



#### 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

Prieš naudojat šią įrangą, prašome atidžiai perskaityti šią instrukciją ir išsitikinti, kad gerai supratote.

#### Lietošanas instrukcijas

Lüdzam uzmanīgi izlasīt šīs instrukcijas, lai jūs tās izprastu, pirms sākat lietot 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 să fiți siguri că le-ați înțeles.



Baltic

<b>1</b>	Правила техники безопасности. Ohutusnõuded. Saugumo taisykles.	Drošības noteikumi. Указания за безопасност. Reguli de siguranță.	<b>3</b>
<b>2</b>	Сборка. Kokkupanek. Montažas.	Montēšana. Монтаж. Asamblare.	<b>19</b>
<b>3</b>	Функциональное описание. Funktsiooni kirjeldus. Veiksmu aprašas.	Funkcionālais apraksts. Описание на функциите. Descrierea funcționării.	<b>25</b>
<b>4</b>	Перед стартом. Enne käivitamist. Prieš užvedimą.	Pirms iedarbināšanas. Мерки преди стартране. Pregătiri.	<b>32</b>
<b>5</b>	Вождение. Sõitmine. Vairavimas.	Braukšana. Работа. Conducere.	<b>34</b>
<b>6</b>	Регулировки и техобслуживание. Hooldus, reguleerimine. Techninė priežiūra, reguliavimas.	Apkope, regulēšana. Поддръжка, Настройки. Întreținere, Reglaje.	<b>43</b>
<b>7</b>	Устранение неисправностей. Rikete otsimine. Gedimai.	Traucējumu meklēšana. Търсене на повреди. Remedierea defectiunilor.	<b>64</b>
<b>8</b>	Хранение. Hoiustamine. Laikymas.	Glabāšana. Съхранение. Păstrarea.	<b>67</b>

**Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.**

**Jätame endale õiguse teha muutusi, ilma sellest ette teatamata.**

**Mes pasiliekame sau teisę atlikti pakeitimų be išankstinių pranešimų.**

**Mēs paturam tiesības izdarīt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.**

**Запазваме си правото за промени без предварително уведомяване**

**Ne rezervăm dreptul de a face modificări fără un aviz prealabil.**

**Manufactured By**  
**Husqvarna AB**  
**SE-561 82**  
**Husqvarna, Sweden**

**Original Instructions in English, all others are translations.**



# 1. Правила техники безопасности

## Инструкции по технике безопасности для тракторов-газонокосилок



**ВАЖНО:** ЭТО РЕЖУЩЕЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К АМПУТАЦИИ 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 прочитайте 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 на всех защитных 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 крышки топливного бака и заливать топливо при работающем или при горячем двигателе.
  - в случае проливания бензина не запускайте двигатель: удалите машину с места проливания 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 15°.
- 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 поперек 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.
  - Не поворачивайте резко. 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 приспособления 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 приспособлений 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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ НАНЕСТИ ТРАВМЫ ДЕТЯМ.** Согласно рекомендациям Американской академии педиатрии к работе с пешеходной газонокосилкой могут допускаться лица старше 12 лет, а для работы с самоходной газонокосилкой - старше 16 лет.

- При погрузке или разгрузке данной машины максимальный рекомендуемый угол работы не должен превышать 15°.
- Надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) при работе с машиной, включая (как минимум) прочную обувь, защиту для глаз и слуха. Запрещено работать на газонокосилке в шортах и/или обуви с открытым носком.
- Уровни вибрации, приведенные в настоящем руководстве, не откорректированы с точки зрения вибрационной экспозиции работника. Работодатель должен рассчитать эквивалентное 8-часовое значение вибрационной экспозиции (A(8)) и соответствующим образом ограничить экспозицию, которой подвергается работник.
- Всегда предупреждайте кого-нибудь о том, что вы работаете на улице на газонокосилке.

#### **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 помешайте 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.

### I. I ÜLDIST

- Lugege juhisid tähelepanelikult läbi. Tutvuge juhtseadiste ja masina õige kasutamisega.
- Ärge lubage kunagi kasutada muruniidukit lastel või isikutele, 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, vastub teistele inimestele pöhjustatud önnestuste või önnetusohu 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

- 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 võtke väljapääsuksid, 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 päevavalguses või hea kunstliku valgusega.
- Enne kui püüate mootorit käivitada, vabastage kõik lõiketerade ühendused ja viige käigukang neutraalasendisse.
- Ärge kasutage rohkem kui 15° kallakutel.
- Pidage meeles, et ei ole olemas sellist asja nagu „ohutu“ kallak. Liikumine rohuga kaetud kallakutel nõub erilist ettevaatust. Ümbermineku vältimiseks:
  - võtke väljapääsuksid, kui liigutate 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 kündastate ja aukude ning muude varjatud ohtude suhtes;
  - ärge kunagi niitke kallaku suunas risti, välja arvatud 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 järslult. Tagurdage ettevaatlikult.
  - Kasutage tasakaalustavaid raskusi või rattakaalu, kui seda kasutusjuhendis soovitatatakse.
- Maanteid ületades või nende lächedal töötades jälgige liiklust.
- Peatage lõiketerade liikumine, kui liigutate muudelel pinna peale muru.
- Kui kasutate lisaseadmeid, ärge kunagi väljutage materjali läheduses viibivate inimeste suunas ega lubage inimestel viibida töötava masina lächedal.
- Ärge kunagi kasutage muruniidukit kaitseeadmed on vigastatud või ohutusvahendid ei ole paigaldatud.
- Ärge muutke mootori regulaatori seadeid ega koormake mootori üle. Kui mootor töötab liiga kiiresti, võib suureneda oht, et inimesed saavad vigu.
- 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 süütekünlakaabel/kaablid lahti või eemaldage süütevöti.
  - enne takistuste puhastamist või väljaviskeava ummistustesse kõrvaldamist;
  - enne muruniiduki kontrollimist, puhastamist või parandamist;
  - pärast kõrvalise esemega kokkupuutumist. Kontrollige muruniiduki kahjustusi ja kõrvaldage vead enne taaskävitamist ja muruniidukiga töötamist;
  - kui muruniiduk hakkab liigelt vibreerima (kontrollige viivitamatult).
- Masinat transportides või kui seda ei kasutata vabastage lisaseadmed.
- Ennetankimist 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 seiskamisel ning kui mootor on varustatud seiskumisventiiliga, keerake kütus kinni pärast niitmise lõppu.



**HOIATUS: LAPSED VÕIVAD SEDA SEADET KASUTADES VIGA SAADA.** Ameerika lastearstide akadeemia soovitab, et lapsed oleksid vähemalt 12-aastased, enne lükataava muruniitja kasutamist ja vähemalt 16-aastased enne murutraktori kasutamist.

- Selle seadme peale ja mahalaadimisel ei tohi ületada maksimaalset soovituslikku töönrurka, milleks on 15°.
- Käesoleva seadme kasutamisel kasutage kaitsevarustust, mille hulka kuulub vähemalt tugevad jalanõud, silmakaitsse ja kuulmiskaitse. Ärge niitke muru madalates ja/või avatud varvastega jalanõudes.
- Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitasemed ei ole reguleeritud kasutaja vibratsiooniga kokkupuutumist arvestades. Kasutajad peaksid arvutama kokkupuute väärtsusi vastavalt 8-tunnisele tööpäevale (A(8)) ja piirama kokkupuudet vastavalt.
- Alati teavitage kedagi, kui hakkate õues niitma.

#### 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 pöhjustada teiste terade pöörlemist.
- Kui kavatasete masinat parkida, selle hoiule panna või masina juurest lahkuda, laskelöiketerad 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 vältcite masina juhuslikku käivitumist, kui valmistate seda ette transportimiseks, reguleerimiseks või remonttööde ajal.



# 1. Saugumo taisyklos

## Saugaus darbo praktika vairuojamiems pjovimo agregatams.



**SVARBU:** ŠI PJOVIMO MAŠINA GALIAU MPUTUOTI RANKAS IR KOJAS IR SVIESTI UŽKLIUDYTUS DAIKTUS. SEKANČIŲ SAUGUMO TAISYKLŲ NESILAIKYMAS GALI RIMTAI SUŽALOTI ARBA SUKELTI MIRTĮ.

### (LT) I. APMOKYMAS

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Įsidėmėkite 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 kitiemis žmonėmis arba jų turtui.
- Nevežkite keleivius.
- Visi vairuotojai turi susieškoti ir įsigyti 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 nepriatykas tokiems darbams;
- e) Informacijos stoka apie apdirbamos žemės paviršiaus pobūdį, ypač nuolydžių efektą;
- f) Neteisingas sukabinimas ir krovinių paskirstymas.

### II. PASIRUOŠIMAS DARBUI

- Dirbdami su įranga, visados dėvėkite uždara avalynę ir ilgas kelnes. Nedirbkite su įranga būdam i basomis kojomis arba avėdami atvirą avalynę.
- Kaip reikiant patirkinkite plotą, kur naudosite įranga, ir pašalinkite visus trukdančius daiktus.
- ĮSPĖJIMAS – benzinas yra lengvai užsiliepsnojantis skystis:
  - 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 ne-nuimkite degalų bako dangtį arba nepilkite benziną kai variklis dirba arba kol variklis yra užkaitęs.
  - Jeigu benzinas išsilieja, neméginkite užvesti variklį, bet per gabenkite 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 patirkinkite, ar įrangos dalys ir detalės nėra nudilusios arba sugedusios. Pakeiskite nudilusius arba sugadintus elementus ir varžtų komplektą, kad įranga išsilaiķytų pusiausviroje.
- Naudodam daugiapeilines įrangas atsiminkite, kad sukant viena peilių gali suktis ir visi kiti.

### III. NAUDOJIMAS

- Nedirbkite su įranga uždarose 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 15°.
- Atsiminkite, kad nėra "saugų" šlaity. Važiuojant per žolęs šlaitys, reikia elgtis labai atsargiai. Kad apsaugoti nuo apsivertimo:
  - Staiga nesustabdykite ir neužveskite įrangą važiuojant į kalną arba nuo kalno;
  - Ijunkite sankabą lėtai, visados laikykite įrangą įjungtą, ypač važiuojant nuo kalno;
  - Įrangos greitis turi būti išlaikomas mažas ant šlaity ir siauruose posūkiuose;
  - Būkite budrūs apvažiuodami kauburius, jidubas ir kitas apslėptas pavojinės vietas;
  - Niekuo met nepjaukite skersai šlaity, jeigu tiktais žoliapovė nėra tam specialiai numatyta.
- Elkitės atsargiai kada traukiante krovinius arba naudojate sunkius įrengimus.
  - Naudokite tiktais užtvirtintas sukabinimo sujungimo vietas.
  - Apribokite krovinius, kad galėtumėte drąsiai kontroliuoti.
  - Nedarykite staigiai 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 nesisuktu, kada nevažiuojate per žolę.
- Kada yra prikabinti žoliapovė, niekados neiškraukite medžiagą, kai šalia yra stovintys, ir neleiskite nevienam būti šalia įrango, kada ją naudojate.
- Niekados nedirbkite su žoliapovė, kuriai sugedę saugumo įrenginiai, skydai arba be saugumo apsaugos įrenginių savo vietoje.
- Nekeiskite savavališkai įrangos reguliavimą ir nedarbinkite per dideliu greičiu. Naudojant variklį perdaug dideliu greičiu, gali padidėti susižalojimo įranga rizika.
- Prieš paliekant operatoriaus vietą:
  - Atjunkite maitinimo sistemą ir nuleiskite prikabintą įrangą;
  - Pasukite į neutralią padėtį bėgių svirtį ir įjunkite rankinį stabdį;
  - Sustabdykite variklį ir išimkite raktą iš uždegimo spynelės.
- Atjunkite prikabintos įrangos tiekiamajį laidą, sustabdykite variklį ir atjunkite uždegimo žvakės laidą arba išimkite uždegimo raktą:
  - Prieš išvalant įrangą arba dujų išmetimo angą;
  - Prieš patirkinant, išvalant arba nedirbant su žoliapovė;
  - Įtraukus svetimkūnį. Patirkinkite žoliapovę, ar nėra sugadintos detales ir ištaisykite prieš iš naujo paleidžiant ir naudojant įranga;
  - Žoliapovėi pradėjus nenormaliai vibrnuoti (patirkinkite nedelsiant).
- Atjunkite prikabintos įrangos tiekiamajį laidą kada transportuojate arba nenaudojate.

- Sustabdykite variklį:
  - Prieš degalų įpylimą;
  - Prieš žolės surinkėjo nuémimą;
  - Prieš aukštumo reguliavimą, išskyrus, jeigu tą numatyta reguliuoti nuo operatoriaus vienos.
- Sumažinkite droselio sklendės padėti kol variklis išsijungia ir, jeigu variklis yra su išsijungimo vožtuvu, užsukite degalus baigę pjovimo darbus.



**ISPĖJIMAS: VAIKAI ŠIA PRIEMONE GALI SUSIŽEISTI.** Amerikos pediatrų akademija rekomenduoja stumiamą žoliapjovę naudoti ne jaunesniems nei 12 metų vaikams, o savaeigę žoliapjovę vairuoti ne jaunesniems nei 16 metų vaikams.

- Pakraudami arba iškraudami mašiną neviršykite maksimalaus rekomenduojamo 15° darbinio kampo.
- Naudodamiesi šia mašina dévēkite tinkamas asmens apsaugos priemones (PPE), išskaitant (bent) tvirtą avalynę, akinių ir klausos apsaugą. Nepjaukite žolės avėdami trumpą ir (arba) atvirą avalynę.
- Šioje instrukcijoje nurodyti vibracijos lygai nėra apskaičiuoti pagal darbuotojams daromą poveikį. Darbdavai turėtų apskaičiuoti 8 valandoms lygiavertes vertes (A(8)) ir atitinkamai apraboti poveikį darbuotojams.
- Visada kam nors praneškite, kad pjaunate žolę.

#### IV. TECHNIKINĖ PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

- Sekite, kad visi sraigtais, veržlės ir varžtai būtų tvirtai prisuktū, kad užtikrinti visos įrangos saugū darbą.
- Niekados nelaikykite uždaroje patalpoje įrangą su benzinu bakė, nes benzino garai gali lengvai užsiliepsnoti nuo atviro liepsnos arba kibirkštis.
- Leiskite varikliui pravesti ir tiktais tada padékite 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 ištušinti ar išvalyti degalų baką, darykite tai tiktais po atviru dangumi.
- Naudojantis daugiapeiline įranga, elkitės atsargiai, nes sukant vieną peilių gali suktis ir visi kiti.
- Jeigu įrangą reikia pastatyti į stovėjimo aikštelę, laikytį arba palikti be priežiūros, nuleiskite pjovimo įrankius, jeigu nenaudojate saugū mechaninį užraktą.



**ISPĖJIMAS: Visados atjunkite uždegimo žvakę laidą ir padékite 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, lepazīstieties 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. Sīm instrukcijām ir jāakcentē:
    - Uzmanības un koncentrēšanās nepieciešamība, strādājot ar braucamājām pašgājēju mašīnām;
    - uz nogāzēm slidošu braucamo pašgājēju mašīnu kontroli nevar atgūt, piespiežot bremzes.
- Galvenie kontroles zaudēšanas iemesli ir sekojoši:
- a) Nepietiekama riteņu sakere;
  - 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

- Plaujot zālienu, vienmēr valkājet izturīgus apavus un garas bikses. Nedarbiniet 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 nesmēķējiet.
  - Pirms motora iedarbināšanas uzpildiet iekārtu ar degvielu. Nekad neņemiet nost benzīna tvertnes vāku un neuzpildiet degvielu, ja motors darbojas vai arī ir karsts.
  - Ja benzīns ir izšķakstījies, nemēģiniet iedarbināt dzinēju, tā vietā novietojiet mašīnu tālāk no vietas, kur benzīns ir izšķakstījies, 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.
- Uzmanīties, rīkojoties ar daudzas asmenes mašīnām, tā kā griežoties vienam asmenim, griežas ar pārējie.

### III EKSPLUATĀCIJA

- Nedarbiniet motoru ierobežotā telpā, kur var sakrāties bīstamie oglekļa monoksīda dūmi.
- Plaujiet tikai dienas gaismā vai pie laba mākslīgā apgaismojuma.
- Pirms mēģināt iedarbināt dzinēju, atslēdziet visus asmenu piederumu kloķus un ielieciet pārnesumu neitrālā ātrumā.
- Nelietojiet mašīnu uz nogāzēm, kas stāvākas par 15°.
- Atcerieties – neviena nogāze nav „droša” nogāze. Esiet īpaši uzmanīgi, kustoties pa zālājiem klātām nogāzēm. Lai pasargātos no apgāšanās:
  - Neapstājieties un nesāciet darbināt motoru pēkšņi, 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 apslēptus riskus;
  - Nekad neplaujiet šķērsām pāri nogāzei, ja vien plāvējs nav paredzēts tieši šādam nolūkam.
- Esiet uzmanīgi, velcot kravas vai izmantojot smago tehniku.
  - Lietojiet tikai ražotāja izvēlētās jūgierīces vietas.
  - Pārvadājiet ikaitēs kravas, kurās jūs varat droši kontrolēt.
  - Nevelciet asus pagriezienus. Esiet uzmanīgi, braucot atpakaļgaitā.
  - Lietojiet pretsvarus vai riteņu svarus gadījumos, kad tas ir ieteikts lietošanas instrukcijās.
- Šķērsojot vai tuvojoties ielas braucamajai daļai, uzmanīties no satiksmes.
- Apstādiniet asmenu rotāciju, pirms šķērsojat virsmas, kas nav klātas ar zāli.
- Lietojiet jebkādus piederumus, nekad nenovirziet materiālu izvadīšanu skatītāju virzienā, kā arī neļaujiet nevienam atrasties tuvumā mašīnas ekspluatācijas laikā.
- Nekad nedarbiniet zāles plāvēju ar bojātu apvalku, aizsargu vai bez drošības aizsardzības iekārtām.
- Nemanīiet motora regulatora iestatījumus un nedarbiniet motoru paātrinātā režīmā. Darbinot motoru pārmērīgi ātri, jūs riskējat gūt traumas.
- Pirms atstājat vadītāja pozīciju:
  - Atslēdziet jaudas noņemšanas kārbu un nolaidiet piederumus;
  - Ielieciet ātrumpārslēgu 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 uzduršanās svešķermenim. Pirms atkārtotas iekārtas ieslēgšanas un darbināšanas, pārbaudiet, vai zāles plāvējs nav bojāts un veiciet nepieciešamos labošanas darbus;
  - Ja mašīna sāk neparasti vibrēt (pārbaudiet neka vējoties).
- 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 pļaušanas beigās.



**BRĪDINĀJUMS: ŠIS APRĪKOJUMS VAR SAVAINOT BĒRNUS.** Amerikas pediatrijas akadēmija iesaka, ka stumjamu zāles pļaujmašīnu drīkst lietot tikai no 12 gadu vecuma, bet pašgājēju zāles pļaujmašīnu, kas vadāma, sēžot operatora sēdeklī — tikai no 16 gadu vecuma.

- Pļaujot zāli vai to izmetot, nepārsniedziet ieteikto maksimālo darbības leņķi — 15°.
- Lietojot šo ierīci, izmantojet individuālās aizsardzības līdzekļus, tostarp izturīgus apavus, aizsargbrilles un pretrokšķja austiņas. Nepļaujiet zāli īsos apavos un/vai tādos, kuri nenosedz kāju pirkstus.
- Šajā rokasgrāmatā norādītie vibrācijas līmeni nav aprēķināti kā vibrāciju ietekme uz darbiniekiem. Darba devējiem jāaprēķina atbilstošās 8 stundu ietekmes vērtības (A(8)) un attiecīgi jäiерobežo darbinieku saskare.
- Dodoties pļaut zāli, vienmēr informējiet par to kādu.

#### **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, jaujiet 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 daudzas mēnu 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 vadutur, kurtas 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 ЗАКОСЕНЕ НА ТРЕВА МОЖЕ ДА ОТРЕЖЕ РЪКА ИЛИ КРАК, ИЛИ ДА СРЕЖЕ ПОПАДНЯЛ 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 съръжението.
- 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 практическа инструкция. Такава инструкция трябва да пдчертаете:
  - нуждата от грижа и концентрация при работа с движещи се машини;
  - контролът над движещата се машина, когато се движи 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 може 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 съръжението, и отстраниете 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 открито, като при това не трябва да се пуши.
  - Наливайте гориво само при предварително изключен двигател. Никога не сваляйте капака на цистерната и не наливайте гориво при разтворен капак.
  - 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 подменят с нови.
  - Преди употреба на косачката да се провери визуално дали ножовете, винтовете на ножо-вете 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-рено 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 15°.
- Запомнете, че няма “безопасен” наклон. Пътуването по тревисти наклони изисква 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 уред, 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 форсирайте 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 отпускане на фунията;
  - преди проверка, почистване или работа върху косачката;
  - след спъване в чужд обект. Проверете косачката за повреди и поправете предизапалване или работата с уреда;
  - ако машината започне да вибрира необично (не забавно проверете).

- Освободете прикачените уреди преди преместване, или когато не ги използвате.
- Спрете двигателта 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.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ТОВА ОБОРУДВАНЕ МОЖЕ ДА ПРИЧИНЯ НАРАНЯВАНИЯ НА ДЕЦА.** Американска педиатрична асоциация предупреждава, че спешеходна машина за косене могат да работят само деца, навършили 12 години, а със самоходна косачка - такива, които са навършили 16 години.

- При товаренето и разтоварването на тази машина не превишавайте максимално препоръчителния работен ъгъл от 15°.
- Носете подходящи предпазни средства, когато работите с тази машина, вкл. (поне) солидни обувки и защита за очите и ушите. Не работете с машината с леки или отворени обувки.
- В посочените в този наръчник нива на вибрации не се взема предвид степента на излагане на работника. Работодателите трябва да изчисляват стойностите, еквивалентни на 8-часово излагане (A(8)) и да ограничават излагането на работника по съответния начин.
- Винаги осведомявайте поне един човек, че сте навън и извършвате косене с машината.

#### 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 открит пламък или искра.
- Преди да приберете косачката, независимо от това къде ще я съхранявате, трябва да оставите двигателя да изстине.
- За намаляване на риска от пожар двигателят, шумо-заглушителят, 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 н-авън.
- 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, зада 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 A PICIOARELE ȘI POATE AZVĂRLI OBIECTE. NESOCOTIREA URMĂTOARELOR REGULI DE SIGURANȚĂ POATE DUCE LA ACCIDENTE GRAVE SAU LA ACCIDENTE MORTALE.**

### RO I. ANTRENAMENT

- Citii 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 vîrstă operatorului.
- Nu tundetă iarbă când se află persoane în apropiere, mai ales copii sau animale domestice.
- Nu uitați că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentarea sau pericolitarea 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 fiecărei sesiuni de tuns iarbă – inspectați și înălăturați de pe tractor, de pe mașina de tuns iarbă și din spatele dispozitivelor de siguranță orice acumulări de reziduuri organice.
- În timpul cosirii, purtați întotdeauna încăltăminte 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 vărsat 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 funcționare, 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 puneti în funcționare 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 puneti-le într-o poziție neutră.
- Nu-l folosiți pe pantă cu o înclinare mai mare de 15°.
- Nu uitați: nu există pantă "sigură". Înaintarea pe pantă este cu iarbă cere o grijă deosebită. Pentru a evita răsturnarea:
  - Nu opriți sau nu porniți brusc când urcați sau coborăți idealul;
  - Băgați mașina în viteză cu grijă și lăsați mașina întotdeauna în viteză, mai ales când coborăți o pantă;
  - Pe pantă 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 cosìți niciodată însprijne 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 tractiune 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.
- Opriti rotirea lamelor când traversați suprafețe care nu sunt acoperite cu iarbă.
- 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 acionați motocositoarea dacă are apărătoare defecte sau dacă nu are montate echipamentele de protecție.
- Nu modificați setările care guvernează motorul și nu supratratăgi motorul. Folosirea unui motor supratratat poate duce la creșterea pericolului de accidentare.
- Înainte de a părasi locul operatorului mașinii:
  - Decuplați transmisia și coborăți echipamentele atașate;
  - Schimbați treapta de viteză în cea neutră și trageți frâna de mână;
  - Opriti motorul și scoateți cheia de contact.
- Decuplați acțiunea echipamentelor adiționale, opriti 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 reparații 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 acțiunea echipamentului adițional.
- Opriti motorul și decuplați acțiunea echipamentului adițional
  - Înainte de realimentare;
  - Înainte de îndepărtarea 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 întrerupere, opriți alimentarea cu carburant la terminarea cositului.



**AVERTIZARE: COPIII POT FI RĂNIȚI DE ACEST ECHIPAMENT.** Academia Americană de Pediatrie (American Academy of Pediatrics) recomandă ca vârsta copiilor să fie de minimum 12 ani pentru a putea utiliza o mașină de tuns iarba cu operator pedestru și de minimum 16 ani pentru a putea utiliza o mașină de tuns iarba cu operator ambarcat.

- Când încărcați sau descărcați mașina, nu depășiți unghiul maxim de utilizare recomandat de 15°.
- Purtăți Echipament de protecție individuală (EPI) când utilizați această mașină, inclusiv (cel puțin) pantofi rezistenți, ochelari de protecție și echipament de protecție pentru urechi. Nu tăiați iarba dacă purtați pantaloni scurți și/sau încăltăminte care lasă piciorul descoperit.
- Nivelurile de vibrații indicate în acest manual nu sunt ajustate pentru expunerea lucrătorului la vibrații. Angajatorii trebuie să calculeze valorile pentru expunerea echivalentă pe o perioadă de 8 ore (A(8)) și să limiteze expunerea lucrătorilor în consecință.
- Informați întotdeauna pe cineva că vă aflați afară și tăiați iarba.

#### **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. siguranța 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, păstrați 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.

**RU** Соответствует положениям Директив и стандартов, указанных в таблице характеристики изделия, и поправкам к ним.

- \* Номинальная мощность, декларируемая изготовителем двигателя - это средняя мощность брутто типичного серийного двигателя (при указанном значении об/мин) для определенной модели двигателя, измеренная в соответствии со стандартами SAE по измерению мощности брутто двигателей. За подробностями прошу обращаться к изготовителю двигателя.

**EE** Vastab teote jõudluskaardil viidatud direktiivide ja standardite sätetele ja kehtivatele muudatustele.

- \* Mootori valmistaja poolt deklareeritud nimivõimsus on antud mudeli korral tüüpilise mootori keskmise täisvõimsuse (gross power) määratud pööretel, mõõdetuna vastavalt täisvõimust käsitlevatele SAE standarditele. Üksikasju vt mootori tootja poolt väljaantud materjalidest.

**LT** Atitinka direktyvų ir standartų, nurodytų gaminio veiksmingumo schemae, nuostatas ir esamas pataisas.

- \* Vardinė galia, kuriaj deklaruojama variklio gamintojas – tai tipinės gamybos variklio vidutinė bendroji išėjimo galia, esant nurodytiems sūkiams per minutę, išmatuota tam tikro modelio variklyje naudojant SAE variklio bendrosios galios standartus. Daugiau informacijos suteikti variklio gamintojas.

**LV** Atbilst izstrādājuma veiktspējas tabulā iekļauto direktīvu un standartu nosacījumiem un spēkā esošajiem papildinājumiem (labojumiem).

- \* Dzinēja ražotāja norādītie jaudas parametri ir konkrēta dzinēja modeļa sērijei dažojuma dzinēja vidējā radītā jauda pie norādītā apgriezienu skaita (RPM), parametrus mērot pēc dzinēja kopējās jaudas noteikšanai paredzētajiem SAE standartiem. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, vērsieties pie dzinēja ražotāja.

**BG** Отговаря на разпоредбите и текущите изменения на директивите и стандартите, показани в таблицата с работните показатели на продукта.

- \* Декларираната от производителя на двигателя номинална мощност е средната пълна мощност при указаните об./мин. на типичен работещ двигател от съответния модел, измерена чрез SAE стандартите за пълна мощност на двигателя. Обърнете се към производителя на двигателя за подробности.

**RO** Este conform cu prevederile și cu amendamentele curente din Directivele și Standardele indicate în fișa cu prestațiile produsului. Puterea nominală declarată de producătorul motorului este puterea medie brută de ieșire, la turatia specificată a unui motor de producție tipică pentru modelul de motor, măsurată utilizând standardele SAE pentru puterea brută motorului. Consultați-l pe producătorul motorului pentru detalii.

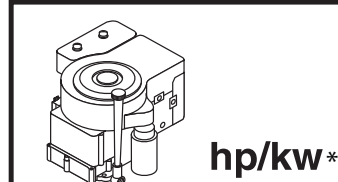
- \* Puterea nominală declarată de producătorul motorului este puterea medie brută de ieșire, la turatia specificată a unui motor de producție tipică pentru modelul de motor, măsurată utilizând standardele SAE pentru puterea brută motorului. Consultați-l pe producătorul motorului pentru detalii.

**Notified Body**  
**SNCH**  
**11, Route de Luxembourg**  
**L-5230 Sandweiler**  
**TUV Rheinland**  
**No. 0499**

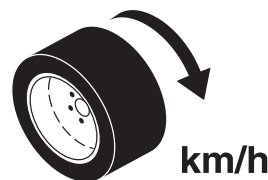
MODEL	PNC	ML	SERIAL NO.
CATALOGUE NO.	KW	KG	RPM
MADE IN U.S.A. ORANGEBURG, SC 29116 2005			

D

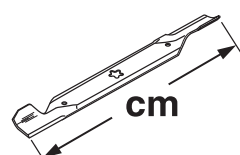
**LT 131**



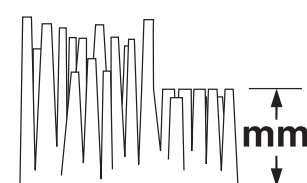
7,64/5,70



0 - 6,7



97



38 - 102



200

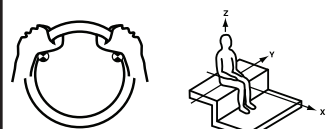
**2006/42/EC**  
**EN 836+A4**

**EMC 2004/108/EC**  
**ISO 14982**

**2005/88/EC**  
**ISO 3744**  
**ISO 11094**

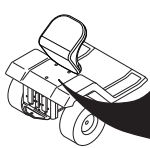
LpA < 84 dBa

LwA < 100 dBa



Aw = 127  
Aw = 0.04

**2002/42/EC**  
**EN 1032**  
**EN 1033**  
**m/s<sup>2</sup>**



 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

 Šie simboliai gali būti pavaizduoti ant jūsų īrangos arba gaminio instrukcijoje. Yra svarbu suprasti jų reikšmę.

 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.

<b>R</b>	<b>N</b>	<b>H</b>	<b>L</b>				
ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKĀIK ATBULINĒ EIGA АТРАКАЛГАИТА Заден ход ÎNAPOI	НЕЙТРАЛЬНЫЙ TŪHIKĀIK NEUTRALI Неутрален ход POZITIJE NEUTRĀ	ВЫСОКИЙ KÖRGE AUKSTAS Високо ÎNÄLTIMEA	НИЗКИЙ MADAL ŽEMAS Ниско DEBLOCAT	БЫСТРО KIIRESTI GREITAI Бърз ход VITEZĀ MARE	МЕДЛЕННО AEGLASELT LĒTAI Бавен ход VITEZĀ REDUSĀ	ФАРЫ ВКЛЮЧЕНЫ TULED PEAL ŠVIESOS JUNGOTOS Запалване фарове LUMINILE APRINSE	ЗАЖИГАНИЕ SÜÜDE PALEIDIMAS АЗДЕДЕЗЕ Запалване APRINDERE
							
ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН МООТОР ТÖÖTAB VARIKLIS IŠJUNGTAS IZSLĒGTS DZINĒJS Изключен двигатель MOTOR OPRIT	ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН МООТОР VÄLJAS VARIKLIS JUNGUTAS IESLĒGTS DZINĒJS Работещ двигатель MOTOR PORNIT	ПУСК ДВИГАТЕЛЯ MOOTORI KÄIVITAMINE VARIKLIO UŽVEDIMAS DZINĒJA STARTS Пускане на двигателя START MOTOR	ROS ON ROS ON ROS IŠJUNGTAS ROS IZSLĒGTS ROS "ВКЛЮЧЕНО" ROS "ON"	ROS ON ROS ON ROS IŠJUNGTAS ROS IZSLĒGTS ROS "ВКЛЮЧЕНО" ROS "ON"	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ SEISUPIDUR RANKINIS STABDYS STÄVBREMZE Ръчна спирачка FRÄNA DE MÄNÄ	ОТКЛЮЧЕН LUKUSTAMATA IŠJUNGTAS NESASLĒGTS Деблокиране DESCUIA	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ ПОДКЛЮЧЕН SEISUPIDUR LUKUSTATUD RANKINIS STABDYS JUNGATAS STÄVBREMZE SASLÉGTA Блокирана FRÄNA DE MÄNÄ BLOCATĂ
							
ВОЗДУШНАЯ САПЛОНКА STARTER STARTERIS GAISA DROSELE Стартова клапа ŞOC	ТОПЛИВО KÜTUS DEGVIAI Гориво CARBURANT	ДАВЛЕНИЕ МАСЛА ÖLIRÖHK ALVVU SLEGIS ELĀS SPIEDIENS Налягане масло PRESIUNE ULEI	БАТАРЕЯ AKU AKUMULATORIUS Акумулятор ACUMULATOR	ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKĀIK ATBULINĒ EIGA АТРАКАЛГАИТА Заден ход ÎNAPOI	ПЕРЕДНИЙ ХОД EDASIKĀIK TIESIOGINĒ EIGA UZ PRIEKŠU Преден ход ÎNAINTERE	ВЫСОТА КОСАЧКИ NIITEKORGUS PJIVOIMO īRANGOS AUKSTIS PLĀVĒJA AUGSTUMS Височина на косачното устройство ÎNÄLTIMEA DE TÄIERE	
							
СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE ÜHENDUS ÜHENDETUD PRIEKABU SVIRTIS JUNGTA KOMPLEKTJOŠAS IEKĀRTAS SAJUGS IESLĒGTS Съединител за агрегати включен MBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADİTONAL CUPLAT	СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE ÜHENDUS LAHTI PRIEKABU SVIRTIS ATJUNGTA KOMPLEKTJOŠAS IEKĀRTAS SAJUGS IZSLĒGTS Съединител за агрегати изключен AMBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADİTONAL DECUPLAT	ОСТОРОЖНО ETTEVAATUST DEMESIO BRĪDINĀJUMS Внимание ATENȚIE	ВНИМАНИЕ: ОТБРАСЫВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ HOIDUGE LENDU PAISKUNUD ESEMESTE EEST SAUGOKITÈS METAMÜDAIKTU SARGIETIES NO SVIESTIEM PRIEKSMETIEM Внимание катапултираны предметы FIȚI ATENȚI, POATE ZVÄRLI OBIECTE!	НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ÄRGE LUBAGE KÖRVALISI ISIKUID MASINA LÄHEDALE NELEISKITE PRIETI PACALINIAS SKATITÄJIEM JÄIEVERO DISTANCE Дръжте зрителите настрана TINETI TRECATORII DEPARTE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ HOIATUS DEMESIO BRĪDINĀJUMS Внимание ATENȚIONARE		
							
ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ TULISED PINNAD KARŠTI PAVIRŠIAI KARSTAS VIRSMAS Горяча поверхность SUPRAFETE FIERBINTI	НАГРУЗКА ТЯГИ ПРИЦЕПА JÄRELHAAGISE LAADIMINE PRIEKABOS JÄRKOVIMAS JÜGKÄSA UZLÄDĒSANA Товар на теглица CUPLAREA BAREI DE TRACȚIUNE	ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА/СЦЕПЛЕНИЯ PIDURI- / SIDURIPEDAAL STABDŽIO/SANKABOS PEDALAS BREMZES/SAJŪGA PEDĀLIS Педал спирачка/съединител PEDALA DE FRÄNA/AMBREIAJ Педал спирачка/съединител	УРОВЕНЬ ШУМА MÜRATASE TRIUKŠMO LYGIS SKĀNAS JAUDAS LĪMENIS Ниво на шума NIVELUL ZGOMOTULUI	НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫМИ НАУШНИКАМИ KÖRVAKLAPID KOHUSTUSLIKUD REIKALINGA AUSU AİZSARGLĪZEKĻI НЕОБХОДИМА Е ЗАЩИТА ЗА СЛУХА SUNT NECESARE CÂȘTILE DE PROTECȚIE			

- (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)** Šie simbolai gali būti pavaizduoti ant jūsų īrangos arba gaminio instrukcijoje. Yra svarbu suprasti jų reikšmę.
- (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.



НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ  
КРУТИЗНОЙ БОЛЕЕ 15°  
ÄRGE TÖÖTAGE ROHKEM  
KUI 15° KALLAKUTEL  
NENAUDOKITE ANT ŠLAIȚU  
STATESNIU KAIP 15°  
NESTRĀDĀ UŽ NOGĀZĒM  
VAIRĀK PAR 15°  
Да не се работи на  
наклони по големи  
от 15°градуса  
NU-L FOLOSITI PE PANTE  
MAI ABRUPTE DE 15° GRADE



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
LUGEJEGE  
KASUTUSJUHENDIT  
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO  
INSTRUKCIJA  
IZLASIET LIETOŠANAS  
INSTRUKCIJU  
Прочетете ультъването  
за работа  
CITIȚI MANUALUL  
DE UTILIZARE



ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА ПО  
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
EUROOPA MASINADIREKTIV  
EUROPINÉ JRENGIMU  
SAUGUMO DIREKTYVA  
EIROPAS DIREKTĪVA PAR  
MAŠINU DROŠĪBU  
Европейска директива  
за безопасност на машините  
DIRECTIVĂ EUROPEANĂ  
PENTRU SIGURANȚĂ



Обратитесь к Руководству  
по безопасной работе  
Ohutu töövõlisi kasutamiseks  
juhinduge käsiteeramatust  
Apie saugū naudojimfis tr. vadove.  
Izlasiet rokasgrāmatā drošas  
eksploatācijas ieteikumus  
Обърнете се към  
Ръководството за безопасност  
Consultati manualul privind  
Practicile de operare sigură



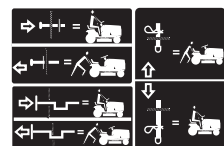
Риск пожара из-за  
скоплений мусора  
Tulekahjuhoht niitmisjääkide  
kuhjumise töttu  
Gaisro pavojus dēl  
susikauppusiř likučř.  
Ugunsbilstamības risks  
grūžu sakrāšanās dēļ  
Съществува риск от пожар,  
принципен от натрупванния на  
остатъчни частици  
Risc de incendiu datorat acumulaării  
de reziduuri organice



ПОДЪЕМ КОСИЛКИ  
NIIDUKI TÖSTMINE  
PJOVIMO īRANGOS PAKELIMAS  
PLÄVĒJA PACELŠANA  
Ход на косачного устройства  
RIDICAREA AGREGATULUI DE COSIRE



ОПАСНОСТЬ: ДЕРЖИТЕ РУКИ И НОГИ НА РАССТОЯНИИ  
ОНТ, HOIDKE KÄED JA JALAD EEMAL  
DÉMESIO, LAÏKYKITE RANKAS IR KOJAS ATOKIAI  
BÍSTAMI, TURIET ROKAS UN KÄJAS TÄLK  
Опасност, Пазете ръцете и краката  
PERICOL, ÎNTEȚI DEPARTE MÂINILE ȘI PICIOARELE



КОЛЕСО СВОБОДНОГО ХОДА  
VABAJOOKS  
TUŠČIOJU EIGA  
BRĪVGAITA  
Изправварващ съединител  
ROATA LIBERĂ



ВНИМАНИЕ: МАШИНА ДОЛЖНА РАБОТАТЬ ТОЛЬКО С УСТАНОВЛЕННЫМ ДЕФЛЕКТОРОМ ИЛИ ТРАВОСБОРНИКОМ  
HOIATUS: KAITSEKATE VÕI KOGU MURUKOGUJA PEAVAD NIITMISE AJAL OLEMA PAIGALDATUD  
ATTENTIE: DE AFSCHERMkap DAN WEL DE VOLLEDIGE GRASOPVANGER DIENT GEDURENDE HET MAAIEN OP ZIJN PLAATS TE ZIJN  
BRĪDINĀJUMS: DEFLEKTORA AIZSARGAM VAI VISSAM ZĀLES SAVĀÇJAM PDAUDĀNAS LAIKĀ JĀBŪT SĀVA VIETĀ  
ВНИМАНИЕ: ДЕФЛЕКТОРА ИЛИ ЦЕЛИЯ КОШ ЗА ТРЕВА ТРЕВАДА СА НА МІСТОТО СИ ПО ВРЕМЕ НА КОСЕНЕ  
ATENȚIE: ÎN CURSUL TAIERII, CAPACUL DEFLECTOR SAU ÎNTREG APUCĂTORUL DE IARBVĂ TREBUIE SĂ FIE ÎN POZIȚIE



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите руководство пользователя на двигатель.  
Опасность возгорания. Ядовитые пары или токсичные газы  
HOIATUS: Lugege mootori omaniku käsiraamatut –  
Tuleohutus – Mürkigsed aurud või mürkgaasid  
PERSPĒJIMAS: Perskaitykite variklio naudojimo instrukciją –  
gaisro pavojus – nuodingi garai arba toksiskos dujos  
BRĪDINĀJUMS: Izlasiet Motora lietotāja ietotāja instrukciju –  
Aizdegdanās risks – Indīgi izgarojumi vai toksiskas gāzes  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтете 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 vaheljäamine – hammastamine  
ATSARGIAI: Pirdif arba ranki atraukimine pavojus – dirfiné pavara  
BRĪDINĀJUMS: Var iesprišt pirksti un rokas – siksnes plevads  
ВНИМАНИЕ: Опасност от оплътане на пръсти или ръка  
ATENȚIE: Prindere degete sau mâna – acționare curea

# ⚠ DANGER/POISON

3-3908



**FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER. GET MEDICAL HELP FAST.**  
RINCIER IMMÉDIATEMENT LES YEUX À GRANDE EAU. CONTACTER RAPIDEMENT UN MEMBRE DE LA PROFESSION MÉDICALE.



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

**MADE IN U.S.A.**  
**FABRIQUÉ AUX É.-U.**

**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!**

 <b>(RU)</b> <b>ЗАЩИТИТЕ ГЛАЗА В ЗРЫВООПАСНЫЕ ГАЗЫ</b> МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТРАВМАМ	 <b>ЗАПРЕЩЕНО</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ИСКРЫ</li> <li>• ОГОНЬ</li> <li>• СИГАРЕТЫ</li> </ul>	 <b>СЕРНАЯ КИСЛОТА</b> МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТЯЖЕЛЫМ ОЖОГАМ	 <b>НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ВОДОЙ.</b> <b>БЕЗ ПРОМЕДЛЕНИЯ ОБРАТИТЬСЯ К</b>
<b>(EE)</b> <b>KAITSKE SILMI PLAHVATUSOHTLIKUD GAASID VÕIVAD PÖHJUSTADA PIMEDAJSJÄMIST VÕI VIGASTUSI</b>	<b>VÄLTIGE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SÄDEMEID</li> <li>• TULD</li> <li>• SUITSETAMIS-TLOPUTAGE</li> </ul>	<b>PIMEDAJS JÄÄMIST VÕI RASKEID PÖLETUSI.</b> HOIDKE LASTELE KÄTTESAAM TUS KOHAS	<b>OTSEK HE SILMI VEGA.</b> <b>PÖÖRDUGE KOHESEL-TARSTI POOLEVÄÄVEL-HAPEVÖIB PÖHJUSTADA</b>
<b>(LT)</b> <b>SAUGOKITE AKIS. SPROGSTANČIOS DUJOS</b>	<b>NE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIBIRKŠTIS</li> <li>• LIEPSNA</li> <li>• RŪKYMAS</li> </ul>	<b>SIEROS RÜGDTIS</b> GALI APAKINTI ARBA NUDEGINTI	<b>NEDELSIANT IÐSKALUOKITE AKIS VANDENIU. NEDELSIANT KREIPKITÈS Á MEDIKUS</b>
<b>(LV)</b> <b>AIZSAGĀJIET ACIS UZLIESMOJOĀAS GĀZES VAR IZRAISĪT REDZES ZAUDĀSANU VAI SAVAIN-OJUMU.</b>	<b>NEKĀDAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DZIRKSTELES</li> <li>• LIESMAS</li> <li>• SMĀCĪĀANA</li> </ul>	<b>SÇRSKÂBE</b> VAR IZRAISĪT REDZES ZAUDĀSANU VAI SMA-GUS APDEGUMUS	<b>NEKAVÇJOETIES IZSKA-LOJET ACIS AR ÜDENI. UZREIZ MEKLÇJET MEDÍIA PALIDZIBU</b>
<b>(BG)</b> <b>ОПАСНОСТ, ЕКСПЛО-ЗИВНИ ГАЗОВЕ, МОГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НАРАНЯВАНЕ</b>	<b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОГЪНЬ</li> <li>• ИСКРИ</li> <li>• ЦИГАРИ</li> </ul>	<b>СЯРНА КИСЕЛИНА, МО-ГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НАРАНЯВАНЕ.</b>	<b>ИЗПЛАКНЕТЕ ВЕДНАГА ОЧИТЕ С ВОДА. ПОТЪР-СЕТЕ ВЕДНАГА ЛЕКАР.</b>
<b>(RO)</b> <b>SAU VĂ POATE PROVOCĂ RÂNI GRAVE CLĂȚIȚI-VĂ OCHII</b>	<b>NU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LICĂRIRE</li> <li>• FLACĂRĂ</li> <li>• ABURI</li> </ul>	<b>FĂRĂ SCÂNTEI, FLĂCĂRI, FUMAT</b> ACIDUL SULFURIC POA-TE CAUZA ORBIRE SAU ARSURI SERIOASE.	<b>IMEDIAT CU APĂ ȘI CERETI NEÎNTÂRZIAT AJUTORUL MEDICULUI</b>

**(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 AKUMULATORIŘ. ANTRINIS ĮALIAVŘ PERDIRBIMAS**

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

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

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

## 2. Сборка. 2. Kokkupanek. 2. Montažas. 2. Montēšana. 2. Mohtажен. 2. Montare.

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

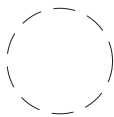
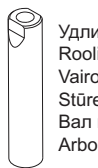
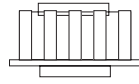
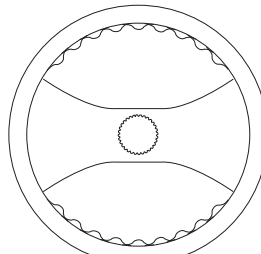
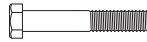
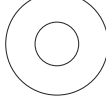
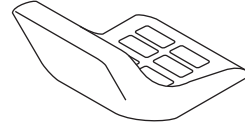
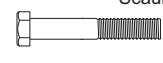
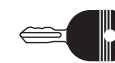
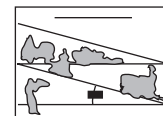
**(EE)** Enne kui traktorit on võimalik kasutada, tuleb mõned komponendid kokku panna, mis transpordi lihtsustamiseks on eraldi pakendile lisatud.

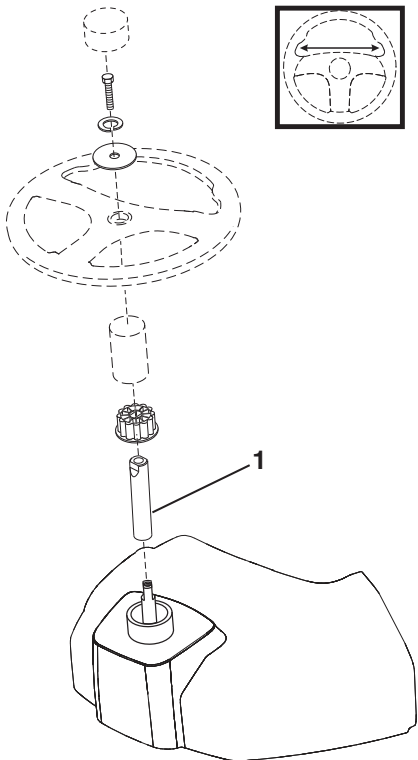
**(LT)** Prieš naudojant traktorių, reikia sumontuoti atitinkamas dalis, kurios transportavimo metu yra supakuotas.

**(LV)** Pirms traktoru var sākt lietot, atsevišķas detaļas ir jāsamontē, tā kā transportēšanas nolūkā tās ir pievienotas iepakojumā.

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

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

<p><b>Рулевое управление</b> <b>Juhtimine</b> <b>Vairo mechanizmas</b> <b>Stūres iekārta</b> <b>Управление</b> <b>Direcționarea</b></p>  <p>Вставка рулевого колеса Rooliratta laagrikauss Vairo jdéklas Stūres rata ieliknis Вложка на волана Intrare volan</p>  <p>Колпачок рулевой колонки Roolivarda ääris Vairo mechanizmo déklas Stūres pamatne Кабина за управление Mașon direcție</p>  <p>Удлинительная штанга рулевого управления Roolivarda pikendus Vairo mechanizmo pailginimo velenas Stūres iekārtas pagarinājuma vārpsta Бал на кормильния удължител Arboare de extensie al direcției</p>  <p>Адаптер рулевого колеса Rooliratta adapter Vairo adapteris Stūres rata pāreja Адаптер на волана Adaptor volan</p>	 <p>Рулевое колесо Rool Vairas Stūres rats Волан Volan</p>  <p>Болт с шестигранной головкой Kuuskantpolt Varžtas su šešiakampe galvute Sešstūru galvas skrūve Шестостенен болт Şurub cu cap hexagonal</p>  <p>Шайба Seib Poveržlē Starplika Шайба Šaibā</p>  <p>Стопорная шайба Lukustusseib Fiksuojamoji poveržlē Plakānā starplika Плоская шайба Šaibā platā</p>	<p><b>Сидение</b> <b>Iste</b> <b>Sédyné</b> <b>Sēdeklis</b> <b>Седалка</b> <b>Scaunul</b></p>  <p>Сидение Iste Sédyné Sēdeklis Седалка Scaunul</p>  <p>Стопорная шайба Lukustusseib Fiksuojamoji poveržlē Sprostaplāksne</p>  <p>Болт с шестигранной головкой Kuuskantpolt Varžtas su šešiakampe galvute Sešstūru galvas skrūve Шестостенен болт Şurub cu cap hexagonal</p>
		<p><b>Аккумулятор</b> <b>Aku</b> <b>Akumuliatorius</b> <b>Akumulators</b> <b>Акумулятор</b> <b>Baterie</b></p>  <p>Болты Poldid Varžtai Skrūves Болтове Şuruburi</p>  <p>Гайки Mutrid Veržlēs Uzgriežņi Гайки Piuliête</p>
	<p><b>Ключи</b> <b>Võtmad</b> <b>Raktai</b></p> 	<p><b>Atslēgas</b> <b>Ключевые</b> <b>Cheile</b></p>
		<p><b>Удлинитель для слива масла</b> <b>Öli väljalaske pikendus</b> <b>Alyvos išleidimo pailginimas</b> <b>Eļjas aizvades pagarinājums</b> <b>Удължител за източване на масло</b> <b>Extensia conductei de evacuare a uleiului</b></p> 
		<p><b>Лист измерения склона</b> <b>Kallete leht</b> <b>Nuolydžio lapas</b> <b>Nogāzes informācijas lapa</b> <b>Лист за наклон</b> <b>Placă înclinare</b></p> 



(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. 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 aukudesse.
- Eemaldage rooliratta adapter rooliratta küljest ja lükake adapter roolisamba pikendusele. Kontrollige, kas esirattad on otse, ja paigaldage rooliratas rummule.
- Paigaldage suur lameseib, vedrurõngas ja kuuskantpolt. Kinnitage korralikult.
- Suruge kattedetail rooliratta keskele.

**1. PIKENDUSVÖLL**

(LT)

**Vairaratis**

- Uždékite pailginimo ašį (1).
- Uždékite pagrindinę ašies apmovą. Įsitirkinkite, kad apmos kaiščiukai įtvirtintu apmovą į atitinkamas skylutes.
- Nuimkite vairaračio adapterį nuo vairaračio ir uždékite ant vairaračio ašies. Patirkinkite, kad priekiniai ratai būtu tiesiai į priekį ir uždékite vairarati ant stebulės.
- Uždékite dideli plokščiu tarpiklį, kontraveržlę ir hex veržlę. Kruopščiai priveržkite.
- Išdėklą išdékite į vairaračio centrą.

**1. PAILGINIMO AŠIS**

(LV)

**Vadības Stūre**

- Uzstādiet pagarinājuma vārpstu (1).
- Piestipriniet galveno vārpstasapsegū. Pārbaudiet, vai apvalka virzošie izcilīji atbilst atbilstošiem apvalka caurumiem.
- Noņemiet stūres rata adapteri no stūres rata un ieslidiniet adapteri stūres vārpstā. Pārliecieties, ka priekšējie riteni izlīdzināti uz priekšu un uzlieciet riteni uz rumbas.
- Samontējiet lielo plakano paplāksni, sprostpaplāksni un 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 с шестостранна глава. Стегнете здраво.
- Поставете вложката в средата на кормилото.

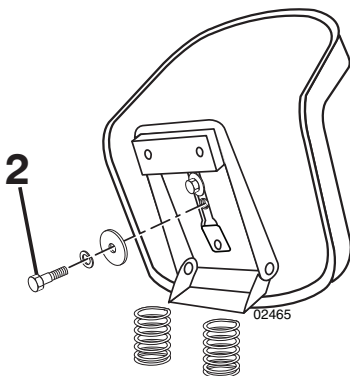
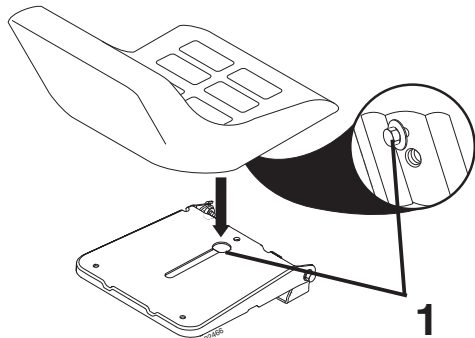
**1. УДЪЛЖАВАЩ ВАЛ**

(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 reducție pe volan și îl montați pe volanului. Verificați dacă roțile din față sunt drepte față de axa tractorului și după aceea puneti volanul pe conul volanului.
- Asamblați-l cu o șabiă plată mare, cu o șabiă de siguranță și cu un bolț hexagonal. Strângeți-l bine.
- Puneți la loc apărătoarea din mijlocul volanului.

**1. AXUL PRELUNGITOR**



### **RU 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).

### **EE 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 õlaliigendi polt jäääb üle aluses (1) paikneva suure piklikava.

Suruge istet allapoole, nii et õlaliigendi polt siseneb avasse, ja lükake istet traktori tagaosaa poole.

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

### **LT Sėdynė**

Nuimkite įpakavimo detales kas saugojo sėdynę kartoniniame įpakavime ir padėkite jas į šalį, galite pradėti sėdynės montažą. Pasukite sėdynę į viršų ir išimkite iš kartoninio įpakavimo. Nuimkite ir pašalinkite kartoninį įpakavimą.

Padėkite sėdynę ant sėdynės plokštės taip, kad išlindusi varžto galvutė rastusi virš plokštės plyšio didžiosios angos (1).

Paspauskite sėdynę į apačią kad užsimautų ant išlindusio varžto ir patraukite sėdynę atgal į traktoriaus užpakualinę pusę.

Sėdynė yra individualiai reguliuojama priklausomai nuo sankbos ir stabdžio pedalų. Padėkite sėdynę į teisingą poziciją, pastumiant ją į priekį arba patraukiant atgal. Kruopščiai priveržkite reguliavimo varžtą (2).

### **LV Sēdeklis**

Nonemiet metāla detaļas, kas piestiprina sēdeklī pie kartona iepakojuma, un nolieciet metāla detaļas nost traktora sēdeklā montāžai.

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

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

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

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

### **BG Седалка**

Свалете детайлите с който седалката е закрепена в кашона. 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).

### **RO Scaunul**

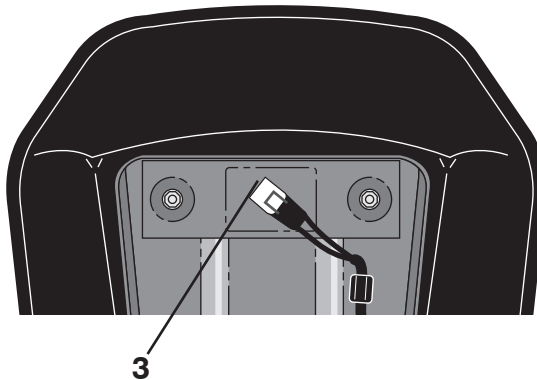
Scoateți părțile care compun și susțin scaunul din cutia de carton și pregătiți-le pentru a putea să se monteze scaunul tractorului.

Înclinați scaunul în sus și scoateți-l din cutia de carton. Despachetați-l și aruncați hârtiile.

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

Apăsați scaunul în jos, astfel încât bolțul cu umăr să intre în nișă, iar după aceea împingeți scaunul spre spatele tractorului.

Pozitia scaunului se poate regla în funcție de pedala de ambreiaj și de frână. Reglarea scaunului în poziția convenabilă se face prin glisarea lui înainte și înapoi. Strângeți bine bolțul de reglare (2).



**(RU) ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

**(EE) MÄRKUS:**

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

**(LT) PASTABA:**

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

**(LV) IEVĒROJĪT:**

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)**
- Крышка
  - Колпачок полюса
  - Провод
  - Провод
  - Передняя часть трактора
  - Крыло
  - Полюс батареи
  - Батарея

- (EE)**
- Alus
  - Klemmide kate
  - Kaabel
  - Kaabel
  - Traktori esikülg
  - Kaitselekk
  - Aku

- (LT)**
- Sėdynės plokštė
  - Gnybto apmova
  - Kabelis
  - Kabelis
  - Akumulatoriaus įdėjimas priekyje
  - Apsauginė plokštė
  - Akumulatoriaus gnybtas
  - Akumulatorius

- (LV)**
- Sēdekļa iedobums
  - Spaiļu apvalks
  - Kabelis
  - Kabelis
  - Traktora priekšgals
  - Aizsargrežis
  - Akumulatora spailes
  - Akumulators

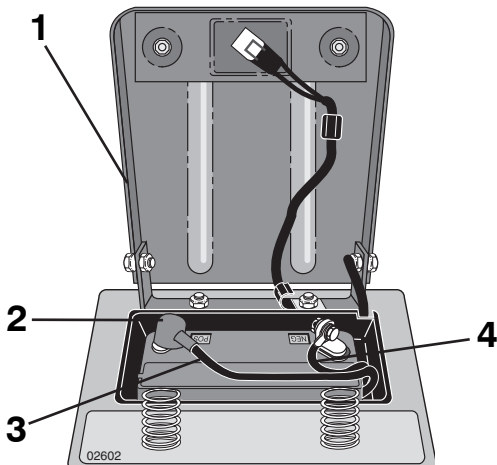
- (BG)**
- Гнездо
  - Капак на клемите
  - Кабел
  - Кабел
  - Предна част на косачката
  - Заштитен капак
  - Полюс на акумулатора
  - Акумулатор

- (RO)**
- Suportul scaunului
  - Capacul bornei
  - Cablu
  - Cablu
  - Partea frontală a tractorului
  - Aripă
  - Borna acumulatorului
  - Acumulator

### 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. Соприкасание этих предметов с батареей приводит к получению ожогов.



### 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 käevõrud, metallist kellarihma, sõrmused jms. Kui need esemed akuga kokku puutuvad, võite te põletushaavu saada.

### Iděkite akumuliatoriū

**PASTABA:** Jeigu akumuliatoriū prijungiate po metų ir mėnesio, kas nurodyti ant etiketes, pakraukite akumuliatoriū mažiausia vieną valandą prie 6-10 amperų.

**ISPEJIMAS:** Prieš dėdami akumuliatoriū, nuimkite nuo savęs metalines apyrankes, rankinius laikrodžius, žiedus ir kitus metalinius daiktus. Šiu daiktų prisiliettimas prie akumuliatoriaus gali sukelti nudegimą.

### Akumulatora uzstādīšana

**IEVĒROJIET:** 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 rokassprādzies, rokas pulksteņus, gredzenus u.t.t. Ja šie priekšmeti pieskarsies akumulatoram, jūs varat apdedzināties.

### Монтаж на акумулатора

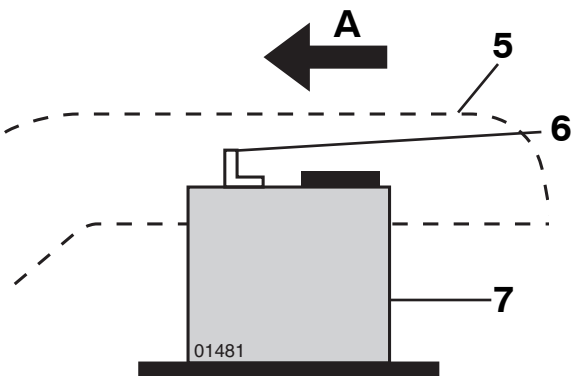
**Указание:** Ако акумулаторът се пусне в експлоатация след датата (месец и година) посочени на етикета, то акумулаторът трябва да се зареди най-малко за час с ток със сила 6 -10 ампера.

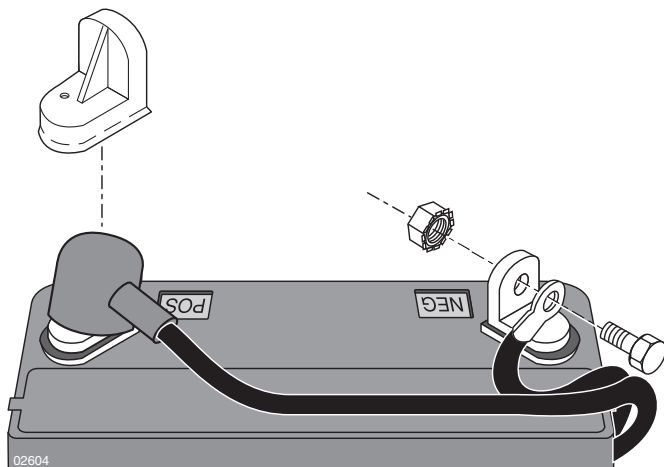
**Внимание:** Преди монтажа на акумулатора свалете метални каишки на часовници, пръстени и подобни. При допир на тези предмети с акумулатора може да се предизвикат изгаряния.

### 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.





(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. Во избежание коррозии смазывайте клеммы кабелей аккумулятора техническим вазелином.

(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 vältimiseks määrite akuaableid vaseliiniga.

(LT)

**ISPEJIMAS:** Pliuso gnybtas turi būti prijungtas pirma, kad išvengti kibirkštis netyčia įžeminus (užtrumpinus sujungimą).

Nuimkite gnybtų dangčius ir atjunkite. Prijunkite raudoną kabelį prie + ir po to juodą įžeminimo kabelį prie -. Kruopščiai priveržkite kabelius. Sutepkite akumulatorius laidus techniniu vazelinu, kad juos apsaugotumėte nuo korozijos.

(LV)

**BRĪDINĀJUMS:** Pozitīvā spaile ir jāpievieno no sākuma, lai dzirkstēties nejauši neiezemētos.

Noņemiet un izņemiet ārā termināla vācīnus. Pievienojiet sarkanu kabeli + un tad melno zemes kabeli -. Kārtīgi pieskrūvējiet kabelus. Lai nepielautu koroziju, ieziediet akumulatora kabelus ar petrolātu.

(BG)

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

Свалете защитните капачки от клемите. Първо свържете червения кабел към + и след това черния кабел към -. Стегнете здраво кабелите. Смажете кабелите на акумулатора с вазелин, за да предотвратите корозия.

(RO)

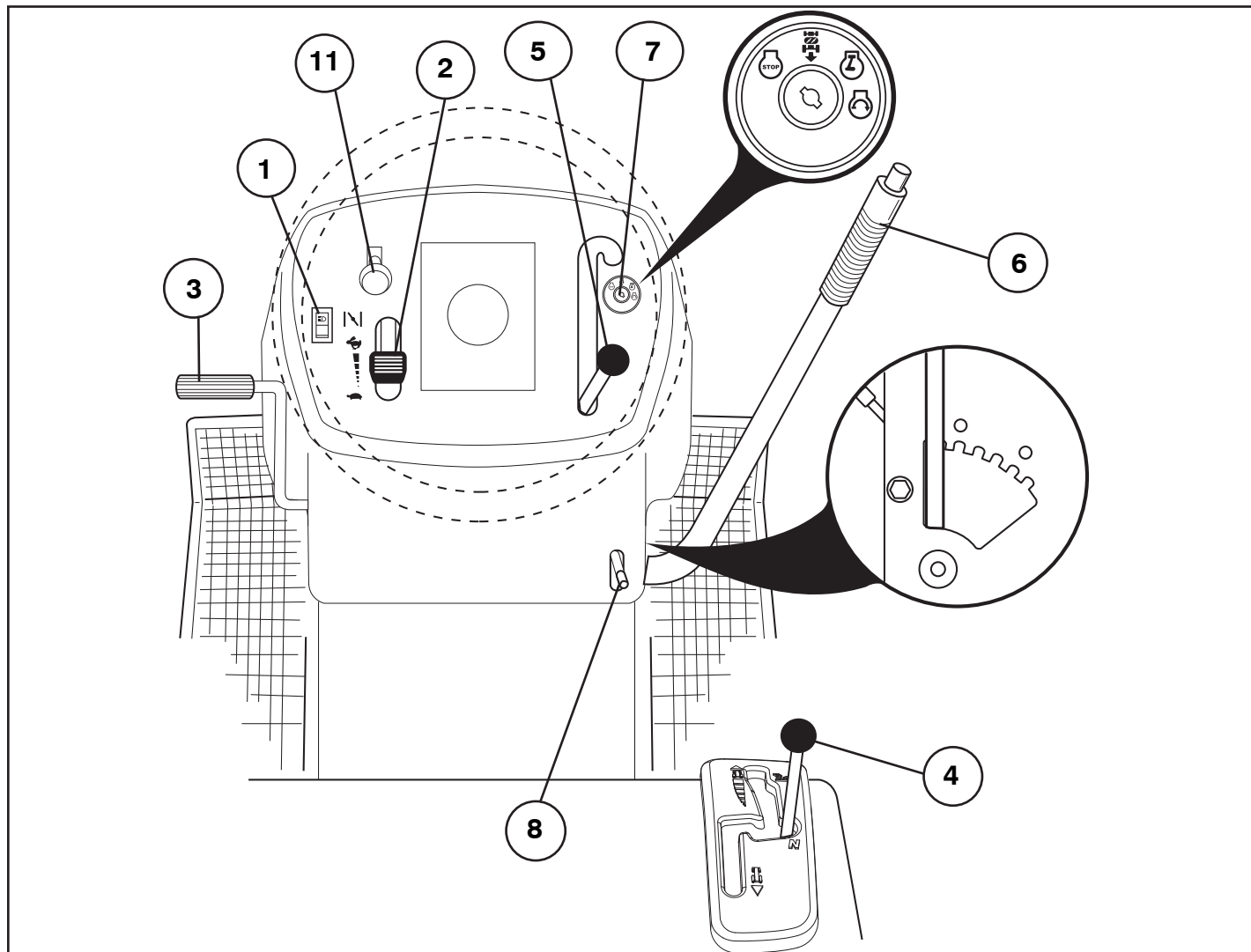
**ATENTIONARE!** Bornă pozitivă trebuie conectată prima, pentru a evita scânteile care pot să apară la o pământare accidentală.

Îndepărtați capacetele bornelor. Conectați cablul roșu la +, apoi cablul negru la -. Fixați bine clemele cablurilor. Uneți cablurile bateriei cu vaselină (petrolatum) pentru a preveni coroziunea.

### 3. Функциональное описание. 3. Funktsiooni kirjeldus.

3. Veikimo aprašas. 3. Funktionālais apraksts.

3. Описание на функциите. 3. Descrierea funcționării.

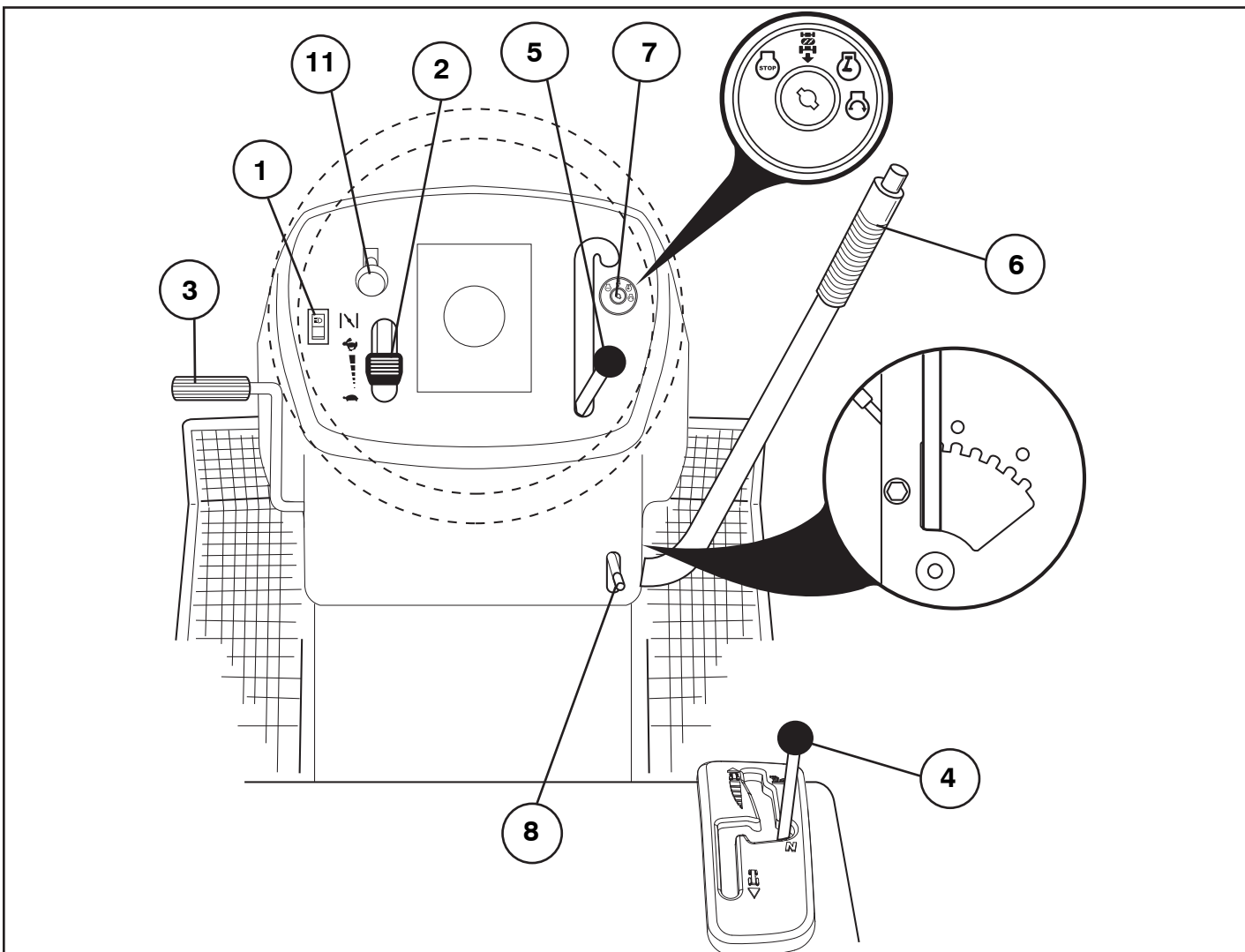


#### (RU) Расположение органов управления

- Выключатель фар
- Регулятор дроссельной/воздушной заслонки.
- Педаль тормоза и сцепления.
- Рычаг управления скоростью.
- Подключение/отключение блока косилки.
- Быстрый подъем/опускание блока косилки.
- Ключ зажигания.
- Стояночный тормоз.
- Удушье

#### (EE) Juhtseadiste paigutus

- Tulede lülti.
- Gaasi- ja külmkäivituspedaal.
- Piduri- ja siduripedaaal.
- Liikumise kontrolli hoob.
- Lõikeseadme sisse-/väljalülitamine.
- Lõikeseadme kiire tõstmine ja langetamine.
- Süütelukk.
- Seisupidur.
- Lämbuma



#### LT Kontrolių pozicijas

1. Šviesos jungiklis.
2. Degvielas/gaisa droseles vadība.
3. Bremzes pedālis
4. Kustības kontroles svira.
5. Griešanas ierīces pievienošana/atvienošana.
6. Ātra griešanas ierīces pacelšana/nolaišana.
7. Aizdedzes slēdzene.
8. Stāvbremze.
11. Dusti

#### LV Vadības ierīču izvietojums

1. Gaismas slēdzis.
2. Degvielas/gaisa droseles vadība.
3. Bremžu un sajūga pedālis.
4. Kustības kontroles svira.
5. Grieđanas ierīces pievienođana/atvienođana.
6. Ātra grieđanas ierīces pacelđana/nolaiđana.
7. Aizdedzes slđzene.
8. Stāvbremze.
11. Aizbīdnis

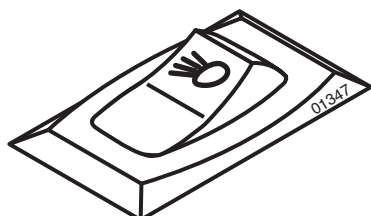
#### BG Разположение на устройствата за обслужване

1. Ключ за светлините
2. Лост на газта/смукача
3. Педал на съединителя/спирачката
4. Включване/изключване на задвижването
5. Включване/изключване на косачния агрегат
6. Бързо вдигане/сваляне на косачния агрегат
7. Контакт за запалване
8. Ръчна спирачка
11. Запушвам

#### RO

#### Pozitia comenzilor

1. Întrerupătorul luminilor.
2. Comanda admisiei/ocului.
3. Pedala de frână și de ambreiaj.
4. Maneta de comandă a micărilor.
5. Cuplarea/decuplarea agregatului de tăiere.
6. Ridicarea/coborârea rapidă a agregatului de tăiere.
7. Broasca contactului de aprindere.
8. Frâna de mână.
11. Comanda chocke



(RU) 1. Положение переключателя фар.

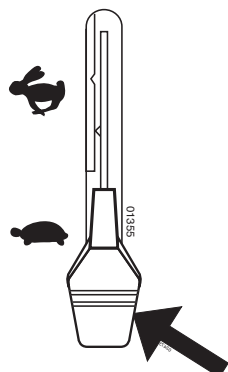
(EE) 1. Tulede lülitri asend.

(LT) 1. Šviesos jungiklio pozicija.

(LV) 1. Gaismas slēdža 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. Gaasihooob

Gaasihooovast reguleeritakse mootori pöörete arvu ja seega niidukiterade pörblemiskiirust.

= täisgaas

= tühikäik

## (LT) 2. Droselio kontrolė

Droselio kontrolė reguliuoja variklio apsisukimus ir tokiu būdu peiliu sukimosi greitį.

= 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.

= Pilns ātrums

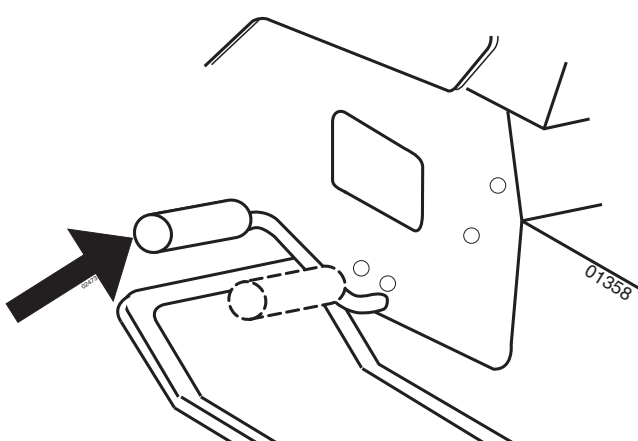
= Празен ход

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

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

= Viteză maximă

= Turăția de mers în gol



## (RU) 3. Педаль сцепления/тормоза

Используется для выключения сцепления и торможения трактора, а также для пуска двигателя.

## (EE) 3. Siduri- ja piduripedaal

Kasutatakse siduri lahtiühendamiseks ja traktori pidurdamiseks ning mootori käivitamiseks.

## (LT) 3. Sankabos / stabdžio pedalas

Jis naudojamas sankabai atjungti, traktoriui sustabdyti ir varikliui užvesti.

## (LV) 3. Bremžu un sajūga pedālis.

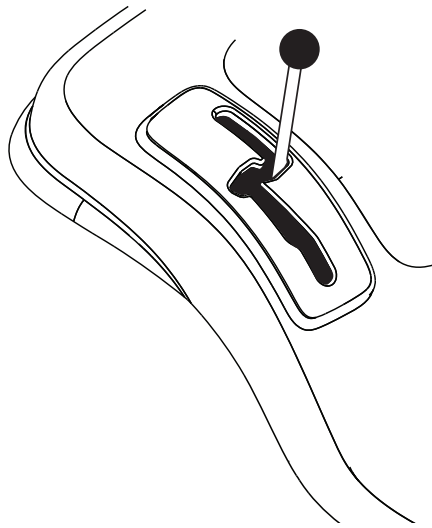
Kad pedālis ir izspiests, tiek iedarbināta bremze un dzinējs atslēdzas.

## (BG) 3. Съединителен/спирачен педал

Използвава се за освобождаване на съединителя за спиране на трактора, както и за запалване на двигателя.

## (RO) 3. Pedala de ambreiaj/frână

Se folosește pentru debrerierea și frânarea vehiculului și pentru pornirea motorului.



#### RU 4. Рычаг переключения передач

Коробка передач имеет следующие положения: переднего хода, нейтральное и заднего хода. Переключение передач может осуществляться из нейтрального положения до высшей ступени передачи, не останавливаясь при этом на каждой промежуточной ступени. Выводите двигатель из сцепления при каждом переключении передач! Старт осуществляется независимо от положения рычага переключения передач.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Остановите машину при переключении задней скорости на переднюю или наоборот. Нельзя переключать между ступенями передачи переднего хода при движении машины.

#### EE 4. Käigukang

Käigukastil on edasikäigud, tühikäik ja tagasikäik. Käiguvahtus võib toimuda neutraaltest kiirele käigule peatumata vahepealsetes positsioonides. Seejuures peab mootor olema lahutatud! Sõitu võib alustada olenemata käigukangi asendist.

#### MÄRKUS!

Peatage masin enne tagasikäigult edasikäigule lülitamist või vastupidi. Ärge kunagi rakendate käigu lülitamisel jõudu!

#### LT 4. Krumpliaračio perjungimo svirtis

Pavaros dėžė turi pozicijas į priekį, neutralią ir atbulinę eiga. Pavaras galima pakeisti nuo neutralios iki viršutinės pavaros nesustojant kiekvienje pavaros pozicijoje. Atjunkite variklį, esant įjungtomis pavaroms! Variklį galima užvesti nepriklausomai nuo pavaros pozicijos.

#### PASTABA!

Sustabdykite įranga, kada keičiate judėjimo kryptį nuo atbulinės eigos į priekį arba atvirkščiai. Pavarų perjungimą tarp pozicijų į priekį negalima atlkti įrangai judant.

#### LV 4. Ātrumu pārslēgšanas kloķis.

Ātrumkārbas pozīcijas ir uz priekšu, neitrāla un atpakaļgaita, Jūs varat mainīt pārnesumu no neitrālā uz pašu augstāko, neapstājoties pie katras pārnesuma pozīcijas. Izspiediet sajūgu pie katras pārnesuma pozīcijas. Mašīnu var iedarbināt neatkarīgi no ātrumkloķa pozīcijas.

#### IEVĒROJET!

Apstādiniet mašīnu, pirms pārslēgšanās no atpakaļgaitas uz kustību uz priekšu un otrādi. Pārnesumu pārslēgšana no viena priekšējā ātruma uz otru nedrīkst notikt, mašīnai kustoties.

#### BG 4. Лост за включване на скоростите

Скоростната кутия има предавки за преден ход, празен ход и заден ход. Превключването може да става от празен ход на най-бързата предавка без междуенно превключване на другите предавки. При това съединителят на двигателя трябва да бъде изключен. Потеглянето може да се извърши независимо от положението на лоста на скоростите.

#### УКАЗАНИЕ!

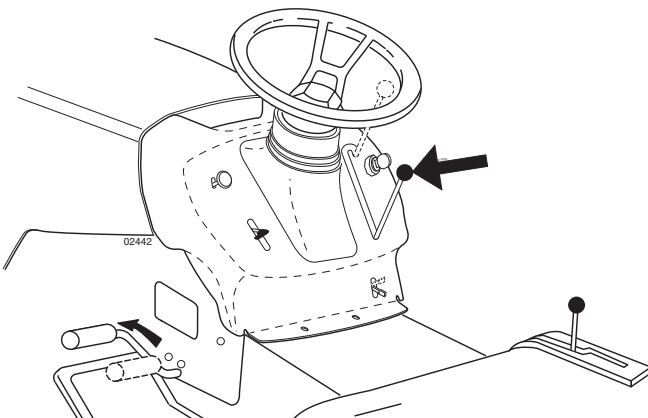
При превключване от задна скорост на някоя от скоростите за преден ход или обратно, трябва да се спре. Превключването между скоростите за преден ход също трябва да се извърши също при спрян двигател. Никога не превключвате скоростите със сила.

#### RO 4. Maneta schimbătorului de viteză

Cutia de viteze are următoarele puncte: înainte, neutru și înapoi. La schimbarea treptelor de viteză se poate trece direct în treapta superioară, fără trecerea prin toate punctele. Folosiți ambreiajul la schimbarea treptelor de viteză! Se poate pleca indiferent de poziția manetei.

#### OBSERVAȚIE!

Opriti complet masina înainte de a schimba din mersul înapoi în mers înainte sau invers. Schimbarea treptelor de viteză la mersul înainte trebuie efectuată tot cu mașină oprită!



#### **(RU) 5. Подключение/отключение режущего блока.**

Переместите рычаг вперед для подключения привода к режущему блоку, в результате ремень натягивается и ножи начинают вращаться. При перемещении рычага назад привод отсоединяется и вращение ножей замедляется под воздействием тормозных колодок, установленных на шкиве.

#### **(EE) 5. Lõikeseadme sisse-/väljalülitamine**

Niidi ajami ühendamiseks viige hoob ette. Seejuures pingutub veorihm ja terad hakkavad pöörlema. Kui hoob tagasi tömmatakse, lahutatakse ajam ja terade pöörlemist pidurdavad rihmarullidele paigutatud piduriklotsid.

#### **(LT) 5. Pjaunamosios dailies prijungimas/atjungimas**

Pastumkite svirtį į priekį kad prijungti sankabą prie pjaunamosios dailies, ko pasekoje pavaras diržas išitempia ir peiliai pradeda suktis. Jeigu svirtis yra patraukta atgal, pavara tiks atjungta ir sustabdytas, stabdžio trinkelei prisispaudžiant prie veleno.

#### **(LV) 5. Griešanas ierīces pievienošana/atvienošana.**

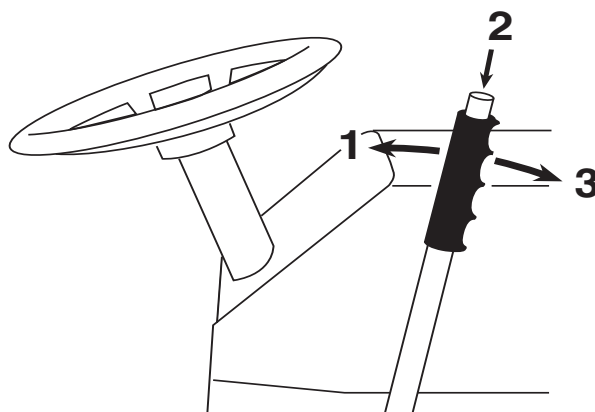
Pārbīdiet kloķu uz priekšu, lai savienotu piedziņu ar griešanas iekārtu, kad piedziņas siksna ir nostiepta un asmeni sāk griezties. Ja kloķis tiek pavirzīts atpakaļ, piedziņa tiks atvienota un asmeni griešanās palēninās bremzes kluci, iedarbojoties uz rulli.

#### **(BG) 5. Включване/изключване на косачния агрегат**

Придвижете лоста напред, за да включите съединителя на задвижването на косачката. При това се обтяга задвижващият ремък и трансмисията започва да се върти. Когато лостът се издърпа назад се изключва съединителят на задвижването и въртенето на ножовете се спира чрез намиращите се на ремъчните шайби спирачки накладки.

#### **(RO) 5. Cuplarea/decuplarea agregatului de tăiere**

Împingeți maneta înainte pentru a cupla transmisia agregatul de tăiere. Dacă ati reușit, cureaua de transmisie va fi întinsă și lamele încep să se rotească. Dacă maneta este trasă înapoi, transmisia va fi decuplată și rotația lamelor va fi încreștinată de către plăcuțele de frână de pe roata de curea.



#### **(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 tööstmine ja langetamine**

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

#### **(LT) 6. Greitas piovimo agregato pakėlimas/nuleidimas**

Patraukite svirtį atgal kad greitai pakeltu piovimo agregatą kada važiuojate per nelygumus vejoje ir kitur. Transportuojant piovimo agregatas turi būti aukščiausioje pozicijoje. Patraukite svirtį atgal kol jinai nusifiksuoja. Nuleisti agregata: Patraukite svirtį atgal (1). Paspauskite mygtuką (2) ir tada pastumkite svirtį į priekį (3).

#### **(LV) 6. Ātra griešanas ierīces pacelšana/nolaišana**

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

#### **(BG) 6. Бързо повдигане/свалияне 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. Свалияне на косачния агрегат: Издърпайте лоста назад (1), Натиснете копчето (2) и след това преместете лоста напред.

#### **(RO) 6. Ridicare/coborârea rapidă a agregatului de tăiere**

Când treceți peste irregularități 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).



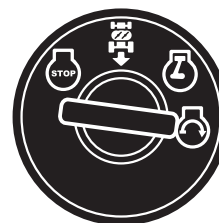
OFF



ROS ON



ON

START  
02927

## **RU 7. Ключ зажигания**

Имеются четыре различных положения ключа зажигания:

- |        |  |
|--------|--|
| OFF    | Все электрические цепи разомкнуты.     |
| ROS ON | 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**

Süütevõtmel on neli 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 niuduorganiga või muu motoriseeritud lisaseadmega tagurdamise käigus (vt lõik 5 - "Juhtimine")

### **HOIATUS!**

Ärge kunagi jätké võtit süütelukku, kui lahkute masina juur-est.

## **LT 7. Uždegimo jungiklis**

Uždegimo raktui yra tris skirtingas pozicijos:

- |        |   |
|--------|---|
| OFF    | Elektrinė srovė nutraukta                     |
| ROS ON | Veikimo atbuline eiga sistema (ROS) prijungta |
| ON     | Elektrinė srovė įjungta                       |
| START  | Starteris įjungtas                            |

Dėl veikimo atbuline eiga sistemos (ROS), šienapajovė ar kitas varomas padargas gali veikti judėdamas atbuline eiga (žr. 5 skyrių – „Važiavimas“)

### **ISPĖJIMAS!**

Niekados nepalikite uždegimo raktą spynelėje, kai paliekate īrangą be priežiūros.

## **LV 7. Aizdedzes slēdzene**

Aizdedzes atslēgai ir četras dažādas pozīcijas:

- |        |  |
|--------|--|
| OFF    | Visa elektriskā strāva pārtraukta.         |
| ROS ON | Reversa operācijas sistēma (ROS) pieslēgta |
| ON     | Elektriskā strāva pieslēgta.               |
| START  | Starta dzinējs pieslēgts.                  |

Reversa Operācijas Sistēma (ROS) – Dod iespēju darbināt pārvērtījuma korpusu vai citu nomaināmo aprīkojumu, pārslēdzoties reversā (Skatīt nodādu 5 - "Vadīšana")

### **UZMANĪGI!**

Nekad neatstājiet atslēgu aizdedzes slēzienē, atstājot mašīnu bez uzraudzības.

## **BG 7. Контакт за запалване**

Има четири различни позиции на ключа за запалване.

- |        |  |
|--------|--|
| 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**

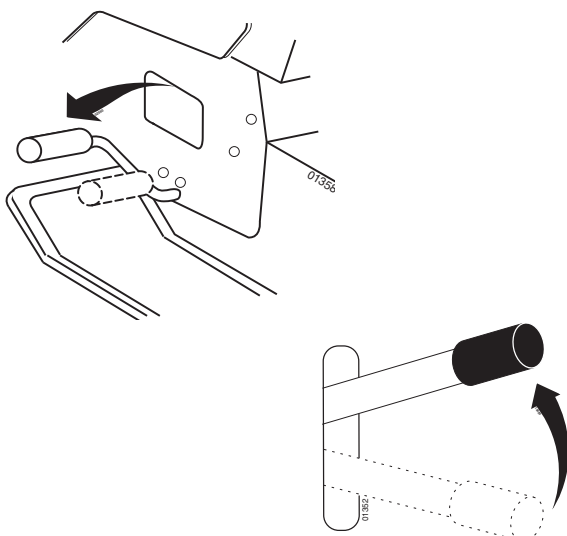
Există patru poziții diferite pentru cheia de contact:

- |        |   |
|--------|---|
| 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 nesupravegheată.



#### **(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..

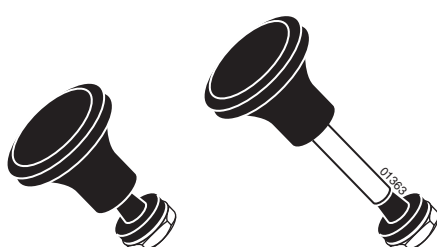
Для того, чтобы отключить стояночный тормоз, нужно всего навсего нажать на педаль тормоза.

#### **(EE) 8. Seisupidur**

Seisupidur tömmatakse 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.



#### **(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. Külmkäivituse reguleerimine**

Kui mootor on külm, tuleks enne käivitait öhuklapinupp välja tõmata. Kui mootor käivitus ja ühtlaselt töötab, võib nupu uuesti tagasi lükata.

#### **(LT) 8. Rankinis stabdys**

Ijunkite rankini stabdį sekanciu būdu:

1. Nuspauskite stabdžio pedalą į apatinę poziciją.
2. Pakelkite rankinio stabdžio svirtį ir išlaikykite šioje pozicijoje.
3. Atleisti stabdžio pedalą.
4. Norint atleisti rankini stabdį tereikia nuspausti stabdžio pedalą.

#### **(LV) 8. Stāvbremze**

Novelciet stāvbremzi sekojoši:

1. Pies piediet bremzes pedāli līdz galam.
2. Pavelciet stāvbremzes kloki uz augšu un turiet šādā pozīcijā.
3. Atlaidiet bremzes pedāli.

Lai atlaustu 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 cuprează 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.

#### **(LT) 11. Paleidėjas**

Kada variklis yra šaltas, prieš užvedant, "choke" (kuro mišinio riebumo nustatymo sklendė) reikia ištraukti. Kada variklis yra šaltas ir dirba tolygiai įspauskite "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, ies piediet gaisa droseli atpakaļ.

#### **(BG) 11. Регулатор за студен старт**

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. Comanda ocului**

Dacă motorul este rece, înainte de a porni, trebuie să sprijiniți pedala de acelerație. Dacă motorul a pornit și a început să funcționeze lin., sprijiniți pedala de acelerație înapoi la loc.

## **4. Перед стартом. 4. Enne Käivitamist. 4. Prieš užvedimą.**

### **4. Pirms iedarbināšanas. 4. Мерки преди стартране.**

### **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 перелиться. 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 puast, pliivaba bensiini (mitte öliga segatud). Bensiin tohib ulatuda maksimaalselt sissevalamisava alumise servani.

Ärge täitke maksimumtaseest kõrgemale.

#### **HOIATUS!**

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

#### **(LT) Užpildymas**

Varikliui reikia naudoti švaru (be alyvu priemaišos) be švino priemaišos benzina. Nepilkite už užpildymo angos apatinio krašto. Nepilkite virš max lygio.

#### **ISPĒJIMAS!**

Benzinas yra lengvai uzsilepsnojantis. Elkitės atsargiai ir užpildykite su benzину po atviro dangumi. Jokiu būdu nerūkykite kol užpildote su benzину ir neužpildykite kol variklis yra užkaitęs. Nepripilkite per pilną baką todėl kad benzinas gali išsiplėsti ir išsilieti. Išsitirkinkite, kad benzino bako dangtelis yra kietai užsuktas po užpildymo. Laikykite benzинą vésioj vietoj ir atitinkamame variklio degalų konteineryje. Patirkinkite benzino baką ir vamzdžius.

#### **(LV) Uzpildīšana ar degvielu**

Dzinēju jādarbina ar tīru (nevissajaukuma) benzīnu bez svīna piejaukuma. Neuzpildiet tālāk par uzpildīšanas cauruma apakšējo malu. Neuzpildiet augstāk par maksimālo atzīmi.

#### **UZMANĪGI!**

Benzīns viegli uzliesmo. Rīkojieties uzmanīgi un uzpildiet benzīnu ārā. Degvielas uzpildes laikā nesmēkējet, kā arī neuzpildiet degvielu, kad dzinējs ir silts. Nepārpildiet degvielas tvertni, jo benzīns var izplesties un pārplūst. Pēc uzpildes pārliecinieties, ka degvielas tvertnes vāks ir cieši pieskrūvēts. Glabājet degvielu vēsā vietā dzinēja degvielai atbilstošā 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 scurge 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 benzină și țevile/furtunile adiacente.

### (RU) Уровень масла

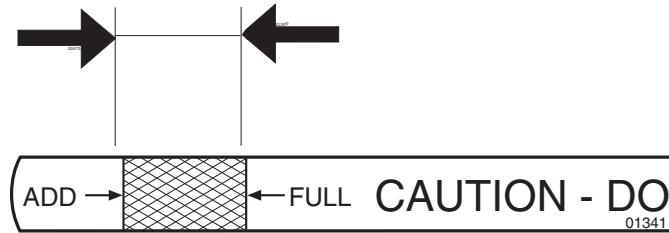
Поднимите капот, чтобы получить доступ к пробке маслозаправочного отверстия и масляному щупу. Проверяйте уровень масла перед каждым запуском двигателя. Убедитесь, что трактор находится в горизонтальном положении. Отвинтите масляный щуп и протрите его. Установите на место масляный щуп и плотно закрутите.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

### (EE) Ölitas

Mõõtvardaga kombineeritud õli sissevalamisava korgi juurde pääseb, kui kapotikaas on üles tõstetud. Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida mootori ölitaset. 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 ölitaset.

### (LT) Alyvų lygis

Kombinuota alyvų iplimo dangči ir alyvų lazdele gali prieiti kada kapotas yra pakeltas. Variklio alyvų lygi reikia tikrinti prieš katru užvedimą. Išsitinkite kad traktorius yra ant horizontalinio paviršiaus. Išsukite alyvų lazdelę ir nušluostykite. Idėkite atgal ir kietai priveržkite. dar karta išimkite ir patikrinkite alyvų lygi.



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



### (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

Kontrolligeregulaarseltrehviröhku. Eesmisterehvideröhk peaks olema 1 bar'i (14 PSI) ja 0,8 bar'i (12 PSI) tagumistes rehvides.

### (LV) Eļļas līmenis

Apvienotais eļļas uzpildes vāciņš un eļļas stienītis ir pieejami, kad pārsegs 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 двигателя. 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.

(LT) Alyvų lygis turi būti tarp dveju atžymiu ant alyvų lazdeles. Jeigu reikia pripilti alyvą, pripilkite SAE 30 alyva iki atžymas "FULL". Alyvą SAE 5W-30 reikia naudoti žiema (po užšalimo tašku).

(LV) Eļļai jābūt starp divām atzīmēm uz eļļas stienīša. Ja nepieciešams pieliet vairāk eļļas, pielejiet SAE 30 eļļu līdz atzīmei „FULL” (Pilns). Ziemā (kad gaisa temperatūra noslīd zem 0°C) 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 înghet) trebuie utilizat uleiul de motor marca SAE 5W-30.

### (LT) Oro slēgis padangose

Regulāriai tikrinkite slēgi padangose. Priekinēje padangoje slēgis turētu būti 1 baras (14 SKM), o galinēse 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.

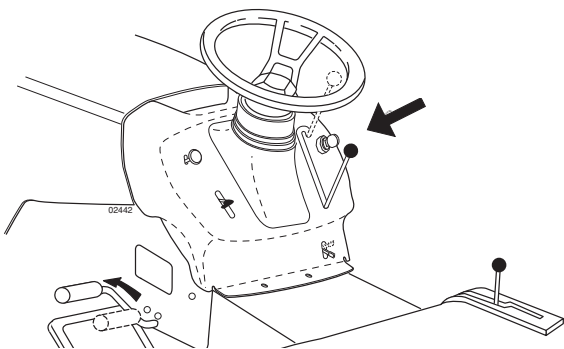
### (BG) Налягане на гумите

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 pneuriilor din față trebuie să fie de 1 bar, în cele din spate de 0,8 bari.

## 5. Вождение. 5. Sõitmine. 5. Valdymas. 5. Braukšana. 5. Работа. 5. Conducere.



### (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

Jälgige, et töökeseade oleks transpordiasendis (ülemine asend) ning et töökeseadme sisse-/väljalülitamise hoob oleks asendis "välja lülitatud".

### (LT) Variklio užvedimas

Išsitinkite, kad plovimo įranga yra transportavimo pozicijoje (viršutinėje pozicijoje) ir sujungimo/atjungimo svirtis yra atjungtoje pozicijoje.

### (LV) Dzinēja iedarbināšana

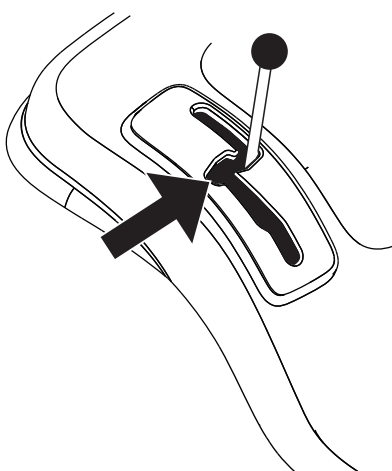
Pārliecinieties, ka griešanas ierīce ir transportēšanas pozīcijā (augšējā pozīcijā) un ka griešanas ierīces pievienošanas/atvienošanas kloķis ir atvienošanas pozīcijā.

### (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

Asigurați-vă că agregatul de tăiere se află în poziția de transport (poziția superioară) și că maneta pentru cuplarea/decuplarea agregatului de tăiere se află în poziția "Decuplat".



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

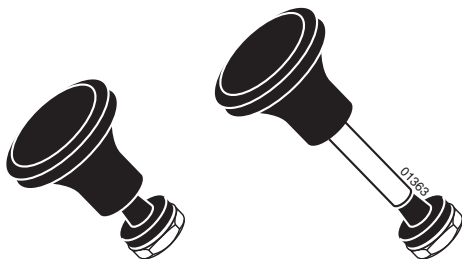
(EE) Suruge siduri-/piduripedala lõpuni alla ja hoidke all. Seadke käigukang neutraalasendisse „N“.

(LT) Nuspauskite iki galu sankabos/stabdžio pedalą ir laikykite. Pavaros svirtį perjunkite į neutralia pozicija „N“.

(LV) Piespietiet sajūga/bremžu pedāli līdz galam un turiet to piespiestu. Lelieciet pārnesumu neitrālā „N“ ātrumā.

(BG) Натиснете докрай педала на съедини-теля/спирачката и го задръжте в това положение. Поставете лоста на скоростите на празен ход "N".

(RO) Apăsați pedala de ambreiaj/frână până la refuz și țineți-o apăsat. Introduceți maneta schimbătorului de viteză în poziția neutră "N".



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

**(EE)** Tõmmake õhuklapinupp välja (ainult külma mootori korral).

**(LT)** Ištraukite droselio sklendę (jeigu variklis šaltas).

**(LV)** Izvelciet gaisa droseles vadības apaļo kloķi (ja dzinējs ir auksts).

**(BG)** Издърпайте лоста на смукача (само при студен двигател).

**(RO)** Trageți afară comanda şocului (dacă motorul este rece).



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

**(EE)** Soe mootor: Viige gaasihoob täisgaasi asendisse “充满”.

**(LT)** Šiltas variklis: Pastumkite benzino kontrole iki puses į pilno gazo poziciją “充满”.

**(LV)** Silts dzinējs: Spiediet gāzes vadību līdz pusei pilnas gāzes pozīcijas “充满了” virzienā.

**(BG)** Притопъл двигател: Поставете лоста за газта на символа за “пълна газ” “充满了”.

**(RO)** Motor cald: Apăsați comanda admisiei până la jumătatea cursei care duce în poziția admisie/accelerație maximă “充满了”.



- (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. vätel. Kui mootor ei käivitu, oodake umbes 10 sek. enne järgmist katset.

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

**PASTABA**

Norint užvesti variklį, nesukite starterį ilgiau kaip 5 sekundes per viena užvedimą. Jeigu variklis neužsiveda, palaukite panašiai 10 sekundes prieš sekantį bandymą.

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

**IEVĒROJET**

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 gaasihooab soovitud mootori pöörete arvule. Niitmiseks: täisgaas.

- (LT)** Varikliui užsivedus, gražinkite uždegimo raktą į “ON” poziciją. Pastumkite benzino kontrolę į norimą greitį. Pjovimui: pilnas gazas.

- (LV)** Ľaujiet aizdedzes atslēgai atgriezties „ON“ (leslēgtā) pozīcijā, kad dzinējs ir iedarbināts. Nospiedet 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) ПРИМЕЧАНИЕ!**

Машина оборудована предохранительным выключателем, который немедленно обесточивает двигатель, если водитель оставляет сидение при работающем двигателе и при рычаге подключения/отключения, установленным в "подключенном" положение.

**(EE) MÄRKUS!**

Masin on varustatud turvalülitiga, mis katkestab koheselt mootori töö, kui juht lahkub istmelt ajal, mil mootor töötab, ning jätab seejuures lõikeseadme lülitushoova asendisse „sisse lülitatud“.

**(LT) PASTABA!**

Iranga yra įrengta su saugumo jungikliu, kuris nedelsiant atjungs srovę nuo variklio, jeigu vairuotojas atsikels nuo sėdynės, esant užvestam varikliui ir su sujungimo/atjungimo svirtimi pozicijoje „sujungta“.

**(LV) IEVĒROJET!**

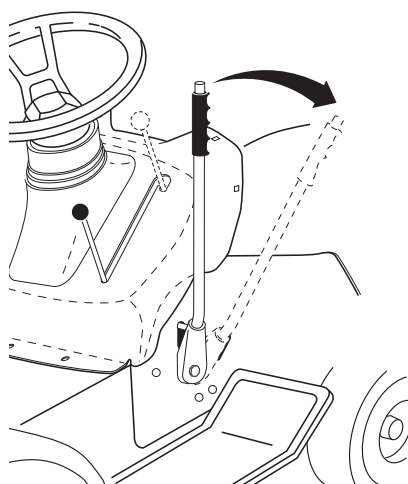
Mašīna ir apgādāta ar drošības slēdzi, kas nekavējoties pārtrauc strāvas padavi dzinējam, ja vadītājs pamet savu sēdekli, kamēr dzinējs darbojas, un pievienošanas/ atvienošanas kloķim esot „pievienošanas“ pozīcijā.

**(BG) УКАЗАНИЕ!**

Машината е оборудвана 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".

**(RO) OBSERVATIE!**

Maina este echipată cu un întrerupător de siguranță, care înterupe 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".



**(RU) Вождение**

Опустите режущий блок, переместив рычаг вперед. Подключите режущий блок. Выберите скорость вождения в зависимости от характеристик земной поверхности и требуемых результатов кошения. Медленно отпустите педаль тормоза/сцепления.

**(EE) Sõitmine**

Laske lõikeseade alla, viies hoova ette. Ühendage lõikeseadel Valige kiirus, mis sobib maaistikuga ja soovitud niitmistulusega. Vabastage aeglaselt piduri-/siduripedaal.

**(LT) Valdymas**

Nuleiskite pjovimo dalį pastumiant svirtį į priekį. Prijunkite pjovimo dalį. Pasirinkite vairavimo greitį, atitinkantį žemės paviršiaus reljefui ir pageidaujamam pjovimo rezultatui. Lėtai atleiskite stabdžių/sankabos pedalą.

**(LV) Braukšana**

Nolaidiet griešanas iekārtu, pavirzot kloķi uz priekšu. Pievienojiet griešanas iekārtu, Izvēlieties braukšanas ātrumu, kas atbilst augsnei un nepieciešamos griešanas rezultātus. Lēnām atlaidiet bremzes/sajūga pedāli.

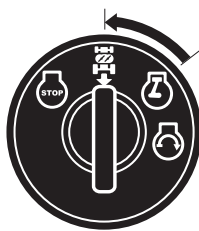
**(BG) Експлоатация**

Свалете косачния агрегат чрез преместване на лоста напред. Включете съединителя на косачния агрегат. Изберете скорост, подходяща за терена и за желания резултат от косенето, отпуснете бавно педалите на съединителя и спирачката.

**(RO) Conducerea**

Coborâți agregatul de tăiere prin deplasarea înainte a manetei. Cuplați agregatul de tăiere. Alegeți o viteză de deplasare care corespunde terenului dat și rezultatelor de tăiere/cosire așteptate. Eliberați înțec pedala de frână/ambreiaj.

Положение системы ROS "ON"  
ROS "ON"  
ROS ījungta  
ROS ieslēgts  
ROS "ВКЛЮЧЕНО"  
ROS "ON"



Положение двигателя "ON" (обычная работа)  
Engine "ON" (normaalne töötamine)  
Veikiantis variklis (normalus veikimas)  
Dzīncījs ieslēgts (Normālais darba stāvoklis)  
Двигател "ВКЛЮЧЕН" (нормально работает)  
Motor "ON" (Functionare normală)

### (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

- Нажмите до упора педаль сцепления/тормоза и держите ее нажатой.
- При работающем двигателе поверните ключ зажигания против часовой стрелки в положение системы ROS "ON".
- Прежде чем начать задний ход, посмотрите вниз и назад.
- Переместите рычаг переключения передач в положение заднего хода (R) и медленно отпустите педаль сцепления/тормоза для начала движения.
- Если использование системы ROS больше не требуется, поверните ключ зажигания в положение двигателя "ON".

### (EE) Revers-operatsioonisüsteem (ROS)

Teie traktor on varustatud revers-operatsioonisüsteemiga (ROS). Juhि katse tagurdada, kui terade sidur on rakendatud, lülitab mootori välja, väljaarvatud juhul, kui süütevõti on asendis ROS "ON".

**HOIATUS!** Rakendatud terade siduri tagurdamine niitmise käigus on äärmiselt mittesoovitatav. ROS-i sis-selülitamine ("ON"), et võimaldada revers-operatsiooni rakendatud terade siduri, peaks toimuma ainult juhul, kui juht peab vajalikuks rakendatud teradega masinat ümber paigutada. **Ärge niitke tagurdamise käigus ilma äärmise vajadusesta.**

#### ROS-i KASUTAMINE

- Vajutage siduri-/piduripedaal põhja ja hoidke.
- Mootori töötades keerake süütevõtit vastupäeva asendisse ROS "ON".
- Enne tagurdamist vaadake alla ja taha.
- Viige käigukang tagurpidikäigu (R) asendisse ja vabastage liikuma hakkamiseks aeglaselt siduri-/piduripedaal.
- Kui tarividust ROS-i kasutada enam pole, keerake süütevõtit päripäeva asendisse Engine "ON".

### (LT) Veikimo atbuline eiga sistema (ROS)

Traktoriuje įrengta veikimo atbuline eiga sistema (ROS). Bet koks operatoriaus bandymas judėti atbuline eiga esant ījungtai padargo sankabai, užgesins varikli, jei tik užvedimo raktelius nebus perjungtas į ījungtos ROS padėtį.

**PERSPĒJIMAS!** Rekomenduojama šienaujant nevažiuoti atbuline eiga esant ījungtai padargo sankabai. ROS ījungimas, leidžiantis važiuoti atbuline eiga esant ījungtai padargo sankabai, turėtų būti naudojamas tik tuomet, kai operatorius nusprenčia, kad būtina pakeisti mašinos buvimo vietą esant ījungtam padargui. Nešienaukite atbuline eiga, jei tai nėra absolūciai būtina.

#### ROS NAUDÖJIMAS

- Nuspauskite ir laikykite nuspaudę iki galio sankabai/ stabdžių pedalą.
- Veikiant varikliui, pasukite užvedimo raktelių prieš laikrodžio rodyklę į ROS ījungimo padėtį.
- Prieš važiuodami atbuline eiga apsižiūrėkite, kas yra už ir po agregatu.
- Perjunkite pavarų svirtį į atbulinės eigos (R) padėtį ir lėtai atleiskite sankabai/ stabdžių pedalą, kad pradėtumėte judėti.
- Kai ROS neberekalinga, pasukite užvedimo raktelių pagal laikrodžio rodyklę į veikiančio variklio padėtį.

### (LV) Reversa Operācijas Sistēma (ROS)

Jūsu traktors ir aprīkots ar reversa operācijas sistēmu (ROS). Ja aizdedzes atslēga nav novietota stāvoklī ROS, mēcēinājums pārvietoties atpakaļgaitā ar ieslēgtu nomaināmā aprīkojuma sajūgu izslēgs dzinču.

**BRĪDINĀJUMS!** Pārdaudanas laikā pārvietošanās atpakaļgaitā ar ieslēgtu nomaināmā aprīkojuma sajūgu ir kategoriski nevēlama. ROS ieslēgt, lai dotu iespēju pārvietoties atpakaļgaitā ar ieslēgtu nomaināmā aprīkojuma sajūgu, var tikai tad, ja operators uzskata par nepieciešamu mainīt mažīnas stāvokli ar ieslēgtu nomaināmā aprīkojuma sajūgu. Nepārāujiet atpakaļgaitā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams.

#### ROS LIETOŠĀNA

- Nospiediet sajūga/bremzes pedāli līdz galam un turiet piespiestu.
- Dzinčjam darbojoties, pagrieziet aizdedzes atslēgu pret pulksteņrādītāja kustības virzienu uz stāvokli ROS.
- Paskatieties zem mažīnas un uz aizmuguri, pirms sākat kustību atpakaļgaitā.
- Pārvietojiet ātrumu pārslēgšanās sviru uz reversa (R) stāvokli un lēnai atlaidiet sajūga/bremzes pedāli, lai uzsāktu kustību.
- Kad ROS vairs nav nepieciešams, pagrieziet aizdedzes atslēgu pulksteņrādītāja kustības virzienā uz stāvokli "dzinčjs ieslēgts".

## (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

- Натиснете съединителя/педала на спирачките до края и задръжте в това положение.
- 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.
- Преместете лоста за скорости в позиция за обратен ход (R) и много бавно освободете съединителя/педала на спирачките, 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

- Apasati la maximum pedala seceratoarei/frana si meninteti.
- 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.
- Mutati maneta schimbatorului de viteze in pozitia de marsarier (R) si dati drumul incet la pedala seceratoarei/frana 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 толстая, ходовую скорость можно увеличить, либо выбрав повышенную передачу, либо подняв обороты двигателя. Результат работы от этого не ухудшится.
- 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). Juhul kui rohi pole väga kõrge ja paks, võib ajami kiirust suurendada kõrgema käigu abil või suurendades mootori kiirust seejuures niitmistulemust mõjutamata.
- 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 pehmesesse pinnasesse ja niidukorpus ummistub.
- Pärast iga niitmiskorda loputage lõikeseadet alt veega, ärge kasutage selleks survepesurit!

## (LT) Patarimai pjovimui

- Pašalinkite nuo vejos akmenis ir kitus objektus, kuriuos peilai gali užkliudyt i ar nusvesti.
- Atraskite ir pažymėkite akmenis it kitus objektus, kad išvengtumėte susidūrimų.
- Pradėkite su dideliu pjovimo aukščiu ir sumažinkite aukštį kol gaunate norimus pjovimo rezultatus.
- Pjovimo rezultatai yra geriausi, dirbant dideliu variklio greičiu (peilai greitai sukasi) ir žema pavara (iranga važiuoja lėtai). Jei žolė nėra per aukšta ar tanki, važiavimo greitį galima padidinti pasirinkus aukštesnę pavarą arba padidinus variklio apskas - tai neturės įtakos pjovimo kokybei.
- Geriausiai veja nupjaunama, jeigu žolė yra pjaunama dažnai. Pjovimas pasidaro lygesnis ir nupjauta žolė lygiau išsisiklaido ant paviršiaus. Iš viso pjovimui panaudotas laikas nepadidėja, todėl kad galima pasirinkti didesnį vairavimo greitį, nepakeičiant pjovimo rezultato.
- Venkite pjauti šlapią žolę. Pjovimo rezultatas bus blosesnis, todėl kad ratai įklimps minkštoje vejoje.
- Baigus darbą, nupurkškite pjovimo agregato apačią vandeniu.

## (LV) Padomi griešanai

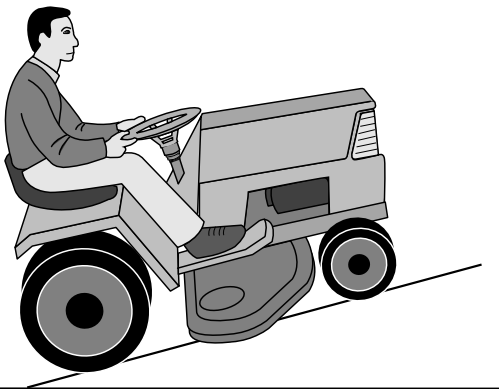
- Attīriet zālāju no akmeņiem un citiem priekšmetiem, kurus asmeņi var pasviest tālāk.
- Nosakiet un atzīmējiet akmeņu un citu nostiprinātu priekšmetu atrašanās vietu, lai izvairītos no sadursmes.
- Sāciet ar augstu griešanas augstumu un samaziniet to, līdz ir sasniegts vēlamais griešanas augstums,
- Labāks griešanas rezultāts ir sasniedzams ar lielāku dzīnēju ātrumu (asmeņi rotē ātri) un zemu pārnesumu (mašīna kustas ātri). Ja zāle nav par garu un par biezu, varat palielināt piedziņas ātrumu, izvēloties lielāku pārnesumu vai palielinot motora ātrumu, kas neietekmē zāles griešanas rezultātu.
- Vislabākais mauriņš ir iegūstams, ja zāle tiek griezta bieži. Griešana klūst līdzsāka un nogrieztā zāle tiek vienmērīgāk izsēta uz virsmas. Kopsummā patērtētais laiks nepieaug, tā kā ir iespējams izvēlēties lielāku braukšanas ātrumu, neietekmējot griešanas rezultātus.
- Centties negriezt slapju zāli. Griešanas rezultāts būs sliktāks, jo riteni iegrims mīkstajā zālājā.
- Apmidziniet 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 прекалено дълга или пътна, скоростта на движение може да се увеличи, като се избере по-висока предавка или се увеличи скоростта на мотора; това не влияе на качеството на рязане.
- 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

- Curățați gazonul de pietre și alte obiecte care pot fi aruncate de lame.
- Pentru a evita ciocnirea cu ele, localizați și semnalizați stâncile și celealte 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 obține cu o turătie mare a motorului (lamele se rotesc rapid) și într-o treaptă inferioară de viteza (mașina se daplasează încet). Dacă iarba nu este prea lungă și prea deasă, se poate mări viteza de deplasare, selectând o viteza mai mare sau mărind viteza motorului, fără ca rezultatele tăierii să fie afectate.
- Cel mai bun gazon se obține 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 viteza 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, străpîniți cu apă dedesubtul agregatului de tăiere.



#### **(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Не работайте с трактором на склонах, крутизна которых превышает 15°. 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. 15°. 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.

**(RU)** Перемещайтесь, поворачивая направо, для того, чтобы скошенная трава отбрасывалась от клумб, дорожек и т.д. Для больших газонов необходимо менять направление движения после каждого 2-3 поворотов для того, чтобы скошенная трава отбрасывалась на уже скошенный участок, как показано на рисунке.

**(EE)** Sõitke parempoolsetes kurvides, nii et lõigatud rohi paiskuks peenardelt, vahekäikudest jne. eemale. Suurema murupinna korral tuleks sõidusuundu 2-3 ringi tagant muuta, et niidetud rohi paiskuks juba niidetud pinnale, vt joonis.

**(LT)** Važiuokite sukdamiesi į dešinę, kad nupjauta žolė būtų numesta sau nuo gėlių duobių ir takelių, ir pastatų. Didesniuose vejose važiavimo kryptis turi būti pakeičiamos po 2-3 posūkių taip, kad nupjauta žolė būtų numestą į jau nupjautas vietas kaip parodyta iliustracijoje.

**(LV)** Griezieties pa labi, lai noplautā zāle tiktā aizsviesta prom no puķudobēm un celiņiem, u.t.t. Lielākās platībās braukšanas virzenu ir jāmaina pēc 2-3 cikliem, lai noplautā zāle tiktā izsviesta zālāja virzienā, kur zāle jau ir noplauta, kā tas ir parādīts ilustrācijā.

**(BG)** Карайте надясно, за да може окосената трева да бъде изхвърляна от пътеки, лехи и т.н. При по-голяма ливада по-соката на каране трябва да се промени след два-три кръга, за да може окосената трева да бъде изхвърлена върху вече окосената площ, виж скица.

**(RO)** Mergeti astfel încât să virați întotdeauna spre dreapta, astfel îarba tăiată nu va fi aruncată pe straturile de flori și cărări, etc. În cazul suprafețelor gazonate mai mari, direcția de mers trebuie schimbată după 2-3 ture, pentru a evita aruncarea iarbiei tăiate pe porțiunea care a fost cosită deja, conform ilustrației.

#### **(LT) ІСПЕЖІМАС!**

- Nevažiuokite per paviršių kurio nuolydis yra didesnis negu max. 15°. Yra didelė rizika, kad įranga gali apsiversti.
- Ant stačių šlaitų dirbant, yra gana didelė apsivertimo rizika.
- Išvenkite sustabdymo ir užvedimo ant stataus paviršiaus.

#### **(LV) UZMANĪGI!**

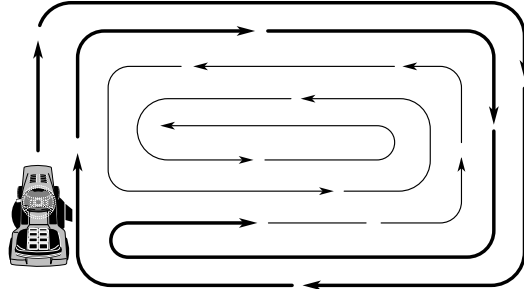
- Nebrauciet pa nogāzi, kuras leņķis pārsniedz 15°. Pastāv liels risks, ka jūs varat apgriezties atmuguriski.
- Uzstāvāmnogāzēmpastāvievērojamsriskszaudētlīdzsvaru.
- Centieties neiederbināt mašīnu un neapstāties uz nogāzēm.

#### **(BG) ВНИМАНИЕ!**

- Не карайте в местност с наклон, по-голям от 15° градуса. В този случай при качване нагоре съществува опасност машината да се преобърне назад.
- Не карайте странично по наклона, тъй като машината може да се обърне странично.
- Избягвайте да карате по наклони или да спирате там.

#### **(RO) ATENȚIONARE!**

- Nu vă deplasați pe terenuri cu o înclinare mai mare de 15°. Riscul deteriorării spatelui tractorului este ridicat.
- Pe teren umed riscul răsturnării este considerabil.
- Evitați oprirea și pornirea pe un teren înclinat.



**(RU)** Используйте левую сторону для срезывания под деревьями, кустами, на тропинках и т.д. Лезвие срезает около пятнадцати миллиметров под покрытием.

**(EE)** Kasutage masina vasakut poolt, en niita puude, põõsaste, vahekäikude jne. läheduses. Lõiketera niidab umes 15 mm seespool katte servas.

**(LT)** Naudokite įrango kairią pusę kad nupjauti šalia medžių, krūmų, takelių, ir pastatų. Peilis pjauna panašiai 15 mm į vidų nuo apmovo krašto.

**(LV)** Lietojiet mašīnas kreiso pusī, plaujot tuvu pie kokiem, krūmiem un celiņiem, u.t.t. Asmens griež aptuveni 15 mm uz iekšu no apvalka malas.

**(BG)** Използвайте лявата страна на машината, за да косите в близост до дървета, храсты, пътеки и т.н. Косящият нож коси на около 15мм. от ръба на капака.

**(RO)** Pt. a tăia aproape de copaci, tufișuri și poteci, etc., folosiți partea stângă a mașinii. Lama taie cu cca 15 cm mai în interiorul apărătorii.



#### **RU Отключение двигателя**

Переместите рычаг управления сцепкой навесного устройства в выключенное положение. Переместите рычаг управления дросселем в положение быстрого хода. Поднимите узел резки и поверните ключ зажигания в положение "STOP".

#### **EE Mootori seiskamine**

Viige lisaseadme sidurikang rakendamata asendisse. Viige lisaseadme sidurikang kiire käigu asendisse. Tõstke lõike-seade üles ja keerake süütevõti asendisse „STOP“.

#### **LT Variklio išjungimas**

Prijungto įrenginio sankabos valdiklį nustatykite į išjungimo padėtį. Droselio valdiklį nustatykite į greitos eigos padėtį. Pakelkite plovimo įrenginį ir pasukite degimo rakteli į padėtį STOP (sustabdyti).

#### **LV Dzinēja izslēgšana**

Pārvietojiet palīgierīces sajūga sviru atvienošanas stāvoklī. Pārvietojiet akseleratora sviru ātras darbības stāvoklī. Paceliet uz augšu griešanas mezglu un pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī "STOP" (Apturēt).

#### **BG Изключване на двигателя**

Преместете органа за управление на приспособлението в изключено положение. Преместете дроселната клапа в положение за бърз ход. Повдигнете режещия модул и завъртете ключа на запалването в положение "СТОП" ("STOP").

#### **RO Oprirea motorului**

Puneți maneta de cuplare/decuplare a unei atașate în poziția „decuplat”. Puneți maneta de accelerare în poziția „rapid”. Ridicați unealta de tăiere și rotiți cheia de contact în poziția „STOP”.

#### **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 süütevõtit masinasse, kui seda ei kasutata. Nii ei ole lastel ja kõrvalistel isikutel võimalik mootorit käivitada.

#### **LT ISPĖJIMAS!**

Nepalikite uždegimo raktą įrangoje kada ja nenaudojate, kad negalėtų vaikai arba kiti nekompetentingi asmenys užvesti variklį.

#### **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. Techninė priežlūra, reguliavimas. 6. Apkope, regulēšana. 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 подключения/отключения в отключенное положение.
- Выключите двигатель.
- Снимите провод со свечи зажигания.

(EE)

### **HOIATUS!**

Enne masina või lõikeorgani hooldustöid tuleb:

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

(LT)

### **ISPĒJIMAS!**

Prieš variklio arba pjovimo agregato dalies priežiūrą reikia atlkti sekančius veiksmus:

- Nuspauskite sankabos/stabdžio pedalą ir išjunkite rankinio stabdžio svirtį.
- Padėkite pavaros svirtį į neutralią poziciją.
- Pastumkite sujungimo/atjungimo svirtį kad išjungta poziciją.
- Išjunkite variklį.
- Išimkite uždegimo kabelį nuo uždegimo žvakės.

(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:

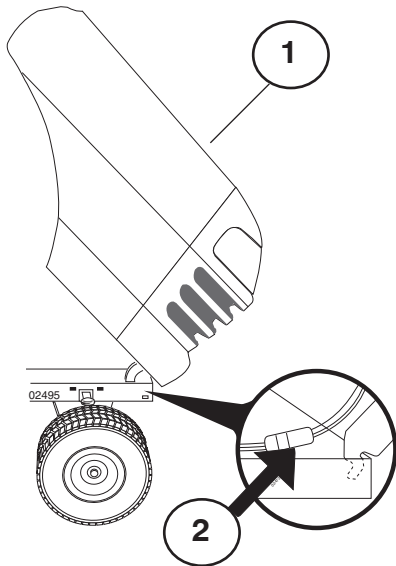
- Натиснете педала на съединителя/на спирачката и дръпнете ръчната спирачка.
- Поставете лоста за включване на скоростите на празен ход.
- Поставете лоста на косачния агрегат в положение на изключен съединител.
- Спрете двигателя.
- Свалете кабела на запалването от запалителната свещ.

(RO)

### **AVERTIZARE!**

Înaintea executării unor lucrări de reparații 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 acționare.
- Opriti motorul.
- Debranșați 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.
- Atsklēskite priekinio žibinto laido jungtī.
- Atsistokite traktoriaus priekyje. Sugriebkite gaubtą šonuose, palenkite į priekį ir iškelkite ji iš traktoriaus.
- Norēdami ji sugražinti į vietą, ikiškite ašies kronšteinus į plyšius, esančius korpuose.
- Vēl prijunkite priekinio žibinto laido jungtī ir uždarykite gaubtą.

**(LV) Dzinēja 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.
- Savienojet 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.
- Проверьте правильное положение и затяжку всех болтов, гаек и штифтов.
- Проверьте батарею, клеммы и вентиляционные отверстия.
- Если необходимо, медленно зарядите батарею при 6 Амп.
- Трактор должен быть чистым от грязи и травы во избежание повреждения двигателя или перегрева.
- Проверьте работу тормоза

### Чистка

Не рекомендуется мыть трактор из садового шланга или с помощью мойки высокого давления: для этого необходимо накрыть двигатель и коробку передач для защиты от попадания воды. Попадание воды в двигатель и трансмиссию сокращает срок службы трактора. Для удаления травы, листьев и мусора с трактора и косилки используйте сжатый воздух или пневматический уборщик листьев.

## (EE) Hooldus

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

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

### Enne igakordset kasutamist:

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

### Puhastamine

Traktori puhtamisel alavooliku või survepesuriga peaksid mootor ja ülekanne olema kinni kaetud, et vesi neisse sisse ei pääseks. Vesi võib mootorisesse ja ülekandesse sattudes lühendada masina kasulikku eluiga. Muru, lehtede ja prügi eemaldamiseks traktorilt ja niidukilt kasutage suruõhku või lehepuhurit.

## (LT) Priežiūra

**PASTABA:** Ispirstai atliekama periodiška priežiūra gerai savo traktoriaus darbinei būklei išlaikyti.

**⚠️ DĒMESIO:** Atjunkite degimo žvakės laidą, kad išvengtumėte netycinio užvedimo prieš pradedant bet kokį remontą ar priežiūrą.

### Prieš kiekvieną naudojimą:

- Jeigu reikia, patirkinkite tepala, tepimo ašies taškus.
- Patirkinkite, kad visi varžtai, veržlės ir kiti fiksuojamieji vielokaiščiai būtų savo vietose ir patikimi.
- Patirkinkite akumuliatorių, gnybtus ir angas.
- Jeigu reikia, lėtai pakraukite 6 amperų stiprumo srove.
- Išvalykite oro filtra.
- Traktorių laikykite švaru ir be atliekų, kad išvendtumėte variklio gedimo ar perkaitimo.
- Patirkinkite stabdžių veikimą.

### Valymas

Traktoriaus nerekomenduojame plauti sodo žarna ar slėginiu plovimo įrenginiu, nebent variklių ir transmisijų uždengtumėte, kad į juos nepatektų vandens. Į variklių ar transmisiją patenkite vanduo sutrumpins traktoriaus eksplloatavimo laiką. Žolę, lapus ir šiuksles nuo traktoriaus ir žoliapjovės pašalinkite suslėgtu oru ar lapų pūstuviu.

## (LV) Apkope

**IEVĒROJET:** Periodiska apkope ir jāveic regulāri, lai jūsu traktors būtu labā darba stāvoklī.

**⚠️ BRĪDINĀJUMS:** Atvienojiet aizdedzes sveces vadu, lai novērstu nejausu aizdedzi, pirms remontdarbu, inspekcijas vai apkopes veikšanas.

### Pirms katras lietošanas:

- Pārbaudiet eļļu, ieeļļojiet enģēs, ja nepieciešams.
- Pārbaudiet, vai visas skrūves, uzgriežņi un atsperu tapas atrodas savā vietā un ir labi nostiprināti.
- Pārbaudiet akumulatoru, spailēs un atveres.
- Uzlādējiet lēnām pie 6 A, ja nepieciešams.
- Notīriet gaisa filtru.
- Rūpējieties, lai traktors būtu tīrs, lai tas nepārkarstu un neradītu dzinēja bojājumus.
- Pārbaudiet bremžu darbību.

### Tirīšana

Zāles plaujmašīnas tirīšanai nav ieteicams izmantot dārza šķūteni, ja vien pirms tam netiek pārklāta transmisija un dzinējs. Dzinējā vai transmisijā iekļuvis ūdens samazinās zāles plaujmašīnas kalpošanas laiku. Lai attīrtu zāles plaujmašīnu no zāles, lapām un gružiem, izmantojiet saspieštu gaisu vai lapu pūtēju.

## (BG) Поддръжка

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

**AVИMAMИE:** 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.
- Проверете да ли 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.
- Остранявайте от косачката замърсяване и окосене трева, за да избегнете повреда на двигателя или прегряване.
- Проверявайте функционирането на спирачките.

### Почистване

Не препоръчваме използване на градински маркуч или водна струя под налягане за почистване на трактора, освен ако двигателят и трансмисията не са покрити, за да не достига вода до тях. Наличие на вода в двигателя и трансмисията ще съкрати полезнния живот на трактора. Използвайте състен въздух или духалка за листа за отстраняване на трева, листа и отпадъци от трактора и косачката.

## (RO) Întreținere

**NOTĂ:** Lucrările de întreținere la tractor trebuie executate periodic pentru a asigura o stare excelentă de funcționare a acestuia.

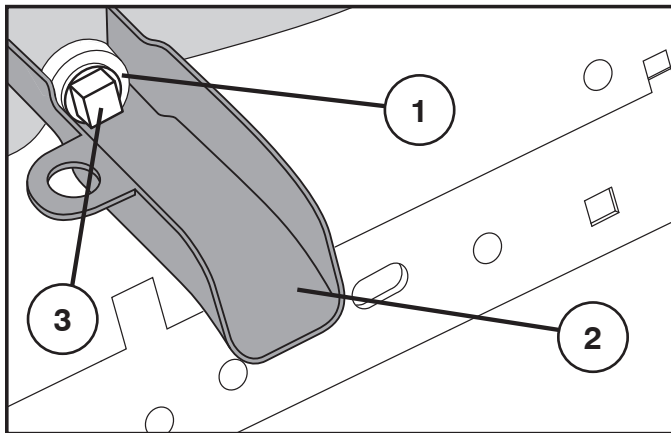
**AVERTIZARE:** Înaintea oricărei încercări de reparare, verificare și întreținere debranșați bujia în vederea prevenirii accidentelor.

### Înaintea punerii în funcțiune:

- Verificați uleiul.
- Verificați ca toate șuruburile, piulițele și bolțurile asigurate cu cui spintecat să fie la locul lor și strânsse.
- Verificați bateria, clemele bateriilor și ventilul de aer.
- La nevoie reîncărcați încet la 6 Amperi.
- Aveți grijă ca pe tractor să nu se depună murdărie sau pleavă pentru a feri motorul de deteriorare și supraîncălzire.
- Verificați modul de funcționare a frânei.

### Curățare

Nu recomandăm utilizarea unui furtun de grădină sau a unui dispozitiv cu apă sub presiune pentru curățarea tractorului, decât dacă motorul și transmisia sunt acoperite pentru a nu permite pătrunderea apei. Apa ce pătrunde la motor și la transmisie poate reduce durata de viață utilă a tractorului. Folosiți aer comprimat sau un aparat de suflat frunzele pentru a îndepărta iarba, frunzele și mizeria de pe tractor și mașina de tuns.



## RU ЗАМЕНА МАСЛА

**ВНИМАНИЕ:** Если непосредственно перед заменой масла двигатель работал в течение продолжительного времени, масло будет очень горячим.

- Наденьте лоток для слива масла на шасси под сливным отверстием.
- Под лоток поставьте емкость для слитого масла.
- Отвинтите пробку сливного отверстия ключом 1/2» (12 пунктов), при этом рекомендуется надеть на ключ удлинитель.
- Слейте масло через лоток.
- Завинтите пробку на место.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не затягивайте с излишним усилием (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Сливное отверстие
- Лоток для слива масла
- Пробка для слива масла

## EE ÕLI VAHETAMINE

**ETTEVAATUST:** Juhul kui mootorit on vahetult enne õli väljalaskmist pikema aja väitel kasutatud, on õli tuline.

- Paigaldage õli väljalaskerenn kere külge õliväljalaskeavaalla.
- Asetage õli kogumiseks möeldud anum väljalaskerenni alla.
- Keerake lahti ja eemaldage õli väljalaskekork 1/2-tollise (12-nurk) mutrivõtmega (soovitatavalt pikendusega).
- Laske õli välja läbi väljalaskerenni.
- Pange väljalaskekork tagasi.

**HOIATUS:** Ärge seda liiga tugevalt kinni keerake (13 Ft. Lbs./17 Nm).

- Õli väljalaskeava
- Õli väljalaskerenn
- Õli väljalaskekork

## LT ALYVOS KEITIMAS

**ATSARGIAI:** Jeigu prieš pat alyvos keitimą variklis veikė ilgą laiką, alyva bus karšta.

- Nuleiskite nuotakolataka bégiai alyvos nuotakokiauryme.
- Konteinerį alyvai surinkti patalpinkite po lataku.
- Atsukite alyvos nuotako kamštį 1/2" (12 numerio) raktu (patartina naudoti ilgiklij) ir nuimkite jį.
- Nuleiskite alyvą nuotako lataku.
- Istatykite atgal nuotako kamštį.

**ISPEJIMAS:** Neperveržkite.(13 Ft. Lbs. /17 Nm).

- Alyvos nuotako kiaurymė
- Alyvos nuotako latakas
- Alyvos nuotako kamštis

## LV EĻĻAS MAINA

**BRĪDINĀJUMS:** Ja dzinējs ilgstoši darbojās tieši pirms eļļas izvades, eļļa būs karsta.

- Uzbīdiet eļļas izplūdes paplašinājumu uz šasijas, kas atrodas zem eļļas izplūdes atveres.
- Lai savāku eļļu, novietojiet zem eļļas izplūdes paplašinājuma tvertni.
- Atslābiniet un nonemiet eļļas izplūdes noslēgu, izmantojot 1/2 collu (12 punktu) galatslēgu (nepieciešams pagarinājums).
- Veiciet eļļas izplūdi, izmantojot eļļas izplūdes paplašinājumu.
- Uzstādīt atpakaļ eļļas izplūdes noslēgu.

**BRĪDINĀJUMS:** Nepievelciet to pardaudz (13 Ft. Lbs. /17 Nm).

- Eļļas izplūdes atvere
- Eļļas izplūdes paplašinājums
- Eļļas izplūdes noslēgs

## BG СМЯНА НА МАСЛОТО

**ВНИМАНИЕ:** Ако двигателят е работил продължителен период от време непосредствено преди източването на маслото, то ще бъде горещо.

- Плъзнете удължителя за източване на маслото под отвора за източване на маслото.
- Поставете съд под удължителя за източване на маслото, за да събира маслото.
- Развийте и свалете пробката за източване на маслото с гаечен ключ 1/2" (12 т.) (препоръчително с удължител).
- Източете маслото през удължителя за източване на маслото.
- Поставете отново пробката за източване на маслото.

**ВНИМАНИЕ:** Не пренатягайте (13 Ft. Lbs. /17 Nm).

- Отвор за източване на маслото
- Удължител за източване на маслото
- Пробка за източване на маслото

## RO PENTRU A SCHIMBA ULEIUL

**ATENȚIE:** Dacă motorul a funcționat pe o perioadă lungă de timp imediat înainte de scurgerea uleiului, acesta va fi fierbinte.

**Faceți să alunece canalul pentru evacuarea uleiului pe șasiul de sub orificiul de evacuare a uleiului.**

- Puneți un recipient sub canalul pentru evacuarea uleiului, pentru a aduna uleiul.
- Slăbiți și scoateți dopul pentru evacuarea uleiului cu o cheie tubulară de 1/2" (în 12 puncte) (se recomandă un prelungitor).
- Scurgeți uleiul prin canalul pentru evacuarea uleiului.
- Puneți la loc dopul pentru evacuarea uleiului.

**ATENȚIONARE!** Nu strângeți excesiv (13 Ft. Lbs. /17 Nm).

- Orificiul pentru evacuarea uleiului
- Canalul pentru evacuarea uleiului
- Dopul pentru evacuarea uleiului

**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.....					•	

**HOOLDUSRAAMAT**

Päraast 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 ölivahetus (ilma ölifiltrita) .....			•			
Mootori ölivahetus (ölifiltriga) .....				•		
Määrdeniplite määrimine.....			•			
Pidurite töö kontroll .....	•					
Õhuvõre puhastamine.....		•				
Õhufiltr ja eelpuhasti puhastamine .....		•				
Õhufiltr paberkasseti vahetamine .....					•	
Mootori jahutuslamellide puhastamine.....				•		
Süüteküünla vahetamine.....					•	
Rehvirõhu kontrollimine.....	•					
Kütusefiltri asendamine .....						•
Aku ja akuklemmid puhastamine .....			•			
Summuti kontrollimine .....				•		
Kuullaagrite määrimine .....					•	

**(LT) PRIETIŪROS SÝRAÐAS**

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 alyvą (be alyvos filtro) .....			•			
Pakeisti variklio alyvą (su alyvos filtru).....			•	•		
Patepti ašies taškus.....		•	•			
Patikrinti stabdžiu darbą .....	•					
Nuvalyti oro ekrana.....		•				
Išvalyti oro filtrą ir priešfiltrą .....		•				
Pakeisti oro filtro popierinį kartridžą.....				•		
Išvalyti variklio aušinimo plokštės .....				•		
Pakeisti uždegimo žvakę .....					•	
Patikrinti spaudimą padangose.....	•					
Pakeisti degalų filtrą.....					•	
Išvalyti akumulatorių ir gnybtus.....			•			
Patikrinti duslintuvą.....				•		
Patepti guolinius šarnyrus.....					•	

**(LV) APKOPES REËISTRS**

Aizpildiet datumus, kad jūs veicat regulāru apkopi.

	Pēc nepie- ciešamības	Katras 8 stundas	Katras 25 stundas	Katras 50 stundas	Katras 100 stundas	Katras 200 stundas
Nomainiet dzinēja eļļu (bez eļļas filtra) .....			•			
Nomainiet dzinēja eļļu (ar eļļas filtru).....			•	•		
Ieellojiet enģes.....			•			
Pārbaudiet bremžu darbību.....	•					
Notīriet gaisa filtru.....		•				
Notīriet gaisa filtru un pirms-filtru.....		•				
Nomainiet gaisa attīrtāja papīra kaseti .....				•		
Iztīriet motora dzesētājšķautnes .....				•		
Uzlieciet atpakaļ aizdedzes sveci.....					•	
Pārbaudiet spiedienu riepās .....	•					
Nomainiet degvielas filtru.....						•
Notīriet akumulatoru un spailes .....			•			
Pārbaudiet trokšņa slāpētāju.....				•		
Ieellojiet stūres šarnīra savienojumu vietas .....					•	

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 въдушния 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 .....					●	

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 tobii de eșapament .....				●		
Verificarea articulațiilor sferice .....					●	

## 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.

## Juhikoaloleku kontrollsüsteem ja reevers-operatoorsüsteem (ROS)

Veenduge, et juhi kohaloleku kontrolli ja reevers-operatoonsüsteemid töötavad korralikult. Kui teie traktori 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.

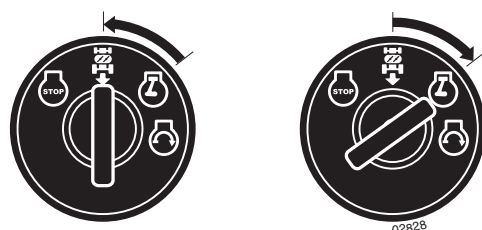
## Operatoriaus buvimo darbo vietoje sistema ir veikimo atbuline eiga sistema (ROS)

Įsitikinkite, kad operatoriaus buvimo darbo vietoje ir veikimo atbuline eiga sistemos veikia tinkamai. Jei traktorius veikia ne taip, kaip aprašyta, tuoju pat sutarkykite gedimą.

- Variklis neturėtų užsivesti esant visiškai nenuspaustam stabdžių pedalui ir padargo sankabos valdikliui nesant išjungtoje padėtyje.

### PATIKRINKITE OPERATORIAUS BUVIMO DARBO VIETOJE SISTEMA:

- Veikiant varikliui, bet koks operatoriaus bandymas paliki sėdynę neįjungus stovėjimo stabdžio, turėtų užgesinti varikli.
- Veikiant varikliui ir esant įjungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas paliki sėdynę turėtų užgesinti varikli.
- Padargo sankaba turėtų neveikti, jei operatorius nesedi sėdynėje.



### PATIKRINKITE VEIKIMO ATBULINE EIGA SISTEMA (ROS):

- Veikiant varikliui, užvedimo rakteliui esant veikiančio variklio padėtyje ir esant įjungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas įjungti atbulinės eigos pavarą turėtų užgesinti varikli.
- Veikiant varikliui, užvedimo rakteliui esant įjungtos ROS padėtyje ir esant įjungtai padargo sankabai, bet koks operatoriaus bandymas įjungti atbulinės eigos pavarą turėtų NEUŽGESINTI variklio.

## (LV) Operatora klâtbútnes sistçma un reversa operâcijas sistçma (ROS)

Pârliecinieties, vai operatora klâtbútnes un reversa operâcijas sistçmas darbojas normâli. Ja Jûsu traktors nedarbojas atbilstodi aprakstam, nekavcjoties novçrsiet problçmu.

- Dzinçjs nedrîkst sâkt darboties, ja bremzes pedâlis nav nospiests lîdz galam un nomainâmâ aprîkojuma sajûgs nav izslçgts.

PÂRBAUDIET OPERATORA KLÂTBÚTNES SISTÇMU:

- Ja, dzinçjam darbojties, operators mçéina pamest scdeklî, iepriekð neieslçdzot stâvbremzi, dzinçjam ir jâizslçdzas.
- Ja, dzinçjam darbojties ar nomainâmâ aprîkojuma sajûgu ieslçgtâ stâvoklî, operators mçéina pamest scdeklî, dzinçjam ir jâizslçdzas.
- Nomainâmâ aprîkojuma sajûgs nedrîkst ieslçgties, ja operators nav scdeklî.



PARBAUDIET REVERSA OPERÂCIJAS SISTÇMU (ROS):

- Kad dzinçjs darbojas ar aizdedzes atslçgu "dzinçjs ieslçgts" stâvoklî un nomainâmâ aprîkojuma sajûgs ir ieslçgts, mçéinot ieslçgt reversu, dzinçjam ir jâizslçdzas.
- Kad dzinçjs darbojas ar aizdedzes atslçgu stâvoklî ROS un nomainâmâ aprîkojuma sajûgs ir ieslçgts, mçéinot ieslçgt reversu, dzinçjam NAV jâizslçdzas.

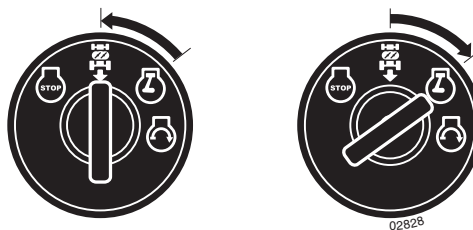
## (BG) Система за Присъствие на Водача и Система за Обратно Движение (ROS)

Уверете се, че системата за присъствие на водача и системата за обратно движение работят правилно. Ако тракторът Ви не функционира по описания по-горе начин, то отстранете проблема незабавно.

- Двигателят няма да запали, докато педала на спирачките не е натиснат до максимално крайно положение и педалът на съединителя не е освободен

ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА ЗА ПРИСЪСТВИЕ НА ВОДАЧА НА МАШИНАТА

- Когато двигателят работи, то всеки опит от страна на оператора да напусне шофьорското място, без преди това да е включил ръчната спирачка, ще доведе до моментално изключване на двигателя.
- Когато двигателят работи и е включен съединителят към приставката (косачката), то всеки опит от страна на оператора да напусне шофьорското място ще доведе до моментално изключване на двигателя.
- Съединителят към прикачния инвентар не трябва да бъде оставен включен в отсъствие на оператора на машината.



ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА ЗА ОБРАТНО ЗАДВИЖВАНЕ (ROS)

- Когато двигателят 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 двигателят 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 e descris mai sus, remediati problema imediat.

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

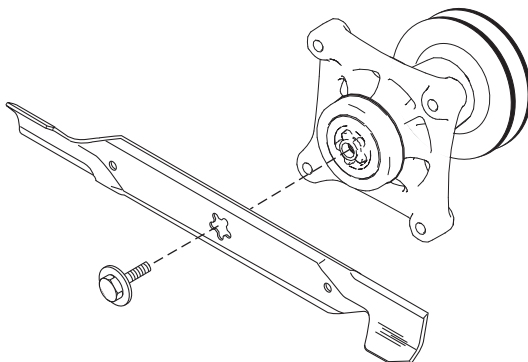
VERIFICAREA SISTEMULUI DE PREZENTA OPERATOR:

- 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.



VERIFICARE ASISTEMULUI 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.



(EE)

### Lõiketerad

Parimate tulemuste saavutamiseks peavad lõiketerad olema teravad. Kõverad või defektsed lõiketerad tuleb välja vahetada. Teritamine on võimalik viili või lihvimiskettaga.

**MÄRKUS:** On väga tähtis, et mõlemad lõiketerad oleksid võrdselt teravad. Nii vältide tasakaalustamatust.

#### LÕIKETERADE EEMALDAMINE:

- Töstke niiduk köige kõrgemasse asendisse, et lõiketeradele oleks võimalik juurde pääseda.
- Eemaldage polt, mis tera kinni hoiab.
- Pange uus või teritatud lõiketera kohale, nii et selle tagumine serv (abilõiketera) oleks suunatud üles platvormi poole nagu joonisel kujutatud.

**TÄHTIS:** Et tagada õige paigaldus, peab lõiketera keskel olev auk olema kohakuti spindliil oleva tähega.

- Keerake polt korralikult kinni (62-75 Nm).

**TÄHTIS:** Spetsiaalne lõiketera polt on 8. astme kuumtöödeldud

(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.

#### ДЕМОНТАЖ НОЖЕЙ:

- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение, чтобы получить доступ к ножам.
- Извлеките болт крепления ножа.
- Установите новый или заточенный нож так, чтобы режущая кромка была обращена вверх по направлению к деке, как показано на рисунке.

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

- Установите на место болт ножа и надежно затяните (62-75 Nm).

**ВАЖНО:** Болт ножа прошел термообработку класса 8.

(LT)

### Peiliai

Kad gautysi geriausi rezultatai, pjovimo agregato peiliai turi būti aštrūs. Pakeskite sulenkutus arba sugadintus peilius. Užaštrinti peilius galima su dildę arba su šlifavimo disku.

**PASTABA:** Yra labai svarbu, kad abu peiliai būtu užaštrinti vienodai, kad išvengti disbalanso.

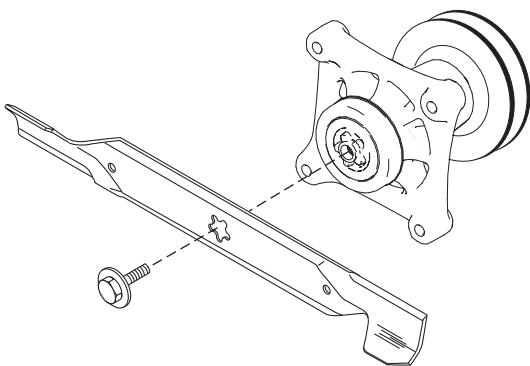
#### PEILIŲ NUĖMIMAS

- Pakelkite pjovėją į aukščiausią poziciją kad geriau prieiti prie peilių.
- Nuimkite hex varžtą, kontraveržlę ir plokščia poveržlę kas sulaiko peilių.
- Idėkite naują arba užaštrintą peilių su užpakaline briauna į viršų į korpusą kaip parodyta piešinyje.

**SVARBU:** Kad teisingai sumontuoti, peilio centrinė skylė turi sutapti su žvaigžde ant veleno dalies.

- Kruopščiai priveržkite varžtą (62-75 Nm).

**SVARBU:** Peilio varžtas turi 8 kategorijos terminį apdorojimą.



(BG)

### Ножодържач

За най-добри резултати от косене ножодържачите трябва да са винаги оптимално шлифовани. Веднага смен-яйте изкривени или повредени ножо-държачи. Те се заточват с помощта на пила или диск за шлайфана.

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

**СМЯНА НА НОЖОДЪРЖАЧИТЕ:**

- Вдигнете устройството за косене в най-горна позиция, за да си осигурите достъп до ножодържачите.
- Развийте осигурителния винт, който фиксира ножа.
- 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 центриращия отвор на ножодържача трябва да съвпада със захващането за ножовете.

- След смяна поставете отново осигурителния винт и стегнете здраво (62-75 Nm).

**ВАЖНО:** Специалният осигурителен винт е 8. клас термично обработен.

(LV)

### Asmeņi

Lai gūtu labākus rezultātus, plāvēja asmeņiem jābūt asiem visu laiku. Nomainiet saliekus vai bojātus asmeņus. Asināšanu var veikt ar vīli vai slīpēšanas ripu.

**IEVĒROJET:** Ir svarīgi, lai abi asmeņi būtu noasināti vienādi, lai novērstu nelīdzsvarotību.

ASMENĀ NONEMŠANA:

- Paceliet plāvēju uz augstāko pozīciju, lai varētu piekļūt pie asmeņiem.
- Noņemiet asmens skrūvi, kas nostiprina asmeni.
- Uzlieciet jaunu vai uzasinātu asmeni ar aizmugurējo malu korpusa virzienā, kā tas ir parādīts.

**SVARĪGI:** Lai nodrošinātu pareizu montāžu, asmens centra caurumam ir jāatrodas vienā līmenī ar zvaigzni vai samontēto serdeni.

- Uzmontējet asmens skrūvi un kārtīgi piegrieziet (62-75 Nm).

**SVARĪGI:** Speciālai asmens skrūvei jābūt 8. pakāpes karstuma apstrādei.

(RO)

### Lamele

Pentru cele mai bune rezultate lamele cositorii trebuie să fie ascuțite. Înlătuiți lamele îndoite sau deteriorate. Ascuțirea lamelor se poate face cu o pilă sau pe disc de şlefuit.

**NOTĂ:** Este foarte important ca ascuțirea celor două lame să se facă uniform, pentru a se evita dezechilibrul.

**DEMONTAJAREA LAMEI:**

- Ridicați cositoarea cât mai sus pentru a avea acces la lame.
- Desfaceți șurubul care fixează lama.
- Montați lama nouă sau cea ascuțită cu muchia tăietoare 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 aflat pe ansamblul mandrinei.

- Reasamblați șurubul lamei și strângeți tare (62-75 Nm).

**IMPORTANT:** Șurubul special al lamei este tratat termic.

## RU Проверка Тормозов

Если тормозной путь трактора при движении с максимальной скоростью на верхней передаче по горизонтальной сухой бетонированной или синтетической покрытием поверхности превышает 5 (пять) футов (1,52 м), тормозная система нуждается в обслуживании.

### Можно также проверить тормоза следующим образом:

- Установите трактор на горизонтальной сухой бетонированной или с иным твердым покрытием поверхности, выжмите до отказа педаль тормоза и приведите в действие стояночный тормоз.
- Проверьте, чтобы передача ведущего моста была установлена в нейтральное положение (N).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если задние колеса трактора движутся свободно, значит передача ведущего моста установлена в нейтральное положение.

Задние колеса должны блокироваться и скользить когда вы попытаетесь сдвинуть тракторе вперед. Если задние колеса врачаются, значит тормоза требуют проведения обслуживания. Обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

## EE Pidurite Kontrollimine

Kui traktoril on horisontaalsel, kuival betoon- või sillutatud pinnal kõrgeima käigu suurima kiiruse juures peatumiseks vaja rohkem kui viit (5) jalga, tuleb rakendada pidurit.

### Te saate pidurit kontrollida järgnevalt:

- Parkide traktor horisontaalsele kuivale betoon või sillutatud pinnakattega pinnale, vajutage piduripedaal kogu ulatuses alla ja ühendage seisupidur.
- Veenduge, et käik oleks väljas.

**MÄRKUS:** Kui traktori tagarattad liiguvad vabalt, on käik väljas.

Tagarattad peavad lukustumata ja libisema, kui te püüate traktorit käsitsi edasi lükata. Kui tagarattad pöörlevad, vajavad pidurid kontrollimist. Võtke ühendust kvalifitseeritud teeninduskeskusega.

## LT Stabdžio Patikra

Jei traktoriaus stabdymo kelias ilgesnis nei penkios (5) pėdos, kai jis važiuoja didžiausių greičių ir aukščiausia parava lygia, sausa betoninė danga arba grindinė, tai reiškia, kad reikia taisyti stabdį.

### Stabdį galima patikrinti ir taip:

- Traktorių pastatykite ant lygios, sausos betoninės dangos arba grindinės, iki galo nuspauskite stabdžio pedalą ir užtraukite stovėjimo stabdį.
- Patirkinkite, ar tarpinė aidis neutrali (N).

**PASTABA:** Kai traktoriaus galiniai ratai juda laisvai, tarpinė aidis yra neutrali.

Galiniai ratai turi užsirakinti ir buksuoti, kai bandote rankomis pastumti traktorių į priekā. Jei galiniai ratai sukasi, tad reikia remontuoti stabdžius. Susisiekite su kvalifikuoto aptarnavimo centru.

## LV Lai Pārbaudītu Bremzes

Ja traktora ar vislielāko ātrumu apstādināšanai vajadzīgas vairāk nekā piecas (5) pēdas uz līdzēna, sausa betona vai bruģētas virsmas, bremzes ir jālabo.

### Bremzes jūs varat pārbaudīt:

- Apstādiniet traktoru uz līdzēna, sausa betona vai bruģētas virsmas, piespiediet bremžu pedāli līdz galam un ieslēdziet stāvbremzi.
- Pārbaudiet, vai dzenoðais tilts pārnesumkārbas blokā ir neitrālā stāvoklī (N).

**PIEZĪME:** ja traktora aizmugurcjie riteņi kustas brīvi, dzenoðais tilts ir neitrālā stāvoklī.

Ja mēcīnāsīt manuāli pagrūst traktoru uz priekšu, aizmugurcjiem riteņiem ir jāfiksējas un jābuksē. Ja aizmugurcjie riteņi grietas, bremžiem vajadzīga apkope. Sazinieties ar kvalificētu apkopes centru.

## BG За Проверка На Спирачката

Ако трактора изиска повече от 152 см, за да спре при висока скорост и голямо съпротивление, сух бетон или павирана повърхност, спирачката трябва да се сервири.

### Можете да проверите спирачката и по следните начини:

- Когато трактора е паркиран на равно, сух бетон или павирана повърхност, отпуснете спирачния педал до долну и активирайте спирачката за паркиране.
- Погрижете се транс-оста да е сложена в неутрално положение (N).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато задните колела на трактора се движат свободно, транс-оста е сложена в неутрално положение.

Задните колела трябва да блокират и да се плъзгат, когато се опитате да избутате трактора напред ръчно. Ако задните колела се въртят, тогава спирачката трябва да се провери. Свържете се с квалифициран сервизен център.

## RO Pentru A Verifica Frânele

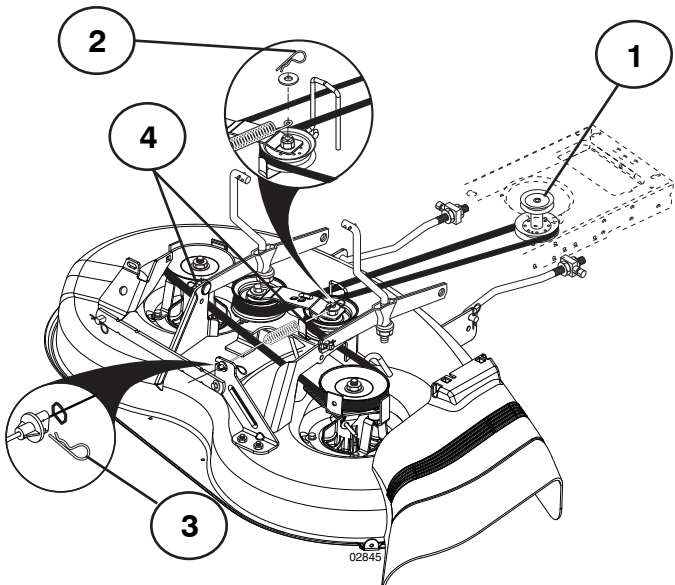
Dacă la viteza maximă și pe o suprafață pavată plană și uscată vehiculul se oprește după mai mult de un metru și jumătate (1,5), frânele trebuie reparate.

### Mai puteți verifica frânele astfel:

- Parcați vehiculul pe o suprafață pavată plană și uscată, apăsați pedala de frână până la podea și acționați frâna de mâină.
- Asigurați-vă că transmisia transaxială este în poziția neutră (N).

**NOTĂ:** Atunci când roțile din spate ale tractorului se mișcă liber, transmisia transaxială este în poziția neutră.

Roțile din spate trebuie să se blocheze și să patineze atunci când încercați să împingeți manual tractorul înainte. Dacă roțile din spate se rotesc, este necesar să efectuați operații de service la frână. Contactați un centru de service calificat.



### **RU Снятие режущего блока**

Проводите работы с правой стороны машины.

- Снимите ремень со шкива двигателя (1).
- Снимите маленький пружинный шплинт (2) и затем снимите пружину сцепления с болта шкива.
- Снимите большую стопорную пружину (3), отодвиньте манжету и вытолкните направляющую кожуха из кронштейна.
- Снимите два задних пружинных шплинта (4) и с помощью молотка выбейте чеки осей.

### **EE Platvormi eemaldamine**

Töötage masina paremalt küljelt.

- Eemaldage kiilrihma ratas (1).
- Eemaldage väike splint (2) ja tömmake ühendusvedru rihmaratta teljelt maha.
- Eemaldage suur splint (3), tömmake pärg maha ja suruge juhtkorpus kinnitusest välja.
- Eemaldage kaks tagumist vedruklambrit (4) ja lõoge mõlemad poldid haamriga välja.

### **LT Pjovimo agregato demontavimas**

Dirbkite iš įrangos dešinės pusės.

- Nuimkite diržą nuo variklio veleno.
- Nuimti mažą sulaikymo spryuklę (2) ir pakelti sankabos spryuklę nuo veleno varžto.
- Nuimti didžiajā sulaikymo spryuklę (3), numauti īvorę ir ištempti nukreipiamajį ītaisą nuo kronšteino.
- Nuimti dvi užpakalines sulaikymo spryukles (4), išmuškite ašies kaiščius su plaktku.

### **LV Griešanas ierīces izjaukšana**

Strādājet mašīnas labajā pusē.

- Noņemiet dzensisksnu no dzinēja rullja (1).
- Noņemiet mazo aiztura atsperi (2) un paceliet sajūga atsperi no rullja skrūves.
- Noņemiet lielu aiztura atsperi (3), nostumiet nost ieliktni un izspiediet cauruli no kronšteina.
- Noņemiet divas aizmugurējās aiztura atsperes (4) un ar āmuru nositiet nost vārpstas galus.

### **BG Демонтаж на косачното устройство**

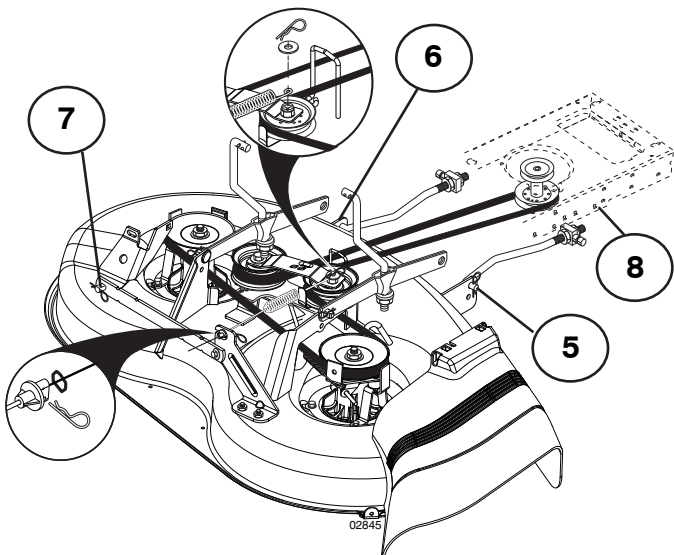
Работете от дясната страна на машината

- Свалете ремъкът от клиновидната ремъчна шайба на двигателя (1).
- Свалете малкия шплент (2) и издърпайте пружината на съединителя от оста на колелото за ремъкъ.
- Свалете големия шплент (3), издърпайте венеца и избутайте водещия корпус от закотвянето.
- Свалете двете задни пружинни скоби (4) и отстранете двета болта.

### **RO Demontarea subansamblului de cosit**

În timpul lucrului stați în partea dreaptă a mașinii.

- Scoateți cureaua de transmisie de pe roata de transmisie (1).
- Scoateți arcul mic de fixare (2) și arcul ambreiajului de pe bolțul roții de transmisie.
- Scoateți arcul mare de fixare (3), luați jos colierul și scoateți carcasa din orificiile de ancoraj.
- Scoateți cele două arcuri posterioare de fixare (4) și, folosind un ciocan ,scoateți cele două bolțuri.



- (RU)** 5. Снимите пружинные шплинты (5), (6), (7) и оси.  
6. Потяните назад рычаг подъема/опускания режущего блока.  
7. Снимите режущий блок с машины.

**ВАЖНО:** Если на трактор устанавливаются другие навесные приспособления, отличные от косилки, снимите передние соединительные рычаги и прицепите пружину сцепления к квадратному отверстию на раме (8).

- (EE)** 5. Eemaldage vedruklambrid (5), (6), (7) ja vastavad pol-did.  
6. Tõmmake lõikeorgani tõstmise/langetamise hoob ta-gasi.  
7. Tõmmake lõikeorgan masinast välja.

**ТÄHTIS:** Kui niiduki platvormi asemel kavatsetakse traktorile paigaldada mõni muu lisaseade, siis tuleb eesmised ühen-duslülid ära võtta ja haakida ühendusvedru raamis olevasse kandilisse avasse (8).

- (LT)** 5. Nuimti sulaikymo spyruokles (5), (6), (7) ir ašis.  
6. Patraukite pjovimo agregato pakėlimo/nuleidimo svirtį atgal.  
7. Ištraukti pjovimo agregatą nuo įrangos.

**SVARBU:** Jeigu koks kitas agregatas ne kėbulas bus montuoja-mas ant traktoriaus, nuimkite priekinius sujungimus ir įkabinkite sankabos spyruoklę į keturkampę rėmo skylę (8).

- (LV)** 5. Noņemiet aiztura atsperes (5), (6), (7) un vārpstas.  
6. Pavelciet atpakaļ sviru, kas pacel/nolaiž griešanas iekārtu.

7. Izvelciet griešanas iekārtu no mašīnas.

**SVARĪGI:** Ja uz traktora tiek uzstādīts cita komplektējošā iekārta, nevis plaūšanas korpus, noņemiet priekšējos savienojumus un ieāķejiet sajūga atsperi ietvara četrstūra caurumā (8).

- (BG)** 5. Свалете пружинните скоби (5), (6) и (7) и съответните болтове.  
6. Дръпнете назад лоста за вдигане/сваляне на косачното устройство.  
7. Издърпайте косачното устройство от машината.

**ВАЖНО:** Ако вместо косачно устройство на трактора ще се монтира друго устройство, то предните връзки трябва да се свалят и пружината на съединителя да се постави в отвора на рамката (8).

- (RO)** 5. Scoateți arcurile de fixare (5), (6), (7) și osile.  
6. Trageți în spate maneta de ridicare/coborâre a sub-ansamblului de cosit .  
7. Scoateți din mașină subansamblul de cosit .

**IMPORTANT:** Dacă pe tractor se montează o platformă diferită de cea a cositorii scoateți piesele frontale de legătură și agătați arcul de ambreiaj în orificiul pătrat din cadru (8).

#### **(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 pridėjimas**

- Pastumkite pjovimo agregatą po įrangos. Išmetimo anga turi būti dešinėje pusėje.
- Pridékite atvirkščią tvarką negu demontavote.

#### **(LV) Griešanas ierīces montāža**

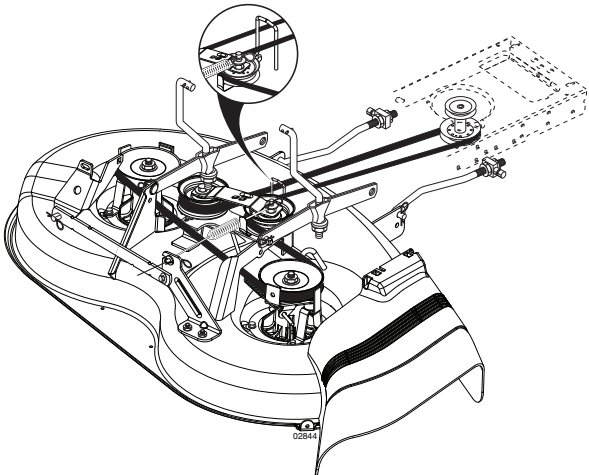
- Pastumiet griešanas iekārtu zem mašīnas.
- Montējet pretējā secībā tai, kādā jūs to izjaucāt.

#### **(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**

- Împingeți 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 vasakpoolsest kiilrihma rattalt ja seejärel ülejäänenud rihmaratastelt.
- Eemaldage kiilrihm lõikeorganilt.
- Uus rihm paigaldatakse vastupidises järjekorras. Veeduge, et rihm oleks korralikult kõigi rihmasuunajate vahel.

#### **LT Pjovimo dalies pavaros diržo pakeitimas**

- Demontuokite pjovimo dalį kaip aprašyta ankščiau.
- Nuimkite diržą nuo kairio veleno dalies ir paskui nuo kitų ratų.
- Patraukite diržą į šalį nuo pjovimo dalies.
- Naujas diržas uždedamas atviršcia tvarka. Patikrinkite, kad diržas būtu visuose krypčių laikikliuose.

#### **LV Griešanas ierīces piedziņas siksna nomaiņa**

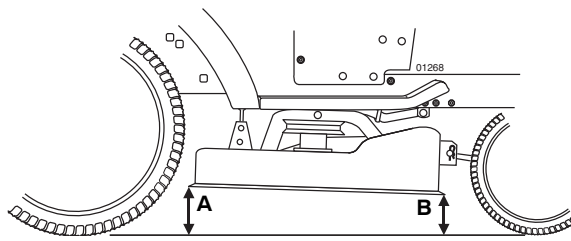
- Izjauciet griešanas iekārtu, kā tas tika aprakstīts iepriekš.
- Nonemiet dzensiksnu no vienības kreisā rulla un tad no pārējiem riteņiem.
- Velciet dzensiksnu nost no griešanas ierīces.
- Jaunā siksna jāuzstāda pretējā secībā. Pārbaudiet, vai siksna atrodas savā vietā starp apmalēm.

#### **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 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. Söidusuunas

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

## (LT) Pjovimo dalies reguliavimas

### A. Vaziavimo kryptimi

- Patirkinkite, kad visose keturi osose padangose būtu teisingas oro spaudimas.
- Išsitikinkite, kad įranga yra ant lygaus paviršiaus.
- Pakelkite pjovimo dalį į auksčiausią poziciją.
- Pamatuokite atstumus A ir B.

## (LV) Griešanas ierīces noregulēšana

### A. Kustības virzienā

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

## (BG) Регулиране на косачния агрегат

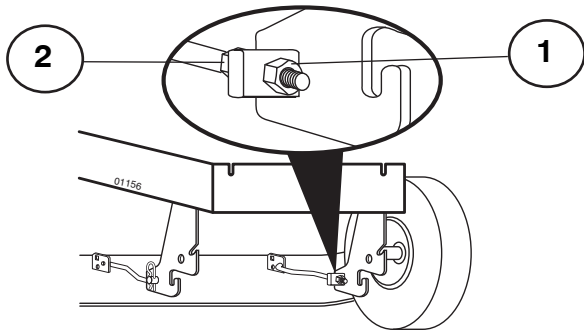
### A. В посока на хода

- 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) Paimate lõikamistulemuste saavutamiseks peab lõikeseadme (B) esiserv olema ca 10 mm madalamal kui tagumine serv (A). Tagumise serva tõstmiseks toimige järgmiselt:

- Vabastage mutter(1)vasakpoolse ja parempoolse hoova juures.
- Keerake mutrit (2) mõlema hoova juures sama pöörete arvu võrra.
- Kui on saavutatud õige vahe (A), tuleb seadistus mutirga (1) fikseerida.

(LT) Kad gauti geriausius pjovimo rezultatus, pjovimo dalies prie-kinis kraštas (B) turi būti panašiai 10 mm (0.375") žemiau negu užpakalinis kraštas (A). Reguliukite sekaniu būdu, norint pakelti užpakalinį kraštą:

- Atlaivinkite veržlę (1) ant kairios ir dešinės svirties.
- Priveržkite veržlę (2) su vienodu apskumimo skaičiu ant abejų svirčių.
- Kada yra gautas teisingas atstumas (A), pritvirtiname su veržlę.

(LV) Lai gūtu labākus griešanas rezultātus, griešanas ierīces priekšējai šķautnei (B) ir jābūt par 10 mm zemāk, nekā aizmugurējai šķautnei. (A). Lai paceltu aizmugurējo šķautni, regulējet sekojoši:

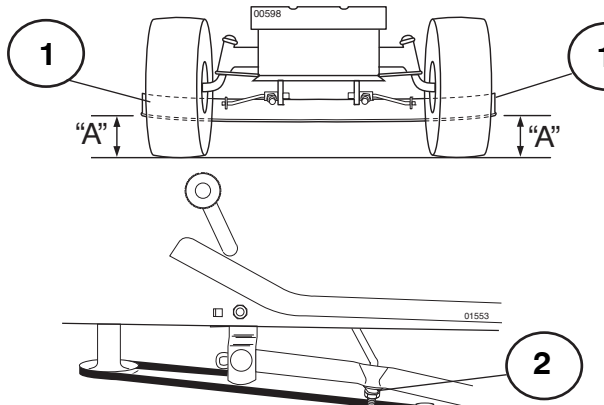
- Atlaidiet valīgāk uzgriezni (1) uz abiem labās un kreisās pusēs klokiem.
- Grieziet uzgriezni (2) vienādu daudzumu reižu uz abiem klokiem.
- Kad esat panākuši pareizo attālumu (A), noslēdziet šo iestājumu ar uzgriezni (1).

(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 двата 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:

- Desfaceți piulițele (1) atât pe tija din stânga, cât și pe cea din dreapta.
- Strângeți piulițele (2) în mod egal pe amândouă tije de ridicare.
- Când s-a obținut distanță corectă (A), poziția este fixată cu piulița. (1).



**RU** (1) Нижняя грань косилки  
(2) Регулировочная гайка подъемного рычага

**EE** (1) Lõikeseadme alaserv  
(2) Mutter tõstelülide reguleerimiseks

**LT** (1) Pjovėjo apatinis kraštas  
(2) Pakėlimo svirties reguliavimo veržlė

**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

#### 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 обоих 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.

#### REGULEERIMINE KÜLJELT

- Tõstke niiduk kõige kõrgemasse asendisse.
- Mõõtke niiduki mõlema külje keskel vahe niiduki allservast maapinnani. Vahe „A“ tohib mõlemal küljel 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 täispöret muudavad niiduki kõrgust umbes 3mm.

- Pärast reguleerimist kontrollige vahet uuesti.

#### ШОННИС REGULIAVIMAS

- Пакелките pjovėjo į viršutinę poziciją.
  - Abiejų pjovėjo pusiu vidutiniame taške pamatuokite aukštį nuo pjovėjo apatinio krašto iki žemės. Distancija "A" turi būti vienoda arba skirtis 6 mm (1/4") ribose.
  - Jeigu reikalingas reguliavimas, reguliuokite tiktais vieną pjovėjo pusę.
  - Kad pakelti vieną pjovėjo pusę, priveržkite tos pusės pakėlimo svirties reguliavimo veržlę.
  - Kad nuleisti vieną pjovėjo pusę, atlaisvinkite tos pusės pakėlimo svirties reguliavimo veržlę.
- PASTABA:** Tris pilni reguliavimo veržlės apsukimai pakeis pjovėjo aukštį panašiai per 1/8".
- Dar kartą pamatuokite po reguliavimo.

#### 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 otru.
- Ja ir nepieciešama noregulēšana, noregulējet tikai vienā plāvēja pusē.
- Lai paceltu vienu plāvēja pusi, piegrieziet attiecīgās pusēs pacelšanas savienojuma regulēšanas uzgriezni.
- Lai nolaistu vienu plāvēja pusi, palaidiet attiecīgās pusēs pacelšanas savienojuma regulēšanas uzgriezni valīgāk.

**IEVĒROJIET:** Trīs pilni regulēšanas uzgriežņa pagriezieni izmaiņas plāvēja augstumu par aptuveni 3 mm.

- Pēc noregulēšanas pārbaudiet izmērus.

#### 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 на щангата от съответната страна.

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

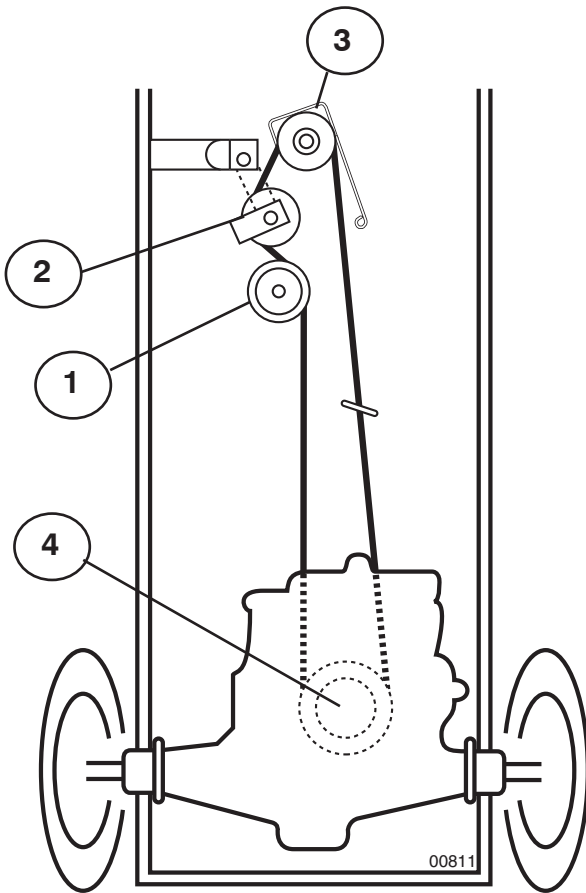
- След регулирането проверете отново разстоянията.

#### 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, strângeti piulița tijei de ridicare aflată pe partea respectivă.
- Pentru a coborî o parte a subansamblului, slăbiți piulița tijei de ridicare aflată pe partea respectivă.

**NOTĂ:** Piulița 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.

Подключите стояночный тормоз и снимите ремень снизу вверх со шкива (1), шкива сцепления (2) и приводного шкива двигателя (3). Снимите ремень снизу вверх от шкива к задней оси (4).

#### **(EE) Veorihma asendamine**

Monteerige lõikeorgan maha eelnevalt kirjeldatud viisil.

Tõmake peale seisupidur ja võtke rihm rihmarattalt (1), siduri rihmarattalt ja mootori vеorattalt maha. Tõstke rihm rihmarattalt tagasilla juures maha (4).

#### **(LT) Pavaros diržo pakeitimas**

Demontuokite pjovimo dalį kaip aprašyta ankščiau.

Ijunkite rankinį stabdį ir nuimkite diržą nuo veleno (1), sankbos veleno (2) ir nuo variklio pavaros veleno (3). Nuimkite diržą nuo užpakalinio tilto veleno (4).

#### **(LV) Piedziņas siksnes nomaīna**

Izjauciet griešanas iekārtu, kā tas tika aprakstīts iepriekš.

Novelciet stāvbremzi un velciet siksnu no uz augšu no rulli (1), sajūga rulla (2) un dzinēja piedziņas riteņa (3). Velciet siksnu no uz augšu no rulli pie aizmugurējās vārpstas.

#### **(BG) Смяна на задвижващия ремък**

Свалете косачния агрегат. Дръпнете ръчната спирачка и свалете ремъкът от задвижващото колело (1), от колелото на съединителя (2) и от колелото на двигателя (3). Свалете ремъкът от ремъчната шайба на задната ос (4).

#### **(RO) Reașezarea curelei de transmisie**

Demontați subansamblul de cosit după procedura descrisă anterior.

Trageți frâna de mână și scoateți cureaua de transmisie de pe roata de transmisie (1), roata de ambreiaj (2) și roata de acționare a motorului (3). Scoateți cureaua de pe roata osiei din spate (4).

**(RU)** Соберите в порядке, обратном демонтажу. Убедитесь, что ремень проходит по направляющим для ремня. При замене используйте только оригинальные ремни!

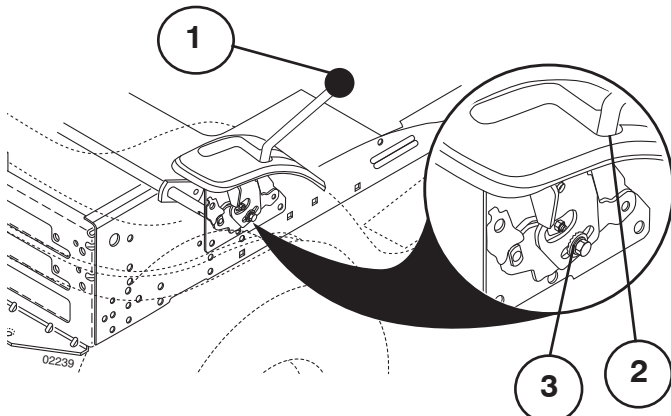
**(EE)** Paigaldamine toimub vastupidises järjekorras kui koost lahti võtmine. Veenduge, et rihm oleks korralikult kõigi rihamasunajate vahel. Kasutage vahetamiseks ainult originaalrihmu.

**(LT)** Naujas diržas uždedamas atvirkšcia tvarka. Patikrinkite, kad diržas būtu visuose krypcijai laikikliuose. Naudokite tiktais originalinius diržus kada tuos keičiate!

**(LV)** Montējiet pretējā secībā tai, kādā jūs to izjaucāt. Pārbaudiet, vai siksnes atrodas savā vietā starp apmalēm. Lietojiet tikai ražotāja siksnes, ja tās ir jānomaina.

**(BG)** Монтажът се извършва в обратната последователност. Проверете дали рамъкът лежи във водачите. При смяна използвайте само оригинален ремък!

**(RO)** Montarea se realizează în ordinea inversă a demontării. Cureaua 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 tuščioji eiga  
3. Reguliavimo varžtas

#### **(RU)** РЕГУЛИРОВКА НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ ВЕДУЩЕЙ ТРАНСМИССИИ

Ведущая трансмиссия должна находиться в нейтральном положении, когда рычаг переключения передач находится в нейтральном положении (N) (гнездо нейтрального положения). Регулировка была проведена на заводе; тем не менее, если возникнет необходимость регулировки, действуйте следующим образом:

- Убедитесь, что ведущая трансмиссия находится в нейтральном положении (N).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда задние колеса трактора перемещаются на свободном ходу, ведущая трансмиссия находится в нейтральном положении.

- Ослабьте регулировочный болт перед правым задним колесом.
- Приведите рычаг переключения передач в нейтральное положение (N).
- Надежно затяните регулировочный болт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если потребуется больший зазор для того, чтобы получить доступ к регулировочному болту, опустите косилку в крайнее нижнее положение.

#### **(EE)** DIFERENTSIAALKÄIGUKASTI KÄIGUKANGI REGULEERIMINE

Kui käigukang on neutraalaendis (N) (lukk), peaks diferentsiaalkäigukast töötama tühikäigul. See on juba tehasepoolselt seadistatud, kuid juhul kui reguleerimine peaks vajalik olema, toimige järgmiselt:

- Veenduge, et diferentsiaalkäigukast on neutraalasendis (N).

**MÄRKUS:** Kui traktori tagumised rattad liiguvad vabalt, on käigukast alati neutraalasendis.

- Vabastage reguleerimispolt parempoolse tagaratta ees.
- Viige käigukang neutraalasendisse (N).
- Pingutage reguleerimispolti uuesti korralikult.

**MÄRKUS:** Kui reguleerimispoldini pääsemiseks on vaja suuremat liikumisvabadust, tuleb niidiuk lõikeorgan lasta kõige madalamasse asendisse.

#### **(LT)** TRANSMISIJOS PAVAROS PERJUNGIMO SVIRTIES TUŠČIOS EIGOS REGULIAVIMAS

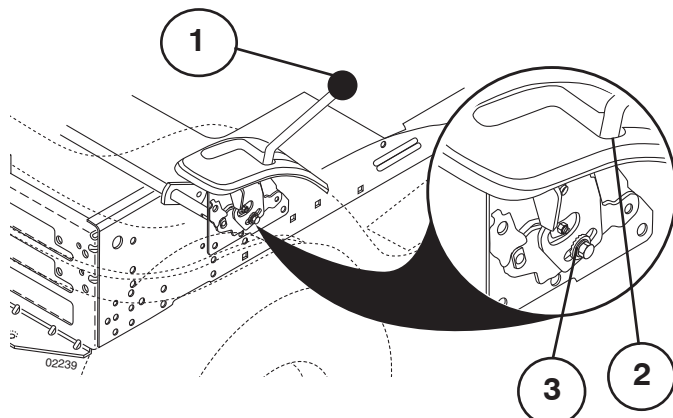
Transmisija turi būti neutralioje pozicijoje, kai pavaros perjungimo svirtis yra neutralioje (N) (tuščios eigos) pozicijoje. Iš anksto nureguliuota gamykloje, tačiau prireikus reguliuoti, elkitės sekancią:

- Įsitikinkite, kad transmisija neutrali (N).

**PASTABA:** Jeigu traktoriaus užpakaliniai ratai sukasi laisvai, ijjungti tuščiąją eiga.

- Atlaisvinkite reguliavimo varžtą priešais dešinį užpakalinių ratų ir lengvai suveržkite.
- Perjungti judėjimo kontroles svirtį į neutralia (N) (tuščios eigos) poziciją.
- Priveržkite reguliavimo varžtą kietai.

**PASTABA:** Pjovėjo grindų aukštį galima nuleisti į žemiausią padėtį, jeigu prisireikia papildomai reguliuoti ar išvalyti.



- (LV)** 1. Pārnesumu pārslēgšanas kloķis  
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

#### **PRIEKŠĒJĀ VELKOŠĀ TILTA ĀTRUMA PĀRSLĒGŠANAS KLOĶIS NEITRĀLS NOREGULĒŠANA**

Priekšējam velkošam tiltam ir jābūt neitrālā pozīcijā, kad ātrumpārslēgšanas kloķis ir neitrālā aiztura aizvara pozīcijā. Šis noregulejums ir uzstādīts rūpnīcā; taču, ja ir nepieciešams to noregulēt, rīkojieties sekojoši:

- Pārliecieties, ka priekšējais velkošais tilts ir neitrālā pozīcijā.

**IEVĒROJET:** Kad traktora aizmugurējē riteņi kustas brīvi, priekšējais velkošais tilts ir neitrālā pozīcijā.

- Atlaidiet valtgāk regulēšanas skrūvi labās puses aizmugurējā riteņa priekšā.
- Ielieciet ātrumu pārslēgšanas kloķi neitrālā (N) pozīcijā.
- Kārtīgi piegrieziet regulēšanas skrūves.

**IEVĒROJET:** Ja nepieciešams vairāk vietas, lai piekļūtu regulēšanas skrūvei, pārceliet plāvēja korpusa augstumu līdz zemākai pozīcijai.

#### **(BG) НАСТРОЙКА НА ЛОСТА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ НА ДИФЕРЕНЦИАЛНАТА ПРЕДАВКА**

Диференциалната предавка трябва да се намира в положение на празен ход, когато лостът за включване е в неутрално положение (N) (блокировка на диференциала). Тази настройка вече е извършена от производителя в завода. Ако все пак е необходимо да се извършат допълнителни настройки, то трябва да се процедира по следния начин:

- Първо трябва да се уверите, че диференциалната предавка се намира в положение на празен ход (N).

**УКАЗАНИЕ:** когато задните колела на трактора се движат свободно предавката винаги е в положение празен ход

- Разхлабете регулиращия болт, намиращ се отпред на дясното задно колело.
- Сега поставете лоста за превключване в положение празен ход (N).
- Отново стегнете регулиращия болт.

**УКАЗАНИЕ:** Ако е необходима по-голяма свобода на движение, за да достигнете до регулиращия болт, Ви съветваме да свалите косачната платформа в най-ниско положение

#### **(RO) AJUSTAREA MANETEI CUTIEI DE VITEZE ÎN POZIȚIE NEUTRĂ**

Cutia de viteze trebuie să fie în poziție neutră când maneta schimbătorului de viteză este în poziție neutră (N) (ecluză închisă). Ajustarea s-a realizat din fabrică. Totuși, dacă se impuneajustarea, procedați după cum urmează:

- Asigurați-vă că tractorul este scos din viteza- poziție neutră (N).

**NOTĂ:** Când roțile din spate ale tractorului se mișcă liber, cutia de viteze este în poziție neutră.

- Desfaceți șurubul de fixare de pe roata dreaptă din spate.
- Trageți maneta schimbătorului de viteză în poziție neutră (N).
- 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 orii în poziția cea mai joasă.

## **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. Проводной соединитель фары не подключен.
2. Неисправные лампы.
3. Неисправный переключатель.
4. 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. Прокальзывание 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 lülitushoob 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 ebaühitaselt**

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. Esilaterna juhtme pistik ühendamata.
2. Hööglamp defektne.
3. Lülitil defektne.
4. Kaabli lühis.

### **Masin vibreerib**

1. Lõiketerad on lahti.
2. Mootor on lahti.
3. Üks võimolemad lõiketerad on tasakaalustamata, mis on tingitud vigastusest või terade halvast balansseerimisest pärast teritamist.

### **Ebaühthane 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 rehvirohk.
6. Liiga kõrge käik.
7. Veorihm libiseb.

## **7. Gedimai. 7. Traucējumu meklēšana.**

### **LT Variklis neužsiveda**

1. Néra degalų bake.
2. Uždegimo žvakės defektas.
3. Uždegimo žvakės kontaktas nepakankamas.
4. Užsikimšes karbiuratoriaus arba degalų padavimo vamzdelis.

### **Starteris neveikia**

1. Tuščias akumulatorius.
2. Blogas kontaktas tarp kabelio ir akumulatoriaus polio.
3. Sujungimo/atjungimo svirtis neteisingoje pozicijoje.
4. Uždegimo sistemos gedimas.
5. Paleidimo rako defektas.
6. Sankabos/stabdžiu pedalų saugumo kontakto defektas.
7. Nenuspaustas sankabos/stabdžiu pedalas.

### **Variklis dirba netolygiai**

1. Per aukšta pavara.
2. Uždegimo žvakės defektas.
3. Neteisingai nureguliuotas karbiuratorius.
4. Užterštas oro filtras.
5. Nedirba degalų bako ventiliacija.
6. Paleidimo rako defektas.
7. Užsikimšes degalų padavimo vamzdelis.

### **Variklis dirba silpnai**

1. Užkimštas oro filtras.
2. Uždegimo žvakės defektas.
3. Užsikimšes karbiuratoriaus arba degalų padavimo vamzdelis.
4. Neteisingai nureguliuotas karbiuratorius.

### **Variklio perkaitimas**

1. Variklis perkrautas.
2. Nedirba oro padavimas arba aušinimo braunas.
3. Ventiliatoriaus gedimas.
4. Per mažai tepalo variklyje arba visai nėra.
5. Paleidimo rako defektas.
6. Uždegimo žvakės defektas.

### **Akumulatorius nepasikrauna**

1. Saugiklio gedimas.
2. Gedimai elementuose.
3. Blogas kontaktas tarp akumulatoriaus poliu ir kabeliu.

### **Šviesos nedega**

1. Neprijungtas priekinių žibintų jungiamasis laidas.
2. Gedimas lemputėse.
3. Defektas jungiklyje.
4. Trumpas sujungimas laidoose.

### **Mašinos vibracija**

1. Peilai atsilaisvinę.
2. Variklis laisvas.
3. Disbalansas viename ar abejose peiliuose kaip gedimo arba blogo balansavimo po užaštrinimo rezultatas.

### **Netolygus pjovimo rezultatas**

1. Atšipė peilai.
2. Kreivas pjovimo agregatas.
3. Per ilga ar šlapia žolę.
4. Susikimšusi žolė po gaubtu.
5. Nevienodas oro slėgis kairios ar dešinės pusės 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 kontaktas starp vadu un akumulatora polu.
3. Savienošanas/atvienošanas līmenis nepareizā pozīcijā.
4. Galvenais drošinātājs bojāts.
5. Aizdedzes slēdzene bojāta.
6. Sajūga/bremzes pedāļa drošības kontaktas bojāts.
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 kontaktas starp akumulatora poliem un vadiem.

### **Apgaismojums nedarbojas**

1. Priekšējo gaismu vada savienotājs nav pievienots.
2. Bojātas lampiņas.
3. Bojāts slēdzis.
4. Īssavienojums vadā.

### **Mašīna vibrē**

1. Valīgi asmeņi.
2. Valīgs motors.
3. Līdzsvara trūkums vienā vai abos asmeņos, kas radies bojājuma rezultātā vai sliktas līdzvarošanas dēļ pēc asināšanas.

### **Nevienmērīgi griešanas rezultāti**

1. Truli asmeņi.
2. Griešanas 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. Depășare.**

### **(BG) 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. Запущен въздушен филтър.
5. Запушено обезвъздушаване на резервоара за гориво.
6. Грешна регулировка на запалването
7. Замърсяване в горивопровода

### **Двигателят няма мощност**

1. Запущен въздушен филтър
2. Дефектна запалителна свещ
3. Замърсяване в карбуратора или в горивопровода
4. Грешна регулировка на карбуратора

### **Двигателят прегрявам**

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. Кабелният съединител за фаровете не е свързан.
2. Дефектни крушки
3. Дефектен ключ
4. 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. Затъпени 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 fuzibilă 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 supraîncălzește**

1. Motor supraîncălzit.
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 fuzibilă defectă.
2. O celulă sau mai multe celule ale acumulatorului defecte.
3. Contact slab între bornele acumulatorului și cabluri.

### **Luminile nu funcționează**

1. Conectorul firului pentru faruri nu este conectat.
2. Becuri defecte.
3. Întrerupător defect.
4. 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 prinsă 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. Glabāšana.

(RU) По завершению сезона хранения 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) Päraast hooaja lõppu tuleks tarvitusele võtta järgmised abinõud:

- Puhastage kogu masin, eriti lõikeseadme kaane alt. Ärge kasutage puhastamiseks kõrgsurve pesureid. Vesi võib mootorisesse või käigukasti tungida ja masina kasutusiga lühendada.
- Parandage laki vigastused, et vältida roostetamist.
- Vahetage mootoriöli.
- Tühjendage bensiinipaak. Käivtage mootor ja laske töötada, kuni kütus otsa saab.
- Keerake süüteküünal välja ja valage 1 supilusikatäis mootoriöli 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 tolmu-vabas kohas.

### HOIATUS!

Ärge kunagi kasutage puhastamiseks bensiini. Kasutage selle asemel rasva lahustavat puhastusvahendit 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 sezoną:

- Nuvalykite visa įrangą, upač po pjovimo įrangos dangčiu. Valymui nenaudokite didelio spaudimo valytuvą. Vanduo gali pakliūti į variklį ir į transmisiją ir sutrumpinti įrangos darbo amžių.
- Pataisykite atidaužtus dažytus paviršius kad išvengtu koroziją.
- Pakeiskite variklio alyvą.
- ištuštinkite degalų baką. Užveskite variklį ir leiskite jam dirbtį kol pasibaigia degalai.
- Nuimkite uždegimo žvakę ir įpilkite į cilindrą viena šaukštą variklio alyvą. Pasukite smagratį kad išsisklaidytu alyva. Padékite atgal uždegimo žvakę.
- Nuimkite akumulatorių. Pakraukite ir laikykite vésioje, sausoje vietoje. Pasaugokite akumulatorių nuo žemų temperatūrų.
- Įrangą reikia laikyti sausoje patalpoje, nedulkėtoje vietoje.

### ISPĖJIMAS!

Niekados nenaudokite gazoliną kada valote. To vietoje nau-dokite nuriebinantį valiklį ir šiltą vandenį.

### Servisas

Užsakant detales, praneškite sekancią informaciją:

Pirkimo datą, modelį, tipą ir pjovimo įrangos serijos numerį. Visados naudokite originalias rezervines dalis. Susisiekite su jūsų vietiniu dylieriu apie garantijos servisa ir pataisymą.

(LV) Kad plaušanas sezona ir beigusies, nepieciešams veikt sekojošos solus:

- Notīriet visu mašīnu, it īpaši zem griešanas ierīces apvalku. Tīrišanai nelietojiet mazgājamās ierīces ar augstu spiedienu. Ūdens var ieklūt dzinējā un transmisijā un saisināt mašīnas darbības termiņu.
- Retušejet visas virsmas ar nolobiū krāsu, lai izvairītos no korozijas.
- Nomainiet motoreļļu.
- Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet dzinēju un ļaujet tam darboties, kamēr beidzas degviela.
- Izņemiet aizdedzes sveci un ieļejet vienu ēdamkaroti motoreļļas cilindrā. Rotējet dzinēju, lai vienmērīgi izplatītu ēļju. 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.

### UZMANĪGI!

Nekad nelietojiet benzīnu tīrišanai. 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 dalas. 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 ремонти 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 suprafețele vopsite pentru a preîntâmpina corodarea lor.
- Schimbați uleiul de motor.
- Goliți 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 distributörului Dvs. local.







**03/14/2014 BD**