Dacă uleiul mai trebuie completat, adăugați ulei de motor marca SAE 30 până la semnul "FULL". Iarna (sub temperaturi de îngheț) trebuie utilizat uleiul de motor marca SAE 5W-30.



(RU)

Давление в шинах

Регулярно проверяйте давление в шинах. Давление должно составлять 1 бар (14 PSI) и 0.8 бар (12 PSI) соответственно в передних и задних шинах.

(EE)

Rehvirohk

Kontrollige regulaarselt rehvirohku. Eesmiste rehvide röhk peaks olema 1 bar'i (14 PSI) ja 0,8 bar'i (12 PSI) tagumistes rehvides.

(LT)

Oro slēgis padangose

Reguliarai tikrinkite slēgá padangose. Priekinéje padangoje slēgis turēt būti 1 baras (14 SKM), o galinése padangose - 0.8 baro (12 SKM).

(LV)

Riepu gaisa spiediens

Regulāri pārbaudiet gaisa spiedienu riepās. Spiedienam priekšējā riepā ir jābūt 1 bārs (14 PSI) un 0.8 bārs (12 PSI) aizmugurējās riepās.

(BG)

Налягане на гумите

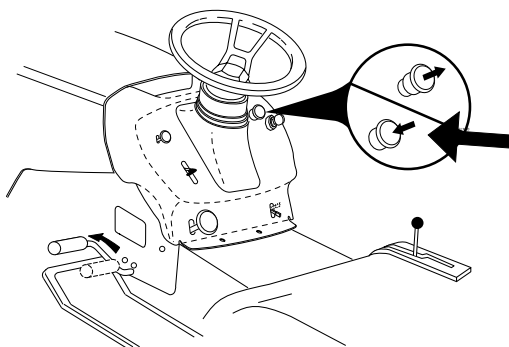
Редовно проверявайте въздушното налягане в гумите. Налягането в предните гуми трябва да е 1 bar (14 PSI), а на задните гуми трябва да е 0.8 bar (12 PSI).

(RO)

Presiunea din pneuri

Verificați în mod regulat presiunea din pneuri. Presiunea pneurilor din față trebuie să fie de 1 bar, în cele din spate de 0,8 bari.

5. Вождение. 5. Braukðana.

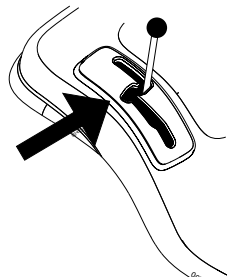


(RU) Запуск двигателя

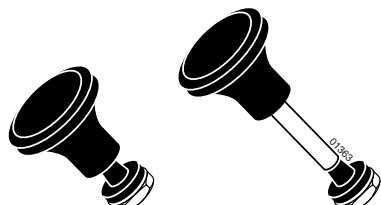
Убедитесь, что режущий блок находится в положении для транспортировки (верхнее положение), и что рычаг подключения/отключения режущего блока находится в отключенном положении.

(EE) Mootori käivitamine

Јা�lgige, et sõikeseade oleks transpordiasendis (ülemine asend) ning et lõikeseadme sisse-/väljalülitamise hoob oleks asendis „välja lülitatud”



(RU) Полностью нажмите на педаль сцепления/тормоза и удерживайте ее в нажатом положении. Установите рычаг передачи в нейтральное положение “N”.



(EE) Потяните на себя регулятор воздушной заслонки (если двигатель холодный).

(EE) Tõmmake külmkäivituse hoob välja (ainult külma mootori korral).



(RU) Разогретый двигатель: переместите регулятор газа на пол-пути в положение полного газа “充满了气”.

5. Sõitmne. 5. Valdymas. 5. Работа. 5. Conducere.

(LT) Variklio užvedimas

Ásiti kinkite, kad pjojimo áranga yra transportavimo pozicijoje (virðutinéje pozicijoje) ir sujungimo/atjungimo svirtis yra atjungtoje pozicijoje.

(LV) Dzinča iedarbināðana

Pārliecinieties, ka griešanas ierīce ir transportēšanas pozīcijā (augšējā pozīcijā) un ka griešanas ierīces pievienošanas/ atvienošanas kloķis ir atvienošanas pozīcijā.

(BG) Пускане на двигателя

Обърнете внимание на това, косачният агрегат да се намира в транспортно положение (горно положение) и лостът за включване и изключване на косачния агрегат да се намира на „изключен“.

(RO) Pornirea motorului

Asiguraþi-vă că agregatul de tăiere se află în poziþia de transport (poziþia superioară)  i că maneta pentru cuplarea/decuplarea agregatului de tăiere se află în poziþia "Decuplat".

(EE) Suruge siduri-/piduripedaal l opuni alla ja hoidke all. Seadke k igukang neutraalasendisse „N”.

(LT) Nuspauskite iki galu sankabos/stabd io pedal  ir laikykite. Pavaros svirt  perjunkite   neutralia pozicija "N".

(LV) Piespiediet saj uga/bremžu pedāli l idz galam un turiet to piespiestu. Lielieciet pārnesumu neitr l  „N”  trum .

(BG) Натиснете докрай педала на съединени-теля/спирачката и го задръжте в това положение. Поставете лоста на ско-ростите на празен ход “N”.

(RO) Ap sa i pedala de ambreiaj/fr an  până la refuz  i t ine -o ap sa t. Introduce  maneta schimbătorului de vite  în pozi ia neutr  „N”.

(LT) I straukite droselio sklend  (jeigu variklis  ltas).

(LV) Izvelciet gaisa droseles vad bas apa o klo i (ja dzin js ir auksts).

(BG) Изд рпайте лоста на смукача (само при студен двигател).

(RO) Trage i afară comanda  ocului (dacă motorul este rece).

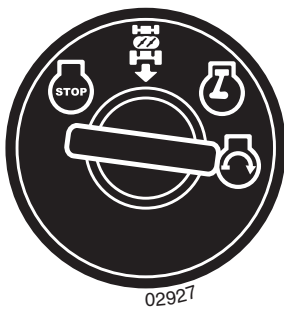
(EE) Soe mootor: Viige gaasihoob t aisgaasi asendisse “充满了气”.

(LT)  iltas variklis: Pastumkite benzino kontrole iki puses   pilno gazo pozicijoje “充满了气”.

(LV) Silts dzin js: Spiediet g zes vad bu l idz pusei pilnas g zes pozicijas virzien  “充满了气”.

(BG) При теплом двигателе: Поставете лоста за газа на символа за “пълна газ” “充满了气”.

(RO) Motor cald: Ap sa i comanda admisiei p n  la jum tatea cursui care duce  n pozi ia admisie/accelera ie maxim  “充满了气”.



- RU** Поверните ключ зажигания в положение “START”.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не запускайте пусковой электродвигатель более чем на 5 секунд. Если двигатель не запускается, подождите 10 секунд и затем попробуйте еще раз.

- EE** Keerake süütevõti asendisse “START”.

MÄRKUS

Ärge korrake käivitamist rohkem kui 5 sek. vältel. Kui mootor ei käivitu, oodake umbes 10 sek. enne järgmist katset.

- LT** Pasukite uždegimo raktą į “START” poziciją.

PASTABA

Norint užvesti variklą, nesukite starterá ilgiau kaip 5 sekundes per viena užvedimą. Jeigu variklis neušiveda, palaukite panašiai 10 sekundes prieš sekantá bandymą.

- LV** Pagrieziet aizdedzes atslēgu uz “START” pozīciju

IEVĀCROJIET

Nedarbiniet starteri vairāk par 5 sekundēm vienā reizē. Ja dzinējs nesāk darboties, nogaidiet 10 sekundes pirms nākošā mēģinājuma.

- BG** Завъртете ключа за запалването на “START”.

Указание!

Не задържайте стартера повече от пет секунди. Ако двигателят не заработи изчакайте 10 секунди преди следващия опит за пускане.

- RO** Rotiți cheia de contact până în poziția “START”.

OBSERVAȚIE!

Nu lăsați în funcțiune starterul motorului mai mult de 5 secunde. Dacă motorul refuză să pornească, așteptați cca 10 secunde înainte de a încerca din nou.



- RU** После запуска двигателя оставьте ключ зажигания в положении “ON”. Установите регулятор газа на нужную скорость. Для кошения: полный газ

- EE** Laske süütevõti tagasi „ON” asendisse, kui mootor käivitus. Seadke gaasihooib soovitud mootori pöörete arvule. Niitmiseks: täisgaas.

- LT** Varikliui utsivedus, gražinkite uždegimo raktą į “ON” poziciją. Pastumkite benzino kontrolč į norimf greitā. Pjovimui: pilnas gazas.

- LV** Laiujiet aizdedzes atslēgai atgriezties „ON” (leslēgtā) pozīcijā, kad dzinējs ir iedarbināts. Nospiediet gāzes vadību līdz vēlamajam ātrumam. Griešanai: pilna gāze.

- BG** След пускане на двигателя оставете ключа на запалването да се върне на положение “ON”. Върнете лоста на смукача, така че двигателят да работи равномерно. Поставете лоста на газта на желаните обороти. При косене: пълна газ.

- RO** După ce motorul a pornit, readuceți cheia de contact în poziția “ON”, iar dacă motorul a început să funcționeze lin, împingeți înapoi comanda şocului. Așezați comanda admisiei/accelerației în treapta de viteză dorită. Pentru tăiere, resp. cosire: admisie/accelerație maximă.

(RU) ВАЖНО! ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

ВАЖНО: ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ (НИЖЕ 40°F [4°C]) - ПОСЛЕ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ И ПЕРЕД ТЕМ, КАК ДВИНУТЬСЯ С МЕСТА, ПРОГРЕЙТЕ СИСТЕМУ ПЕРЕДАЧИ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ (1) МИНУТЫ, УСТАНОВИВ РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ В НЕЙТРАЛЬНОЕ (N) ПОЛОЖЕНИЕ И ОТПУСТИВ ПЕДАЛЬ СЦПЛЕНИЯ/ТОРМОЗА.

(EE) TÄHTIS! HÜDROSTAATILISE KÄIGUKASTIKA MASINATE KÜLMKÄIVITUS

TEMPERATUURIDE PUHUL ALLA 4°C. PÄRAST MOOTORI KÄIVITAMIST LASKE KÄIGUKASTIL ÜHE (1) MINUTI VÄLTEL SOOJENEDA, ENNE KUI SÖITMA HAKKATE. SOOJENDAMISEKS SEADKE JUHTKANG NEUTRAALASENDISSE (N) JA VABASTAGE SIDURI/PIDURIPEDAAL.

(LT) SVARBU! ŠALTAS HYDRO UŽVEDIMAS

ŠALTAS HYDRO UŽVEDIMAS (ŽEMIAU 40°F[4°C]) – PO VARIKLIO UTVEDIMO IR PRIEĐ VATIĀVIMR, LEISKITE TRANSMISIJAI VIENA (1) MINUTE SUĐILTI PADEDANT JUDĒJIMO KONTROLES SVIRTĀ Ā NEUTRALIA (N) POZICIJĀ IR ATLEIDTĀNT SANKABOS/STABDTIO PEDALR.

(LV) SVARĪGI! HIDRAULISKĀ AUKSTA IEDARBINĀÐANA

HIDRAULISKĀ AUKSTĀ IEDARBINĀŠANA (ZEMĀK PAR 4 C°) – PĒC DZINĒJA IEDARBINĀŠANAS UN PIRMS BRAUKŠANAS, ĽAUJIET TRANSMISIJAI UZSILT VIENU (1) MINŪTI, IELIEKOT KUSTĪBAS VADĪBAS KLOKI NEITRĀLĀ (N) POZICIJĀ UN ATLAIZOT SAJUGA/BREMZES PEDĀLI.

(BG) ВАЖНО: СТУДЕНО ЗАПАЛВАНЕ ЗА МАШИНИ С ХИДРОСТАТИЧНА КУТИЯ

ЗА ТЕМПЕРАТУРИ ПОД 40 (4°C) СЛЕД ПУСКАНЕТО НА ДВИГАТЕЛЯ И ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА СКОРОСТНата КУТИЯ ТРЯБВА ДА СЕ ОСТАВИ ДА ЗАГРЕЕ ЗА (1) МИНУТА, КАТО СКОРОСТНата КУТИЯ Е В НЕУТРАЛНА ПОЗИЦИЯ (N), А ПЕДАЛЪТ НА СЪЕДИНИТЕЛЯ/СПИРАЧКАТА Е СВОБОДЕН.

(RO) IMPORTANT! PORNIREA LA RECE A MAȘINII HYDRO

PORNIREA LA RECE A MAȘINII HYDRO -SUB 40°F (4°C)- DUPĂ PORNIREA MOTORULUI SÎNAINTEA DEPLASĂRII, LÂSATI TRANSMISIA SĂ SE ÎNCĂLZEASCĂ TIMP DE UN (1) MINUT, PRIN PLASAREA MANETEI DE COMANDĂ A MISCĂRII ÎN POZIȚIA NEUTRĂ (N) și ELIBERAREA PEDALEI DE AMBREIAJ/FRÂNĂ.

(RU) ПРОЧИСТКА ПЕРЕДАЧИ

Для обеспечения безотказной работы и высоких эксплуатационных показателей, рекомендуется прочистить систему передачи перед первой эксплуатацией трактора. Эта процедура удалит из системы передачи все воздушные пробки, которые могли образоваться во время транспортировки трактора.

ВАЖНО: ЕСЛИ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДЕМОНТИРУЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ ЗАМЕНЫ, ТО ПОСЛЕ ЕЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УСТАНОВКИ И ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ТРАКТОРА СИСТЕМУ ПЕРЕДАЧИ НУЖНО ПРОЧИСТИТЬ.

- Остановите трактор на ровной поверхности так, чтобы он не мог скатиться в каком-либо направлении. Стояночный тормоз должен быть отключен для описанной ниже процедуры.
- Выберите из сцепления систему передачи, установив регулятор колес свободного хода в положение свободного хода.
- Запустите двигатель и переместите регулятор дроссельной заслонки в положение "медленно". Проверьте, чтобы стояночный тормоз не был подключен.
- Переместите рычаг управления скоростью в крайнее положение переднего хода и держите его в этом положении (5) секунд. Переместите рычаг управления скоростью в крайнее положение заднего хода и держите его в этом положении (5) секунд. Повторите эту операцию три (3) раза.
- Установите рычаг управления скоростью в нейтральное положение.
- Остановите трактор, повернув ключ зажигания в положение "OFF".
- Подключите систему передачи, переместив регулятор колес свободного хода в рабочее положение.
- Запустите двигатель и переместите регулятор дроссельной заслонки в положение "медленно".
- Проедьте на тракторе вперед приблизительно 1-2 метра (5 футов) и затем назад 1-2 метра (5 футов).
- Теперь Ваш трактор готов к нормальной работе.

(EE) KÄIGUKASTI ÕHUTAMINE

Kindlustamaks käigukasti nõuetekohane töö, tuleks seda enne traktori esimest kasutuselevõtu õhutada. Selle protseduuri eemaldatakse traktori transpormisel käigukasti tekinud õhumulliid.

TÄHTIS: JUHUL KUI KÄIGUKAST TULEB HOOLDUSTÖÖDEKS VÕI ASENDAMISEKS MAHA MONTEERIDA, TULEB SEDA PÄRAST UUESTI TRAKTORISSE PAIGALDAMIST ÕHUTADA, ENNE KUI TRAKTOR KASUTUSELE VÕETAKSE.

- Parkige traktor tasasele pinnale, nii et see ei saaks veerema hakata. Järgneva protseduuri jaoks ei tohi seisupidurit peale tõmata.
- Lahutage käigukast, lülitades vabajooksu hoova vabajooksu asendisse.
- Käivitage mootor ja viige gaasihoob aeglase töö asendisse. Veenduge, et seisupidurit ei oleks peal.
- Viige juhthoob täis-edasikäigu asendisse ja hoidke viie (5) sekundi väljal. Viige hoob täis-tagsikäigu asendisse ja hoidke viie (5) sekundi väljal. Korrale seda protseduuri (3) korda.
- Viige juhthoob neutraalasendisse (N).
- Lülitage traktor välja, keerates süütevõti asendisse „OFF“.
- Ühendage käigukast, lülitades vabajooksu hoova sõidu asendisse.
- Käivitagemootor ja viige gaasihoob aeglase töö asendisse.
- Sõitke traktoriga umbes 1,50 m edasi ja siis umbes 1,50 m tagasi. Korrale sõitmist (3) korda.
- Traktor on nüüd normalseks tööks valmis.

(LT) TRANSMISIJOS VALYMAS

Kad garantuotu teisinga nudavimr ir rezultatf, rekomenduo-jama idvalyti transmisijf prieđ naudojant traktoriř pirma kartf. Ði procedúra paðalins orf id transmisijos, kuris ten gali bùti pakliuvcs jùs traktoriaus transportavimo metu.

SVARBU: JEIGU TRANSMISIJAI BUVO REIKALINGAS DEMINTAŽAS SEVISUI ARBA PAKEITIMAS, JA REIKIA IDVALYTI PO ÁDÉJIMA IR PRIEĐ TRAKTORIAUS NAUDOJIMR.

- Pastatykite traktori⁹ ant lygaus pavirði⁹ taip kad jis nejudētu ne a vienpusc. Rankini stabdi reikia atjungti prieð sekanci⁹ procedūrf.
- Demontuokite transmisij⁹ padedant tuðciosios eigos svirtá á tuðciosios eigos pozicij⁹.
- Uþveskite varikl⁹ ir padékite droselio kontrolc á lëto judëjimo pozicij⁹. Ásitikinkite, kad rankinis stabdys nëra ájungtas.
- Padékite judëjimo kontroles svirtá á pilna tiesioginës eigos pozicij⁹ ir laikykite penkias (5) sekundes. Pakartokite dia procedūrf tris (3) kartus.
- Padékite judëjimo kontroles svirtá á neutralia (N) pozicij⁹.
- Sustabdykite traktori⁹ pasukant uþdegimo rakt⁹ á "OFF" pozicij⁹.
- Ájunkite transmisij⁹ padedant tuðciosios eigos svirtá á vaþavimo pozicij⁹.
- Uþveskite varikl⁹ ir padékite droselio kontrolc á lëto judëjimo pozicij⁹.
- Pavarykite traktori⁹ panaðiai penkias pëdas á prieká, po to penkias pëdas atgal. Tris kartus pakartokite dia vaþavimo procedūrf.
- Jús⁹ traktorius dabar yra gatavas teisingam naudojimui.

(LV) TRANSMISIJAS TÍRÎÐANA

Lai nodrošinātu pareizu ekspluatāciju un sniegumu, ir ieteicams tīrīt transmisiju pirms traktors tiek darbināts pirmo reizi. Šī procedūra atbrīvos visu gaisu, kas ir iesprostota transmisijā, kas varēja rasties jūsu traktora transportēšanas laikā.

SVARÍG: JA JÙSU TRANSMISIJA IR JÀNONEMAPKOPES LAIKÀ VAI LAI TO NOMAINÍTU, TO IR NÉPIECIEŠAMS TÍRÎT PÈC ATKALUZSTÀDÌŠANAS PIRMS TRAKTORA DARBINÀŠANAS.

- Novietojiet traktoru stâvvieta uz lïdzzenas virsmas tâ, lai tas neripotu nevienâ virzienâ. Stâvbremzei ir jâbüt nolaistai, lai veiktu sekojošo procedûru:
- Atvienojiet transmisiju, ieliekot brîvgaitas vadibū brîvgaitas pozicijâ.
- Iedarbiniet dzinēju un ielieciet sajûga vadibas kloki lénâ âtrumâ. Pârliecinieties, ka stâvbremze nav novilkta.
- Ielieciet kustibas vadibas kloki pilnâ priekšejâ pozicijâ un turiet piecas (5) sekundes. Ielieciet kloki pilnâ atpakaþgaitas pozicijâ un turiet piecas (5) sekundes. Atkârtojiet šo darbibu trîs (3) reizes.
- Ielieciet kustibas vadibas kloki neutrâlâ (N) pozicijâ.
- Apstâdiniet traktoru, apgrîžotaizdedzes atsléguz „OFF“ (izslégt) poziciju.
- Ieslēdziet transmisiju, ieliekot brîvgaitas vadibas kloki braukšanas pozicijâ.
- Iedarbiniet dzinēju un ielieciet sajûga vadibas kloki lénâ âtrumâ.
- Brauciet ar traktoru uz priekšu aptuveni 1,5 m un tad atpakaþ 1,5 m. Atkârtojiet šo darbibu trîs reizes.
- Jûsu traktoru tagad var normâli darbinât.

(BG) Обезвъздушаване на скоростната кутия

За да се осигури работа съгласно предписанията и безупречна функция на скоростната кутия, тя трябва да се обезвъздушви преди първото пускане на трактора в експлоатация. По този начин се осигурява отстраняването на всички въздушни мехури, които са се образували в скоростната кутия по време на транспорта на трактора.

ВАЖНО: В СЛУЧАЙ, ЧЕ СКОРОСТНАТА КУТИЯ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ДЕМОНТИРАНА ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ РАБОТИ ПО ПОДДРЪЖКАТА ИЛИ ЗА СМЯНА, ТО СЛЕД МОНТАЖА НА ТРАКТОРА ТЯ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ОБЕЗВЪЗДУШЕНА ПРЕДИ ТОЙ ДА БЪДЕ ПУСКАТ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

- Тракторът се спира на равна повърхност, като се осигурява против произволно тръгване. В този случай не може да се използва ръчната спирачка.
- Изключете скоростната кутия, като включите на свободна скорост.
- Пуснете двигателя и поставете лоста на газта на бавен празен ход. Убедете се, че ръчната спирачка не е включена.
- Натиснете лоста за включване на скоростите в крайно предно положение и задръжте за (5) секунди. След това натиснете лоста в крайно задно положение и също задръжте (5) секунди. Повторете процедурата (3) пъти.
- Върнете лоста на скоростите в неутрално положение (N).
- Изгасете трактора като завъртите ключа за запалването в позиция „AUS“ (OFF).
- Поставете включването на изпреварващ съединител (фрайлауф) в положение на ход, за да включите скоростната кутия.
- Пуснете двигателя и поставете лоста за газта на бавен празен ход.
- Придвижете трактора около 1,50 (5 ft) метра напред и след това около 1,50 (5 ft) метра назад. Повторете тази процедура 3 пъти.
- Сега тракторът е готов за нормална работа.

(RO) PURJAREA TRANSMISIEI

Pt. a asigura o functionare și o performanță adecvată, se recomandă purjarea transmisiei înaintea primei utilizări a tractorului. Această procedură va elimina aerul care a putut pătrunde în transmisie în decursul expedierii tractorului Dvs.

IMPORTANT: DACĂ TRANSMISIA TRACTORULUI DVS. A NECESITAT DEMONTAREA PENTRU SERVICE SAU PENTRU ÎNLOCUIRE, EA TREBUIE PURJATĂ DUPĂ REINSTALARE ȘI ÎNAINTEA PRIMEI EXPLOATĂRI A TRACTORULUI.

- Parcați tractorul pe o suprafaþă plană, pentru a nu se deplasa în nici o direcþie. Pentru procedura următoare frâna de mâna trebuie să fie inactivă.
- Decuplaþi transmisia prin plasarea comenzi roþii libere în poziþia roþii libere.
- Porniþi motorul și mutaþi comanda admisiei în poziþia încet. Asiguraþi-vă că frâna de mâna nu este activată.
- Plasaþi maneta de comandă a miþcării în cea mai avansată poziþie și tineþi-o acolo timp de cinci (5) secunde. Repetaþi această procedură de trei (3) ori.
- Reduceti maneta de comandă a miþcării în poziþia neutră (N).
- Opriti tractorul prin aducerea cheii de contact în poziþia (OFF).
- Cuplaþi transmisia prin plasarea comenzi roþii libere în poziþia de marþ.
- Porniþi motorul și mutaþi comanda admisiei în poziþia încet.
- Conduceþi tractorul înainte și înapoi cca 1,50 m (5 ft). Repetaþi această procedură de condus de trei ori.
- Tractorul Dvs. este gata pentru o exploatare normală.

(RU) ПРИМЕЧАНИЕ!

Машина оборудована предохранительным выключателем, который немедленно обесточивает двигатель, если водитель оставляет сидение при работающем двигателе и при рычаге подключения/отключения, установленным в "подключенному" положение. Ваша машина также оборудована системой, которая блокирует работу косилки, если травосборники или дополнительный задний дефлектор выброса не установлены правильно.

(EE) MÄRKUS!

Masin on varustatud turvalülitiga, mis katkestab koheselt mootori vooluga varustamise, kui juht lahkub istmelt ajal, mil mootortöötab, ning jätab seejuures lõikeseadme lülitushoova asendisse „sisse lülititud“. Teie masin on varustatud ka süsteemiga, mis ei lase niidukil töötada, kui konteineri või täiendav tagumine deflektor ei ole korralikult paigaldatud.

(LT) PASTABA!

Áranga yra árengta su saugumo jungikliu, kuris nedelsiant atjungs srovć nuo variklio, jeigu vairuotojas atsikels nuo sëdynēs, esant utvestam varikliui, ir su sujungimo/atjungimo svirtimi pozicijoje "sujungta". Júsř áranga taip pat yra árengta su sistema, kas neleidtia naudoti pjovēj, jeigu surinktuvas arba útpakalinis iðkrovimo deflektorius nëra teisingai ádëti.

(LV) IEVÇROJET!

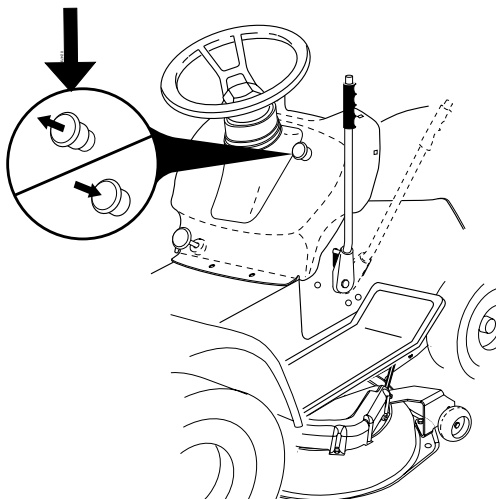
Mašīna ir apgādāta ar drošības slēdzi, kas nekavējoties pārtrauc strāvas padevi dzinējam, ja vadītājs pamet savu sēdekļi, kamēr dzinējs darbojas un pievienošanas/ atvienošanas klokim esot „pievienošanas” pozīcijā. Jūsu mašīna ir aprīkota arī ar sistēmu, kas neļaus plāvējam darboties, ja groza turētājs vai cita aizmugurējās izsviedes novirzītājierece nav pareizi uzstādīta.

(BG) УКАЗАНИЕ!

Машината е оборудване със защитен прекъсвач, който веднага прекъсва тока към двигател, ако водачът слезе от седалката при включен двигател и лостът за включване на косачния агрегат е в позиция включен. Вашата машина е обо-рудвана и със система, кояте не позволяват пускане на косачката, ако контейнерът или допълнителната тръба за посоката на дефлектора не са монти-рани правилно..

(RO) OBSERVATIE!

Maina este echipată cu un întrerupător de siguranță, care întrerupe imediat alimentarea cu curent electric a motorului, dacă conducătorul tractorului își părăsește scaunul având motorul pornit, respectiv lăsând maneta de cuplare/decuplare lăsată în poziția "cuplat". Mașina Dvs. este echipată și cu un sistem care împiedică funcționarea cositoarei dacă balotorul sau deflectorul posterior optional de golire nu sunt montate corespunzător.



(RU) Вождение

Опустите режущий блок, переместив рычаг вперед. Медленно отпустите педаль тормоза/сцепления. Подсоедините режущий блок и переместите рычаг управления скоростью в нужное положение.

Выберите скорость вождения в зависимости от характеристик земной поверхности и требуемых результатов кошения.

(EE) Sõitmine

Laske lõikesade alla, viies hoova ette. Vabastage aeglaselt piduri-/siduripedala. Ühendage lõikesade ja viige juhthoob nõutud asendisse.

Valige kiirus, mis sobib maaistikuga ja soovitud niitmistulemusega.

(LT) Valdymas

Nuleiskite pjovimo dalá pastumiant svirtá á prieksi. Lëtai atleiskite stabdþi/sankabos pedalí. Prijunkite pjovimo dalá ir pastumkite judëjimo kontroles svirtá á norimí pozicijí. Pasirinkite vairavimo greitá, atitinkantá temes pavirðiaus reliefui ir pageidaujamam pjovimo rezultatui.

(LV) Braukðana

Nolaidiet griešanas iekārtu, pavirzot kloki uz priekšu. Lēnām atlaidiet bremzes/sajūga pedāli. Savienojet griešanas iekārtu un ielieci kustības vadības kloki vajadzīgajā pozīcijā. Izvēlieties braukšanas ātrumu, kas atbilst augsnei un nepieciešamajiem griešanas rezultātiem.

(BG) Експлоатация

Свалете косачния агрегат чрез пре-местване на лоста напред. Отпуснете ба-вно педалите на съединителя и спирачката. Включете съединителя на ко-сачния агрегат и поставете лоста за включване и изключване на задвижването в желаното положение. Изб-рете скорост, подходяща за терена и за желания резултат от косенето.

(RO) Conducerea

Coborâți agregatul de tăiere prin împingerea în față a manetei. Eliberați încet pedala de frână/ambreiaj. Cuplați agregatul de tăiere și plasați maneta de comandă a mișcării în poziția cerută. Alegeți o viteză de deplasare care corespunde terenului dat și rezultatelor de tăiere/cosire așteptate.

Положение системы ROS "ON"

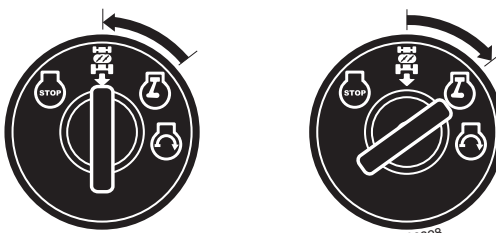
ROS "ON"

ROS ájungta

ROS ieslçgts

ROS "ВКЛЮЧЕНО"

ROS "ON"



Положение двигателя "ON" (обычная работа)

Engine "ON" (normaalne töötamine)

Veikiantis variklis (normalus veikimas)

Dzinçjs ieslçgts (Normālais darba stāvoklis)

Двигател "ВКЛЮЧЕН" (нормално работещ)

Motor "ON" (Functionare normala)

(RU) Система управления задним ходом (ROS)

Ваш трактор оборудован системой управления задним ходом (ROS). При любой попытке оператора выполнить задний ход при включенном сцеплении приспособления двигатель будет выключаться до тех пор, пока ключ зажигания не будет повернут в положение системы ROS "ON".

ВНИМАНИЕ! Задний ход при включенном сцеплении приспособления во время косьбы строго крайне не желателен. Поворот ключа зажигания в положение системы ROS "ON" для выполнения заднего хода при включенном сцеплении приспособления следует выполнять только тогда, когда оператор решит, что необходимо переставить машину вместе с присоединенным приспособлением. Не выполняйте косьбу при движении назад, если в этом нет крайней необходимости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ROS

- Передвиньте рычаг управления движением в нейтральное положение (N).
- При работающем двигателе поверните ключ зажигания против часовой стрелки в положение системы ROS "ON".
- Прежде чем начать задний ход, посмотрите вниз и назад.
- Медленно переместите рычаг управления движением в положение заднего хода (R) для начала движения.
- Если использование системы ROS больше не требуется, поверните ключ зажигания в положение двигателя "ON".

(EE) Reevers-operatsioonisüsteem (ROS)

Teie traktor on varustatud reevers-operatsioonisüsteemiga (ROS). Juhil katse tagurdada, kui lisaseadme sidur on rakenedatud, lülitab mootori välja, väljaarvatud juhul, kui süütevõti on asendis ROS "ON".

HOIATUS! Rakendatud lisaseadme siduriga tagurdamine niitmise käigus on äärmiselt mittesoovitatav. ROS-i sisselfülitamine ("ON"), et võimaldada reevers-operatsiooni rakendatud lisaseadme siduriga, peaks toimuma ainult juhul, kui juht peab vajalikuks rakendatud lisasedamega masinat ümber paigutada. **Ärge niitke tagurdamise käigus ilma äärmise vajadusesta.**

ROS-i KASUTAMINE

- Viige sõidukang neutraalasendisse (N).
- Mootori töötades keerake süütevõtit vastupäeva asendisse ROS "ON".
- Enne tagurdamist vaadake alla ja taha.
- Viige liikuma hakkamiseks sõidukang aeglaselt tagurpidikäigu (R) asendisse.
- Kui tarividust ROS-i kasutada enam pole, keerake süüt-evõtit päripäeva asendisse Engine "ON".

(LT) Veikimo atbuline eiga sistema (ROS)

Traktoriuje árengta veikimo atbuline eiga sistema (ROS). Bet koks operatoriaus bandymas judéti atbuline eiga esant ájungtai padargo sankabai, utgesins variklá, jei tik uþvedimo raktelis nebus perjungtas á ájungtos ROS padétá.

PERSPËJIMAS! Rekomenduojama dienaujant nevaþiuoti atbuline eiga esant ájungtai padargo sankabai. ROS ájungimas, leidþiantis vatijuoti atbuline eiga esant ájungtai padargo sankabai, turéþt bùti naudojamas tik tuomet, kai operatorius nusprenëtia, kad bùtina pakeisti maðinos buvimo vietë esant ájungtam padargui. Nedienaukite atbuline eiga, jei tai nèra absoliuðai bùtina.

ROS NAUDOJIMAS

- Perunkite judéjimo valdymo svirtá á neutralí (N) padétá.
- Veikiant varikliui, pasukite uþvedimo raktelá pried laikrodþio rodyklc á ROS ájungimo padétá.
- Pried vatjuodami atbuline eiga apsiþiúrekite, kas yra ut ir po agregatu.
- Lëtai perunkite judéjimo valdymo svirtá á atbulinës eigos (R) padétá, kad pradëtumete judéti.
- Kai ROS neberekalinga, pasukite utvedimo raktelá pagal laikrodþio rodyklc á veikianþio variklio padétá.

(LV) Reversa Operâcijas Sistêma (ROS)

Jûsu traktors ir aprîkots ar reversa operâcijas sistêmu (ROS). Ja aizdedzes atslçga nav novietota stâvoklî ROS, mçchinâjums pârvietoties atpakaðgaitâ ar ieslçgtu nomainâmâ aprîkojuma sajûgu izslçgs dzinçju.

BRÎDINÂJUMS! Pðaudanas laikâ pârvietoðanâs atpakaðgaitâ arieslçgtu nomainâmâ aprîkojuma sajûgu ir kategoriski nevyclama. ROS ieslçgt, lai dotu iespøju pârvietoties atpakaðgaitâ ar ieslçgtu nomainâmâ aprîkojuma sajûgu, var tikai tad, ja operators uzskata par nepieciedamu mainit maðinas stâvokli ar ieslçgtu nomainâmâ aprîkojuma sajûgu. Nepðaujiet atpakaðgaitâ, ja vien tas nav absolûti nepieciedams.

ROS LIETOŠANA

- Pârvietojiet kustibas vadibas sviru neitrâlâ stâvoklî (N).
- Dzinçjam darbojoties, pagrieziet aizdedzes atslçgu pret pulksteñrâdítâja kustibas virzienu uz stâvokli ROS.
- Paskatieties zem maðinas un uz aizmuguri, pirms sâkat kustibu atpakaðgaitâ.
- Lçni pârvietojiet kustibas vadibas sviru reversa (R) stâvoklî, lai uzsâktu kustibu atpakaðgaitâ.
- Kad ROS vairs nav nepieciedams, pagrieziet aizdedzes atslçgu pulksteñrâdítâja kustibas virzienâ uz stâvokli "dzinçjs ieslçgts".

(BG) Система за Обратно Задвижване (ROS)

Тракторът Ви е оборудван със Система за Обратно Задвижване (ROS). Докато ключа за запалване не бъде завъртян в позиция “ВКЛЮЧЕНО” на Системата за Обратно Задвижване (ROS), всеки опит от страна на оператора на машината да потегли в обратна посока, когато е включен съединителя към прикачения инвентар, ще доведе до изключване на мотора.

ВНИМАНИЕ! Движението в обратна посока по време на косене, с включен към косачката съединител, е изключително непрепоръчително. Включването на Системата за Обратно Задвижване ROS с цел позволяване на движение в обратна посока с включен към косачката съединител, следва единствено и само да става, в случаите при които оператора на машината установи, че се налага преместването на косачката назад с включена прикачена приставка. Не косете на заден ход, освен когато това е абсолютно наложително.

ПРИЛОЖЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ROS

- Преместете скоростния лост в неутрална позиция (N).
- При работещ двигател, завъртете ключа за запалване в посока обратна на часовниковата стрелка до преминаване в позиция “ВКЛЮЧЕНО” на ROS
- Погледнете надолу и назад преди връщане.
- Бавнопреместете скоростния лост в позиция за обратен ход (P), за да започнете да се придвижвате.
- В случаите, при които повече не е необходимо използването на системата ROS, то завъртете ключа за запалване в посока на часовниковата стрелка до позиция “ВКЛЮЧЕНО”.

(RO) Sistem de Operare in Marsarier (ROS)

Tractorul este echipat cu un Sistem de Operare in Marsarier (ROS). Orice incercare a operatorului de a intra in marsarier cu seceratoarea pornita va opri automat motorul in afara cazului in care cheia de contact este plasata in pozitia ROS “ON”.

ATENTIE! Se recomanda sa nu se intre in marsarier in timp ce seceratoarea este pornita. Aducerea ROS in pozitia “ON”, pentru a permite operatiunea de marsarier cu seceratoarea in functiune trebuie efectuata numai atunci cand operatorul decide ca este necesara repositionarea masinii in timpul functionarii seceratorii. **Nu secerati in marsarier decat daca este absolut necesar.**

FOLOSIREA ROS

- Plasati maneta de control al miscarii in pozitia ‘neutra’ (N).
- Cu motorul pornit, intoarceti cheia de contact in sensul acelor de ceasornic pana in pozitia ROS “ON”.
- Priviti in jos, apoi in spate, inainte de a porni in marsarier.
- Miscati incet maneta de control al miscarii pana in pozitia marsarier (R) pentru a incepe miscarea.
- Cand nu mai este nevoie sa se foloseasca ROS, intoarceti cheia de contact in sensul acelor de ceasornic pana in pozitia Motor “ON”.

(RU) Советы по кошению

- Очистите газон от камней и других предметов, которые могут быть отброшены ножами на расстояние.
- Определите и отметьте местоположение больших камней и других неподвижных предметов, чтобы избежать столкновения.
- Начинайте косить с большой высотой скашивания и затем уменьшайте ее до достижения нужного результата.
- Оптимальные результаты при кошении достигаются при высокой скорости двигателя и низкой ступени передачи (машина двигается медленно). Если трава не слишком высокая и густая, скорость перемещения может быть увеличена, выбирая более высокую ступень передачи или уменьшая скорость двигателя, не влияя при этом на качество кошения.
- Для получения хорошего газона траву следует косить часто. Срез получается более ровным и скошенная трава более равномерно распределяется по газону. Вам не придется потратить больше времени, поскольку вы можете увеличить скорость перемещения, не влияя при этом на качество кошения.
- Избегайте косить на мокрой траве. Вы не получите желаемых результатов, т.к. колеса будут погружаться в мягкую почву.
- После использования промойте режущий блок струями воды снизу.

(EE) Näpunäiteid lõikamiseks

- Eemaldage murult kivid ja muud esemed, kuna muid võivad lõiketerad need suure hooga eemal paisata.
- Tähistage suured kivid ja uud esemed niidetaval alal, et vältida kokkupõrget.
- Alustage suure niitmiskõrgusega ja vähendage sedasiis, kuni saavutate soovitud tulemuse.
- Niitmistulemus on kõige parem, kui mootori pöörete arv on suur (terad pöörlevad kiiremini) ja traktor liigub madala käiguga (masin sõidab aeglaselt). Kui muru ei ole väga kõrge ja tihe, võib sõidukiirust suurendada, valides kõrgema käigu, või langetada mootori pöörete arvu, ilma et seejuures niitmisse tulemus märgatavalalt halveneks.
- Kõige ilusam muru saadakse, kui niidetakse tihti. Rohtu niidetakse seeläbi ühtlasemaltja niidetud rohi jaotub ühtlaselt kogu niidetavale pinnale. Kogu ajakulu ei ole suurem, kuna on võimalik valida suurem sõidukiirus, ilma et niitmistulemus halveneks.
- Vältige märja rohu lõikamist. Niitmistulemus on halvem, kuna rattad vajuvad pehmesse pinnasesse.
- Pärast iga niitmiskorda loputage lõikeseadet alt veega.

(LT) Patarimai piovimui

- Pašalinkite nuo vejos akmenis ir kitus objektus, kuriuos peiliai gali užkliudyti ir nusviesti.
- Atraskite ir paštymėkite akmenis it kitus objektus, kad iðvengtumėte susidūrimą.
- Pradėkite su dideliu piovimo aukðčiu ir sumatinkite aukðtā kol gaunate norimus piovimo rezultatus.
- Piovimo rezultatai yra geriausi, dirbant dideliu variklio greičiu (peiliai greitai sukas) ir tema pavara (áranga vaþiuoja lëtai). Jeigu tolë e néra per aukðta arba per tanki, galite padidinti vaþavimo greitá, pasirenkant aukðtesn̄ pavarí arba sumatinkant variklio greitá, nepakeiciant piovimo rezultato.
- Geriausiai veja nupjaunama, jeigu tolë yra pjaunama datnai. Piovimas pasidaro lygesnis ir nupjauta tolë lygiau iðsiskläido ant pavirðiaus. Ið viso piovimui panaudotas laikas nepadidéja, todël kad galima pasirinkti didesná vairavimo greitá, nepakeiciant piovimo rezultato.
- Venkite pjauti ðlapi ðtol. Piovimo rezultatas bus bologesnis, todël kad ratai áklimps minkðtoje vejoje.
- Baigus darbą, nupurkškite piovimo agregato apačia vandeniu.

(LV) Padomi grieðanai

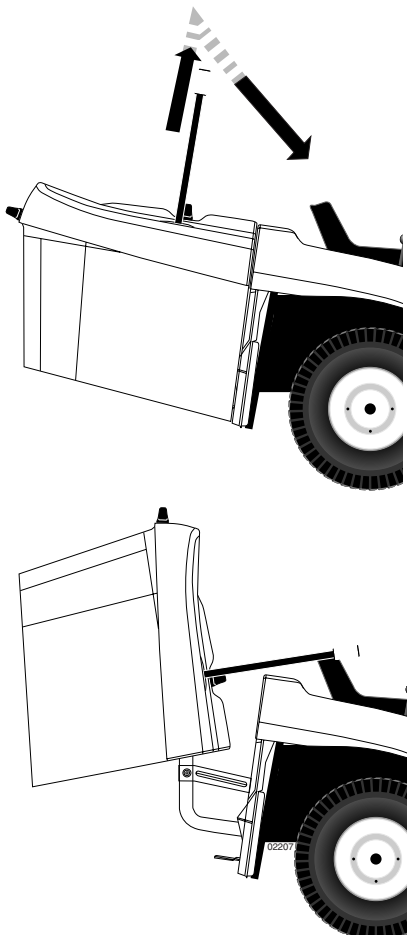
- Attīriet zālāju no akmeniem un citiem priekšmetiem, kurus asmeņi var pasviest tālāk.
- Nosakiet un atzīmējiet akmeņu un citu nostiprinātu priekšmetu atrašanās vietu, lai izvairītos no sadursmes.
- Sāciet ar augstu griešanas augstumu un samaziniet to, līdz ir sasniegts vēlamais griešanas augstums,
- Labāks griešanas rezultāts ir sasniedzams ar lielāku dzinēja ātrumu (asmeņi rotē ātri) un zemu pārnesumu (mašīna kustas ātri). Ja zāle nav pārāk gara un bieza, braukšanas ātrumu var palielināt, izvēloties augstāku pārnesumu vai samazinot dzinēja ātrumu, neietekmējot griešanas rezultātu.
- Vislabākais mauriņš ir iegūstams, ja zāle tiek griezta bieži. Griešana kļūst līdzīgā un nogrieztā zāle tiek vienmērīgāk izsēta uz virsmas. Kopsummā patērētais laiks nepieaug, tā kā ir iespējams izvēlēties lielāku braukšanas ātrumu, neietekmējot griešanas rezultātus.
- Centieties negriezt slapju zāli. Griešanas rezultāts būs sliktāks, jo riteņi iegrims mīkstajā zālājā.
- Apsmidzinet griešanas ierīces apakšu ar ūdeni pēc lietošanas.

(BG) Съвети за косене

- Отстранете камъни и други предмети от ливадата, тъй като в противен случай ще бъдат катапултираны от режещите ножове
- Обозначете големи камъни и други предмети в зоната на косене, за да избегнете сблъсък.
- Започнете с по-голяма височина на косене и след това я намалете докато се постигне желания резултат.
- Резултатът от косенето е най-добър когато се работи с високи обороти на двигателя (остриетата се движат с по-голяма скорост) и на ниска скорост (машината върви по-бавно). Ако тревата не е много висока и гъста може да увеличи скоростта на хода, като се избере по-висока скорост, или се намаляват оборотите на двигателя, без видимо влошаване на резултата от косенето.
- Ливадата става най-красива, когато се коси често. По този начин тревата се коси по-равномерно и окосената трева се разпределя по-равномерно по повърхността. Не се увеличава общото необходимо време, тъй като може да бъде избрана по-висока скорост на хода без да се влошава качеството на косенето.
- Ако е възможно не косете ливадата, когато е мокра. Резултатът от косенето е по-лош, тъй като колелата потъват в меката ливада.
- След всяка употреба изплаквайте косачния агрегат отдолу с вода.

(RO) Idei de tăiere/cosire

- Curătați gazonul de pietre și alte obiecte care pot fi aruncate de lame.
- Pentru a evita ciocnirea cu ele, localizați și semnalizați stâncile și celelalte obiecte fixe.
- Începeți cu o înălțime de tăiere/cosire mai ridicată și reduceți-o până când obțineți rezultatul dorit.
- Cel mai bun rezultat de tăiere se obtine cu o turăție mare a motorului (lamele se rotesc rapid) și într-o treaptă inferioară de viteză (mașina se daplașează încet). Dacă iarba nu este prea lungă și prea deasă, viteza de deplasare poate fi mărită prin selectarea unei trepte superioare sau prin reducerea turăției motorului, fără a afecta rezultatul tăierii.
- Cel mai bun gazon se obtine dacă iarba este tăiată/tunsă des. Tăierea devine mai uniformă și iarba tăiată este distribuită mai uniform pe suprafața dată. Timpul total nu se mărește, deoarece se poate selecta o viteză de deplasare mai ridicată, fără a afecta rezultatele tăierii.
- Evitați tăierea ierbii ude. Rezultatele tăierii se vor înrăutăti, deoarece roțile se vor afunda în gazonul moale.
- După folosire, străpiți cu apă dedesubtul aggregatului de tăiere.



(RU) Опорожнение травосборника

Ваш трактор оснащен звуковым сигнализатором, срабатывающим при полном травосборнике. Для отключения сигнализатора отключите переключатель сцепления косилки.

- Расположите трактор в месте выгрузки травы.
- Поместите рычаг управления скоростью в нейтральное положение и подключите стояночный тормоз.
- Поднимите разгрузочную рукоятку в крайнее верхнее положение. Переместите рукоятку вперед для поднятия травосборника и выгрузки скошенной травы.
- Перед тем, как вновь тронуться с места, убедитесь, что травосборник опущен и находится в правильном рабочем положении, при котором косилка может работать.

(EE) Rohukoguja tühjendamine

Traktor on varustatud rohukoguja tühjendamise märguandega. Et alarm välja lülitada, võtke ühenduspistik välja.

- Sõitke traktoriga kohale, kuhu te soovite konteineri tühjendada.
- Seadke juhthoob neutraalasendisse ja tömmake peale seisupidur.
- Tömmake konteineri tühjendamise käepide lõpuni üles. Tömmake seejärel käepide täiesti ette, et rohukoguja ümber läheks ja niitudet rohi välja kukiks.
- Niitmise jätkamiseks veenduge, et rohukoguja on all ja õiges tööasendis, mis võimaldab niidukiga töötada.

(LT)

Iðkrauti surinktuþr

Jūs ř traktorius yra árengtas su Iðkrovimo dëtës signalizacija. Kad iðjungtu signalizacija, atjunkite priekabos sankabos svirtá.

- Padékite traktoriř vijoje kur norite idtuðtinti surinktuþr.
- Padékite judëjimo kontroles svirtá á Neutralia pozicijí ir ájunkite rankiná stabdá.
- Pakelkite idtuðtinimo rankená á aukðčiausia pozicijí. Paspauskite rankená á prieká kad pakelti surinktuþr ir idmesti þolc.
- Kad tósti pjovimí, ásitikinkite kad surinktuvas yra nuleistas ir yra teisingoje naudojimo pozicijoje kas leis naudoti pjovimo agregatí.

(LV)

Lai izb rtu turētāju

J su traktors ir apgādāts ar Groza izb r anas trauksmi. Lai izslēgtu trauksmes signālu, atvienojet komplekt jo  iek rtu klo a slēdzi.

- Novietojiet traktoru vietā, kur j s vēlaties izb rt turētāju.
- Ielieci t kustības vadības klo i Neitr l  pozicij  un novelci t st vbremz i.
- Paceliet izb r anas rokturi l dz augstākajai pozicijai. Pavelciet rokturi uz priekšu, lai paceltu groza turētāju un izb rtu nop lauto zāli.
- Lai turpinātu pjaut, p rliecineties, ka groza turētājs ir lej n un atrodes pareizā darba pozicij , kas jauj pj v jam darboties.

(BG)

Изправване на кутията за събиране на тревата

Тракторът има аларма, която сигнализира, когато се напълни кутията за събиране на тревата. За да се прекъсне алармата откачете свързвания щекер.

- Закарайте трактора на мястото, където искате да изправите кутията.
- Поставете лоста на скоростите на „Neutral“ и др пнете ръчната спирачка.
- Изд р прайте ръкохватката за изправване на кутията за събиране на тревата в крайно горно положение.
- След това изд р прайте лоста в крайно предно положение, за да наклоните кутията за събиране на тревата и да изсипете окосената трева.

(RO)

Descărcarea colectorului

Tractorul Dvs. este echipat cu o alarmă care semnalizează nevoia descărcării colectorului. Pentru a dezactiva alarma, decupla  ambreiajul echipamentului ata at.

- Mergeti cu tractorul în locul unde vreti  a desc rc ti colectorul.
- Plasa  maneta de comandă a mi c rilor în pozit e „Neutra “  i trage t frâna de mână.
- Ridica t m n erul de descărcare în pozit e cea mai înaltă.  mpinge t înainte m n erul pentru a ridica colectorul  i a goli iarba tăiată.
- Pentru a putea continua cositul, asigura t-vă că colectorul este cobor t  i se află într-o pozit e corectă de lucru, deoarece agregatul de cosire va func iona doar în acest caz.

(RU) Переоснащение косилки

(Чтобы переоснастить косилку для мульчирования или заднего выброса необходимо приобрести эти принадлежности.)

Для мульчирования

- Установите деку косилки в положении высокого скашивания
- Снимите травосборник или дефлектор заднего выброса (опция).
- Отцепите две (2) скобы и снимите разгрузочный желоб.
- Вставьте насадку и рукоятку в сборе в задний щиток и в переходник желоба косилки.
- Зафиксируйте узел насадки, закрепив две скобы на рукоятке, и прикрепите его к имеющимся отверстиям.
- Установите на место травосборник или дефлектор заднего выброса (опция), чтобы косилка могла работать.

Теперь машина готова к мульчированию.

Для заднего выброса

- Установите деку в положении высокого скашивания
- Снимите травосборники мульчирующую насадку (если установлена).
- Вставьте разгрузочный желоб в отверстие в заднем щитке и оденьте его на переходник блока косилки.
- Прикрепите желоб с помощью двух скоб к отверстиям на фланце желоба.
- Установите дефлектор выброса на задний щиток, завинтив четыре (4) винта-барашки в резьбовые вставки, расположенные на заднем щитке.
- Надежно затяните винты-барашки.

Для сбора травы

- Установите деку в положении высокого скашивания
- Снимите дефлектор заднего выброса или мульчирующую насадку.
- Вставьте разгрузочный желоб в отверстие в заднем щитке и оденьте его на переходник блока косилки.
- Прикрепите желоб к трактору с помощью двух скоб, прицепив их к фланцу желоба.
- Установите травосборник на трактор.

(EE) Niiduki ümberseadistamine

(Multšimisseade ega deflektor ei sisaldu tarnitavas standard-komplektis.)

Multšimiseks

- Viige platvorm köige kõrgemasse asendisse.
- Eemaldage rohukoguja konteiner või deflektor.
- Vabastage kaks (2) konksu ja võtke väljaviskekanal maha.
- Pange multšimissõlm selleks ettenähtud seadmesse.
- Kinnitage multšimissõlm, ühendades kaks riba käepideme kohal ja surudes kaks konksu selleks ettenähtud soonde.
- Pange murukoguja konteiner või deflektor uuesti tagasi, et niiduk saaks töötada.

Nüüd võite alustada multšimist.

Tagumine väljavise (deflektor)

- Viige platvorm köige kõrgemasse asendisse.
- Eemaldage muruniiduk ja multšimisseadis (kui paigaldatud).
- Paigaldage väljaviskekanal läbi traktori tagumises plaadis oleva ava niitmispalatormi adaptrile.
- Kinnitage kanal, surudes mölemad konksud selleks ettenähtud aukudesse.
- Paigaldage deflektor, kinnitades neli (4) tiibkruvi selleks ettenähtud aukudesse, misasuvad traktori tagumises plaadis.
- Pingutage tiibkruvid korralikult.

Kogumiseks (rohukoguja)

- Viige platvorm köige kõrgemasse asendisse.
- Eemaldage deflektor või multšimisseadis.
- Paigaldage väljaviskekanal tagumises plaadis olevasse avausse ja niiduki platvormil olevale adaptrile.
- Kinnitage kanal traktori külge, kinnitades kaks riba kanali serva külge.
- Paigaldage murukoguja traktori külge.

(LT) Pjovimo agregato pakeitimas

(Pakeitimas mulčiavimui arba užpakaliniam iðmetimui reikalaus dið priedð ásigijimf.)

Mulčiavimui

- Padékite korpusf á aukðta pjovimo pozicijf.
- Nuimkite surinktuvin arba užpakalinio iðmetimo deflektori.
- Atkabinkite dvi (2) plokðteles ir nuimkite iðmetimo lovelá.
- Ádekité ádékli ir rankenos dalis per užpakalinc plokðtir ir ant pjovimo agregato lovelio adapterio.
- Pritvirtinkite ádéklo dalis sujungiant dvi plokðteles virð rankenos ir ákabinant á tam numatytas skyles.
- Norint naudoti pjovimo árangf, nuimkite surinkéj arba užpakalinio iðmetimo deflektori.

Dabar galima pradëti mulčiuti.

Užpakaliniam išmetimui

- Padékite korpusf á aukðta pjovimo pozicijf.
- Nuimkite surinktuvin arba mulčiavimo ádékli (jeigu pridëtas).
- Ádékite iðmetimo lovelá per angí užpakalinéje plokðtēje ir útdékite virðuje korpuso adapterā.
- Pridékite lovelá ákabinant dvi plokðtēles á skyles lovelio atraiitoje.
- Pridékite iðmetimo deflektori prie užpakalinēs plokðtēs ávertiant keturis (4) sparnuotus varþtus á sriegiuotus ádéklos užpakalinéje plokðtēje.
- Kruopðciai priverþkite sparnuotus varþtus.

Surinkimui á maidr

- Padékite korpusf á aukðta pjovimo pozicijf.
- Nuimkite surinktuvin arba mulčiavimo ádékli (jeigu pridëtas).
- Ádekité iðmetimo lovelá per angí užpakalinéje plokðtēje ir ant pjovimo árangos korpuso adapterio.
- Pridékite lovelá prie traktoriaus ákabinant dvi plokðtēles á skyles lovelio briaunoje.
- Útdékite surinktuvin ant traktoriaus.

(LV) Lai pārslēgtu pārvācju

(Lai pārslēgtos uz mulčēšanu vai aizmugurējo izsviedi, jums būs jāiegādājas šie komplektējošas iekārtas.)

Uz mulčēšanu

- Nostādiet korpusu pozīcijā, kas nepieciešama augstam griešanas augstumam.
- Nonemiet groza turētāju vai citu izvēles aizmugurējās izsviedes novirzītājierīci.
- Atāķējet divas (2) siksnes un nonemiet izsviešanas vadu.
- Ievietojiet korķi un samontēto rokturi caur aizmugurējo plati un uz plāvēja korpusa vada atapteri
- Nostipriniet samontēto korķi, savienojojot divas siksnes pāri rokturim un ieāķējot piedāvātajos caurumos.
- Uzstādiet groza turētāju vai izvēles aizmugurējās izsviedes novirzītājierīci.

Jūs tagad varat sākt mulčēt.

Uz aizmugurējo izsviedi

- Nostādiet korpusu pozīcijā, kas nepieciešama augstam griešanas augstumam.
- Nonemiet groza turētāju un mulčēšanas korķi (ja tas ir uzstādīts).
- Uzstādiet izsviešanas vadu caur atvērumu aizmugurējā platē un pastumiet pāri korpusa adapterim.
- Pievienojet vadu, ieāķējot divas siksnes vada atloka divos caurumos.
- Uzstādiet izsviedes novirzītājierīci uz aizmugurējās plates, uzskrūvējot četrus (4) spārnskrūves vītnotos ielikņos, kas atrodas aizmugurējā platē.
- Kārtīgi piegrieziet spārnskrūves.

Uz groza turētāju

- Nostādiet korpusu pozīcijā, kas nepieciešama augstam griešanas augstumam.
- Nonemiet aizmugurējās izsviedes novadierīci vai mulčera plati.
- Ievadiet izsviešanas vadu aizmugurējās plates atvērumā un uz plāvēja korpusa adaptera.
- Piestipriniet vadu pie traktora, ieāķējot divas siksnes vada atlokā.
- Uzstādiet groza turētāju uz traktora.

(BG) Използване на функцията за мулчирание, задния изхвъргач

(дефлектор) или функцията за събиране (кутия за събиране на тревата) (устройството за мулчирание както и дефлектора не се съдържат стандартно в окомплектовката)

Функция за мулчирание

- Поставете устройството за косене в най-горна позиция на рязане.
- Отстранете кутията за събиране на тревата или дефлектора.
- Свалете двете куки (2) и отстранете изхвърлящия канал.
- Поставете устройството за мулчирание в предвиденото за това приспособление.
- Застопорете устройството за мулчирание като закачите двете куки в предвидения за това канал.
- Поставете кутията за събиране на трева, респективно опционално дефлектора, за да можете да пуснете в експлоатация градинския трактор.

Сега можете да започнете с мулчиранието.

(RO) Zaden izhvъргач (дефлектор)

- Поставете устройството за косене в най-горна позиция на рязане.
- Отстранете кутията за събиране на тревата и устройството за мулчирание (ако то е монтирано).
- Инсталирайте канала за изхвърляне през отвора на задната платформа на трактора върху адаптера на устройството за косене.
- Фиксирайте канала като застопорите двете куки в предвидените за това отвори.
- Монтирайте дефлектора, като за целта завийте четирите крилчати винта в предвидените за това отвори, които се намират в задната платформа на трактора.
- Стегнете здраво крилчатите винтове.

Функция за събиране (кутия за събиране на тревата)

- Поставете устройството за косене в най-горна позиция на рязане.
- Отстранете дефлектора или устройството за мулчирание (ако е монтирано).
- Инсталирайте адаптера на устройството за косене.
- Фиксирайте канала, като за целта застопорете двете куки в предвидените за това отвори.
- Накрая поставете отново кутията за събиране на тревата.

(RO) Transformarea agregatului de cosire

(Transformarea în agregat de protecție sau agregat cu golire posterioară, cere achiziționarea următoarelor accesorii.)

În agregat de protecție

- Ridicați platforma în poziția de tăiere superioară.
- Demontați colectorul sau deflectorul posterior de golire optional.
- Scoateți cele două (2) chingi și îndepărtați igheabul de golire.
- Introduceți ansamblul fișă-mâner prin placă posterioară în adaptorul de golire a platformei de cosire.
- Fixați ansamblul fișei prin petrecerea celor două chingi peste mâner și agătați-le în găurile date în acest scop.
- Montați la loc colectorul sau deflectorul posterior de golire optional pentru a permite funcționarea agregatului de cosire.

Acum sunteți gata pentru a începe protejarea.

În agregat de golire posterioară

- Ridicați platforma în poziția de tăiere superioară.
- Demontați colectorul și fișa de protecție (dacă sunt instalate).
- Montați igheabul de golire la deschizătura plăcii posterioare și glisați-l în adaptorul platformei.
- Ataşați igheabul prin agățarea celor două chingi în găurile flanșei igheabului.
- Montați deflectorul de golire pe placă posterioară prin însurubarea celor patru (4) șuruburi cu cap fluture în inserțiile filetate din placă posterioară.
- Strângeți bine șuruburile cu cap fluture.

În agregat de colectare

- Ridicați platforma în poziția de tăiere superioară.
- Demontați deflectorul de golire posterior și fișa de protecție.
- Montați igheabul de golire la deschizătura plăcii posterioare și în adaptorul platformei.
- Ataşați igheabul la tractor prin agățarea celor două chingi în găurile flanșei igheabului.
- Montați colectorul pe tractor



(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не работайте с трактором на склонах, крутизна которых превышает 5°. Трактор может перевернуться назад.
- На крутых склонах существует риск опрокидывания.
- Избегайте запускать и останавливать трактор на склонах.

(EE) HOIATUS!

- Ärge sõitke suurema kaldegamaastikul kui maks. 5°. Vastasel korral on mäest üles sõites olemas oht, et masin kukkub tagurpidi ümber.
- Ärge sõitke risti kallaku suunas, kuna masin võib küljeli kukkuda.
- Vältige kallakul peatumist ja sõidu alustamist.

(LT) ĀSPĒJIMAS!

- Nevāļi uokite per pavirdīķ kurio nuolydis yra didesnis negu max. 5°. Yra didelē rizika, kad áranga gali apsiversti.
- Ant stačiř dīlaitř dirbant, yra gana didelē apsivertimo rizika.
- Išvenkite sustabdymo ir užvedimo ant stataus paviršiaus.

(LV)

UZMANĪGI!

- Ne brauciet pa nogāzi, kuras leņķis pārsniedz 5°. Pastāv liels risks, ka jūs varat apgriezties atmuguriski.
- Uz stāvām nogāzēm pastāv ievērojams risks zaudēt līdzsvaru.
- Centieties neiedarbināt mašīnu un neapstāties uz nogāzēm.

(BG)

ВНИМАНИЕ!

- Не карайте в местност с наклон, по-голям от 5 градуса. В този случай при качване нагоре съществува опасност машината да се преобрънне назад.
- Не карайте странично по наклона, тъй като машината може да се обръне странично.
- Избягвайте да карате по наклони или да спирате там.

(RO)

ATENȚIONARE!

- Nu vă deplasați pe terenuri cu o înclinare mai mare de 5°. Riscul deteriorării spatelui tractorului este ridicat.
- Pe teren umed riscul răsturnării este considerabil.
- Evitați oprirea și pornirea pe un teren înclinat.



(RU) Выключение двигателя

Приведите регулятор газа в положение “”. Отключите режущий блок, переместив вниз рычаг подключения/отключения. Поднимите режущий блок и поверните ключ зажигания в положение “OFF”. Дайте двигателю поработать на холостом ходу 1-2 минуты для охлаждения перед тем, как выключить его после напряженной работы.

(EE) Mootori väljalülitamine

Viige gaasikang alla sümbolini “”. Lahutage lõikeseadet, viies ühendushoovala alla. Tõstke lõikeseadet üles ja keerake süütevöti asendisse „OFF“. Laske mootoril 1-2 minutit tühiäigul töötada, et mootor jahtuks pärast rasket tööd.

(LT) Variklio išjungimas

Pastumkite gazo kontrole ā “” pozicijā. Atjunkite pjovimo dalis pastumiāt sujungimo/atjungimo svirtā ā apācīf. Pakelkite pjovimo dalā ir pasukite utdegimo raktī ā “OFF” pozicijā. Leiskite varikliui 1-2 minutes padirbtii tuččiūja eiga kad atvēstu priež idjungimo po sunkaus darbo.

(LV) Dzinčja izslēgšana

Pagrieziet gāzes vadības kloķi uz “”. Atvienojet griešanas iekārtu, pagriežot pievienošanas/atvienošanas kloķi uz leju. Paceliet griešanas iekārtu un pagrieziet aizdedzes atslēgu uz „OFF“ (izslēgts) pozīciju. Laiujiet dzinējam darboties tukšgaitā 1-2 minūtes, lai tas atdzistu, pirms tas tiek izslēgts pēc smaga darba.

(BG) Спиране на двигателя

Свалите надолу лоста на газта върху “”. Изключете съединителя на косачния агрегат чрез сваляне на лоста за включване на агрегата надолу. Повдигнете косачния агрегат и завъртете ключа за запалването на “OFF”.

Оставете двигателя да работи 1-2 минути на празен ход, за да може да се охлади след дълго косене.

(RO) Oprirea motorului

Plasați comanda admisiei în poziția “”. Decuplați agregatul de tăiere prin apăsarea manetei de cuplare/decuplare în jos. Ridicați agregatul de tăiere și rotiți cheia de contact în poziția “OFF”. Înainte de a opri motorul după o muncă solicitantă, lăsați-l să se răcească timp de 1-2 minute.

(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не оставляйте ключ зажигания в машине, когда она не используется, чтобы предотвратить запуск двигателя детьми или другими посторонними лицами.

(EE) HOIATUS!

Ärge jätkage süütevötit masinasse, kui seda ei kasutata. Nii ei ole lastel ja kõrvalistel isikutel võimalik mootorit käivitada.

(LT) ÁSPĒJIMAS!

Nepalikite utdegimo raktī árangoje kada ja nenaudojate, kad negalēt̄ vaikai arba kiti nekompetentingi asmenys uvesti variklā.

(LV) UZMANĪGI!

Neatstājiet aizdedzes atslēgu mašīnā, kad tā netiek lietota, lai atturētu bērnus un citus nekompetentus cilvēkus no dzinēja iedarbināšanas.

(BG) ВНИМАНИЕ!

Никога не оставяйте контактния ключ в контакта, ако ще оставите машината без надзор, за да не могат деца или неоторизирани лица да пуснат двигателя.

(RO) ATENȚIONARE!

Când nu folosiți mașina, nu lăsați cheia în contact, pentru a preveni pornirea motorului de către copii sau de către persoane neautorizate.

6. Техобслуживание, регулировки. 6. Hooldus, reguleerimine 6. Techninë prietlúra, reguliavimas. 6. Apkope, regulčdāna. 6. Поддръжка, Настройки. 6. Întreținere, ajustare.

(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед тем, как приступить к обслуживанию двигателя или режущего блока, необходимо выполнить следующие операции:

- Выжмите педаль сцепления/тормоза и подключите рычаг стояночного тормоза.
- Установите рычаг переключения передачи в нейтральное положение.
- Приведите рычаг подключений/отключений в отключенное положение.
- Выключите двигатель.
- Снимите провод со свечи зажигания.

(EE) HOIATUS!

Enne masina või lõikeorgani hooldustöid tuleb:

- Suruge alla siduri-/piduripedaal ja tõmmake peale seisupidur.
- Viige käigukang neutraalasendisse.
- Viige ühendushoob vabasse asendisse.
- Lülitage mootor välja.
- Võtke süüteküünla kaabel ära.

(LT) ĄSPĖJIMAS!

Prieđ variklio arba piovimo agregato dalies prietiūr reikia atliliki sekančius veiksmus:

- Nuspauskite sankabos/stabdžio pedalį ir ájunkite rankinio stabdžio svirtá.
- Padékite pavaros svirtá á neutralių pozicijf.
- Pastumkite sujungimo/atjungimo svirtá kad iðjungta pozicijf.
- Iðjunkite variklā.
- Iðimkite uþdegimo kabelá nuo uþdegimo  vak s.

(LV) UZMANĪGI!

Пirms dzinēja vai griešanas ierīces apkopes nepieciešams veikt sekojošās darbības:

- Piespiediet sajūga/bremzes pedāli un novelciet stāvbremzes kloķi.
- Ielieciet pārnesuma kloķi neitrālā ātrumā.
- Pārslēdziet pievienošanas/atvienošanas kloķi uz brīvo pozīciju.
- Izslēdziet dzinēju.
- Noņemiet aizdedzes kabeli no aizdedzes sveces.

(BG) ВНИМАНИЕ!

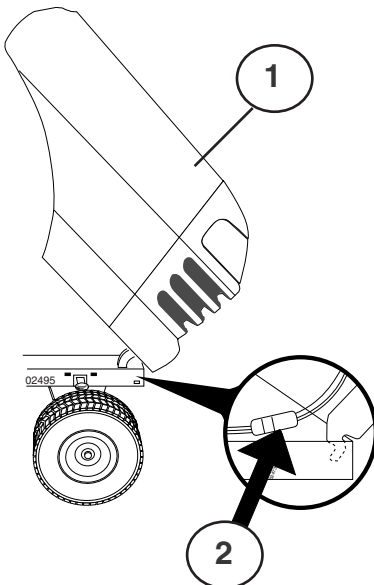
Преди извършване на дейности по поддръжката на двигателя или косачния агрегат трябва да се извършат следните дейности:

- Натиснете педала на съединителя/на спирачката и дръпнете ръчната спирачка.
- Поставете лоста за включване на скоростите на празен ход.
- Поставете лоста на косачния агрегат в положение на изключен съединител.
- Спрете двигателя.
- Свалете кабела на запалването от запалителната свещ.

(RO) AVERTIZARE!

Înaintea executării unor lucrări de reparări la motor sau la subansamblul de cosit , întreprindeți următoarele:

- Apăsați pedala ambreiajului/frânei și trageți frâna de mână.
- Scoateți motorul din viteză.
- Decuplați pârghia mecanismului de ac ionare.
- Opriti motorul.
- Debran a ti fișa bujiei.



(RU) (1) Капот

(2) Соединитель проводов фар

(EE) (1) Kapotikaas

(2) Prožektori ühendus

(LT) (1) Gaubtas

(2) Priekinio žibinto laido jungtis

(LV) (1) Pārsegs

(2) Priekšējo lukturu vada savienojums

(BG) (1) Капак на двигателя

(2) Свързване на фаровете

(RO) (1) Capotă

(2) Conectorul de racordare pentru faruri

(RU) Капот двигателя

- Поднимите капот
- Разъедините соединитель проводов фар.
- Встаньте перед трактором. Возьмитесь руками за капот с двух сторон, наклоните вперед и поднимите и снимите с трактора.
- Для установки капота, вставьте шарнирные кронштейны капота в прорези на раме.
- Подсоедините соединитель проводов фар и закройте капот

(EE) Kapotikaas

- Tõstke kapotikaas üles.
- Tehke lahti prožektori ühendus.
- Seiske traktori ette. Võtke kapotikaane külgedest kinni, kallutage seda ette ja tõstke traktori küljest maha.
- Uuesti tagasipanemiseks lükake kapotikaane tugiklambrid raamis olevatesse avadesse.
- Ühendage uuesti prožektor ja sulgege kapotikaas.

(LT) Variklio gaubtas

- Pakelkite gaubtą.
- Atsklīskite priekinio žibinto laido jungtā.
- Atsistokite traktoriaus priekyje. Sugriebkite gaubtā donuose, palenkite ā priekā ir iðkelkite já id traktoriaus.
- Norëdami já sugrëtinti á vietř, ákiðkite aðies kronðteinus á plyðius, esančius korpuose.
- Vélg prijunkite priekinio žibinto laido jungtā ir uždarykite gaubtā.

(LV) Dzinčja pārsegs

- Paceliet pārsegu
- Atspraudiet priekšējo lukturu vadu savienojumu.
- Nostājieties traktora priekšā. Satveriet pārsegu pie sānu malām, paceliet uz augšu un noceliet nost no traktora.
- Lai uzliktu atpakaļ, iestumiet pārsega eņģu kronšteinus mašīnas rāmja gropēs.
- Savienojiet priekšējo lukturu vadu savienojumu un aiztaisiet pārsegu.

(BG) Капак на двигателя

- Вдигнете капака на двигателя.
- Откачете връзката за фаровете.
- Минете пред косачката. Хванете капака на двигателя отстрани, наклонете го напред и го изтеглете от косачката.
- При обратното му поставяне вкарайте опорните стремена на капака на мотора в шлиците на рамата.
- Отново свържете фаровете и затворете капака на двигателя.

(RO) Capota motorului

- Ridicați capota.
- Debranșați cablul farului.
- Stați în fața tractorului. Prindeți capota de cele două margini, ridicați-o către față și scoateți-o.
- Pentru a o remonta introduceți ghidajele capotei în orificiile de ancoraj aflate pe șasiu.
- Reconectați cablurile farurilor și închideți capota.

(RU) Техобслуживание

ПРИМЕЧАНИЕ: Периодическое обслуживание должно проводиться регулярно для того, чтобы обеспечить безотказную работу Вашего трактора.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отсоедините провод свечи зажигания во избежание случайного запуска перед проведением любых проверок, операций техобслуживания или ремонта.

Перед каждым использованием:

- Проверьте уровень масла, смажьте точки поворота по мере необходимости.
- Проверьте правильное положение и затяжку всех болтов, гаек и штифтов.
- Проверьте батарею, клеммы и вентиляционные отверстия.
- Если необходимо, медленно зарядите батарею при 6 Амп.
- Почистите воздушную решетку
- Трактор должен быть чистым от грязи и травы во избежание повреждения двигателя или перегрева.
- Проверьте работу тормоза

Чистка

Нельзя мыть трактор водой под давлением. Вода может попасть в двигатель и систему передачи и снизить срок службы машины.

Hooldus

EE MÄRKUS: Et traktor hästi töötaks, tuleb seda regulaarselt ajavahemike tagant hooldada.

⚠️ HOIATUS: Et vältida mootorijuhuslikku käivitumist, ühendage enne ülevaatust, remont- või hooldustöid lahti süüteküünla kaabel.

Enne igakordset kasutamist:

- Kontrollige öli, määrite vajaduse korral määrdenepleid.
- Veenduge, et kõik poldid, mutrid ja kinnitustihvit oleksid kohal ja korralikult kinni.
- Kontrollige akuklemme ja aku ventilaatorit.
- Vajaduse korral laadige aeglaselt 6 A juures.
- Puhastage õhuvõre.
- Hoidke traktor puhtana porist ja rohupurust, et vältida mootori kahjustumist või ülekuumenemist.
- Kontrollige pidurite tööd.

Puhastamine

Ärge kasutage puhastamiseks kõrgsurvepesurit. Vesi võib sattuda mootorisse ja käigukasti, mis lühendab masina kasutusiga.

LT Prietėjūra

PASTABA: Ásprastai atliekama periodiðka prietėjūra gerai savo traktoriaus darbinei bûklei iðlaikyti.

⚠️ DÈMESIO: Atjunkite degimo žvakės laid , kad iðvengtum te netyc nio u vedimo prieš pradedant bet kokį remont  ar priet j rr.

Prie  kiekvien  naudojimą:

- Jeigu reikia, patirkinkite tepala, tepimo a ies taškus.
- Patirkinkite, kad visi varžtai, vert les ir kiti fiksuojamieji vielokaid ciai b t r savo vietose ir patikimi.
- Patirkinkite akumulatori , gnybtus ir angas.
- Jeigu reikia, l tai pakraukite 6 amper  stiprumo srove.
- I svalykite oro filtr .
- Traktori  laikykite d var  ir be atliek , kad iðvendtum te variklio gedimo ar perkaitimo.
- Patirkinkite stabd t r veikim .

Valymas

Nenaudokite valymui au ko spaudimo valytuvo. Vanduo gali patekti   varikl  ir transmisi  bei sutrumpinti j s  ma inios efektyvaus eksplotatamivo trukm .

(LV) Apkope

IEV CROJET: Periodiska apkope ir j aveic regulāri, lai j su traktors b tu labā darba st vokli.

⚠️ BR DIN JUMS: Atvienojiet aizdedzes sveces vadu, lai nov rstu nejaudu  aizdedzi, pirms remontdarbu, inspekcijas vai apkopes veik nas.

Pirms katras lietošanas:

- Pārbaudiet ed du, ie d ojet e  es, ja nepiecie dams.
- Pārbaudiet, vai visas sk r ves, uzgriet ni un atsperu tapas atrodas savā vietā un ir labi nost prin t ti.
- Pārbaudiet akumulatoru, spail s un atveres.
- Uzl d cjet l cn m pie 6 A, ja nepiecie dams.
- Notīriet gaisa filtru.
- R pcj ties, lai traktors b tu tīrs, lai tas nep rkarstu un ner d ti dzin ja bojājumus.
- Pārbaudiet brem tu darb bu.

T r d ana

T r danai nelietojet mazgājamās ier ces ar augstu spiedienu.  Udens var iekļūt dzinējā un transmisij  un saīsināt ma in s darbības termi nu.

(BG) Поддръжка

УКАЗАНИЕ: Косачката трябва да се поддържа редовно, за да се осигури безупречната и работа.

⚠️ ВНИМАНИЕ: Преди ремонтни и инспекционни работи и дейности по поддръжката трябва да се свали кабела към свещите, за да предотврати внезапно стартирана на косачката.

Преди работа:

- Проверете нивото на маслото и ако е необходимо смажете пробките.
- Проверете дали всички болтове, гайки и осигурителни щифтове са на мястото си и дали са стегнати.
- Проверете клемите и отворите за обезвъздушаване на акумулатора.
- Ако е необходимо заредете бавно акумулатора със сила на тока 6A.
- Почистете решетката за въздуха.
- Остранявайте от косачката замърсяване и окосене трева, за да избегнете повреда на двигателя или прегряване.
- Проверявайте функционирането на спирачките.

Почистване

За почистването не използвайте уреди за почистване под високо налягане. Водата би могла да проникне в двигателя или скоростната кутия и да съкрати продължителността на живота на машината.

(RO) Întreținere

NOTĂ: Lucrările de întreținere la tractor trebuie executate periodic pentru a asigura o stare excelentă de func ionare a acestuia.

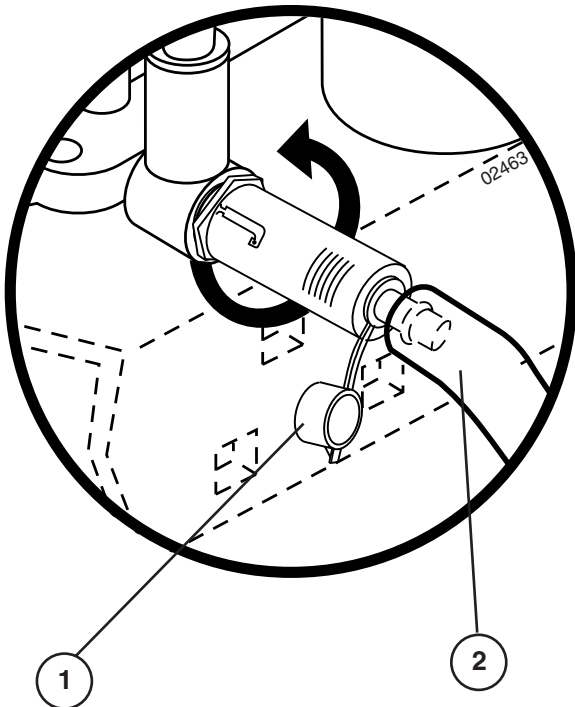
⚠️ AVERTIZARE: Înaintea oricărei încercări de reparare, verificare  i Întreținere debran a i bujia în vederea prevenirii accidentelor.

Înaintea punerii în func iune:

- Verifica  uleiul  i la nevoie unge  punctele de articula ie.
- Verifica  ca toate suruburile, piuli tele  i bol turile asigurate cu cui spintecat să fie la locul lor  i str nse.
- Verifica  bateria, clemele bateriilor  i ventilul de aer.
- La nevoie re nc r ca i încet la 6 Amperi.
- Curătați filtrul de aer.
- Ave  grijă  a pe tractor  s  nu se depună murdărie sau pleavă pentru a feri motorul de deteriorare  i supraîncălzire.
- Verifica  modul de func ionare a fr anei.

Cur tare

Nu folosi  utilaje de curătare cu apă la mare presiune. Apa poate pătrunde la motor sau la mecanismul de transmisie, scurt ndu-se astfel durata de via a a mașinii.



RU Техобслуживание двигателя

См. руководство на двигатель.

Клапан слива масла

- Снимите колпачок и установите сливной шланг.
 - Для открытия клапана слегка надавите на него, поверните против часовой стрелки и потяните на себя.
 - Для закрытия клапана, нажмите на него и поверните по часовой стрелке.
 - Снимите сливной шланги установите колпачок.
- Колпачок
 - Сливной шланг

EE Mootori hooldus

Vt mootori kasutusjuhendit.

Õli väljalaske ventiil

- Võtke kork ära ja paigaldage väljalaskevoolek.
 - Ventiili avamiseks suruge seda kergelt alla, keerake vastupäeva ja tõmake välja.
 - Ventiili sulgemiseks suruge seda sisse ja keerake päripäeva.
 - Võtke väljalaskevoolek ära ja pange kaas tagasi peale.
- Kork
 - Väljalaskevoolek

LT Variklio aptarnavimas

Žiūrėkite variklio eksplotavimo vadovą.

Tepalo vamzdelio ventilis

- Nuimkite dangtelá ir átaisykite vamzdelio tūbelc.
- Norëdami atsukti ventilá, lengvai spustelékite, pasukite prieđ laikrodjio rodyklc ir ištraukite.
- Norëdami utsukti ventilá, ákiðkite ir pasukite pagal laikrodjio rodyklc.
- Remove drain tube and install cap. Iðimkite vamzdelio tūbelc ir átaisykite dangtelá.

 - Dangtelis
 - Vamzdelio tūbelė

LV Dzinčja apkope

Skatīt dzinēja instrukciju.

Ed'das notecees ventilis

- Noņemiet vāku un uzstādīet notecees cauruli.
- Lai attaisītu ventili, iespiediet to viegli uz iekšu, pagrieziet pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izvelciet ārā.
- Lai aizvērtu ventili, iespiediet iekšā un pagrieziet pulksteņa rādītāja virzienā.
- Noņemiet notecees cauruli un uzstādīet vāku.

 - Vāks
 - Notecees caurule

BG Поддръжка на двигателя

Вижте в ръководството за експлоатация на двигателя

Вентил за източване на маслото

- Свалете капака и пъхнете маркуча за източване.
- За да отворите вентила го натиснете леко надолу, завъртете го в посока, обратна на часовниковата стрелка и го издърпайте.
- За да затворите вентила го натиснете и го завъртете в посока по часовниковата стрелка.
- Издърпайте маркуча за източване и отново поставете капака.

 - Капак
 - Маркуч за източване

RO Întreținerea motorului

Consultați manualul de instrucțiuni privind motorul.

Supapa de golire a uleiului

- Scoateți capacul și montați furtunul de golire.
- Pentru a deschide supapa, apăsați-o ușor, răsuciți-o în sens invers mersului acelor de ceasornic și scoateți-o.
- Pentru a închide supapa, apăsați-o înăuntru și răsuciți-o în sensul mersului acelor de ceasornic.
- Scoateți furtunul de golire și repuneți capacul.

 - Capac
 - Furtun de golire

(RU) НАПОМИНАНИЕ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ / ТАЙМЕР

Устройство, напоминающее об обслуживании, указывает общее количество часов, отработанное двигателем, и подаёт сигнал (мигает) о том, что двигатель или косилка нуждаются в обслуживании. Если требуется обслуживание, устройство будет мигать в течение двух часов. Для проведения обслуживания двигателя и косилки ознакомьтесь с разделом «Обслуживание» данного руководства.

ВНИМАНИЕ: Устройство работает при любом положении ключа зажигания, за исключением положения «СТОП». Для точного отсчёта убедитесь, что ключ находится в положении «СТОП» при неработающем двигателе.

(EE) HOOLDUSAJA MEELDETULETAJA/ TUNNILO-ENDUR

Hooldusaja meeldetuletaja näitab mootori töötundide arvu ja hakkab välkuma, osutades sellega, et mootor ja niiduk vajavad hooldustööde teostamist. Kui hooldustööde teostamine on vajalik, vilgub meeldetuletaja kaks tundi. Mootori ja niiduki hoolduse teostamise kohta vaadake informatsiooni käesoleva juhendi hooldusosast.

TÄHELEPANU! Hooldusaja meeldetuletaja töötab, kui süüt-evöti on mis tahes asendis, välja arvatud asendis "STOP". Täpselt lugemi saamiseks veenduge, et vöti jäab pärast mootori seisamist asendisse "STOP".

(LT) PRIMINIMO APIE APTARNAVIMĄ ĮTAISAS / LAIKMATIS

Priminimo apie aptarnavimą įtaisas rodo bendrą variklio darbo valandų kiekį ir blyksi nurodydamas, kad varikliui arba šienapjovei reikalingas aptarnavimas. Kai reikia atlėkti aptarnavimo darbus, priminimo įtaisas blyksės dvi valandas. Kaip atlėkti variklio ir šienapjovės aptarnavimo darbus žr. šio vadovo skyriuje „Priežiūra“.

PASTABA: priminimo apie aptarnavimą įtaisas veikia, kai užvedimo raktas yra bet kokiuje kitaip padėtyje nei „STOP“. Siekiant, kad veikimo laikas būtųapskaičiuotas kuo tiksliau, ásitikinkite, ar varikliui neveikiant raktas yra padėtyje „STOP“.

(LV) SERVISA ATGĀDINĀTĀJS / STUNDU MĒRĪTĀJS

Servisa atgādinātājs uzrāda kopējo stundu skaitu, cik ilgi dzinējs darbojas, un tas mirgo, lai norādītu uz to, ka dzinējam vai zāles plāvējam ir jāveic serviss. Ja serviss ir vajadzīgs, servisa atgādinātājs mirgos divas stundas. Lai uzzinātu, kā dzinējam un zāles plāvējam jāveic serviss, skat. šīs rokasgrāmatas sadaļu Tehniskā apkope.

PIEZĪME: Servisa atgādinātājs mirgo, kad aizdedzes atslēga pagriezta jebkurā stāvoklī, izņemot "STOP" stāvokli. Lai mērījumus nolasītu precīzi, pārliecinieties, vai atslēga ir "STOP" stāvoklī, kad dzinčis nedarbojas.

(BG) НАПОМНЯНЕ ЗА СЕРВИЗ / ИЗМЕРИТЕЛ НА ЧАСОВЕ

Услугата напомняне показва общия брой часове, през които двигателят е работил и присветва, за да покаже, че двигателят или косачката имат нужда от сервиз. Когато сервиза е препоръчен, устройството за напомняне за сервиз ще присветва в продължение на два часа. За сервизирането на двигателя и косачката виж раздела Поддръжка от това упътване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Напомнянето за сервиз работи, когато ключа за запалване е на всяка друга позиция, освен на позиция "STOP". За по-точно броене се уверете, че ключът е на позиция "STOP", когато двигателя не работи.

(RO) MARTOR DE AVERTIZARE / OROMETRU

Martorul de avertizare indică numărul total de ore de funcționare a motorului și clipește pentru a semnaliza faptul că motorul sau mașina necesită operații de întreținere. În acest caz, martorul de avertizare va clipi timp de două ore. Pentru executarea operațiilor de întreținere, vezi secțiunea Mențenanță din acest manual.

NOTĂ: Martorul de avertizare funcționează doar atunci când cheia de contact nu este în poziția „OPRIT“. Pentru o citire exactă, cheia trebuie să rămână în poziția „OPRIT“ când motorul nu funcționează.

(RU) ЖУРНАЛ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Заносите в журнал даты проведения периодического техобслуживания.

	как нужно	Каждые 8 часов	Каждые 25 часов	Каждые 50 часов	Каждые 100 часов	Каждые 200 часов
Замена моторного масла (без масляного фильтра)			•			
Замена моторного масла с масляным фильтром)				•		
Смазка поворотных точек			•			
Проверка работы тормоза	•					
Чистка воздушного экрана		•				
Чистка воздушного фильтра и предочистителя		•				
Замена бумажного фильтрующего элемента воздухоочистителя					•	
Чистка охлаждающих ребер двигателя				•		
Смена свечи зажигания					•	
Проверка давления шин	•					
Смена топливного фильтра						•
Чистка батареи и полюсов			•			
Проверка глушителя.....				•		
Смазка шарнирных соединений					•	
Регулировка схождения колес	•					
Регулировка карбюратора	•					

(EE) HOOLDUSRAAMAT

Pärast regulaarse hoolduse teostamist märkige lahtisse kuupäev.

	Vastavalt vajadusele	Iga 8 tunni järel	Iga 25 tunni järel	Iga 50 tunni järel	Iga 100 tunni järel	Iga 200 tunni järel
Mootori õlivahetus (ilma õlifiltrita)			•			
Mootori õlivahetus (õlifiltriga)				•		
Määrdeniplite määrimine			•			
Pidurite töö kontroll	•					
Õhuvõre puhastamine		•				
Õhufiltr ja eelpuhasti puhastamine		•				
Õhufiltr paberkasseti vahetamine					•	
Mootori jahutuslamellide puhastamine				•		
Süüteküünla vahetamine					•	
Rehvirohu kontrollimine	•					
Kütusefiltri asendamine						•
Aku ja akuklemmid puhastamine			•			
Summuti kontrollimine				•		
Kuullaagrite määrimine					•	
Eeljälje reguleerimine	•					
Karburaatori reguleerimine	•					

 **PRIETIŪROS SÍRAÐAS**

Áraðykite reguliaros technikinës prietëuros atlikimo datas.

	Kada reikalinga	Po katr̄ 8 valand̄	Po katr̄ 25 valand̄	Po katr̄ 50 valand̄	Po katr̄ 100 valand̄	Po katr̄ 200 valand̄
Pakeisti variklio alyv̄ (be alyvos filtro).....			•			
Pakeisti variklio alyv̄ (su alyvos filtro).....			•			
Patepti ašies taškus			•			
Patikrinti stabdžiu darb̄	•					
Nuvalyti oro ekran̄		•				
Iðvalyti oro filtr̄ ir priešfiltr̄		•				
Pakeisti oro filtro popierinā kartridž̄					•	
Iðvalyti variklio audinimo plokðtës				•		
Pakeisti uþdegimo tvak̄					•	
Patikrinti spaudim̄ padangose	•					
Pakeisti degal̄ filtr̄						•
Iðvalyti akumulatorið ir gnybtus			•			
Patikrinti duslintuv̄				•		
Patepti guolinius šarnyrus					•	
Priekinið rat̄ sureguliacið	•					
Karbiuratoriaus reguliavimas	•					

 **APKOPES REËISTRS**

Aizpildiet datumus, kad jūs veicat regulāru apkopi.

	Pēc nepieciešamības	Katras 8 stundas	Katras 25 stundas	Katras 50 stundas	Katras 100 stundas	Katras 200 stundas
Nomainiet dzinēja eþju (bez eþjas filtra).....			•			
Nomainiet dzinēja eþju (ar eþjas filtro)				•		
Ieeþlojet enþges			•			
Pārbaudiet bremžu darbību	•					
Notiriet gaisa filtru		•				
Notiriet gaisa filtru un pirms-filtru		•				
Nomainiet gaisa attirītāja papīra kaseti					•	
Iztiriet motora dzesētājšķautnes				•		
Uzlieciet atpakaþ aizdedzes sveci					•	
Pārbaudiet spiedienu riepās	•					
Nomainiet degvielas filtru						•
Notiriet akumulatoru un spailes			•			
Pārbaudiet trokšņa slāpētāju				•		
Ieeþlojet stūres šarnīra savienojumu vietas					•	
Saskanēšanas regulēšana	•					
Karburatora regulēšana	•					

BG Протокол за поддръжката

Попълнете датата след приключване на поддръжката

	При необходимост	На 8 ч	На 25 ч	На 50 ч	На 100 ч	На 200 ч
Смяна на маслото на двигателя (без маслен филтър)			•			
Смяна на маслото на двигателя (с маслен филтър)				•		
Смазване на пробките			•			
Проверка на работата на спирачките	•					
Почистване на решетката за въздух		•				
Почистване на въдущия филтър и предварителния филтър		•				
Смяна на хартиения патрон на въздушния филтър					•	
Почистване на охлаждащите ребра на двигателя				•		
Смяна на свещта за запалване					•	
Проверка на налягането на гумите	•					
Смяна на горивния филтър						•
Почистване на акумулатора и клемите на акумулатора			•			
Проверка на ауспуха				•		
Смазване на лагерите					•	
Регулиране на наклона на осите	•					
Регулиране на карбуратора	•					

RO EVIDENȚA LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE

Treceți datele în care s-au întreprins lucrările regulate de întreținere

	Când se Fiecare impune	După 8 ore	După 25 ore	După 50 ore	După 100 ore	După 200 ore
Schimbarea uleiului motorului (fără schimbarea filtrului de ulei)			•			
Schimbarea uleiului motorului (cu schimbarea filtrului de ulei)				•		
Lubrificarea punctelor de articulație			•			
Verificarea modului de funcționare a frânei	•					
Curățarea filtrului de aer		•				
Curățarea filtrului de aer și precurățare		•				
Смяна на хартиения патрон на въздушния филтър					•	
Curățarea paletelor ventilatorului				•		
Înlocuirea bujiei					•	
Verificarea presiunii pneurilor	•					
Înlocuirea filtrului de ulei						•
Curățarea bateriei și a clemelor			•			
Verificarea tobei de eșapament				•		
Verificarea articulațiilor sferice					•	
Ajustarea convergenței roților	•					
Ajustarea carburatorului	•					

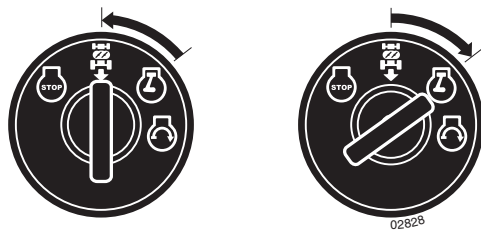
(RU) Система присутствия оператора и система обратного хода (ROS)

Убедитесь, что системы присутствия оператора и обратного хода работают надлежащим образом. Если Ваш трактор не работает, как описано выше, немедленно устраните неполадку.

- Двигатель не следует запускать до тех пор, пока педаль тормоза не будет полностью нажата, а рычаг сцепления приспособления не будет перемещен в выключенное положение.

ПРОВЕРЬТЕ СИСТЕМУ ПРИСУТСТВИЯ ОПЕРАТОРА:

- При работающем двигателе, если оператор попытается покинуть сиденье, не включив сначала стояночный тормоз, двигатель будет выключен.
- При работающем двигателе и включенном сцеплении приспособления, если оператор попытается покинуть сиденье, двигатель будет выключен.
- Сцепление приспособления никогда не будет работать до тех пор, пока оператор не займет свое место на сиденьи.



ПРОВЕРЬТЕ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДНИМ ХОДОМ (ROS):

- Если двигатель работает в то время, когда выключатель зажигания находится в положении двигателя "ON", а сцепление приспособления включено, любая попытка оператора включить задний ход приведет к выключению двигателя.
- Если двигатель работает в то время, когда выключатель зажигания находится в положении системы ROS "ON", а сцепление приспособления включено, любая попытка оператора включить задний ход приведет к выключению двигателя.

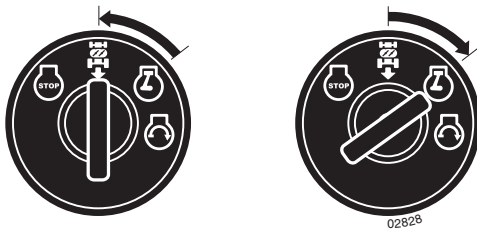
(EE) Juhi kohaloleku kontrollsüsteem ja reevers-operatsioonisüsteem (ROS)

Veenduge, et juhi kohaloleku kontrolli ja reevers-operatsioonisüsteemid töötavad korralikult. Kui teie traktor ei funktsioneerib kirjeldatud moel, lahendage see probleem koheselt.

- Mootor ei tohiks käivituda, kui piduripedaal pole täielikult alla vajutatud ning lisaseadme sidur rakendamata asendis.

JUHI KOHALOLEKU KONTROLLSÜSTEEMI KONTROLL:

- Kui mootor töötab, põhjustab juhi lahkumiskatse juhiistmelt, eelnevalt seisupidurit rakendamata, mootori seiskumise.
- Kui mootor töötab ja lisaseadme sidur on rakendatud, peaks juhi lahkumiskatse juhiistmelt põhjustama mootori seiskumise.
- Lisaseadme sidur ei tohiks kunagi töötada, kui juhti juhiistmel pole.



REEVERS-OPERATSIOONISÜSTEEMI (ROS) KONTROLL:

- Kui mootor töötab, süütelülit on asendis Engine "ON" ning lisaseadme sidur rakendatud, peaks juhi katse lülitada sisse tagurpidikäik mootori seiskama.
- Kui mootor töötab, süütelülit on asendis ROS "ON" ning lisaseadme sidur rakendatud, EI peaks juhi katse lülitada sisse tagurpidikäik mootorit seiskama.

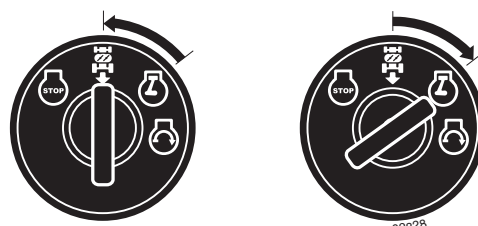
(LT) Operatoriaus buvimo darbo vietoje sistema ir veikimo atbuline eiga sistema (ROS)

Asitikinkite, kad operatoriaus buvimo darbo vietoje ir veikimo atbuline eiga sistemos veikia tinkamai. Jei traktorius veikia ne taip, kaip apražyta, tuoju pat sutvarkykite gedim̄.

- Variklis neturėt̄ užsivesti esant visidkai nenuspaustum stabd̄ij̄ pedalui ir padargo sankabos valdikliui nesant iðjungtoje padėtyje.

PATIKRINKITE OPERATORIAUS BUVIMO DARBO VIETOJE SISTEMĀ:

- Veikiant varikliui, bet koks operatoriaus bandymas palikti sédynč neájungus stovējimo stabd̄ij̄, turėt̄ utgesinti variklā.
- Veikiant varikliui ir esant ájungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas palikti sédynč turėt̄ utgesinti variklā.
- Padargo sankaba turėt̄ neveikti, jei operatorius nesëdi sédynéje.



PATIKRINKITE VEIKIMO ATBULINE EIGA SISTEMĀ (ROS):

- Veikiant varikliui, utvedimo rakteliui esant veikiančio variklio padėtyje ir esant ájungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas ájungti atbulinës eigos pavar̄ turėt̄ utgesinti variklā.
- Veikiant varikliui, utvedimo rakteliui esant ájungtos ROS padėtyje ir esant ájungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas ájungti atbulinës eigos pavar̄ turėt̄ NEUŽGESINTI variklio.

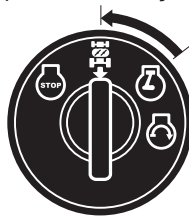
(LV) Operatora klātbūtnes sistēma un reversa operācijas sistēma (ROS)

Pārliecinieties, vai operatora klātbūtnes un reversa operācijas sistēmas darbojas normāli. Ja Jūsu traktors nedarbojas atbilstoši aprakstam, nekavējoties novērsiet problēmu.

- Dzīnčjs nedrīkst sākt darboties, ja bremzes pedālis nav nospiests līdz galam un nomaināmā aprīkojuma sajūgs nav izslēgti.

PĀRBAUDIET OPERATORA KLĀTBŪTNES SISTĒMU:

- Ja, dzīnčjam darbojoties, operators mēcina pamest sēdekļi, iepriekš neieslēdzot stāvbremzi, dzīnčjam ir jāizslēdzas.
- Ja, dzīnčjam darbojoties ar nomaināmā aprīkojuma sajūgu ieslēgtā stāvoklī, operators mēcina pamest sēdekļi, dzīnčjam ir jāizslēdzas.
- Nomaināmā aprīkojuma sajūgs nedrīkst ieslēgties, ja operators nav sēdekļi.



02828

ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА ЗА ОБРАТНО ЗАДВИЖВАНЕ (ROS)

- Когато двигателя работи и ключа на запалването е поставен в позиция "ВКЛЮЧЕНО" и съединителят към прикачния инвентар е включен, то всеки опит на оператора на машината да напусне мястото си ще доведе до изгасване на двигателя.
- Когато двигателя работи и ключа на запалването е в позиция "ВКЛЮЧЕНО", по отношение на ROS, и съединителят към приставките е включен, то всеки опит от страна на оператора да превключи на заден ход НЕ БИ ТРЯБВАЛО да доведе до изгасване на двигателя

(RO) Sistem de Prezenta Operator si Sistem de Operare in Marsarier (ROS)

Asigurati-va ca Sistemul de Prezenta Operator si Sistemul de Operare in Marsarier functioneaza corespunzator. Daca tractorul nu functioneaza dupa cum este descris mai sus, remediati problema imediat.

- Motorul nu trebuie pornit decat dupa ce pedala de frana a fost apasata la maximum si dupa ce aparatul de control al seceratoarei atasate este in pozitia de ne-functionare.

VERIFICAREA SISTEMULUI DE PREZENTA OPERATOR:

- Cand motorul este pornit, orice incercare a operatorului de a-si parasi bancheta fara sa fi pus frana de parcare trebuie sa opreasca automat motorul.
- Cand motorul este pornit si seceratoarea este pornita, orice incercare a operatorului de a-si parasi bancheta trebuie sa opreasca automat motorul.
- Seceratoarea nu trebuie sa functioneze niciodata daca operatorul nu este pe bancheta.



02828

VERIFICAREASISTEMULUI DE OPERARE IN MARSARIER (ROS):

- Cand motorul este pornit si butonul de contact este in pozitia Motor "ON" iar seceratoarea e pornita, orice incercare a operatorului de a intra in marsarier trebuie sa opreasca automat motorul.
- Cand motorul este pornit butonul de contact este in pozitia ROS "ON" iar seceratoarea e pornita, orice incercare a operatorului de a intra in marsarier NU trebuie sa opreasca automat motorul.

(RU) Ножи

Для достижения оптимальных результатов работы ножи косилки должны быть заточены. Замените изношенные или согнутые ножи. Для заточки можно использовать напильник или шлифовальный круг.

ПРИМЕЧАНИЕ: для поддержания баланса очень важно обеспечить одинаковую степень заточки обоих ножей.

(EE) Lõiketerad

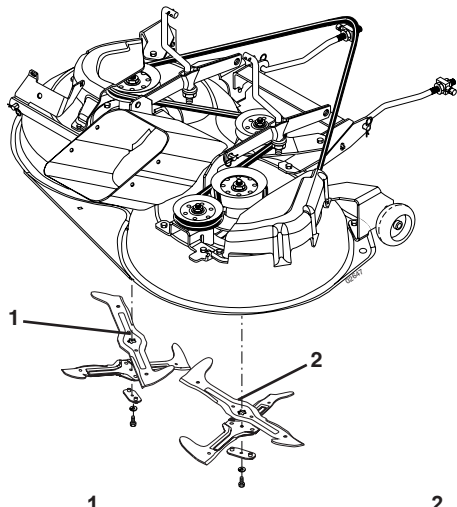
Parimate tulemuste saavutamiseks peavad lõiketerad olema teravad. Teritamine on võimalik viili või lihvimiskettaga.

MÄRKUS: On väga tähtis, et mõlemad lõiketerad oleksid vördselt teravad. Nii vältite tasakaalustamatust.

(LT) Peiliai

Kad gautši geriausi rezultatai, piovimo agregato peiliai turi būti aðtrús. Uþaðtrinti peilius galima su dildc arba su ðlifavimo disku.

PASTABA: Yra labai svarbu, kad abu peiliai būtu uþaðtrinti vienodai, kad iðvengti disbalanso.



1. 2.

(RU) Нож с 5-угольной звездочкой с болтом с правой резьбой.

(EE) Viisnurga kujuline lõiketera, parempoolsete keermetega polt.

(LT) 5-kampř tvaigtdēs formos peilis w/ deðininis srieginis varttas.

(LV) 5-zvaigtnu modeða asmens ar labas puses vîtnotu skrûvi.

(BG) Отвор на ножа с петоъгълна форма, болт с дясна резба.

(RO) 5-Lamă în formă de stea w/ surub cu filet pe dreapta

(RU) Нож с 6-угольной звездочкой с болтом с левой резьбой

(EE) Kuusnurga kujuline lõiketera, vasakpoolsete keermetega polt

(LT) 6-kampř tvaigtdēs formos peilis w/ kairinis srieginis varttas.

(LV) 6-zvaigtnu modeða asmens ar kreisâs puses vîtnotu skrûvi.

(BG) Отвор за ножа с шестоъгълна форма, болт с лява резба.

(RO) 6-Lamă în formă de stea w/ surub cu filet pe stânga

(LV) Asmeņi

Lai gūtu labākus rezultātus, pdaujot, asmeñiem jābūt asiem. Asināðanu var veikt ar vīli vai slīpçðanas ripu.

IEVÇROJET: Ir svarīgi, lai abi asmeñi būtu noasināti vienādi, lai novrstu nelīdzvarotību.

(BG) Ножодържач

За най-добри резултати от косене ножо-държачите трябва да са винаги опти-малко шлифовани. Те се заточват с по-моща на пила или диск за шлайфане.

УКАЗАНИЕ: За да се избегне дебаланс двете страни на ножодържачите трябва да се заточват равномерно и да се проверят за дебаланс.

(RO) Lamele

Lamele trebuie să fie ascuþite pentru a asigura cele mai bune rezultate la . Ascuþirea lamelor se poate face cu o pilă sau pe disc de şlefuit.

NOTĂ: Este foarte important ca ascuþirea celor două lame să se facă uniform, pentru a se evita dezechilibru.

(RU) Уход за ножами

ВАЖНО: Ножи косилки отличаются друг от друга и должны устанавливаться с правильной стороны. Рекомендуется устанавливать ножи по отдельности, по одному за раз, для того, чтобы обеспечить правильность сборки компонентов.

(EE) Terade hooldamine

TÄHTIS: Niiduki lõiketerad ei ole ühesugused, seetõttu tulub jälgida, et need paigaldatakse õigele poole. Soovitatakse töötada korraga ainult ühe lõiketeraga. Nii on tagatud komponentide õige paigaldamine.

(LT) Peiliu prietiúra

SVARBU: Peiliai ant júsř piovimo agregato nera vienodi ir turi būti ádedami á teisingas puses. Patariame atkreipti á tai, dirbant su vienu peiliu, kad uþikrinti teisingr komponentr surinkimr.

(LV) Asmeñu kopðana

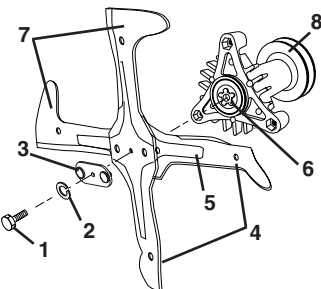
SVARÍGI: Jûsu pdâvca asmeñi nav vienâdi un tie ir jâuzstâda uz pareizajâm pusçm. Ir ieteicams strâdât no sâkuma ar vienu asmeni un tad ar otru, lai nodroðinâtu pareizu sastâvdadu montâtu.

(BG) Поддръжка на ножовете

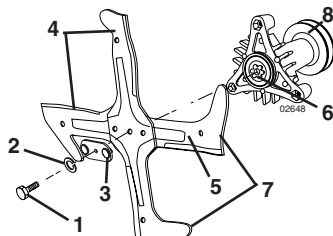
ВАЖНО: Двата ножодържача на вашия трактор не са идентични и затова трябва да бъдат монтирани на съответно правилната страна. Препоръчва се ножовете да се монтират един след друг, за да се осигури коректен монтаж на ножодържачите.

(RO) Îngrijirea lamelor

IMPORTANT: Cele două lame ale cositorii nu sunt identice și fiecare trebuie instalată pe partea corectă. Este recomandat să montaþi odată doar o lamă pentru a asigura o montare corectă a componentelor.



- (RU)**
- Шестигранный болт с правой резьбой
 - Стопорная шайба
 - Плоская шайба
 - Нож
 - Отверстие 5 звезд разбивочное
 - Картина 5 звезд
 - Отставая край
 - Агрегат дорна
- (EE)**
- Parempoolsete keermetega kuuskantpolts
 - Lukustusseib
 - Lameiseib
 - Lõiketera
 - 5 Viisnurkne tsentreerimisauks
 - 5 Viisnurkne tera kinnituskoht
 - Tagumine serv (abilõiketera)
 - Komplektne spindel
- (LT)**
- Hex varžtas dešininiu sriegiu
 - Elastingas tarpiklis
 - Plokðčias povertlė
 - Peilis
 - 5 Žvaigdutės centrinė skylė
 - 5 Žvaigdutės struktūra
 - Iðilginės pakabos briauna
 - Šerdies montažas



- (RU)**
- Шестигранный болт с левой резьбой
 - Стопорная шайба
 - Плоская шайба
 - Нож
 - Отверстие 6 звезд разбивочное
 - Картина 6 звезд
 - Отставая край
 - Агрегат дорна
- (EE)**
- Vasakpoolsete keermetega kuuskantpolts
 - Lukustusseib
 - Lameiseib
 - Lõiketera
 - 6 Kuusnurkne tsentreerimisauks
 - 6 Kuusnurkne tera kinnituskoht
 - Tagumine serv (abilõiketera)
 - Komplektne spindel
- (LT)**
- Hex varžtas kairinis sriegis
 - Elastingas tarpiklis
 - Plokðčias povertlė
 - Peilis
 - 6 Žvaigdutės centrinė skylė
 - 6 Žvaigdutės struktūra
 - Iðilginės pakabos briauna
 - Šerdies montažas

(RU) 5 Нож с отверстием в виде звездочки

Центральное отверстие ножа имеет форму (5-) пятиугольной звездочки. Болт крепления этого ножа имеет обычную правую резьбу, чтобы ослабить болт необходимо повернуть его против часовой стрелки (↙), для затяжки - по часовой стрелке (↗).

(EE) Viisnurga kujuline lõiketera

Selle lõiketera keskel on viisnurga kujuline auk. Kuuskantpolts, millega lõiketera on kinnitatud, on tavaliste parempoolsete keermetega, mida saab vastupäeva lahti ja päripäeva kinni keerata.

(LT) 5 kampř ţvaigdės formos peilis

Dio peilio centras turi penkiř (5) kampř ţvaigdės formf. Varttas, kas priveržia dā peilā, turi normalius dešininius sriegius, kas atsilaisvina pasukant (↖) prieđ laikrodžio rodyklč ir prisiveržia pasukant (↗) pagal laikrodžio rodyklč.

(RU) 6 Нож с отверстием в виде звездочки

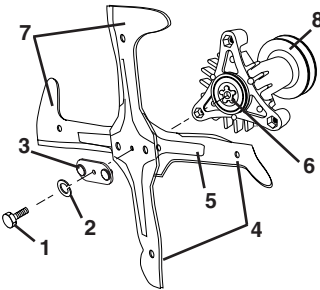
Центральное отверстие ножа имеет форму (6-) шестиугольной звездочки. Болт крепления этого ножа имеет левую резьбу, чтобы ослабить болт необходимо повернуть его по часовой стрелке (↖), для затяжки - против часовой стрелке (↗).

(EE) Kuusnurga kujuline lõiketera

Selle lõiketera keskel on kuusnurga kujuline auk. Kuuskantpolts, millega lõiketera on kinnitatud, on vasakpoolsete keermetega, mida saab päripäeva lahti ja vastupäeva kinni keerata.

(LT) 6 kampř ţvaigdės formos peilis

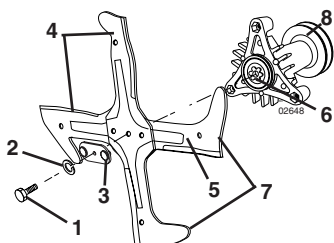
Dio peilio centras turi 6 kampř ţvaigdės formf. Var̄tas, kas priveržia dā peilā turi kairinius sriegius, kas atsilaisvina pa- sukant (↖) pagal laikrodžio rodyklč ir prisiveržia pasukant (↗) prieđ laikrodžio rodyklč.



- (LV) 1. Bultskrūve ar seđstūra galvu ar labās puses vītni.
2. Sprostpaplāksne
3. Plakana paplāksne
4. Asmens
5. 5 stūru zvaigznes centra caurums
6. 5 staru zvaigznes modeļis
7. Aizmugurčā mala
8. Samontcts caursitnis

- (BG) 1. Шестостенен винт с дясна резба.
2. Пружинна шайба
3. Плоска подложна шайба
4. Режещ нож
5. П е т о ъ г ъ л е н центриращ отвор
6. Петоъгълнозахващане на ножа
7. Заден (помощен) режещ ръб
8. Захващане на ножа комплект

- (RO) 1. Surub hexagonal cu filet pe dreapta
2. řaibă de siguranță
3. řaibă plată
4. Lamă
5. Orificiu în formă de stea cu 5 laturi
6. Formă de stea cu 5 laturi
7. Muchie tăietoare
8. Ansamblul mandrinei



- (LV) 1. Bultskrūve ar seđstūra galvu ar kreisās puses vītni.
2. Sprostpaplāksne
3. Plakana paplāksne
4. Asmens
5. 6 stūru zvaigznes centra caurums
6. 6 staru zvaigznes modeļis
7. Aizmugurčā mala
8. Samontcts caursitnis

- (BG) 1. Шестостенен винт с дясна резба.
2. Пружинна шайба
3. Плоска подложна шайба
4. Режещ нож
5. В е с т о ъ г ъ л н а центриращ отвор
6. В е с т о ъ г ъ л н а захващане на ножа
7. Заден (помощен) режещ ръб
8. Захващане на ножа комплект

- (RO) 1. Surub hexagonal cu filet pe stânga
2. řaibă de siguranță
3. řaibă plată
4. Lamă
5. Orificiu în formă de stea cu 6 laturi
6. Formă de stea cu 6 laturi
7. Muchie tăietoare
8. Ansamblul mandrinei

(LV) 5 zvaigžņu modeļa asmens

Đi asmens centram ir piecstaru (5) zvaigznes raksts. Skrūvei, kas notur do asmeni, ir normāla labās puses vītnē, kas atslābst, grietotto (↗) pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un tiek piegriezta, grietot (↖) pulksteņa rādītāja virzienā.

(BG) Отвор на ножодържача с петоъгълна форма

Отворът на ножодържача има петоъгълна форма. Шестостенният винт, който фиксира ножодържача е с дясна резба, която се развива в посока, обратна на часовниковата стрелка (↖). Респективно се стяга в посока по часовниковата стрелка (↗).

(RO) 5 Lamă în formă de stea

Centrul acestei lame este în formă de stea cu cinci (5) laturi. řurubul prin care se montează are filet normal pe dreapta și se desface în sens invers mersului acelor de ceasornic (↖) și se strânge în sensul mersului acelor de ceasornic (↗).

(LV) 6 staru zvaigznes modeļa asmens

Đi asmens centram ir seđstaru zvaigznes forma. Skrūvei, kas notur do asmeni, ir kreisās puses vītnes, kas atslābst, pagrietot (↗) pulksteņa rādītāja virzienā un tiek piegrieztas, grietot (↖) pret pulksteņa rādītāja virzenu.

(BG) Отвор на ножодържача с шестоъгълна форма

Отворът на ножодържача има шестоъгълна форма. Шестостенният винт, който фиксира ножодържача е с лява резба, която се развива в посока, обратна на часовниковата стрелка. Респективно се стяга в посока по часовниковата стрелка.

(RO) Lamă în formă de stea

Centrul acestei lame este în formă de stea cu șase laturi. řurubul prin care se montează are filet pe dreapta și se desface în sensul mersului acelor de ceasornic (↖) și se strânge în sens invers mersului acelor de ceasornic (↗).

(RU) Для достижения оптимальных результатов работы ножи косилки должны быть заточены. Замените изношенные или согнутые ножи.

ДЕМОНТАЖ НОЖЕЙ:

- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение, чтобы получить доступ к ножам.
- Снимите шестигранный болт, стопорную шайбу и плоскую шайбу, которыми закреплен нож.
- Установите новый или заточенный нож так, чтобы режущая кромка была обращена вверх к деке, как показано на рисунке.

ВАЖНО: чтобы обеспечить правильность сборки, центральное отверстие на ноже должно совпадать со звездочкой на оправке.

- Установите на место шестигранный винт, стопорную шайбу и плоскую шайбу в порядке, указанном на рисунке.
- Надежно затяните болт (момент затяжки 27-35 футов на фунт).

ВАЖНО: Болт ножа прошел термообработку класса 8.

(EE) Parimate tulemuste saavutamiseks peavad lõiketerad olema teravad. Kõverad või defektsed lõiketerad tuleb välja vahetada.

LÕIKETERADE EEMALDAMINE

- Tõstke niiduk kõige kõrgemasse asendisse, et lõiketeradele oleks võimalik jurde pääseda.
- Eemaldage kuuskantpolts, lukustusseib ja lameseib, mis lõiketera kinni hoiavad.
- Pange uus või teritatud lõiketera kohale, nii et selle tagumine serv (abilõiketera) oleks suunatud üles platvormi poole nagu joonisel kujutatud.

ТÄHTIS: Et tagada õige paigaldus, peab lõiketera keskel olev auk olema kohakuti spindlil oleva tähega.

- Pange kuuskantpolts, lukustusseib ja lameseib tagasi täpselt samas järjekorras nagu joonisel kujutatud.
- Keerake polt korralikult kinni (pöördemoment: 27-35 Nm.)

ТÄHTIS: Kuuskantpolts on 8. astme kuumtöödeldud.

(LT) Kad gautusi geriausi rezultatai, pjojėjo peiliai turi būti adtrūs. Pakeiskite sulenkus arba sugadintus peilius.

PEILIŲ NUËMIMAS

- Pakelkite pjojėj á aukdčiausí pozicijí kad geriau prieiti prie peilių.
- Nuimkite hex varþt, kontraverþl ir plokðcia poverþl kas sulaiko peiliá.
- Ádékite naujf arba uþaþtrintf peilá su utpakaline briauna á virð á korpusf kaip parodyta piedinyje.

SVARBU: Kad teisingai sumontuoti, peilio centrinë skyle turi sutapti su þvaigþde ant veleno dalias.

- Pridékite atgal hex varþt, kontraverþl ir plokðcia tarpiklá teisingoj tvarkoj kaip parodyta.
- Kruopðčiai priverþkite varþt (27-35 Ft. Lbs. torque).

SVARBU: Peilio varþtas turi 8 kategorijos terminá apdorojimf.

(LV) Lai gûtu labâkus rezultâtu, pdâvçja asmeñiem ir jâbût asiem. Nomainiet saliektus vai bojâtus asmeñus.

ASMEÑU NOÑEMÐANA

- Paceliet pdâvçju uz augstâko pozîciju, lai varçtu piekdût pie asmeñiem.
- Noñemiet bultskrûvi ar sedstûra galvu un plakano paplâksni, kas stiprina asmeni.
- Uzlieciet jaunu vai uzasinâtu asmeni ar aizmugurçjo malu korpusa virzienâ, kâ tas ir parâdits.

SVARIGI: Lai nodroñinâtu pareizu montâtu, asmens centra caurumam ir jâatrodas vienâ lîmenâ ar zvaigzni vai samontçto serdeni.

- Uzmontçjet bultskrûvi ar sedstûra galvu, sprostpaplâksni un plakano paplâksni tâdâ kârtibâ, kâda ir râdita.
- Kârtigi piegrieziet skrûvi (27-35 Ft. Lbs. griezes moments).

SVARIGI: Asmens skrûvei jâbût 8. pakâpes karstuma apstrâdei.

(BG) За най-добри резултати от косене но-жодържачите трябва да са винаги опти-мално шлифовани. Веднага сменяйте изкривени или повредени ножодържачи.

СМЯНА НА НОЖДЪРЖАЧИТЕ:

- Вдигнете устройството за косене в най-горна позиция, за да си осигурите достъп до ножодържачите.
- Развийте шестостенния винт, осигурителната шайба и подложната шайба, които фиксират ножодържача.
- Монтирайте новия, респективно заточения ножодържач, при което задния (помощен) режещ ръб трябва да сочи нагоре към платформата както е показано.

ВАЖНО: За да се осигури правилен монтаж центрирация отвор на ножодържача трябва да съвпада със захващането за ножовете.

- Сега монтирайте в описаната последователност шестостенния винт, осигурителната шайба, както и подложната шайба.
- Стегнете здраво винтовете (въртящ момент: **(36 – 47 Nm (27-35 Ft. Lbs) 27-37Nm)**)

ВАЖНО: Шестостенният винт на ножодържача е термично обработен.

(RO) Pentru cele mai bune rezultate lamele cositorii trebuie să fie ascuþite. Înlocuiþi lamele îndoite sau deteriorate.

DEMONTAREA LAMEI

- Ridicaþi cositoarea cât mai sus pentru a avea acces la lame.
- Desfaceþi þurubul hexagonal, þaiba de siguranþă și þaiba care asigură fixarea lamei.
- Montaþi lama nouă sau cea ascuþită cu muchia tâietoare către platformă, precum se arată în figură.

IMPORTANT: Pentru a asigura o montare corespunzătoare orificiul din centrul lamei trebuie să se alinieze la punctul de fixare în formă de stea aflată pe ansamblul mandri-nei.

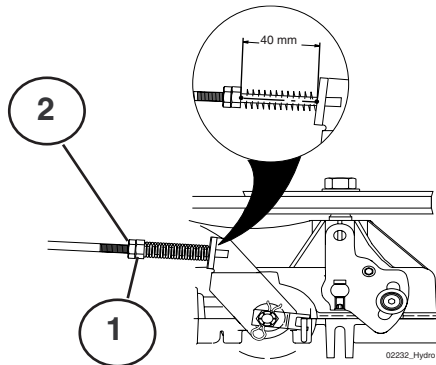
- Reasamblaþi þurubul hexagonal, þaiba de siguranþă și þaiba plată în ordinea exactă aratată în figură.
- Strângeþi tare þurubul. (27-35N forþă de strângere).

IMPORTANT: þurubul lamei este tratat termic

(RU) Тормоза

Тормоза расположены за правым задним колесом. Для того, чтобы получить доступ к тормозам, необходимо снять колесо.

- Выжмите педаль сцепления/тормоза и подключите стояночный тормоз.



(EE) Pidurid

Pidurid asuvad tagumise parema ratta sees. Et pidurile paremiini juurde pääsedaa, tuleks ratsas maha monteerida.

- Suruge alla siduri-/piduripedaal ja tömmake peale seisupidur.

(LT) Stabdžiai

Stabdžiai yra užpakalinio dešinio rato viduje. Rata reikia demontuoti kad geriau prieiti prie stabdžių.

- Nuspauskite sankabos/stabdžių pedalf ir ájunkite rankiná stabdá.

(LV) Bremzes

Bremzes atrodas labās pušes aizmugurējā ritenī. Lai labāk piekļūt ritenim, tas ir jāizjauc.

- Pies piediet sajūga/bremzes pedāli un novelciet stāvbremzi.

(BG) Спирачка

Спирачката се намира в дясното задно колело. За да се осигури добър достъп се свали колелото.

- Натиснете надолу педала на съединителя/спирачката и издърпайте ръчната спирачка.

(RO) Frânele

Frânele se află în roata dreaptă din spate. Pentru un acces mai ușor roata trebuie demontată.

- Apăsați pe pedala ambreiajului/frânei și trageți frâna de mâna.

- (RU) 1. Измерьте расстояние между рычагом тормоза и регулировочной гайкой.

2. Расстояние должно составлять 40 мм (1.56").

3. Если необходимо, отрегулируйте расстояние, ослабив стопорную гайку (2) и затем регулируя с помощью гайки (1).

- (EE) 1. Mõõtke välja vahemaa pidurihoova ja seademutri vahel.

2. Vahe peaksolema 40 mm.

3. Vajaduse korral reguleerige vahet, vabastades esmaltkinnitusmutri (2), ning reguleerides seejärel mutri (1) abil.

- (LT) 1. Pamatuokite atstumą tarp stabdžių svirties ir reguliavimo vertės.

2. Atstatumas turi būti 40 mm (1.56").

3. Nureguliuokite atstumą jeigu reikalinga, pirma atlaisvinant kontraverčių (2) ir po to reguliuojant su verteliu (1).

- (LV) 1. Izmēriet attālumu starp bremzes kloķi un regulējošo uzgriezni.

2. Attālumam ir jābūt 40 mm.

3. Ja nepieciešams, noregulējet attālumu, no sākuma atlaižot valīgāk pretuzgriezni (2) un tad noregulējet ar uzgriezni (1).

- (BG) 1. Измерете разстоянието между поста на спирачката и гайката за регулиране.

2. Разстоянието трябва да е 40 мм.

3. Ако е необходимо регулирайте разстоянието като за целта първо разхлабете осигурителната гайка (2) и след това регулирайте чрез гайката (1).

- (RO) 1. Măsurăți distanța dintre maneta frânei și piulița de reglare.

2. Distanța trebuie să fie de 40 mm (1.56").

3. La nevoie ajustați distanța prin slăbirea piuliței de reglare (2) și apoi ajustând-o cu ajutorul piuliței (1).

(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не забудьте затянуть стопорную гайку после проведения регулировки.

(LV) UZMANĪGI!

Neaizmirstiet piegriezt preuzgriezni, kad regulēšana ir pabeigta.

(EE) HOIATUS!

Ärge unustage kinnitusmutrit pärast reguleerimise lõpetamist uuesti kinni keerata.

(BG) ВНИМАНИЕ!

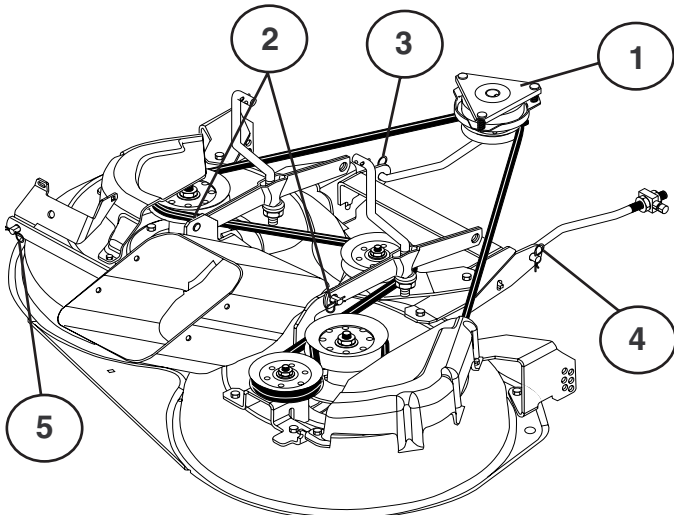
Не забравяйте да стегнете осигурителната гайка след извършване на регулировката.

(LT) ÁSPĒJIMAS!

Neutmirdkite baigc regoliuoti priverči kontraverči.

(RO) AVERTIZARE!

Nu uități să strângeți piulița de siguranță după ce ați terminat de ajustat.



(RU) Снятие режущего блока

Проводите работы с правой стороны машины.

- Снимите ремень со шкива двигателя (1).
- Снимите два задних пружинных шплинта (2) и с помощью молотка выбейте чеки осей.
- Снимите пружинные шплинты (3), (4), (5) и оси.
- Потяните назад рычаг подъема/опускания режущего блока.
- Снимите режущий блок с машины.

(EE) Lõikeorgani eemaldamine

Töötage masina paremalt küljelt.

- Eemaldage rihm mootori kiilrihma rattalt (1).
- Eemaldage kaks tagumist vedruklambrit (2) ja lööge mölemad poldid haamriga välja.
- Eemaldage vedruklambrid (3), (4), (5) ja vastavad poldid.
- Tõmmake lõikeorgani tõstmise/langetamise hoob tagasi.
- Tõmmake lõikeorgan masinast välja.

(LT) Pjovimo agregato demontavimas

Dirbkite ið árangos deđinës pusës.

- Nuimkite dirþ nuo variklio veleno.
- Nuimti dvi utpakalines sulaikymo spyruokles (4), iðmuðkite aðies kaiðcius su plaktuku.
- Nuimti sulaikymo spyruokles (5), (6), (7)ir aðis.
- Patraukite pjovimo agregato pakëlimo/nuleidimo svirtá atgal.
- Iðtrauki pjovimo aggregatí nuo árangos.

(LV) Grieđanas ierîces izjaukðana

Strâdâjiet mašînas labajâ pusë.

- Noñemiet dzensiksnu no dzinëja rulja (1).
- Noñemiet divas aizmugurëjâs aiztura atsperes (2) un ar ãamuru nositiet nost vârpstas galu.
- Noñemiet aiztura atsperes (3), (4), (5) un vârpstas.
- Pavelciet atpakaþ sviru, kas pacej/nolaiž grieđanas iekârtu.
- Izvelciet grieđanas iekârtu no mašînas.

(BG) Демонтаж на косачното устройство

Работете от дясната страна на машината

- Свалете ремъкът от клиновидната ремъчна шайба на двигателя (1).
- Свалете двете задни пружинни скоби (2) и отстранете двета болта.
- Свалете пружинните скоби (3), (4) и (5) и съответните болтове.
- Дръпнете назад лоста за вдигане/свашяне на косачното устройство.
- Издърпайте косачното устройство от машината.

(RO) Demontarea subansamblului de cosit

În timpul lucrului staþi în partea dreaptă a mașinii.

- Scoateþi cureaua de transmisie de pe roata de transmisie (1).
- Scoateþi cele două arcuri posterioare de fixare (2) și, folosind un ciocan, scoateþi cele două bolþuri.
- Scoateþi arcurile de fixare (3), (4), (5) și osiile.
- Trageþi în spate maneta de ridicare/coborâre a subansamblului de cosit.
- Scoateþi din mașină subansamblul de cosit.

(RU) Установка режущего блока

- Задвиньте режущий блок под машину. Отверстие для выброса должно находиться с правой стороны.
- Соберите в порядке, обратном демонтажу.

(EE) Lõikerogani paigaldamine

- Lükake lõikeorgan traktori alla. Väljaviskeava peaks olema paremal.
- Paigaldamine toimub vastupidises järjekorras kui koost lahti võtmine.

(LT) Pjovimo agregato pridëjimas

- Pastumkite pjovimo aggregatí po árangos. Iðmetimo anga turi bûti deđinëj  pus j .
- Pridëkite atvirk ci  tvark  negu demontavote.

(LV) Grieđanas ierîces montâta

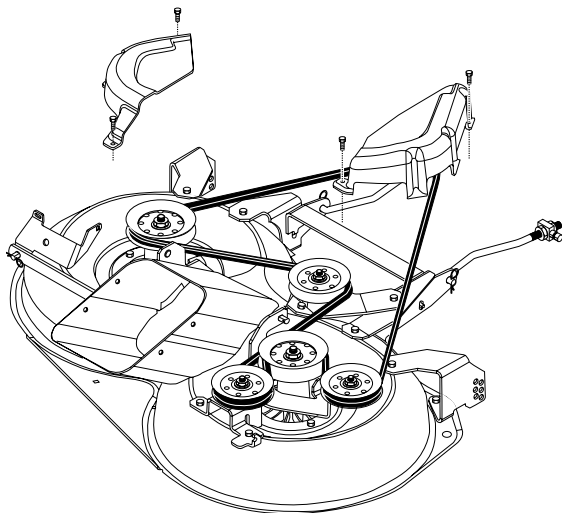
- Pastumiet grieđanas iekârtu zem mašînas.
- Montejet pret j  sec b  tai, k d  j s to izjauc t.

(BG) Монтаж на косачното устройство

- Пъхнете косачното устройство под трактора. Отворът за изхвърляне трябва да е отляво.
- Монтажът се извършва в обратна последователност.

(RO) Montarea subansamblului de cosit

- Împingeþi subansamblul de sub mașină. Orificiul ejectorului trebuie să fie în dreapta.
- Montarea se face în ordinea inversă demontării.



(RU) Замена приводного ремня режущего блока

- Проведите демонтаж режущего блока, как указано выше.
- Снимите ремень с левого шкива блока и затем со всех остальных колес.
- Извлеките ремень из режущего блока.
- Установите новый ремень в обратном порядке. Убедитесь, что ремень проходит по направляющим для ремня.

(EE) Lõikeseadme veorihma asendamine

- Monteerige lõikeorgan maha eelnevalt kirjeldatud viisil.
- Võtke maha rihm lõikeseadme vasakpoolset kiiłrihma rattalt ja seejärel ülejää nud rihmarastastelt.
- Eemaldage kiiłrihm lõikeorganilt.
- Uus rihm paigaldatakse vastupidises järjekorras. Veeduge, et rihm oleks korralikult kõigi rihmasuunajate vahel.

(LT) Pjovimo dalies pavaros diržo pakeitimas

- Demontuokite pjovimo dalá kaip aprađta ankđčiau.
- Nuimkite dirđ nuo kairio veleno dalies ir paskui nuo kitř ratř.
- Patraukite dirđ á ðalá nuo pjovimo dalies.
- Naujas dirđas utđedamas atvirkđcia tvarka. Patikrinkite, kad dirđas bùtu visuose krypčiø laikikliuose.

(LV) Grieđanas ierīces piedziņas siksna nomaiňa

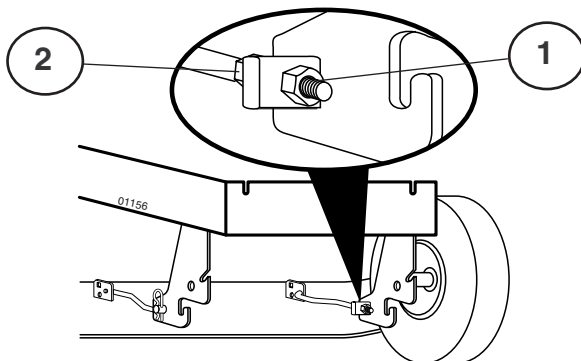
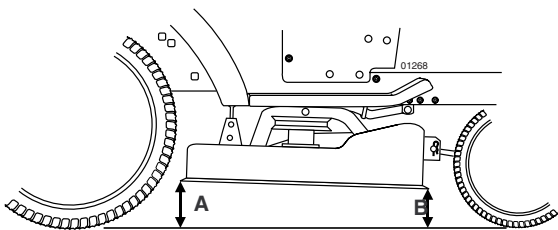
- Izjauciet griešanas iekārtu, kā tas tika aprakstīts iepriekš.
- Noņemiet dzensiksnu no vienības kreisā rūlla un tad no pārējiem riteņiem.
- Velciet dzensiksnu nost no griešanas ierīces.
- Jaunā siksna jāuzstāda pretējā secībā. Pārbaudiet, vai siksna atrodas savā vietā starp apmalēm.

(BG) Смяна на задвижващия ремък на косачния агрегат

- Демонтира се косачното устройство.
- Свала се ремъкът от лявата клиновидна ремъчна шайба на косачното устройство и след това от останалите рамъчни шайби.
- След това клиновидният ремък се отстранява от косачното устройство.
- Новият клиновиден ремък се монтира в обратна последователност. Проверете дали клиновидният ремък е поставен правилно във всички водачи на ремъка.

(RO) Reașezarea curelei de transmisie pe subansamblul de cosit

- Demontați subansamblul de cosit după procedura descrisă anterior.
- Scoateți cureaua de transmisie de pe roata din dreapta a subansamblului și apoi de pe celelalte roți.
- Scoateți cureaua de pe subansamblul de cosit.
- Procedura punerii noii curele se face în ordinea inversă a procedurii de scoatere. Verificați ca noua curea să intre în canalele de ghidare ale roților.



(RU) Регулировка режущего блока

A. По направлению движения

- Проверьте давление во всех шинах.
- Убедитесь, что машина находится на горизонтальной поверхности.
- Поднимите режущий блок в крайнее верхнее положение.
- Измерьте расстояние между А и В.

(EE) Lõikerogani reguleerimine

A. Sõidusuunas

- Veenduge, et kõigi nelja rehvi rõhk on õige.
- Veenduge, et masin oleks horisontaalsel pinnal.
- Tõstke lõikeseadme kõige kõrgemasse asendisse.
- Mõõtke välja vahemaad A ja B.

(LT) Pjovimo dalies reguliavimas

A. Važiavimo kryptimi

- Patirkinkite, kad visose keturiose padangose būtu teisingas oro spaudimas.
- Ásitinkinkite, kad áranga yra ant lygaus pavirðiaus.
- Pakelkite pjovimo dalá á aukðciausí pozicijā.
- Pamatuokite atstumus A ir B.

(LV) Grieðanas ierīces noregulēšana

A. Kustības virzienā

- Pārbaudiet, vai gaisa spiediens ir pareizs visās četrās riepās.
- Pārliecieties, ka mašīnas atrodas uz horizontālās virsmas.
- Paceliet griešanas iekārtu līdz augstākajai pozīcijai.
- Izmēriet attālumus A un B.

(BG) Регулиране на косачния агрегат

A. В посока на хода

- Проверете дали има необходимото въздушно налягане във всички четири гуми.
- Проверете дали машината е на равна повърхност.
- Вдигнете косачния агрегат в най-горно положение.
- Измерете разстоянията А и В.

(RO) Ajustarea subansamblului de cosit

A. În direcția deplasării

- Verificați ca presiunea aerului din cele patru pneuri să fie corespunzătoare.
- Asigurați-vă că mașina este pe o suprafață plană.
- Ridicați subansamblul de cosit cât mai sus.
- Măsurăți distanțele A și B.

- (RU) Для достижения оптимальных результатов при кошении передняя кромка (B) режущего блока должна находиться приблизительно на 10 мм (0.375") ниже задней кромки (A). Для того, чтобы поднять заднюю кромку:
- Ослабьте гайку (1) на левом и правом рычагах.
 - Закрутите гайку (2) на одно и то же число оборотов на обоих рычагах.
 - Получив правильное расстояние (A), зафиксируйте это положение с помощью гайки (1).

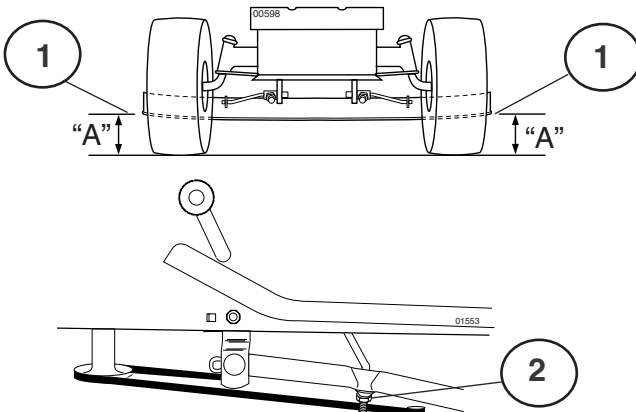
- (EE) Pairmate lõikamistulemuste saavutamiseks peab lõikeseadme (B) esiserv olema ca 10 mm madalamal kui tagumine serv (A). Tagumise serva töstmiseks toimige järgmiselt:
- Vabastage mutter (1) vasakpoolse ja parempoolse hoova juures.
 - Keerake mutrit (2) mõlema hoova juures sama pöörte arvu võrra.
 - Kui on saavutatud õige vahe (A), tuleb seadistus mutriga (1) fikseerida.

- (LT) Kad gauti geriausius pjovimo rezultatus, pjovimo dalies prie-kinis kraðtas (B) turi būti panadai 10 mm (0.375") temiau negu útpakalinis kraðtas (A). Reguliuoikite sekanciu būdu, norint pakelti útpakaliná kraðtf:
- Atlaivinkite vertl̄c (1) ant kairios ir deðinës svirties.
 - Privertkite vertl̄c (2) su vienodu apsukimo skaiðir ant abejу svirčiř.
 - Kada yra gautas teisingas atstumas (A), pritvirtiname su vertl̄c.

- (LV) Lai gūtu labākus griešanas rezultātus, griešanas ierīces prieķšējai šķautnei (B) ir jābūt par 10 mm zemāk, nekā aizmugurējai šķautnei. (A). Lai paceltu aizmugurējo šķautni, regulējet sekojoši:
- Atlaidiet valīgāk uzgriezni (1) uz abiem labās un kreisās pušes klokiem.
 - Grieziet uzgriezni (2) vienādu daudzumu reižu uz abiem klokiem.
 - Kad esat panākuši pareizo attālumu (A), noslēdziet šo iestatījumu ar uzgriezni (1).

- (BG) За най-добър резултат от косенето предният ръб на косачния агрегат (B) трябва да е с 10мм. по-ниско от задния ръб (A): Регулиране за повдигане на задния ръб.
- Развийте гайка (1) на левия и десния лост.
 - Изместете гайка (2) на един и същ брой обороти на двета лоста.
 - Когато се получи необходимото разстояние (A) настройките се блокират с гайка (1).

- (RO) Pentru a avea cele mai bune rezultate la cosit, marginea din față a ansamblului de cosit (B) trebuie să fie cu 10 mm (0.375") mai jos decât marginea din spate (A). Pentru a înălța marginea din spate se vor întreprinde următoarele:
- Desfaceti piulițele (1) atât pe tija din stânga, cât și pe cea din dreapta.
 - Strângeti piulițele (2) în mod egal pe amândouă tije de ridicare.
 - Când s-a obținut distanța corectă (A), poziția este fixată cu piulița (1).



- (RU)** (1) Нижняя грань косилки
 (2) Регулировочная гайка подъемного рычага
- (EE)** (1) Lõikeseadme alaserv
 (2) Mutter töstelülide reguleerimiseks
- (LT)** (1) Pjovėjo apatinis krađtas
 (2) Pakėlimo svirties reguliavimo vertlė
- (LV)** (1) Plāvēja apakšējā šķautne
 (2) Paceliet savienojumu regulēšanas uzgriezni
- (BG)** (1) Долен ръб на косачното устройство
 (2) Регулираща гайка на хода на щангата
- (RO)** (1) Marginea de jos a subansamblului de cosit
 (2) Piulița tijei de ridicare

(RU) РЕГУЛИРОВКА БОК О БОК

- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение
- Измерьте высоту от нижней грани косилки до поверхности земли в середине каждой стороны косилки. Расстояние "A" должно быть одинаковым с обеих сторон или отличаться не более чем на 6 мм (1/4").
- В случае необходимости проведите регулировку только на одной стороне косилки.
- Для того, чтобы приподнять одну сторону косилки, затяните регулировочную гайку подъемного рычага на соответствующей стороне.
- Для того, чтобы опустить одну сторону косилки, ослабьте регулировочную гайку подъемного рычага на соответствующей стороне.

ПРИМЕЧАНИЕ: Три полных оборота регулировочной гайки изменяют высоту косилки приблизительно на 3 мм (1/8").

- После проведения регулировки повторите замеры.

(EE) REGULEERIMINE KÜLJELT

- Tõstke niiduk kõige kõrgemasse asendisse.
- Mõõtke niiduki mõlema külje keskel vahemikus allservast maapinnani. Vahe „A“ tohib mõlemal küljal maksimaalselt 6 mm võrra erineda.
- Kui on vaja reguleerida, siis tehke seda ainult niiduki ühel küljel.
- Niiduki ühe külje tõstmiseks pingutage sel küljel tõstelüli reguleerimise mutrit.
- Niiduki ühe külje madalamale laskmiseks andke sellel küljel tõstelüli reguleerimiskruvi järele.

MÄRKUS: Seademutri kolm täispööret muudavad niiduki kõrgust umbes 3mm.

- Pärast reguleerimist kontrollige vahet uuesti.

ŠONINIS REGULIAVIMAS

- Pakelkite pjovėjo á virðutinč pozicijr.
- Abiej rjovėjo pusia vidutiniame tađke pamatuokite aukđti nuo pjovėjo apatinio krađto iki temës. Distancija "A" turi būti vienoda arba skirtis 6 mm (1/4") ribose.
- Jeigu reikalingas reguliavimas, reguliuokite tikta vien pjovėjo pusč.
- Kad pakelti vien pjovėjo pusč, priverlkite tos pusēs pakēlimo svirties reguliavimo vertlč.
- Kad nuleisti vien pjovėjo pusč, atlaisvinkite tos pusēs pakēlimo svirties reguliavimo vertlč.

PASTABA: Tris pilni reguliavimo vertlēs apsukimai pakeis pjovėjo aukđtā panadīai per 1/8".

- Dar kartf pamatuokite po reguliavimo.

(LV) VIENĀDA ABU PUŠU REGULĒŠANA

- Paceliet plāvēju līdz augstākajai pozīcijai.
- Abu plāvēja pušu viduspunktā, izmēriet augstumu no plāvēja apakšējās šķautnes līdz zemei. Attālumam „A“ ir jābūt tādam pašam vai 6 mm robežās vienam no otra.
- Ja ir nepieciešama noregulēšana, noregulējet tikai vienā plāvēja pusē.
- Lai paceltu vienu plāvēja pusi, piegrieziet attiecīgās puses pacelšanas savienojuma regulēšanas uzgriezni.
- Lai nolaistu vienu plāvēja pusi, palaidiet attiecīgās puses pacelšanas savienojuma regulēšanas uzgriezni valīgāk.

IEVČROJET: Tris pilni regulēšanas uzgriežņa pagriezieni izmaiņi plāvēja augstumu par aptuveni 3 mm.

- Pēc noregulēšanas pārbaudiet izmērus.

(BG) СТРАНИЧНО РЕГУЛИРАНЕ

- Поставете косачното устройство в най-горна позиция.
- Измерете в средата от двете страни на косачното устройство разстоянието от долния ръб на косачното устройство до пода. Допустимото отклонение на разстоянието (A) от двете страни трябва да е най-много 6 mm (1/4').
- Ако е необходима регулировка, то тя се прави само от едната страна на косачното устройство.
- За да се повдигне едната страна на косачното устройство се стяга гайката за регулиране на хода на щангата от съответната страна.
- За да се свали едната от страните на косачното устройство се разхлабва гайката на хода от съответната страна.

УКАЗНИЕ: Три пълни оборота на регулиращата гайка променят височината на косачното устройство с около 3 mm (1/8").

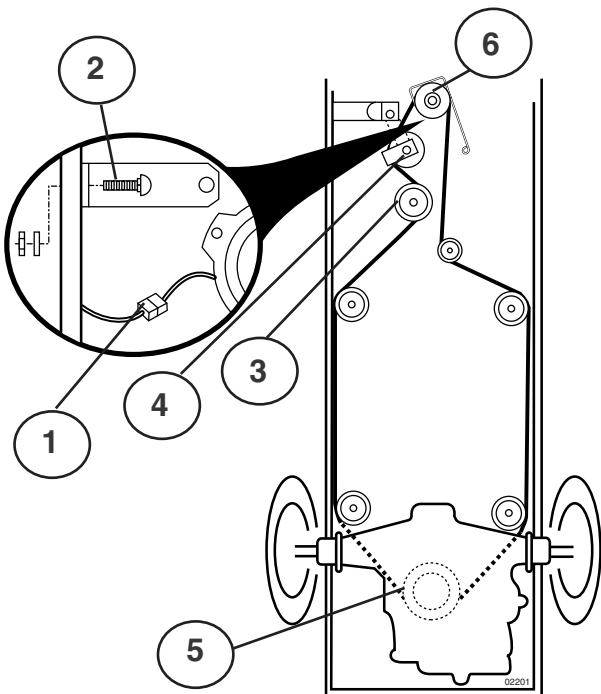
- След регулирането проверете отново разстоянията.

(RO) AJUSTARE PRIN COMPARARE

- Ridicați cositoarea cât mai sus.
- Măsurăți în punctul de mijloc distanțele între sol și cele două margini ale subansamblului. Distanțele „A“ trebuie să fie la fel sau să existe între ele o diferență de cel mult 6mm (1/4").
- Dacă este necesară ajustarea, ajustați doar pe o parte a subansamblului.
- Pentru a ridica o parte a subansamblului de cosit, strângeți piulița tijei de ridicare aflată pe partea respectivă.
- Pentru a cobori o parte a subansamblului, slăbiți piulița tijei de ridicare aflată pe partea respectivă.

NOTĂ: Piulita de ajustare înțoarsă în întregime de trei ori modifică înălțimea subansamblului cu aprox. 3 mm 1/8".

- Măsurăți din nou după ajustare.



(RU) Замена приводного ремня

- Снимите режущий блок, как описано выше.
- Разъедините контакт электрического соединителя (1).
- Снимите ограничитель сцепления (2).
- Подключите стояночный тормоз и снимите ремень снизу вверх со шкива (3), шкива сцепления (4).
- Проведите ремень между двумя лопастями вентилятора и прокрутите вентилятор по часовой стрелке до провисания ремня (5).
- Снимите ремень со шкива двигателя (6).

(EE) Veorihma asendamine

- Monteerige lõikeorgan maha eelnevalt kirjeldatud viisil.
- Tõmmake elektrühenduse (1) kaabli kontakt lahti (1).
- Võtke maha siduri (2) liikumispiiraja.
- Tõmmake peale seisupidur ja tõstke rihm rihmarattalt (3), siduri rihmarattalt (4) maha.
- Suunake rihm ventilaatori labade vahelt üles ja keerake ventilaatorit päripäeva, kuni rihm vabaneb (5).
- Eemaldage rihm mootori kiilrihma rattalt (6).

(LT) Pavaros diržo pakeitimas

- Demontuokite pjovimo dalá kaip aprađyta ankðčiau.
- Atjunkite elektrinio sujungimo kabelio kontaktí (1).
- Demontuokite sankabos judëjimo apribotojí (2).
- Ájunkite rankiná stabdá ir nuimkite dirží nuo veleno (3), sankabos veleno (4).
- Paspauskite diržf á virðf tarp dviejí ventilatoriaus sparneliř ir sukite ventilatoriř pagal laikrodžio rodyklí kol diržas atsilaisvina (5).
- Nuimkite dirží nuo variklio veleno (6).

(LV) Piedziņas siksna nomaiņa

- Izjauciet griešanas iekārtu, kā tas tika aprakstīts iepriekš.
- Izjauciet kabeļa elektriskā savienojuma kontaktu.
- Izjauciet sajūga kustības ierobežotāju (2).
- Novelciet stāvbremzi un velciet nost siksnu uz augšu no rulla (3), sajūga rulla (4).
- Paspiediet siksnu uz augšu starp diviem ventilatora asmeniem un pagrieziet ventilatoru pulksteņa rādītāja virzienā, līdz siksna klūt brīva (5).
- Noņemiet dzensiksnu no dzinēja rulla (6).

(BG) Смяна на задвижващия ремък

- Свалете косачния агрегат.
- Разединете кабелния щекер на електрическото свързване (1).
- Свалете ограничителя на хода на съединителя (2).
- Дръпнете ръчната спирачка и свалете ремъка от колелото за хода (3) и от колелото на съединителя (4).
- Вкарайте ремъка между двете перки на вентилатора и завъртете вентилатора наляво докато ремъкът се задвижи свободно (5).
- Свалете ремъка от колелото на двигателя (6).

(RO) Înlocuirea curelei de transmisie

- Demontați subansamblul de cosit după procedura descrisă anterior.
- Debranșați cablul de la componenta electrică (1).
- Desfaceți reductorul pentru ambreiaj (2).
- Trageți frâna de mână și scoateți cureaua de pe roata de transmisie (3) și roata de ambreiaj (4).
- Treceți cureaua printre două palete ale ventilatorului și rotiți ventilatorul în sensul mersului acelor de ceasornic, până când cureaua se desprinde (5).
- Scoateți cureaua de pe roata de acționare a motorului (6).

(RU) Соберите в порядке, обратном демонтажу. Убедитесь, что ремень проходит по направляющим для ремня. При замене используйте только оригинальные ремни!

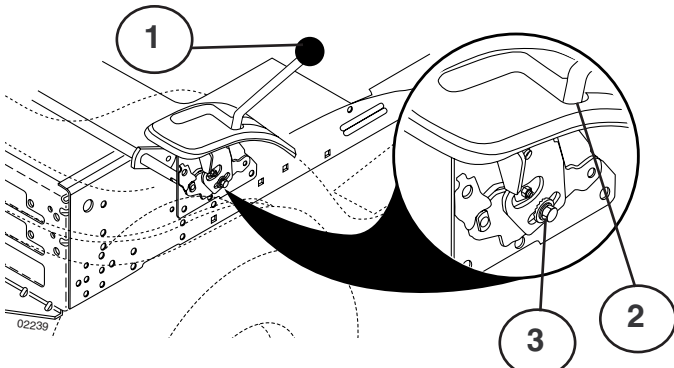
(EE) Paigaldamine toimub vastupidises järjekorras kui koost lahti võtmine. Veenduge, et rihm oleks korralikult kõigi rihmasuunajate vahel. Kasutage vahetamiseks ainult originaalrihmu.

(LT) Naujas diržas utđedamas atvirkđcia tvarka. Patikrinkite, kad diržas bûtu visuose krypcîr laikikliuose. Naudokite tiktais originalinius diržus kada tuos kei ciate!

(LV) Montējet pretējā secībā tai, kādā jūs to izjaucāt. Pārbaudiet, vai siksna atrodas savā vietā starp apmalēm. Lietojiet tikai ražotāja siksna, ja tās ir jānomaina.

(BG) Монтажът се извършва в обратната последовательность. Проверете дали рамъкът лежи във водачите. При смяна използвайте само оригинален ремък!

(RO) Montarea se realizează în ordinea inversă a demontării. Cu-reaua să treacă prin canalele de ghidare. La înlocuire folosiți doar curele originale!



- (RU)** 1. Рычаг управления скоростью
2. Гнездо нейтрального положения
3. Регулировочный болт

- (EE)** 1. Käigukang
2. Lukk neutraalasendis
3. Reguleerimispolt

- (LT)** 1. Judėjimo kontroles svirtis
2. Perjungėjo tuččioji eiga
3. Reguliaivimo varžtas

(RU) РЕГУЛИРОВКА РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ВЕДУЩЕЙ ТРАНСМИССИИ

Рычаг управления скоростью отрегулирован на заводе, поэтому его регулировка не требуется.

- Ослабьте регулировочный болт перед правым задним колесом и затем слегка затяните.
- Запустите двигатель и перемещайте рычаг управления скоростью до тех пор, пока трактор не сдвинется с места вперед или назад.
- Удерживая рычаг управления скоростью в этом положении, выключите двигатель.
- Удерживая рычаг управления скоростью в том же положении, ослабьте регулировочный болт.
- Приведите рычаг управления скоростью в нейтральное положение (N) (гнездо нейтрального положения).
- Надежно затяните регулировочный болт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если потребуется больший зазор для того, чтобы получить доступ к регулировочному болту, опустите косилку в крайнее нижнее положение.

Если после проведения регулировки трактор все еще движется вперед или назад в то время, как рычаг управления скоростью находится в нейтральном положении, выполните следующие операции:

- Ослабьте регулировочный болт.
- Сместите рычаг управления скоростью на 1/4 - 1/2 дюйма (5-15 мм) в направлении хода трактора.
- Надежно затяните регулировочный болт.
- Запустите двигатель и проверьте.
- Если трактор продолжает двигаться, повторяйте описанные выше операции до достижения удовлетворительных результатов.

(EE) KÄIGUKASTI-PEAÜLEKANDE JUHTKANGI REGULEERIMINE

Käigukasti-peaülekande juhtkang on tehases eelseadistatud ja selle reguleerimine peaks olema mittevajalik.

- Keerake tagaratta esiosas lahti reguleerpolit ja pingutage seda kergelt.
- Käivitage mootor ja muutke käigukangi asendit, kuni traktori edasi- või tagasiliikumine peatub.
- Hoidke käigukangi selles asendis ja lülitage mootor välja.
- Hoides käigukangi oma kohal, keerake lahti reguleerpolit.
- Viige käigukang neutraalasendisse (N) (ölikanali sulgemine)
- Pingutage reguleerpolti piisavalt.

MÄRKUS: Kui vajate reguleerboldini pääsemiseks suuremat lõtku, seadke niiduseadme kõrgus kõige madalamasse asendisse.

Kui pärast ülaltoodud seadistuste tegemist traktor siiski, käigukangi neutraalasendis olles, edasi või tagasi liigub, läbige järgmised sammud:

- Keerake reguleerpolit lahti.
- Viige käigukangi 1/4 kuni 1/2 tolli (0,6 kuni 1,3 cm) selles suunas, kuhu traktor püüab liikuda.
- Pingutage reguleerpolti piisavalt.
- Käivitage mootor ja testige.
- Kui traktor ikka liigub, korrae ülaltoodud samme, kuni tulemus teid rahuldab.

(LT) TRANSMISIJOS JUDĒJIMO VALDYMO SVIRTIES REGULIAVIMAS

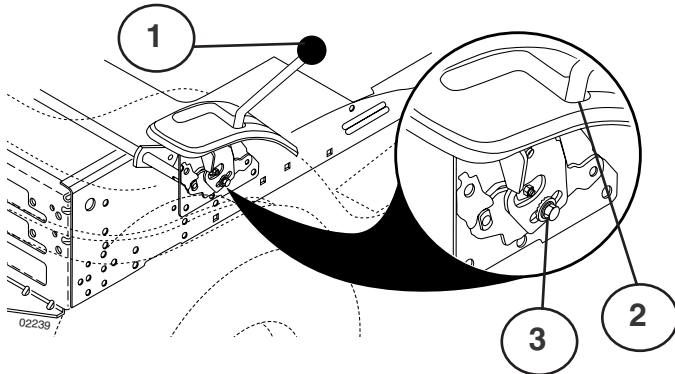
Judėjimo valdymo svirtis surinkta gamykloje ir nereikalauja reguliavimo.

- Atlaisvinkite reguliavimo varčtā priedais dešinajá utpakaliná ratf ir lengvai suverktite.
- Utveskite variklá ir judinkite judėjimo kontroles svirtá á tokif padéta, kol traktorius nebejuda pirmyn arba atgal.
- Laikytu judėjimo kontroles svirtá tokioje padétyje ir idjungti variklá.
- Esantjudėjimo kontroles svirčiai tokioje padétyje, atlaisvinti reguliavimo varčtā.
- Perjungti judėjimo kontroles svirtá á neutralia (N) (tuččios eigos) pozicijā.
- Priverktē reguliavimo varčtā kietai.

PASTABA: Jeigu traktoriaus utpakaliniai ratai sukasi laisvai, ájungta tuččioji eiga.

Jeigu po reguliavimo, traktorius vistiek rieda, kol judėjimo kontroles svirtis yra neutralioje pozicijoje, atlikite sekaničius veiksmus:

- Atlaisvinkite reguliavimo varčtā.
- Pastumkite judėjimo kontroles svirtá nuo 1/4 iki 1/2 colio ta kryptimi á kurif bando judēti.
- Priverktē reguliavimo varčtā kietai.
- Ájunkite variklá idbandyti.
- Jeigu traktorius ir vël rieda, pakartokite tai kol pavyks.



- (LV) 1. Kustības kontroles svira
2. Neitrāls aiztura aizvars
3. Noregulēšanas skrūve

- (BG) 1. Лост за управление
2. Блокировка на диференциала в позиция празен ход
3. Регулиращ болт

- (RO) 1. Maneta schimbătorului de viteză
2. Poziție neutră (ecluză închisă)
3. Șurub de ajustare

(LV) PRIEKĐCJĀ VELKOĐĀ TILTA KUSTĪBAS KONTROLES KLOIIS NOREGULÇDANA

Kustības kontroles kloķis ir iepriekš noregulēts rūpnīcā un to nav nepieciešamības regulēt.

- Atlaidiet valīgāk regulēšanas skrūvi labās puses aizmugurējā riteņa priekšā un viegli piegrieziet.
- Iedarbiniet dzinēju un kustiniet kustības kontroles kloķi līdz traktors nekustas ne uz priekšu, ne atpakaļ.
- Noturiet kustības kontroles kloķi šādā pozīcijā un izslēdziet dzinēju.
- Turot kustības kontroles kloķi savā vietā, atlaidiet valīgāk regulēšanas skrūvi.
- Ielieciet kustības vadības kloķi neitrālā (N) aiztura aizvara pozīcijā.
- Kārtīgi piegrieziet regulēšanas skrūves.

IEVÇROJET: Ja nepieciešams vairāk vietas, lai piekļūtu regulēšanas skrūvei, pārceliet plāvēja korpusa augstumu līdz zemākai pozīcijai.

Pēc tam, kad minētā noregulēšana ir pabeigta, ja traktors vēl aizvien lēni kustas uz priekšu vai atpakaļ, kamēr kustības kontroles kloķis atrodas neitrālā pozīcijā, veiciet sekojošo:

- Atlaidiet valīgāk regulēšanas skrūvi.
- Pakustiniet kustības kontroles kloķi par 6 līdz 12 mm virzienā, kurā tas cenšas kustēties.
- Kārtīgi piegrieziet regulēšanas skrūves.
- Iedarbiniet dzinēju un pārbaudiet.
- Jatraktors vēl aizvien kustas, atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus, kamēr gūstat apmierinošus rezultātus.

(BG) РЕГУЛИРАНЕ НА ЛОСТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДАВКИТЕ С ПРЕВКЛЮЧВАНЕ

Лостът за управление е предварително настроен от фирмата производител в завода и по правило не са необходими други допълнителни настройки.

- Разхлабете регулирация болт, намиращ се отпред на дясното задно колело и отново леко го стегнете.
- Пуснете двигателя и преместете лоста за управление докато тракторът престане да се движи както напред така и назад.
- Оставете лоста за управление в това положение и изключете двигателя.
- Сега развийте регулирация болт докрай докато лоста за управление си остава както и досега в горепосоченото положение.
- Преместете лоста за управление в положение празен ход (N) (блокировка на диференциала).
- Отново здраво стегнете регулирация болт.

УКАЗАНИЕ: Ако е необходима по-голяма свобода на движение, за да достигнете до регулирация болт, Ви съветваме да свалите косачната платформа в най-ниско положение. Ако и след извършване на тази настройка тракторът продължава да се плъзга бавно напред или назад, то трябва да се постъпи както следва:

- Развийте регулирация болт
- Преместете лоста за управление на $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ цола в посоката, в която се плъзга тракторът.
- Стегнете здраво регулирация болт.
- Пуснете двигателя и проверете настройката.
- Ако тракторът продължава да се движи, то тази процедура трябва да се повтаря дотогава, докато се постигне задоволителен резултат.

(RO) AJUSTAREA MANETEI MECANISMULUI DE COMANDĂ

Maneta mecanismului de comandă a fost presetată din fabrică și nu necesită ajustări.

- Slăbiți șurubul de fixare aflat deasupra roții drepte din spate și apoi strângeți-l iarăși ușor.
- Porniți motorul și mișcați maneta până când tractorul nu se va mai deplasa nici în față, nici în spate.
- Țineți maneta mecanismului de comandă în poziția respectivă și opriți motorul.
- Înăind maneta mecanismului de comandă în poziția respectivă, slăbiți șurubul de ajustare.
- Deplasați maneta mecanismului de control în poziție neutră (N) (ecluză închisă).
- Strângeți tare șurubul de fixare.

NOTĂ: Dacă este necesar de un spațiu mai larg pentru a accede la șurubul de fixare, este indicat să lăsați platforma cositorii în poziția cea mai joasă. Dacă după ajustarea amintită și după ce maneta mecanismului de control a fost deplasată în poziție neutră tractorul se mai deplasează înainte și înapoi, recurgeți la următoarele manevre:

- Slăbiți șurubul de ajustare.
- Deplasați maneta mecanismului de control cu $\frac{1}{4}$ până la $\frac{1}{2}$ țoli în direcția sensului de deplasare a tractorului.
- Strângeți tare șurubul de ajustare.
- Porniți motorul și verificați.
- Dacă tractorul se mai deplasează, repetați manevrele amintite până când veți ajunge la un rezultat satisfăcător.

RU ОХЛАЖДЕНИЕ БЛОКА ВЕДУЩЕЙ ТРАНСМИССИИ

Чтобы обеспечить надлежащее охлаждение, вентилятор и охлаждающие ребра трансмиссии должны содержаться в чистоте.

Нельзя проводить чистку вентилятора или трансмиссии при работающем двигателе или когда трансмиссия еще не остыла.

- Осмотрите охлаждающий вентилятор и проверьте, чтобы лопасти вентилятора были чистыми и неповрежденными.
- Проверьте охлаждающие ребра на предмет загрязнения, наличия остатков травы или других материалов.

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ НАСОСА ВЕДУЩЕЙ ТРАНСМИССИИ

Блок ведущей трансмиссии был герметично запаян на заводе, поэтому проведение техобслуживания, связанного с рабочей жидкостью, не требуется. При возникновениитечии из блока ведущей трансмиссии или необходимости в ремонте, обратитесь в ближайший центр/отдел сервисного обслуживания.

EE TRANSMISSIOONI JAHUTUS

Ventilaator ja transmissiooni jahutuslamellid tuleb puhtad hoida, et tagada nõuetekohane jahutus.

Ärge püüdke puhastada ventilaatorit või transmissiooni, kui mootor töötab või transmissioon on kuum.

- Kontrollige ventilaatorit, veendumaks, et ventilaatori labadon terved ja puhtad.
- Veenduge, et jahutuslamellid oleksid vabad mustusest, rohupurust ja muudest materjalidest.

TRANSMISSIOONI PUMBAVEDELIK

Transmissioon on tehases suletud ega vaja vedeliku osas hooldust. Kui transmissioon peaks lekkima või vajama hooldust,

võtke ühendust lähima ametliku teeninduskeskusega.

LT PERDAVIMO VELENO AUŠINIMAS

Veltiliatorius ir transmisijos audinimo briaunos turi būti laikomos dvarios užtikrinant tinkamf audinimf.

Nebandykite valyti ventiliatoriaus ar transmisijos, kol variklis dirba arba kol pavarf dëtë yra karðta.

- Tikrinkite audinimo ventiliatoriš ásitikindami, kad ventiliatoriaus mentës yra nesugadintos ir dvarios.
- Tikrinkite ventiliatoriaus briaunas, kad ant jř nebùtř purvo, tolës nuokarpř ir kitř medžiagř.

PERDAVIMO VELENO POMPOS SKYSTIS

Perdavimo velenas buvo utsandarintas gamykloje ir todël skyscio prietiúra yra nereikalinga. Jeigu perdavimo velenas kada nors prakiurtf ar reikëtř já taisytí, susisiekite su savo artimiausiu ágaliotu serviso centru/skyriumi.

LV PRIEKĐCJĀ VELKOĐÂ TILTA ATDZESÇDANA

Transmisijas ventilatoram un dzesētājskautnēm vienmēr ir jābūt tīriem, lai nodrošinātu pareizu dzesēšanu.

Necentieties tīrīt ventilatoru vai transmisiju, kamēr dzinējs darbojas vai arī, kad transmisija ir karsta.

- Pārbaudiet dzesēšanas ventilatoru, lai pārliecinātos, ka ventilatora asmeni ir neskarti un tīri.
- Pārbaudiet, vai uz dzesētājskautnēm nav netīrumi, zāles stiebri vai citi materiāli.

PRIEKĐCJĀ VELKOĐÂ TILTA SŪKÑA ĐÍIDRUMS

Priekšējais velkošais tilts tika noplombēts rūpnīcā un šķidruma apkope tam nav nepieciešama. Ja priekšējam velkošam tiltam ir nepieciešama tehniskā apkope, sazinieties ar jūsu tuvāko pilnvaroto servisa centru/departamentu.

BG ТРАНСАКСИАЛНО ОХЛАЖДАНЕ

Вентилаторът под охлаждащите ребра на скоростите трябва да се поддържа чист, за да се осигури безупречно охлаждане. Не опитвайте да почистявате вентилатора или скоростната кутия докато работи двигателят или докато скоростната кутия е гореща.

- Проверете вентилатора и се уверете, че перките му са здрави и чисти.
- Проверете дали не са замърсени охлаждащите ребра.

ТРАНСАКСИАЛНА ПОМПЕНА ТЕЧНОСТ

Оста е херметизирана още в завода и в нормален случай не би трябвало да е необходима поддръжка на течността. Ако оста се разхерметизира или по друга причина е необходима поддръжка, трябва да се свържете с местния оторизиран сервис или с отдел за обслужване на клиенти.

RO RĂCIREA CUTIEI DE VITEZE

Sistemul de ventilare și răcire a cutiei de viteze trebuie menținut curat pentru a asigura o răcire corespunzătoare.

Nu încercați să curătați ventiliatorul sau cutia de viteze în timpul funcționării motorului sau dacă cutia de viteze este supraîncălzit.

- Verificați ventiliatorul, pentru a vă asigura că paletele sunt intacte și curate.
- Verificați ca pe paletele ventiliatorului să nu existe murdărie, fire de iarbă sau alte substanțe.

NIVELUL VÂSCOZITĂȚII DIN POMPA DE RĂCIRE AL CUTIEI DE VITEZE

Etanșarea cutiei de viteze s-a realizat în fabrică și în mod normal nu se impun lucrări de întreținere la aceasta. Dacă sunt observate surgeri sau se impun unele reparații, contactați un centru/atelier de reparații.

7. Устранение неисправностей. 7. Rikete otsimine

(RU) Двигатель не запускается

1. Отсутствие топлива в топливном баке.
2. Неисправная свеча зажигания.
3. Неисправное подсоединение свечи зажигания.
4. Грязь в карбюраторе или трубе подачи топлива.

Пусковой электродвигатель не запускает двигатель

1. Разряженная батарея.
2. Неисправный контакт между проводом и полюсом батареи.
3. Рычаг подключения/отключения в неправильном положении
4. Основной плавкий предохранитель перегорел.
5. Неисправный замок зажигания.
6. Неисправный предохранительный контакт педали сцепления/тормоза.
7. Не нажата педаль сцепления/тормоза.

Двигатель не работает устойчиво

1. Слишком высокая ступень передачи
2. Неисправная свеча зажигания.
3. Неправильная регулировка карбюратора.
4. Закупорка воздушного фильтра.
5. Закупорка вентиляции топливного бака.
6. Неправильная регулировка зажигания.
7. Грязь в трубе подачи топлива.

Недостаточная тяга двигателя

1. Закупорка воздушного фильтра.
2. Неисправная свеча зажигания.
3. Грязь в карбюраторе или трубе подачи топлива.
4. Неправильная регулировка карбюратора.

Перегрев двигателя

1. Перегрузка двигателя.
2. Закупорка системы впуска воздуха или охлаждающих ребер.
3. Неисправный вентилятор.
4. Недостаток или отсутствие масла в двигателе.
5. Неправильная регулировка зажигания.
6. Неисправная свеча зажигания.

Батарея не заряжается

1. Неисправный плавкий предохранитель.
2. Одна или несколько ячеек неисправны
3. Неисправный контакт между проводом и полюсами батареи.

Фары не работают

1. Неисправные лампы.
2. Неисправный переключатель.
3. Короткое замыкание в проводе.

Машина вибрирует

1. Ножи не закреплены
2. Двигатель не закреплен.
3. Нарушение балансировки одного или обоих ножей в результате повреждения или плохой балансировки после.

Неровное кошение

1. Тупые ножи.
2. Наклон режущего блока.
3. высокая или мокрая трава.
4. Набивание травы под кожух.
5. Различное давление воздуха в шинах с правой и левой стороны
6. Слишком высокая ступень передачи.
7. Проскальзывание приводного ремня.

(EE) Mootor ei käivitu

1. Paagis ei ole kütust.
2. Süüteküunal defektne.
3. Süüteküunla ühendus defektne.
4. Karburaator või kütusetoru on must.

Starter ei käivita mootorit lõpuni

1. Aku on tühi.
2. Halb kontakt kaabli ja akuklemmi vahel.
3. Lõikeseadme lülituslood on vales asendis.
4. Peakaitse on läbi.
5. Süütelukk defektne.
6. Siduri-/piduripedaali turvakontakt on katki.
7. Siduri-/piduripedaali ei vajutatud lõpuni alla.

Mootor töötab ebaühilaselt

1. Liiga kõrge käik.
2. Süüteküunal defektne.
3. Karburaator on valesti reguleeritud.
4. Õhufilter ummistonud.
5. Kütusepaagi ventilatsioon blokeeritud.
6. Süüde valesti reguleeritud
7. Kütusetorus on mustust

Mootor tundub nõrk

1. Õhufilter ummistonud.
2. Süüteküunal defektne.
3. Karburaator või kütusetoru on must.
4. Karburaator on valesti reguleeritud.

Mootor kuumeneb üle

1. Mootori ülekoormus.
2. Õhu sisselase või jahutuslamellid on blokeeritud.
3. Ventilaator rikkis.
4. Liiga vähe õli mootoris.
5. Süüde valesti reguleeritud
6. Süüteküunal defektne.

Aku ei lae

1. Kaitse on läbi.
2. Üks või mitu aku elementi on defektsed.
3. Halb kontakt akuklemmi ja kaablite vahel.

Tuled ei tööta

1. Hööglamp defektne.
2. Lülit defektne.
3. Kaabli lühis.

Masin vibreerib

1. Lõiketerad on lahti.
2. Mootor on lahti.
3. Üks võimõlemad lõiketerad on tasakaalustamata, mis on tingitud vigastusest või terade halvast balansseerimisest pärast teritamist.

Ebaühilane niitmine

1. Terad on nürid.
2. Lõikesade on viltu.
3. Rohi on liiga pikk või märg.
4. Lõikeseadme kaane alla on kogunenud rohtu.
5. Vasakul ja paremal poolel erinev rehvirõhk.
6. Liiga kõrge käik.
7. Veorihm libiseb.

7. Gedimai. 7. Traucējumu meklēšana.

LT Variklis neužsiveda

1. Nēra degalā bake.
2. Uždegimo īviekis defekts.
3. Uždegimo īviekis kontaktas nepakankamas.
4. Uzsīkimēdcs karbiuratoriaus arba degalā padavimo vāmzdelis.

Starteris neveikia

1. Tuččias akumulatorius.
2. Blogas kontaktas tarp kabelio ir akumulatoriaus polio.
3. Sujungimo/atjungimo svirtis neteisingoj pozicijoj.
4. Uždegimo sistemos gedimas.
5. Paleidimo raktos defekts.
6. Sankabos/stabdžiu pedalo saugumo kontakto defekts.
7. Nenuspaustas sankabos/stabdžiu pedalas.

Variklis dirba netolygiai

1. Per augsta pavarā.
2. Uždegimo īviekis defekts.
3. Neteisingai nureguliuotas karbiuratoriaus.
4. Užterštas oro filtras.
5. Nedirba degalā bako ventilācija.
6. Paleidimo raktos defekts.
7. Uzsīkimēdcs degalā padavimo vāmzdelis.

Variklis dirba silpnai

1. Užkimštas oro filtras.
2. Uždegimo īviekis defekts.
3. Uzsīkimēdcs karbiuratoriaus arba degalā padavimo vāmzdelis.
4. Neteisingai nureguliuotas karbiuratoriaus.

Variklio perkaitimas

1. Variklis perkrautas.
2. Nedirba oro padavimas arba aušinimo braunas.
3. Ventiliatoriaus gedimas.
4. Per mačai tepalo variklyje arba visai nēra.
5. Paleidimo raktos defekts.
6. Uždegimo īviekis defekts.

Akumulatorius nepasikrauna

1. Saugiklio gedimas.
2. Gedimai elementuose.
3. Blogas kontaktas tarp akumulatoriaus poliu ir kabeliu.

Šviesos nedega

1. Gedimas lemputēse.
2. Defekts jungiklyje.
3. Trumpas sujungimas laidoze.

Mašinos vibrācija

1. Peiliā atslaisvinč.
2. Variklis laisvas.
3. Disbalansas vienām ar abejos peiliuose kaip gedimo arba blogo balansavimo po uzaštrinimo rezultatas.

Netolygus pjovimo rezultatas

1. Atdīpē peiliā.
2. Kreivās pjovimo agregatas.
3. Per ilga ar īlapia ītolē.
4. Susīkimēusi ītolē po gaubtu.
5. Neviendotas oro slēgis kairios ar dežinēs pusēs padangose.
6. Greitis per didelis.
7. Pavaros diržas pasisuka.

LV Dzinējs nesāk darboties

1. Tvertnē nav degvielas.
2. Korķis ir bojāts.
3. Korķa savienojums ir bojāts.
4. Netīrumi karburatorā vai degvielas caurulē.

Starteris negriež dzinēju

1. Akumulators izlādējies.
2. Slikts kontakt starp vadu un akumulatora polu.
3. Savienošanas/atvienošanas līmenis nepareizā pozīcijā.
4. Galvenais drošinātājs bojāts.
5. Aizdedzes slēdzene bojāta.
6. Sajūga/bremzes pedāļa drošības kontakti bojāti.
7. Sajūga/bremzes pedālis nav izspiests.

Dzinējs darbojas nevienmērīgi

1. Pārāk augsts pārnesums.
2. Korķis ir bojāts.
3. Nepareizi uzstādīts karburators.
4. Nobloķēts gaisa filtrs.
5. Degvielas tvertnes ventilācija bloķēta.
6. Aizdedzes iestatījums bojāts.
7. Netīrumi degvielas vadā.

Dzinējs darbojas vāji

1. Gaisa filtrs bloķēts.
2. Korķis ir bojāts.
3. Netīrumi karburatorā vai degvielas caurulē.
4. Nepareizi uzstādīts karburators.

Dzinējs pārkarst

1. Dzinējs ir pārslogots.
2. Gaisa ieplūde vai dzesētājšķautnes ir bloķēti.
3. Ventilators bojāts.
4. Nepietiekami vai nav pavisam eļļas dzinējā.
5. Aizdedzes iestatījums bojāts.
6. Korķis ir bojāts.

Akumulators neuzlādējas

1. Drošinātājs bojāts.
2. Viens vai vairāki elementi bojāti.
3. Vājš kontakt starp akumulatora poliem un vadiem.

Apgaismojums nedarbojas

1. Bojātas lampiņas.
2. Bojāts slēdzis.
3. Šissavienojums vadā.

Madīna vibrē

1. Valīgi asmeņi.
2. Valīgs motors.
3. Līdzsvara trūkums vienā vai abos asmenos, kas radies bojājuma rezultātā.vai sliktas līdzsvarošanas dēļ pēc asināšanas.

Nevienmērīgi grieđanas rezultāti

1. Truli asmeņi.
2. Grieđanas ierīce ir greiza.
3. Gara vai slapja zāle.
4. Zāle iestrēgusi zem apvalka.
5. Dažāds gaisa spiediens riepās kreisajā un labajā pusē.
6. Pārāk augsts pārnesums.
7. Piedziņas siksna slīd nost.

7. Търсене на повреди. 7. Depănare.



Двигателят не пали

1. Няма гориво в резервоара
2. Дефектна запалителна свещ
3. Дефектна връзка към запалителната свещ
4. Замърсяване в карбуратора или горивопровода

Стартерът не завърта двигателя

1. Изтощен акумулатор
2. Лош контакт между кабела и клемата на акумулатора
3. Лоста за включване на косачния агрегат в грешна позиция.
4. Дефектен главен предпазител.
5. Дефектен патрон за запалването.
6. Дефектен предпазен контакт на педала на съединителя/спирачката.
7. Не е натиснат докрай педал на съединителя/спирачката.

Двигателят работи неравномерно

1. Твърде висока предавка.
2. Дефектна запалителна свещ.
3. Грешно регулиран карбуратор.
4. Запушен въздушен филтър.
5. Запушено обезвъздушаване на резервоара за гориво.
6. Грешна регулировка на запалването
7. Замърсяване в горивопровода

Двигателят няма мощност

1. Запушен въздушен филтър
2. Дефектна запалителна свещ
3. Замърсяване в карбуратора или в горивопровода
4. Грешна регулировка на карбуратора

Ääèääöäöëò ïðäääöëà

1. Претоварен двигател
2. Запушени въздуховоди или фланци на охлаждането
3. Повреден вентилатор
4. Твърде малко или никакво масло в двигателя
5. Грешна регулировка на запалването
6. Дефектна запалителна свещ

Акумулаторът не се зарежда

1. Дефектен предпазител
2. Повредени една или повече клетки на акумулатора
3. Лош контакт между клемите на акумулатора и кабелите.

Осветлението не функционира

1. Дефектни крушки
2. Дефектен ключ
3. Късо съединение в някоя инсталация

Машината вибрира

1. Хлабави ножове
2. Хлабав двигател
3. Дебаланс на единия или двата ножа, причинен от повреда или лошо балансиране след шлайфене.

Лошо косене

1. Затълени ножове
2. Косо регулиран косачен агрегат
3. Твърде дълга или мокра трева
4. Натрупване на трева под корпуса на косачния агрегат
5. Различно налягане в гумите от лявата и от дясната страна
6. Твърде висока предавка
7. Приплъзване на задвижващия ремък

(RO) Motorul nu vrea să pornească

1. Nu este carburant în rezervorul de carburant.
2. Bujie defectă.
3. Conexiunile bujiei defecte.
4. Mizerie în carburator sau în furtunul de alimentare.

Starterul motorului nu poate roti motorul

1. Acumulator descărcat.
2. Contact slab între cablu și borna acumulatorului.
3. Cheia de contact în poziție necorespunzătoare.
4. Principala siguranță fusibilă defectă.
5. Broasca contactului defectă.
6. Contactul de siguranță a pedalei de ambreiaj/frână defect.
7. Pedala de ambreiaj/frână nu este apăsată.

Motorul lucrează neuniform

1. Treaptă de viteză prea ridicată.
2. Bujie defectă.
3. Carburator reglat necorespunzător.
4. Filtru de aer îmbâcsit.
5. Ventilarea rezervorului de carburant oprită.
6. Aprindere reglată greșit.
7. Mizerie în furtunul de alimentare.

Motorul nu are putere

1. Filtru de aer îmbâcsit.
2. Bujie defectă.
3. Mizerie în carburator sau în furtunul de alimentare.
4. Carburator reglat necorespunzător.

Motorul se supraîncalzește

1. Motor supraîncalzit.
2. Blocarea alimentării cu aer sau blocarea răciri.
3. Ventilator deteriorat.
4. Prea puțin ulei în motor sau deloc.
5. Aprindere reglată greșit.
6. Bujie defectă.

Bateria nu se încarcă

1. Siguranță fusibilă defectă.
2. O celulă sau mai multe celule ale acumulatorului defecte.
3. Contact slab între bornele acumulatorului și cabluri.

Luminile nu funcționează

1. Becuri defecte.
2. Întrerupător defect.
3. Cablu scurt-circuitat.

Mașina vibrează

1. A slăbit fixarea lamelor.
2. A slăbit fixarea motorului.
3. Dezechilibrarea unei lame sau a ambelor, datorită unei avarii sau a echilibrării proaste după ascuțire.

Tăiere cu rezultate slabe

1. Lame tocite.
2. Înclinarea agregatului de tăiere.
3. Iarbă prea lungă sau prea udă.
4. Iarbă prinșă sub apărătoare.
5. Diferență între presiunea pneurilor din partea stângă și din partea dreaptă.
6. Treaptă de viteză prea ridicată.
7. Alunecarea curelei de transmisie.

8. Хранение. 8. Hoiustamine.

8. Laikymas. 8. Glabādāna.

(RU) По завершению сезона кошения необходимо предпринять следующие действия:

- Почистить всю машину, особенно, под кожухом режущего блока. Нельзя использовать для чистки воду под давлением. Вода может попасть в двигатель и трансмиссию и укоротить срок службы машины.
- Покрасить все поврежденные окрашенные поверхности для защиты от коррозии.
- Поменять моторное масло.
- Слить топливо из топливного бака. Запустить двигатель и дождаться, пока все топливо не закончится.
- Снять свечу зажигания и залить одну столовую ложку моторного масла в цилиндр. Прокрутить вручную двигатель, чтобы распределить масло. Установить на место свечу зажигания.
- Снять батарею. Перезарядить и хранить в сухом прохладном месте. Не подвергайте батарею воздействию низких температур.
- Машина должна храниться в помещении в сухом, защищенном от пыли месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Нельзя использовать бензин для чистки. Используйте обезжирающие моющие средства и теплую воду.

Сервисное обслуживание

При оформлении заказов предоставьте следующую информацию:

дату покупки, модель, тип и серийный номер косилки. Всегда используйте оригинальные запасные части. По вопросам гарантийного обслуживания или ремонта обращайтесь к Вашему местному дилеру или дистрибутеру.

(EE) Pärast hooaja lõppu tuleks tarvitusele võtta järgmised abinõud:

- Puhashage kogu masin, eriti lõikeseadme kaane alt. Ärge kasutage puhamiseks kõrgsurve pesureid. Vesi võib mootorisse või käigukasti tungida ja masina kasutusiga lühendada.
- Parandage laki vigastused, et vältida roostetamist.
- Vahetage mootoriõli.
- Tühjendage bensiinipaak. Käivtage mootor ja laske töötada, kuni kütus otsa saab.
- Keerake süüteküünal välja ja valage 1 supilusikatäis mootoriõli silindrisse. Keerake hooratast, et õli ühtlaselt jaotuks. Pange süüteküünal tagasi.
- Eemaldage aku. Laadige akut ja hoiustage jahedas kuivas kohas. Kaitske akut madalate temperatuuride eest.
- Masinat tuleks hoiustada siseruumides, kuivas ja tolmuvabas kohas.

HOIATUS!

Ärge kunagi kasutage puhamiseks bensiini. Kasutage selle asemel rasva lahustavat puhamustusvahendit ja sooja vett.

Teenindus

Varuosi tellides tuleb teatada järgmised andmed:
niiduki ostmise kuupäev, mudel, tüüp ja seerianumber. Kasutage alati originaalvaruosi. Võtke ühendust kohapealse ametliku müügiesindajaga.

(LT) Sekančius veiksmus reikia atlikti kada pasibaigia pjo-vimo sezoní:

- Nuvalykite visa árangí, ypač po pjovimo árangos dangčiu. Valymui nenaudokite didelio spaudimo valytuví. Vanduo gali pakliūti á variklá ir á transmisijí ir sutrumpinti árangas darbo amžiū.
- Pataisykite atidauťus daťytus pavirðius kad iðvengtu korozijr.
- Pakeiskite variklio alyví.
- iðtuđtinkite degalí bakr. Utveskite variklá ir leiskite jam dirbt kol pasibaigia degalai.
- Nuimkite uđdegimo tvakc ir ápilkite á cilindrí viena ðaukðtr variklio alyví. Pasukite smagratá kad iðsisklaidytu alyva. Padékite atgal uđdegimo tvakc.
- Nuimkite akumulatoriř. Pakraukite ir laikykite vësioje, sausoje vietoje. Pasaugokite akumulatoriř nuo tempratúrř.
- Árangí reikia laikyti sausoje patalpoje, nedulkëtoje vietoje.

ÁSPËJIMAS!

Niekados nenaudokite gazoliní kada valote. To vietoje nau-dokite nuriebinantá valiklá ir díltf vandená.

Servisas

Užsakant detales, praneđkite sekancií informacijf.

Pirkimo datf, modelá, tipf ir pjovimo árangos serijos numerá. Visados naudokite originalias rezervines dalis. Susisiekite su júsř vietiniu dylieriu apie garantijos servisf ir pataisymf.

(LV) Kad pd'audanas sezona ir beigusies, nepieciešams veikt sekojođos sod'us:

- Notiřiet visu mašīnu, it īpaši zem griešanas ierīces apvalka. Tirišanai nelietojiet mazgājamās ierīces ar augstu spiedienu. Ūdens var iekļūt dzinējā un transmisijā un saīsināt mašīnas darbības termiņu.
- Retušējet visas virsmas ar nolobītu krāsu, lai izvairītos no korozijas.
- Nomainiet motoreļļu.
- Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties, kamēr beidzas degviela.
- Izņemiet aizdedzes sveci un ieļejet vienu ēdamkaroti motoreļļas cilindrā. Rotējet dzinēju, lai vienmērīgi izplātītu eļļu. Uzlieciet atpakaļ aizdedzes sveci.
- Noņemiet akumulatoru. Uzlādējet un glabājet to vēsā, sausā vietā. Sargājet akumulatoru no zemas gaisa temperatūras.
- Mašīna ir jāglabā iekšā, sausā vietā bez putekļiem.

UZMANÍGI!

Nekad nelietojiet benzīnu tirišanai. Tā vietā lietojiet attaukojošu mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni.

Serviss

Izdarot pasūtījumu, mums ir jāzina sekojošā informācija:

Plāvēja iegādes datums, modelis, veids un sērijas numurs. Vienmēr lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Garantijas servisa un labošanas darbu veikšanai, sazinieties ar savu vietējo izplatītāju.

8. Съхранение. 8. Depozitare.

BG След края на сезона трябва да се извършат следните дейности

- Да се почисти цялата машина, особено под капака на косачното устройство. За почистване не използвайте уреди за почистване под налягане. Водата би могла да проникне в двигателя или в скоростната кутия и да съкрати продължителността на живот на машината.
- Ремонтирайте повреди по лаковото покритие, за да се избегне ръждясване.
- Сменете маслото на двигателя.
- Изпразнете резервоара за горивото. Запалете двигателя и го оставете да работи, докато и карбуратора не съдържа повече гориво.
- Свалете запалителната свещ и налейте една супена лъжица моторно масло в цилиндъра. Завъртете маховика, за да се разпредели маслото в двигателя и отново завийте запалителната свещ.
- Свалете акумулатора, заредете го и го съхранявайте на хладно място. Пазете акумулатора от ниски температури (под точката на замръзване).
- Поставете машината на сухо място в къщата.

ВНИМАНИЕ!

Никога не използвайте бензин за почистване. Бензинът съдържа олово и бензол. Вместо това използвайте средства за обезмасляване и топла вода.

Сервиз

При поръчка на резервни части трябва да се дадат типа на машината и годината на покупка, както и номера на модела, типа и серията. За гаранционен сервис и ремонт се обърнете към Вашия оторизиран търговец. Винаги използвайте оригинални резервни части.

RO La sfârșitul sezonului de cosire trebuie efectuați pași următori:

- Curățarea întregii mașini, în special sub carcasa agregatului de tăiere. Nu folosiți apă sub presiune pentru curățare. Apa poate intra la motor sau la transmisie și poate scurta durata de viață a mașinii.
- Stergeți toate suprafetele vopsite pentru a preîntâmpina corodarea lor.
- Schimbați uleiul de motor.
- Goliti rezervorul de carburant. Porniți motorul și lăsați-l să meargă până se termină carburantul.
- Deșurubați bujia și turnați cu o lingură mare ulei de motor în cilindru. Mișcați puțin cilindrii pentru a distribui uleiul. Puneți la loc bujia.
- Scoateți acumulatorul. Reîncărcați-l și depozitați-l într-un loc rece și uscat. Protejați acumulatorul împotriva temperaturilor negative.
- Mașina trebuie depozitată în interior, într-un loc uscat și lipsit de praf.

ATENȚIONARE!

Nu curățați niciodată машина cu benzină. În locul acesteia folosiți detergent degresant sau apă caldă.

Service

Atunci când apelați la noi, avem nevoie de următoarele date: data achiziționării, modelul, tipul și numărul de serie al motocicloarei. Utilizați întotdeauna piese de schimb originale. Pentru service-ul în garanție și reparații, adresați-vă dealerului sau distribuitorului Dvs. local.

