



**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.

**Naudojimo instrukcija**  
Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir, prieš naudodami vejpajovę, ásitikinkite, kad viskà 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 înțelese.



**587 41 20-30 Rev. 1**

**TC 338**

**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>36</b>
<b>4</b>	Перед стартом. Enne käivitamist. Prieš užvedimą.	Pirms iedarbināšanas. Мерки преди стартране. Pregătiri.	<b>47</b>
<b>5</b>	Вождение. Sõitmine. Vairavimas.	Braukšana. Работа. Conducere.	<b>49</b>
<b>6</b>	Регулировки и техобслуживание. Hooldus, reguleerimine. Techninė priežiūra, reguliavimas.	Apkope, regulēšana. Поддръжка, Настройки. Întreținere, Reglaje.	<b>70</b>
<b>7</b>	Устранение неисправностей. Rikete otsimine. Gedimai.	Traucējumu meklēšana. Търсене на повреди. Remedierea defectiunilor.	<b>112</b>
<b>8</b>	Хранение. Hoiustamine. Laikymas.	Glabāšana. Съхранение. Păstrarea.	<b>115</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 КОНЧЕЧНОСТЕЙ 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.
- Ни в коем случае не оставляйте работающую машину без присмотра. Перед разборкой всегда следует отключить ножи, включить стояночный тормоз и заглушить двигатель. Вручную заблокируйте кнопку системы зажигания. (См.главу “РУЧНАЯ БЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SMART-SWITCH™ IGNITION” в разделе 5 настоящего руководства):
  - 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 ДЕТЬЯМ.** 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 помещайте его в месте, где он не может прийти в контакт со свечей зажигания, во избежания самопроизвольного запуска при настройке, транспортировке, регулировке или ремонте.**



# 1. Ohutusnõuded



## Juhistmega muruniidukite ohutu kasutamine

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

### 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 õhku 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 liigute mäest alla;
  - lülitage sidurit aeglaselt, jälgige, et käik oleks alati sees, eriti mäest alla liikudes;
  - kallakutel ja järskudel pööretel peaks masina kiirus peaks olema väike;
  - olge tähelepanelik 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 liigute muudelel pinnaadel 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 võti ära.
- Ärge jätkage masinat kunagi järelvalveta töötama. Enne masinalt maha tulemist rakendage seisupidur ja pange mootor seisma. Lukustage süütelülitit käsitsi. (Vt käesoleva juhendi jaotisest 5 osa „SMARTSWITCH™-i SÜUTE KÄSITSI LUKUSTAMINE“):
  - enne takistuste puhastamist või väljaviskeava umistuste kõrvaldamist;
  - enne muruniiduki kontrollimist, puhastamist või parandamist;
  - pärast kõrvalise esemega kokkupuutumist. Kontrollige muruniiduki kahjustusi ja kõrvaldage vead enne taaskäivitamist ja muruniidukiga töötamist;
  - kui muruniiduk hakkab liigselt vibreerima (kontrollige viivitamatult).
- Masinat transportides või kui seda ei kasutata vabastage lisaseadmed.

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



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

- Selle seadme peale ja mahalaadimisel ei tohi ületada maksimaalset soovituslikku töönraka, milleks on 15°.
- Käesoleva seadme kasutamisel kasutage kaitsevarustust, mille hulka kuulub vähemalt tugevad jalanõud, silmakaitse ja kuulmiskaitse. Ärge niitke muru madalates ja/või arvatud 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 krivid 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 tühhjendada 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 mehhanielist 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" šlaitų. Važiuojant per žolęs šlaitus, 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 šlaitų ir siauruose posūkiuose;
  - Būkite budrūs apvažiuodami kauburius, jidubas ir kitas apslėptas pavojingas vietas;
  - Niekuo met nepjaukite skersai šlaitų, 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 įrengimai, niekados neiškraukite medžiagas, 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.
- Jokiu būdu įjungtos mašinos nepalikite be priežiūros. Prieš atlikdami išmontavimo darbus, būtinai sustabdykite ašmenis, įjunkite stovėjimo stabdį ir išjunkite variklį. Rankiniu būdu užblokuokite degimo jungiklį (žr. šio vadovo 5 skyriuje „RANKINIS SMARTSWITCH™ DEGIMO SISTEMOS UŽBLOKAVIMAS“).
  - Prieš išvalant įranga 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 padėtį 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, akių ir klausos apsaugą. Nepjaukite žolės avėdamis 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 apriboti 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 saugų darbą.
- Niekados nelaikykite uždaroje patalpoje įrangą su benzinu baki, 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 saugų mechaninių užraktų.



**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 braucamājam 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 valkājiet izturīgus apavus un garas bikses. Nedarbiniņet 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 nesmēķējet.
  - 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 daudzasmeniju mašīnām, tā kā griežoties vienam asmenim, griežas ar pārējie.

### III EKSPLUATĀCIJA

- Nedarbiniņet 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 sajugu 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 asmeni 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 nedarbiniņet zāles plāvēju ar bojātu apvalku, aizsargu vai bez drošības aizsardzības iekārtām.
- Nemanījet motora regulatora iestatījumus un nedarbiniņet 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.
- Nekad neatstājiet iedarbinātu plaujmašīnu bez uzraudzības. Vienmēr pirms nokāšanas izslēdziet asmenus, pievelciet stāvbremzi un apturiet dzinēju. Manuāli bloķējiet aizdedzes slēdzi. (Skatiet šīs rokasgrāmatas 5. sadalas nodalju „MANUĀLA AIZDĒZĒS SMARTSWITCH™ BLOKĒŠANA”):
  - 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 nekavējoties).
- Apstādiniet komplektējošās iekārtas, transportējot mašīnu vai arī, kad tā netiek lietota.

- Apstādiniet dzinēju un apstādiniet komplektējošās iekārtas
  - Pirms degvielas uzpildes;
  - Pirms zāles savācēja noņemšanas;
  - Pirms regulējat augstumu, ja vien regulēšanu nevar veikt no operatora pozīcijas.
- Samaziniet degvielas droseles iestatījumus dzinēja izslēgšanas laikā un, ja, dotā modeļa dzinējs ir apgādāts ar slēgventili, atslēdziet degvielu 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 sēdekļī — tikai no 16 gadu vecuma.

- Pļaujot zāli vai to izmetot, nepārsniedziet ieteikto maksimālo darbības leņķi — 15°.
- Lietojot šo ierīci, izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, tostarp izturīgus apavus, aizsargbrilles un pretrokšņa austīnas. 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 jāierobežo 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, ļaujiet dzinējam atdzist.
- Lai samazinātu ugunsbīstamību, gādājiet par to, lai dzinējā, akumulatorā un benzīna uzglabāšanas vietā nebūtu zāle, lapas un tie nebūtu pārāk ēlīaini.
- 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 daudzasmenu mašīnām, tā kā griežoties vienam asmenim, griežas ar pārējie.
- Kad mašīna tiek novietota stāvvietā, noglabāt vai atstāta bez uzraudzības, nolaidiet griešanas līdzekļus, ja vien jūs nelietojat atbilstošu mehānisko slēdzi.



**BRĪDINĀJUMS: Vienmēr atvienojiet aizdedzes sveces vadu un nolieciet vadu tur, kurtas nevarsas-skarties 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.

### 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 разтворени спирачки.
  - 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-reno пространство, където може да се получи натрупване на опасния газ въглероден моно-ксид.
- Косете само на дневна светлина или при силно изкуствено осветление.
- Разблокирайте всички ножове и улеи, преди включването на двигателя..
- Не използвайте при наклони по-големи от 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 прикачени уреди, никога не разтоварвайте материала в близост до други хора и не допускайте никой до машината по време на работа.
- Никога не работете с косачката с повредени предпазители, защити или без обезопасяващи защитни средства на място.
- Не променяйте настройките на регулатора на двигателя, не 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.
- Никога не оставяйте работеща машина без наблюдение. Преди да пристъпите към демонтаж, винаги изключвайте ножовете, задействайте ръчната спирачка и спирайте двигателя. Заключвайте ръчно ключа за запалване. (Вж. “РЪЧНО ЗАКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SMARTSWITCH™” в раздел 5 на това ръководство):
  - 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 преди запалване или работа с уреда;
- ако машината започне да вибрира необичайно (не забавно проверете).
- Освободете прикачените уреди преди преместване, или когато не ги използвате.
- Спрете двигателния 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 ПРИЧИНИ НАРАНЯВАНИЯ НА ДЕЦА.** Американска педиатрична асоциация предупреждава, че пешеходна 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 отворен 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 изпразни резервоарът за гориво, това трябва да бъде направено навън.
- Внимавайте при машините с повече ножове, защото въртенето на едно острие може да предизвика въртенето на останалите.
- Когато трябва да паркирате машината, да я складирате или да я оставите без надзор, сникнете 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 comenzile 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 încălțăminte rezistentă și pantaloni lungi. Nu folosiți desculți sau cu sandale deschise echipamentul.
- Faceți o inspecție amănuntită a suprafeței unde veți utiliza echipamentul pentru a îndepărta toate obiectele care pot fi aruncate de către mașină.
- ATENȚIE – Benzina este foarte inflamabilă.
  - Păstrați carburantul în recipiente special concepute pentru acest scop.
  - Realimentați cu carburant numai în aer liber și nu fumați în timpul realimentării.
  - Alimentarea cu carburant trebuie efectuată înaintea pornirii motorului. Nu îndepărtați niciodată capacul rezervorului sau nu faceți alimentarea cu benzină în timp ce motorul este pornit sau este fierbinte.
  - Dacă s-a vărsat benzină, 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 pante "sigure". 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 afara 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.
- Opriți 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 părăsi locul operatorului mașinii:
  - Decuplați transmisia și coborăți echipamentele atașate;
  - Schimbați treapta de viteză în cea neutră și trageți frâna de mână;
  - Opriți motorul și scoateți cheia de contact.
- Nu lăsați niciodată nesupravegheată mașina în timp ce motorul este pornit. Opriți întotdeauna lamele, activați frâna de mână și opriți motorul înainte de a cobori din tractor. Blocați manual comutatorul de aprindere. (Vezi „BLOCAREA MANUALĂ A SISTEMULUI SMARTSWITCH™ IGNITION” din secțiunea 5 din acest manual):
  - Înainte de curățirea sau deblocarea jgheaburilor;
  - Înainte de verificarea, curățirea sau intervenția la motocositoare;
  - După ciocnirea cu un obiect străin. Inspectați motocositoarea pentru depistarea avariilor și efectuați reparațiile înainte de a reîncepe lucrul și a acționa echipamentul;
  - Dacă mașina începe să vibreze în mod anormal (verificați imediat cauza).
- În timpul transportului sau după folosire decuplați acționarea echipamentului adițional.

- Oprîți motorul și decuplați acționarea echipamentului adițional
  - Înainte de realimentare;
  - Înainte de îndepărțarea deflectorului de iarba;
  - 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, oprîți 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°.
- Purtați 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 încălțăminte 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, bolturile 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 iarba, frunze și exces de unsoare.
- Verificați în mod frecvent uzura sau deteriorarea deflectorului de iarba.
- 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 direktyvu ir standartu, nurodytu 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.

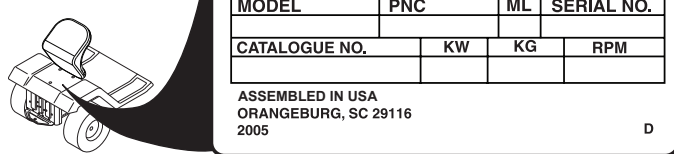
- \* Декларираната от производителя на двигателя номинална мощност е средната пълна мощност при указаните об./мин. на типичен работещ двигател от съответния модел, измерена чрез SAE стандартите за пълна мощност на двигателя. Обърнете се към производителя на двигателя за подробности.

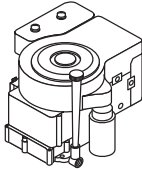
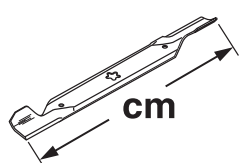
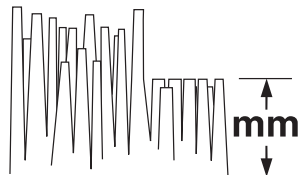
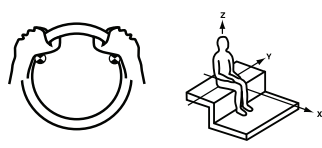
**(RO)** Este conform cu prevederile și cu amendamentele curente din Directivele și Standardele indicate în fișa cu prestațiile produsului. Puterea nominală declarată de producătorul motorului este puterea medie brută de ieșire, la turatia specificată a unui motor de producție tipică pentru modelul de 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			
ASSEMBLED IN USA ORANGEBURG, SC 29116 2005			



<b>TC 338</b>	
 <b>hp/kw*</b>	14.88/11,10
 <b>km/h</b>	0 - 6,7
 <b>cm</b>	97
 <b>mm</b>	38 - 102
 <b>KG</b>	200
<b>2006/42/EC</b> <b>EN 836+A4</b>	
<b>EMC 2004/108/EC</b> <b>ISO 14982</b>	
<b>2005/88/EC</b> <b>ISO 3744</b> <b>ISO 11094</b>	LpA < 85 dBa  LwA < 100 dBa
 <b>2002/42/EC</b> <b>EN 1032</b> <b>EN 1033</b> <b>m/s<sup>2</sup></b>	Aw = 3,88  Aw = 0,21

- (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 jū 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.

R	N	H	L					
ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKÄIK ATBULINÉ EIGA ATPĀKAĻGAITA Заден ход ĪNAPOI	НЕЙТРАЛЬНЫЙ TÜHİKÄIK NEUTRALI NEITRĀLI Неутрален ход POZIȚIE NEUTRĂ	ВЫСОКИЙ KÖRG AUKŠTAS AUGSTS Высоко ÎNALTIMEA	НИЗКИЙ MADAL ŽEMAS ZEMS Ниско DEBLOCAT	БЫСТРО KIIRESTI GREITAI ĀTRI Брз ход VITEZĀ MARE	МЕДЛЕННО AEGLASELT LĒTAI LĒNI Бавен ход VITEZĀ REDUSĀ	ФАРЫ ВКЛЮЧЕНЫ TULED PEAL ŠVIESTOS JUNGOTOS GAISMAS IESELĒGTAS Запалване фарове LUMINILE APRINSE	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ SMARTSWITCH™ IGNITION SMARTSWITCH™-I SÜÜDE SMARTSWITCH™ UŽDEGIMO SISTEMA AIZDEDZE SmartSWITCH™ СИСТЕМА ЗА ЗАПАЛАВАНЕ SMARTSWITCH™ SISTEMUL SMARTSWITCH™ IGNITION	
								
ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН MOOTOR TÖÖTAB VARIKLIS IŠJUNGtas IZSLĒGTS DZINĒJS Изключен двигател MOTOR OPRIT	ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН MOOTOR VÄLJAS VARIKLIS IJUNGtas IESLĒGTS DZINĒJS Работещ двигател MOTOR PORNIT	ПУСК ДВИГАТЕЛЯ MOOTORI KÄIVITAMINE VARIKLIO UŽVEDIMAS DZINĒJA STARTS Пускане на двигателя START MOTOR		ROS ON ROS ON ROS IŠJUNGtas ROS ISZLĒGTS ROS "ВКЛЮЧЕНО" ROS "ON"	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ SEISUPIDUR RANKINIS STABDYS STĀVREMZE Ръчна спирачка FRĀNA DE MĀNĀ	ОТКЛЮЧЕН LUKUSTAMATA IŠJUNGtas NESASLĒGTS Деблокиране DESCUIA	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ ПОДКЛЮЧЕН SEISUPIDUR LUKUSTATUD RANKINIS STABDYS IJUNGtas STĀVREMZE SASLĒGTA Блокирана FRĀNA DE MĀNĀ BLOCATĂ	
								
ПОЛОЖЕНИЕ ПУСКА ПРИ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЕ KÜLMA ILMA KÄIVITUSASEND UŽEDIMO ŠALTU ORU PADĒTIS IEDARBIŅĀŠANAS STĀVOKLIS ZEMAS TEMPERATŪRAS APSTĀKLĀS POZIȚIA DE PORNIRE PE VREME RECE		ТОПЛИВО KÜTUS DEGALAI DEGVIELA Гориво CARBURANT	ДАВЛЕНИЕ МАСЛА ÖLIRÖHK ALYVVU SLEĢIS ELĀS SPIEDIENS Налягане масло PRESIUNE ULEI		ЗАДНИЙ ХОД TAGASIKÄIK ATBULINÉ EIGA ATPĀKAĻGAITA Заден ход ĪNAPOI	ПЕРЕДНИЙ ХОД EDASIKÄIK TIESIĞINÉ EIGA UZ PRIEKŠU Преден ход ĪNAINTE	ВЫСОТА КОСИЛКИ NIITEKÖRGUS PJOVIMO īRANGOS AUKŠTIS PLĀVĒJA AUGSTUMS Височина на косачното устройство ÎNALTIMEA DE TĀIERE	
								
СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE ÜHENDUS ÜHENDATUD PRIEKĀBU SVIRTIS IJUNGTA KOMPLEKTEJOŠAS IEKĀRTAS SAJŪGS IESLĒGTS Съединител за агрегати включен MBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADIȚIONAL CUPLAT	СЦЕПЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНО LISAVARUSTUSE ÜHENDUS LAHTI PRIEKĀBU SVIRTIS ATJUNGTA KOMPLEKTEJOŠAS IEKĀRTAS SAJŪGS ISZLĒGTS Съединител за агрегати изключен AMBREIAJUL ECHIPAMENTULUI ADIȚIONAL DECUPLAT		ОСТОРОЖНО ETTEVAATUST DĒMESIO BRĪDINĀJUMS Внимание ATENȚIE	ВНИМАНИЕ: ОТБРАСЫВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ HOIDUGE LENDU PAISKUNUD ESEMEST EEST SAUGOKITĒS METAMUDAIKTU SARGIETIES NO SVIESTIEM PRIEKŠMETIEM Внимание катапултираны предмети FIȚI ATENȚI, POATE ZVÂRLI OBIECTE!		НЕ ПОДГУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ÄRGE LUBAGE KÖRVALISI ISIKUID MASINA LÄHEDALE NELEISKITE PRIETI PAČALINIAMS SKATĪTĀJIEM JÄIEVERO DISTANCE Дръжте зрители настрана TINĒTI TRECĀTORII ДЕПАРТЕ		
								
ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ TULISED PINNAD KARŠTI PAVIRŠIAI KARSTAS VIRSMAS Гореща повърхност SUPRAFEȚE FIERBINȚI	НАГРУЗКА ТЯГИ ПРИЦЕПА JÄRELHAAGISE LAADIMINE PRIEKĀBOS IKROVIMAS JÜGKÄŠA UZLÄDĒŠANA Товар на теглича CUPLAREA BAREI DE TRACȚIUNE		ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА/СЦЕПЛЕНИЯ PIDURI- / SIDURIPEDAAL STABDŽIO/SANKABOS PEDĀLIS BREMzes/SAJŪGA PEDĀLIS Педал спирачка/съединител PEDALA DE FRÂNĂ/AMBREIAJ	УРОВЕНЬ ШУМА MÜRATASE TRIUKŠMO LYGIS SKANAS JAUDAS LĪMENIS Ниво на шума NIVELUL ZGOMOTULUI		НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫМИ НАУШНИКАМИ KÖRVAKLAPID KOHUSTUSLIKUD REIKALINGA AUSU APSAUGA НЕПРЕСІЄСАМИ АУСУ АІЗСАРГЛІДЗЕКІ НЕОБХОДИМА Е ЗАЩИТА ЗА СЛУХА SUNT NECESARE CĂȘTILE 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 simboliai gali būti pavaizduoti ant jūsų įrangos 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.



БАТАРЕЯ  
AKU  
AKUMULATORIUS  
Акумулятор  
ACUMULATOR



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



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
LUIGE  
KASUTUSJUHENDIT  
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO  
INSTRUKCIJA  
IZLASIET LIETOŠANAS  
INSTRUKCIJU  
Прочтете ультването  
за работа  
CITIȚI MANUALUL  
DE UTILIZARE



ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА ПО  
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
EUROOPA MASINADIREKTIIV  
EUROPINE IRENGIMU  
SAUGUMO DIREKTYVĀ  
EIROPAS DIREKTĪVA PAR  
MAŠĪNU DROŠĪBU  
Европейска директива  
за безопасност на машините  
DIRECTIVA EUROPEANĂ  
PENTRU SIGURANȚĂ



Обратитесь к Руководству  
по безопасной работе  
Ohutu töövõlvi kasutamiseks  
juhinduga käsiraamatust  
Apie saugf naudojimf tr. vadove.  
Izlasiet rokasgrāmatā drošas  
eksploatācijas ieteikumus  
Обърнете се към  
Ръководството за безопасност  
Consultați manualul privind  
Practicile de operare sigură



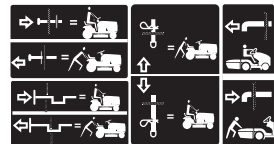
Риск пожара из-за  
скопленный мусора  
Tulekahjustuht nimisjääkide  
kuhunisse töötu  
Gaisro pavojus dēl  
susikaupusif likuciř.  
Ugunsbīstamības risks  
gruzu sakrāšanas dēļ  
Существует риск от пожара,  
причинен от натрупания на  
остаточные частицы  
Risc de incendiu datorat acumulărui  
de reziduuri organice



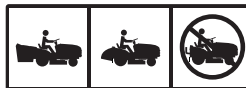
ПОДЪЕМ КОСИЛКИ  
NIIDUKI TÖSTMINE  
PROVIMO IRANGOS PAKĖLIMAS  
PLĀVĒJA PACELŠANA  
Ход на косачного устройства  
RIDICAREA AGREGATULUI DE COSIRE



ОПАСНОСТЬ: ДЕРЖИТЕ РУКИ И НОГИ НА РАССТОЯНИИ  
OHT, HOIDKE KÄED JA JALAD EEMAL  
DÉMESIO, LAIKYKITE RANKAS IR KOJAS ATOKIAI  
BISTAMI, TURIET ROKAS UN KĀJAS TĀLK  
Опасность, Пазете ръцете и краката  
PERICOL, ȚINEȚI DEPARTE MÂINILE ȘI PICIOARELE



КОЛЕСО СВОБОДНОГО ХОДА  
VABAJOOKS  
TUŠČIOJI EIGA  
BRIVGAITA  
Изпреварващ съединител  
ROATA LIBERĂ



НЕЛЬЗЯ РАБОТАТЬ БЕЗ ТРАВОСБОРНИКА ИЛИ ДЕФЛЕКТОРА  
ÄRGE TÖÖTAGE ILMA ROHUKOGUJATA VÕI DEFLEKTORITAS  
NENAUDOKITE BEZ SURINKÉJO ARBA DEFLEKTORIATAS  
NEDARBINĀT BEZ GROZA TURĒTĀJA VAI NOVIRZĪTĀJA  
Не работает без кош или дефлектор  
NU-L FOLOSIȚI FĂRĂ COLECTOR SAU DEFLECTOR



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите руководство пользователя на двигатель.  
Опасность возгорания. Ядовитые пары или токсичные газы.  
HOIATUS: Lugege mootori omaniku käsiraamatut –  
Tuleohutus – Mürgisid aurud või mürkgaasid  
PERSPĒJIMAS: Perskaitykite variklio naudojimo instrukcijā –  
gaisro pavojus – nuodingi garai arba toksiskos dujos –  
BRIDINĀJUMS: Izlasiet Motoru lietotāja instrukciju –  
Aizdegðanās 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 vahelajäamine – hammasrihm  
ATSARGIAI: Pirdīt arba rankā atraukimino pavojus – diržinē pavara  
BRIDINĀJUMS: Var iesprūst pirksti un rokas - siksna plevads  
ВНИМАНИЕ: Опасность от оплита на пальцы или руки  
ATENȚIE: Prindere degete sau mâină – acționare curea

# ⚠ DANGER/POISON

3-3908



**SHIELD EYES.**  
**EXPLOSIVE GASES**  
CAN CAUSE BLINDNESS OR INJURY.  
PROTEGER LES YEUX.  
GAZ EXPLOSIFS, PEUVENT RENDRE AVEUGLE OU PROVOQUER DES LÉSIONS.



**NO**  
• SPARKS  
• FLAMES  
• SMOKING  
• ÉLOIGNER  
• ÉTINCELLES  
• FLAMMES  
• CIGARETTES



**SULFURIC ACID**  
CAN CAUSE BLINDNESS OR SEVERE BURNS.  
ACIDE SULFURIQUE PEUT RENDRE AVEUGLE OU PROVOQUER DES BRÛLURES GRAVES.

**FLUSH EYES IMMEDIATELY WITH WATER. GET MEDICAL HELP FAST.**

RINCER 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!**

(RU)



**ЗАЩИТИТЕ ГЛАЗА В ЗРЫ ВО ОПАСНЫЕ ГАЗЫ**  
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТРАВММ



**ЗАПРЕЩЕНО**  
• ИСКРЫ  
• ОГОНЬ  
• СИГАРЕТЫ



**СЕРНАЯ КИСПОТА**  
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОСЛЕПЛЕНИЮ ИЛИ ТЯЖЕЛЫМ ОЖОГАМ



**НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ВОДОЙ.**  
БЕЗ ПРОМЕД-ЛЕНИЯ ОБРАТИТЬСЯ К

(EE)

**KAITSKE SILMI**  
PLAHVATUSOHTLIKUD  
GAASID  
VÕIVAD PÖHJUSTADA  
PIMEDAJSJÄMIST VÕI  
VIGASTUSI

**VÄLTIGE:**  
• SÄDEMEID  
• TULD  
• SUITSETAMIS-TLOPUTAGE

**PIMEDAJS JÄÄMIST VÕI**  
RASKEID PÖLETUSI.  
HOIDKE LASTELE KÄTTESAAM TUS KOHAS

**OTSEK HE SILMI VEGA.**  
PÖÖRDUGE KOHESEL-T ARSTI POOLEVÄÄVEL-  
HAPEVÖIB PÖHJUSTADA

(LT)

**SAUGOKITE AKIS**  
SPROGSTANČIOS  
DUJOS

**NE**

- KIBIRKŠTIS
- LIEPSNA
- RŪKYMAS

**SIEROS RŪGŠTIS**  
GALI APAKINTI ARBA NUDEGINTI

**NEDELSIANT**  
IŠSKALUOKITE AKIS VAN-DENIU. NEDELSIANT  
KREIPKITÈS Į MEDIKUS

(LV)

**AIZSAGĀJIET ACIS**  
UZLIESMOJOŠAS  
GĀZES  
VAR IZRAISĪT REDZ-  
ES ZAUDĒŠANU VAI  
SAVAINOJUMU.

**NEKĀDAS**

- DZIRKSTELES
- LIESMAS
- SMĒKĒŠANA

**SĒRSKĀBE**  
VAR IZRAISĪT REDZES ZAUDĒŠANU VAI SMA-GUS APDEGUMUS

**NEKAVĒJOETIES**  
IZSKALOJIET ACIS AR ŪDENI. UZREIZ MEKLĒJIET MEDIĶA PALĪDZĪBU

(BG)

**ОПАСНОСТ, ЕКСПЛО-**  
ЗИВНИ ГАЗОВЕ, МО-  
ГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО  
ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НА-  
РАНЯВАНЕ

**ДА СЕ ПАЗИ ОТ**

- ОГЪНЬ
- ИСКРИ
- ЦИГАРИ

**СЯРНА КИСЕЛИНА,** МО-  
ГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТО  
ОСЛЕПЯВАНЕ ИЛИ НА-  
РАНЯВАНЕ.

**ИЗПЛАКНЕТЕ ВЕДНАГА**  
ОЧИТЕ С ВОДА. ПО-  
ТЪРСЕТЕ ВЕДНАГА ЛЕКАР.

(RO)

SAU VĂ POATE PROVOCĂ  
RĂNI GRAVE CLĂȚIȚI-VĂ  
OCHII

**NU**

- LICĂRIRE
- FLACĂRĂ
- ABURI

**FĂRĂ SCÂNTEI,**  
FLĂCĂRÎ, FUMAT  
ACIDUL SULFURIC POA-  
TE CAUZA ORBIRE SAU  
ARSURI SERIOASE.

**IMEDIAT CU APĂ ȘI**  
CEREȚI NEÎNTÂRZIAT AJU-TORUL MEDICULUI

(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 AKUMULATORIŪ. ANTRINIS ŽALIAVŲ PERDIRBIMAS**

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

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

(RO) **ȚINEȚI COPILII LA DISTANȚĂ. NU RĂSTURNĂȚI ȘI NU DESCHIDEȚI ACUMULATORUL.**

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

### Не установленные детали

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

### Lahtivõetud detailid

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

### Nesurinktos dalys

Prieš naudojant traktoriu, reikia sumontuoti atitinkamas dalis, kurios transportavimo metu yra supakuotas.

### Neuzstādītās detaļas

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

### Несглобени части

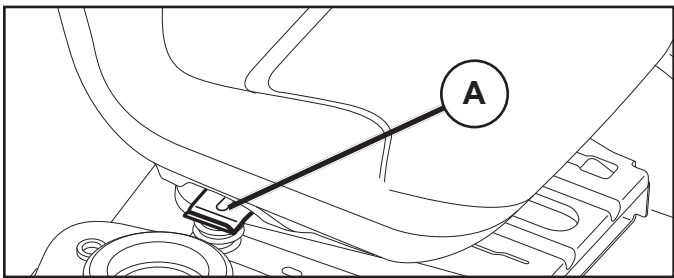
Преди използването на косачката трябва да се монтират определени детайли, които са немонтирани заради транспорта или опаковката.

### Pieselete neasamblate

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.

 Болты Poldid Varžtai Skrūves Болтове Šuruburi	 Гайки Mutrid Veržlės Uzgriežņi Гайки Piuliņi	 <b>Маслосливная трубка</b> <b>Öli väljalasketoru</b> <b>Alyvos išeidiomo vamzdis</b> <b>Eļļas aizvades caurule</b> <b>Тръба за източване на масло</b> <b>Conducta de evacuare a uleiului</b>	 <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>
<b>*Устанавливается дилером</b> <b>*Edasimüüja poolt paigaldatud</b> <b>*Sumontoja prekybos atstovas</b> <b>*Uzstādījis izplatītājsasentama</b> <b>*Инсталира се от дистрибутора</b> <b>*Instalat de dealer</b>	<b>*Комплект защитных приспособлений</b> <b>*Võsa kaitsekomplekt</b> <b>*Šepečių apsaugos rinkinys</b> <b>*Sukas aizsarga komplekts</b> <b>*Набор чекови предпазители</b> <b>*Kit de protecție a periei</b>	<b>*Педаль:</b> <b>*Pedaal:</b> <b>*Pedālis:</b> <b>*Педал:</b> <b>*Pedalā:</b>	 (2) Винт (2) Kruvi (2) Varžtas (2) Skrūve (2) Винт (2) Šurub

(2) Гайка П-образного профиля  
 (2) Mutri U-kanal  
 (2) Veržlės „U“ kanalas  
 (2) Uzgriežņa U veida kanāls  
 (2) „U“ канал за гайка  
 (2) Canal piuliņā „U“


**(RU) РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ**

Поднимите рукоятку регулировки (A) и установите сиденье в удобное для вас положение, обеспечивающее нормальное управление педалью сцепления/тормоза. Чтобы зафиксировать сиденье в нужном положении, отпустите рукоятку.

**(EE) REGULEERIGE ISTE**

Kergitage reguleerimishooba (A) ja libistage istet kuni mugava asendi saavutamiseni, mis võimaldab teile siduri ja piduripedaali kogu ulatuses alla suruda. Istme lukustamiseks antud asendisse vabastage hoop.

**(LT) SUREGULIUOKITE SĒDYNĒ**

Pakelkite reguliuojamąjį svirtį (A) ir pastumkite sēdynē į patogią padėtį, kad galėtumėte be vargo iki galo nuspausty sankabos / stabdžio pedalą. Svirtį atleiskite, kad sēdynē užsifiksuočių.

**(LV) NORĒGULEĀJIET SĒDEKLI**

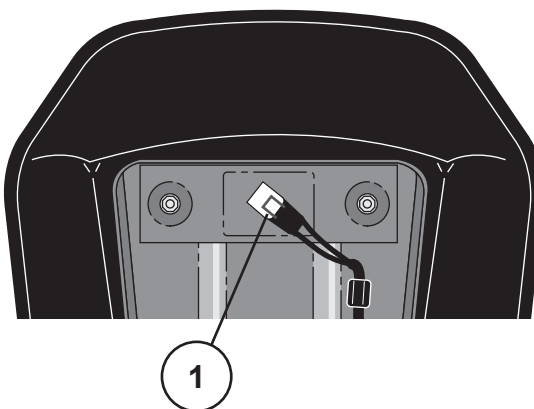
Paceliet regulēšanas sviru (A) un pārvietojiet sēdekli, līdz tas atrodas ērtā pozīcijā, lai jūs līdz galam varat piespiest sajūga/bremžu pedāli. Atlaidiet sviru, lai sēdeklis paliku jums vēlamā pozīcijā.

**(BG) РЕГУЛИРАНЕ НА СЕДАЛКАТА**

Повдигнете лоста за регулиране (A) и плъзнете седалката до постигане на удобна позиция, при която можете да натискате съединителния/спирачния педал до долну. Освободете лоста, за да заключите избраната позиция на седалката.

**(RO) REGLAȚI SCAUNUL**

Ridicați maneta de reglaj (A) și glisați scaunul până ce obțineți o poziție confortabilă și care vă permite să apăsați pedala de ambreiaj/frâna până la podea. Coborâți maneta pentru a fixa scaunul în poziție.


**(RU) ПРИМЕЧАНИЕ:**

Убедитесь, что гибкий трос правильно подсоединен к предохранительному выключателю (1) на опоре сидения.

**(EE) MÄRKUS:**

Kontrollige, etkaabel oleks õigesti ühendatud turvalülitiga (1) istme alusel.

**(LT) PASTABA:**

Patikrinkite, kad saugos diržas būtų teisingai sujungtas su saugumo jungikliu (1) ant sēdynės atramos.

**(LV) IEVĒROJET:**

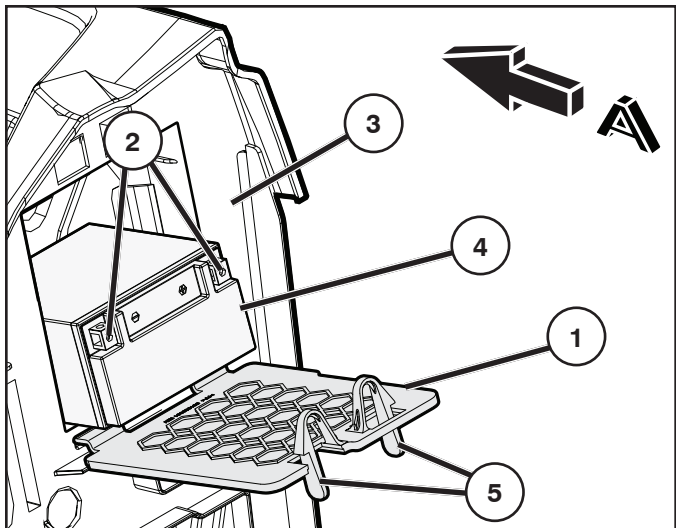
Pārbaudiet, vai elektrības vads ir pareizi savienota ar drošības slēdzi (1) uz sēdekļa turētāja.

**(BG) УКАЗАНИЕ:**

Проверете дали е свързан правилно кабелът към защитния прекъсвач (1) на държача на седалката.

**(RO) OBSERVAȚIE:**

Verificați dacă cablul este conectat corect la întrerupătorul de siguranță (1) aflat pe suportul scaunului.



- RU**
1. Задний щиток
  2. Полюс батареи
  3. Крыло
  4. Батарея
  5. Держатели заднего щитка
  6. Провод
  7. Провод
  - A. Передняя часть трактора

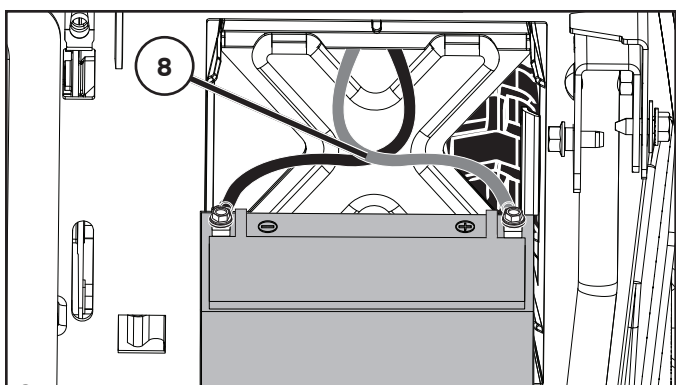
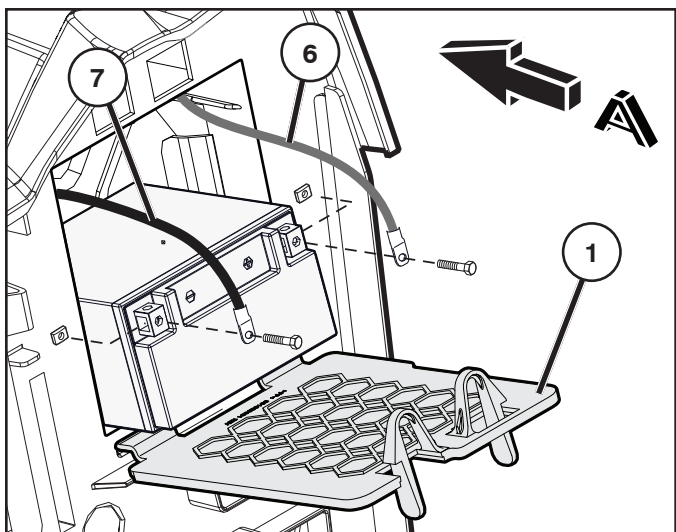
- LV**
1. Aizmugurējā plāksne
  2. Akumulatora spailis
  3. Aizsargrežģis
  4. Akumulators
  5. Mugurpuses plāksnes turētāji
  6. Kabelis
  7. Kabelis
  - A. Traktora priekšgals

- EE**
1. Tagaplaat
  2. Akuklemm
  3. Kaitseplekk
  4. Aku
  5. Tagaplaadi hoidjad
  6. Kaabel
  7. Kaabel
  - A. Traktori esikülg

- BG**
1. Задна пластина
  2. Полюс на акумулатора
  3. Защитен капак
  4. Акумулатор
  5. Държачи на задната пластина
  6. Кабел
  7. Кабел
  - A. Предна част на косачката

- LT**
1. Galinė plokštė
  2. Akumuliatoriaus gnybtas
  3. Apsauginė plokštė
  4. Akumuliatorius
  5. Galinės plokštės laikikliai
  6. Kabelis
  7. Kabelis
  - A. Akumuliatoriaus įdėjimas priekyje

- RO**
1. Placă posterioară
  2. Bornă acumulatorului
  3. Aripă
  4. Acumulator
  5. Elementele de susținere ale placii posterioare
  6. Cablu
  7. Cablu
  - A. Partea frontală a tractorului



## УСТАНОВКА БАТАРЕИ

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

**ОСТОРОЖНО!** Не ставьте аккумулятор на дверцу аккумулятора. Поместите аккумулятор в аккумуляторный отсек и поставьте внутри него, чтобы подсоединить кабеля аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заряжайте аккумулятор не менее часа при 6-10 амперах.

**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.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Размещайте аккумулятор прямо перед тем, как поместить в аккумуляторный отсек.

Возьмите красный и черный кабели аккумулятора и протяните к центру аккумулятора, скрестив кабели (8). Поместите аккумулятор в аккумуляторный отсек, удерживая кабеля вместе.

**ОСТОРОЖНО!** Убедитесь, что кабеля аккумулятора находятся в аккумуляторном отсеке во избежание их контактирования с шинами.

Закройте дверцу аккумулятора.

## (EE) AKU PAIGALDAMINE

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

**ETTEVAATUST:** Ärge pange akut akukambri uksesse. Aku kaablite ühendamiseks asetage akut akukambrisse.

**MÄRKUS:** Laadige akut minimaalselt ühetunni 6-10 ampriga.

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

Eemaldage ühendusklemmid katted ja visake need minema. Ühendage punane kaabel + poolusega ja seejärel must maanduskaabel (-) poolusega. Kravige kaablid kinni. Korrosiooni vältimiseks määridge akukaableid vaseliiniga.

**MÄRKUS:** Enne akukambrisse panemist keerake aku õiget pidi.

Võtke kinni punasest ja mustast akukaabilist ja tömmake need akut keskele ristates kaablid (8). Asetage aku akukorpusesse hoides kaableid koos.

**ETTEVAATUST:** Tagage, et aku kaablid oleksid akukambris selleks, et aku kaablid ei puutuks kokku ratastega. Sulgege akukambri uks.

## (LT) IDĒKITE AKUMULATORIU

**ISPEJIMAS:** Prieš dēdami akumulatoriu, nuimkite nuo savęs metalines apyrankes, rankinius laikrodžius, žiedus ir kitus metalinius daiktus. Šiu daiktų prisilietimas prie akumulatoriaus gali sukelti nudegimą.

**DĒMESIO!** Nedēkite akumulatoriaus ant akumulatoriaus durelių. Nuleiskite ir padēkite akumulatorių akumulatoriaus skyriuje, tada prijunkite laidus.

**PASTABA:** Akumulatorių kraukite bent vieną valandą naudodami 6-10 A srovę.

**ISPEJIMAS:** Pliuso gnybtas turi būti prijungtas pirma, kad išvengti kibirkšties netycia įžeminus (užtrumpinus sujungimą). Nuimkite gnybtų dangčius ir atjunkite. Prijunkite raudoną kabelį prie + ir po to juodą įžeminimo kabelį prie -. Kruopščiai priveržkite kabelius. Sutepkite akumulatoriaus laidus techniniu vazelinu, kad juos apsaugotumėte nuo korozijos.

**PASTABA:** Prieš dēdami į akumulatoriaus skyrių akumulatorių pastatykite viršumi aukštyn.

Paimkite už raudono ir juodo akumulatoriaus kabelių ir patraukite juos akumulatoriaus centro link sukryžiuodami kabelius (8). Laikydami kabelius idékite akumulatorių į jam skirtą skyrių.

**DĒMESIO!** Akumulatoriaus kabeliai turi būti akumulatoriaus skyriuje, kad nesusiliestų su padangomis. Uždarykite akumulatoriaus dangtį.

## (LV) AKUMULATORA UZSTĀDIŠANA

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

**UZMANĪBU!** Nenovietojiet akumulatoru uz akumulatora pārsegā. Ievietojiet to paredzētajā nodalījumā, lai pievienotu akumulatora kabeļus.

**PIEZĪME.** Uzlādējiet akumulatoru vismaz vienu stundu 6-10 A režīmā.

**BRĪDINĀJUMS:** Positīvā spaile ir jāpievieno no sākuma, lai dzirkstelis nejauši neiezemētos.

Noņemiet un izņemiet ārā termināla vāciņus. Pievienojiet sarkano kabeli + un tad melno zemes kabeli -. Kārtīgi pieskrūvējiet kabeļus. Lai nepieļautu koroziju, ieziediet akumulatora kabeļus ar petrolātu.

**PIEZĪME.** Ievietojiet akumulatoru tam paredzētajā nodalījumā stateniski.

Satveriet sarkano un melno akumulatora kabeli un velcet virzienā uz akumulatora centru, izvietojot kabeļus krusteniski (8). Ievietojiet akumulatoru tā nodalījumā, vienlaikus turot kabeļus kopā.

**UZMANĪBU!** Lai nepieļautu akumulatora kabeļu saskari ar riepām, sekojiet, lai akumulatora kabeļi tiktū ievietoti akumulatora nodalījumā. Aizveriet akumulatora vāku.

## (BG) МОНТАЖ НА АКУМУЛАТОРА

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

**ВНИМАНИЕ:** Не оставяйте акумулатора върху капака на акумулатора. Поставете акумулатора долу във вътрешността на отделението, за да свържете кабелите на акумулатора.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Зареждайте акумулатора за поне един час при 6-10 ампера.

**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.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дръжте акумулатора в изправено положение, преди да го сложите в отделението.

Вземете червения и черния кабел на батерията и ги издърпайте към центъра ѝ, като ги кръстосате (8). Поставете батерията в отделението ѝ, като задържате кабелите заедно.

**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че кабелите на батерията са в отделението ѝ, за да не допуснете те да влязат в контакт с гумите.

Затворете капака на батерията.

## (RO) MONTAREA ACUMULATORULUI

**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.

**ATENȚIE:** Nu sprijiniți bateria pe ușa bateriei. Puneți bateria jos în interiorul compartimentului bateriei pentru a conecta cablurile bateriei.

**NOTĂ:** Încărcați bateria cel puțin o oră, la 6-10 amp.

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

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

**NOTĂ:** Mențineți bateria pe verticală înainte de a o pune în compartimentul bateriei.

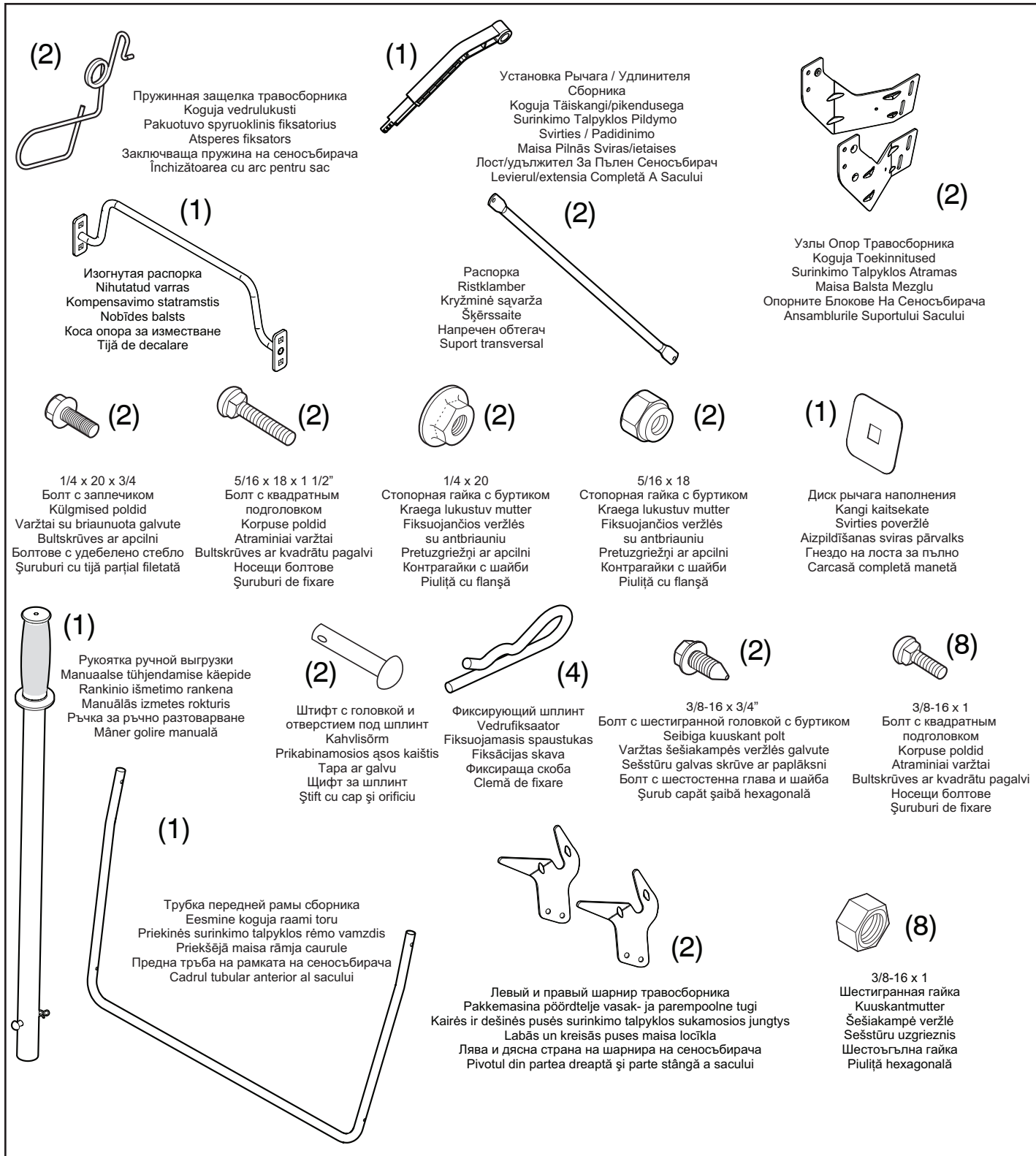
Apucați cablurile de baterie roșu și negru și trageți spre mijlocul bateriei, încrucișând cablurile (8). Puneți bateria în compartimentul pentru baterii, în timp ce țineți cablurile împreună.

**ATENȚIE:** Verificați cablurile, ca să fie în compartimentul pentru baterii, astfel încât să nu poată veni în contact cu anvelopele.

Închideți ușa de la baterii.

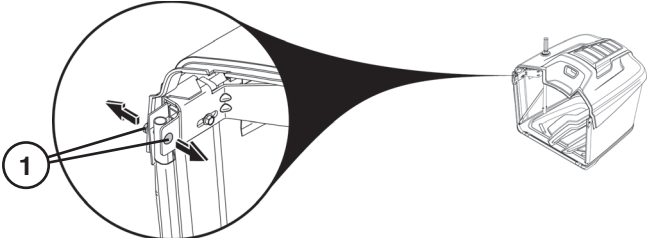
(RU) КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНИКА  
 (EE) PAKKEMASINA OSAD  
 (LT) PAKUOTUVO DALYS

(LV) MAISU PILDIĀJA DETAĻAS  
 (BG) ЧАСТИ НА БАГЕРА  
 (RO) PIESE PENTRU COLECTORUL DE IARBA



## (RU) МОНТАЖ ТРАВОСБОРНИКА

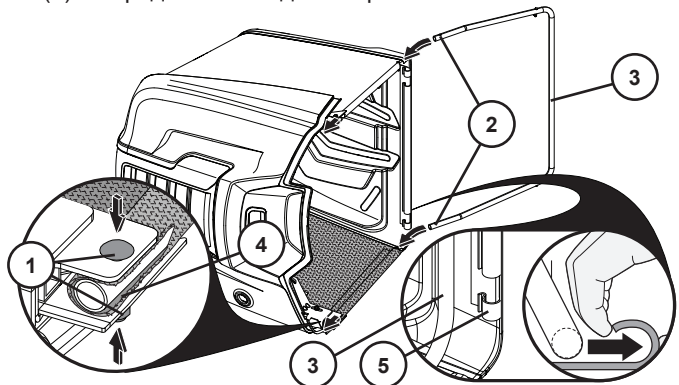
- Разверните сборник и поставьте лицевой стороной вверх.
- Снимите болты с квадратным подголовком (5/16-18 x 1,5) и гайки (1) спереди верхней рамки.



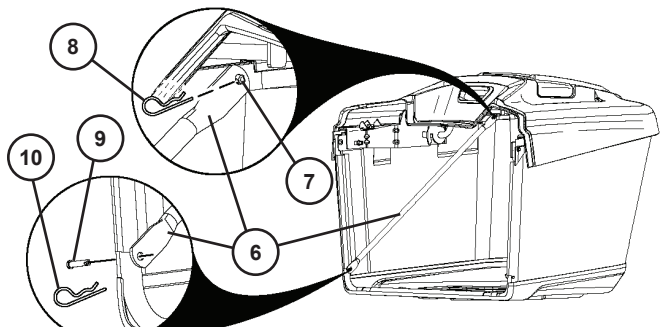
- Расположив блок травосборника с правильной стороны, проденьте концы передней рамки травосборника (2) в тканевые кулиски с каждой стороны сборника.
- Для того чтобы соединить переднюю рамку с верхней рамкой, установите обратно болты с квадратным подголовком и гайки (1), продев их через ткань травосборника (4). Тщательно затяните.

**ОСТОРОЖНО!**: Не превышайте 100 дюймов/фунт (11,2 Н·м).

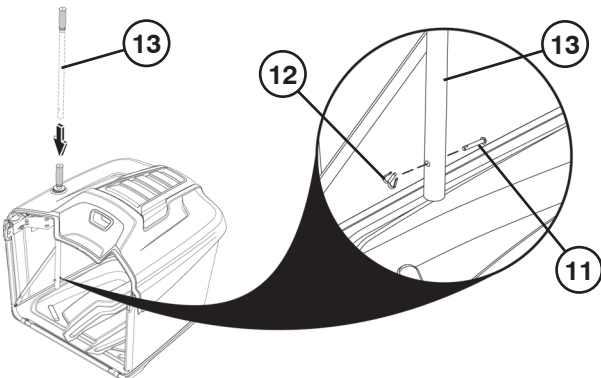
- Зашелкните дно передней рамки сборника (3) защелкой (5) в передней части dna сборника.



- Снимите распорки (6) внутри блока травосборника.
- Наденьте распорку (6) на штырь (7) за верхней рамкой сборника и закрепите шплинтом (8).
- Наденьте распорку (8) на штырь (9) перед рамкой сборника и закрепите шплинтом (10).
- Повторите то же самое на противоположной стороне.
- Снимите штифт с головкой и отверстием под шплинт (11) и шплинт (12) с рукоятки сборника (13).



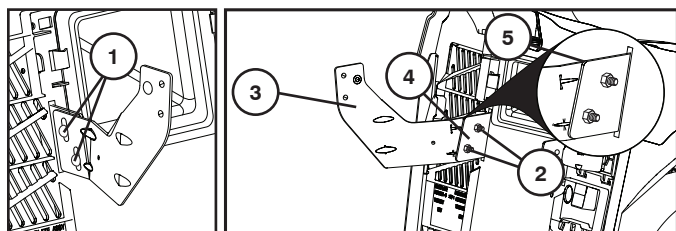
- Сдвиньте рукоятку сборника (13) вниз сквозь отверстия в крышке сборника и рамки.
- Установите обратно штифт с головкой и отверстием под шплинт (11) через отверстие внизу рукоятки сборника (13) и проталкивайте шплинт (12) через отверстие в конце штифта с головкой (11), пока он не встанет на место.



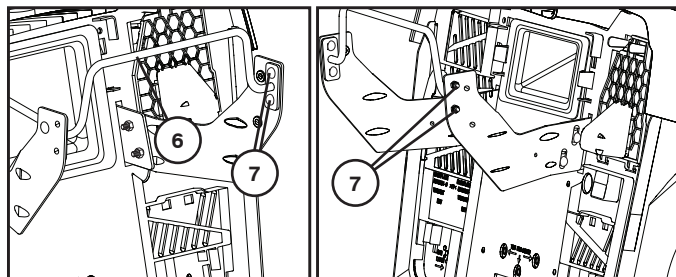
## УСТАНОВКА ОПОРЫ ТРАВОСБОРНИКА

- Двумя болтами с квадратным подголовком (1) и двумя гайками (2) прикрепите левую среднюю скобу (3) к левой передней скобе (4), как показано на рисунке. Средние скобы должны находиться снаружи передних скоб. Повторите то же самое на противоположной стороне.

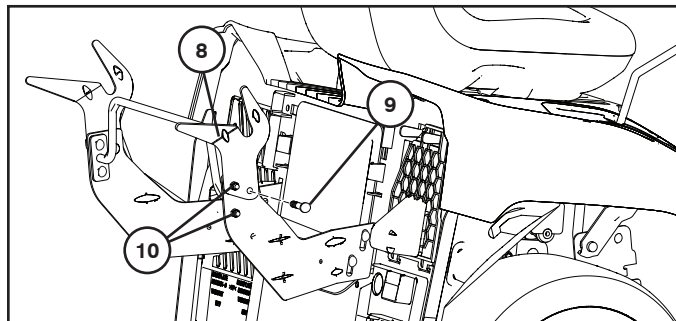
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Номинальным положением (5) считается положение, в котором края скоб выравнены так, как показано на рисунке.



- Прикрепите распорку (6) к левой и правой средней скобе, используя с каждой стороны по два болта с квадратным подголовком (7). Пока не прикручивайте гайки.



- Установите левый шарнир травосборника (8) с помощью одного винта (9) и одной гайки (10), как показано на рисунке. Повторите то же самое на противоположной стороне.

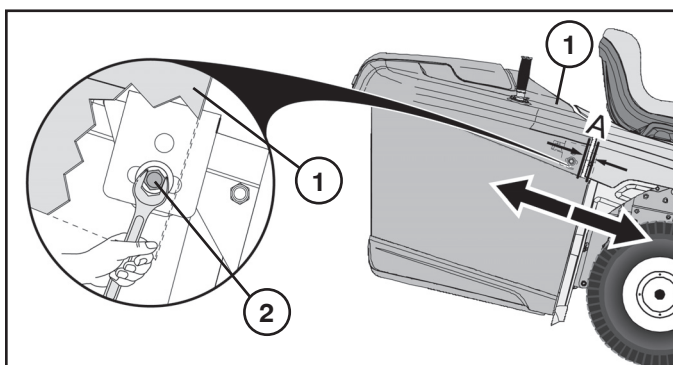


## РЕГУЛИРОВКА ТРАВОСБОРНИКА

### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА

При поставке трактора с завода блок сборника установлен в фиксированном положении. При необходимости данное положение можно регулировать для поддержки постоянного зазора (A) между крылом и верхом блока травосборника. Оптимальный зазор составляет около 0,25" (6 мм).

- Вставьте ключ 1/2" (13 мм) под верхнюю часть блока травосборника (1). НЕ снимайте, а только ослабьте регулировочный болт (2). Повторите то же самое на противоположной стороне.
- Задвиньте блок травосборника в правильное положение.



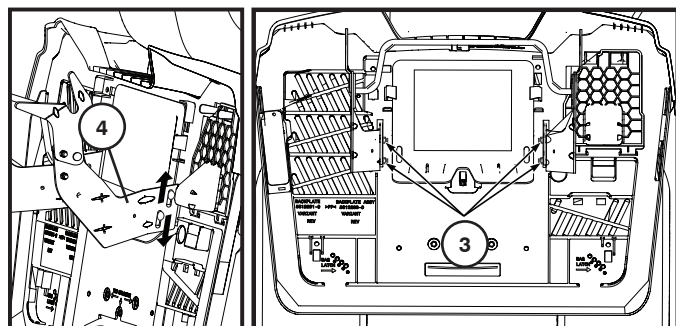
- Когда он окажется в правильном положении, затяните регулировочные болты (2) с обеих сторон до 100 дюйм/фунт (11,2 Н·м). Не затягивайте слишком сильно.
- При необходимости повторите регулировку.

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА

При необходимости можно отрегулировать вертикальное положение блока травосборника для правильного выравнивания (B) между крылом и верхом блока травосборника.



- Снимите блок травосборника.
- НЕ снимайте, только ослабьте гайки (3).
- Поднимите или опустите опорные скобы травосборника (4) до необходимого положения и снова затяните гайки (3).



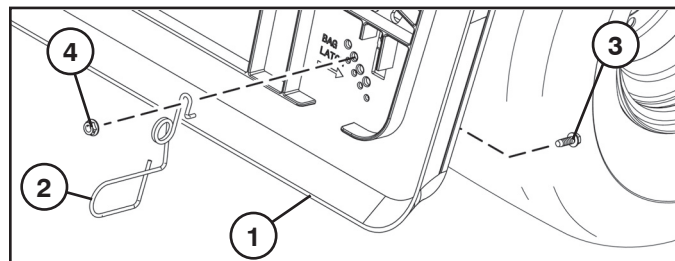
- Поместите блок травосборника обратно на опоры (4).
- При необходимости повторите регулировку.

### УСТАНОВКА ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКИ ТРАВОСБОРНИКА

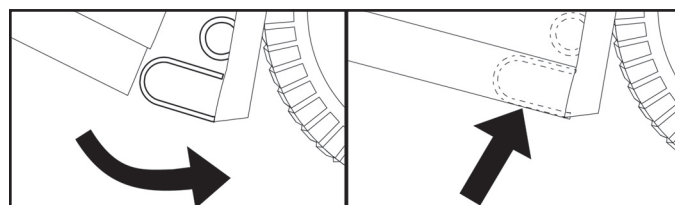
Пружинные защелки травосборника расположены на заднем щитке (1) - по одной в каждом из его нижних углов.

Перед установкой заглушите двигатель трактора и включите стояночный тормоз.

- Установите каждую пружинную защелку травосборника петлевым концом (2) вниз и обращенным в сторону узла травосборника.
- Вставьте крепежный болт (3) через задний щиток. Поместите изогнутый конец пружинной защелки сборника на крепежный болт (3) и закрепите его гайкой (4), как показано на рисунке. Плотно затяните гайку.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дно узла травосборника должно касаться петлевого конца защелки для обеспечения надежной фиксации в закрытом состоянии.

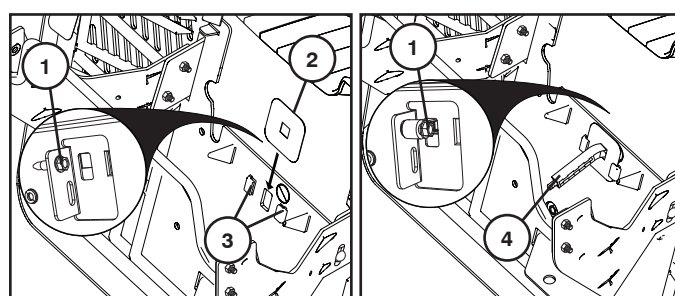


**ПРИМЕЧАНИЕ:** если выполнена регулировка высоты узла сборника, может потребоваться отрегулировать пружинную защелку сборника. Для осуществления регулировки снимите гайку (4) и переместите пружинную защелку сборника в соответствующее отверстие на заднем щитке (1), убедившись в том, что узел сборника будет надежно закрыт. Снова прочно затяните гайку.

### УСТАНОВКА РЫЧАГА / УДЛИНИТЕЛЯ СБОРНИКА

Перед установкой или регулировкой заглушите двигатель трактора и поставьте его на стояночный тормоз.

- Снимите центральный желоб. (См. главу "Съем центрального желоба" в разделе 6 данного руководства.)
- Снимите болт (1) с шасси. Вставьте крышку (2) в проемы (3) на заднем щитке. Удерживая крышку на месте, вставьте рычаг (4) в прорезь и установите обратно болт (1). При необходимости отрегулируйте.



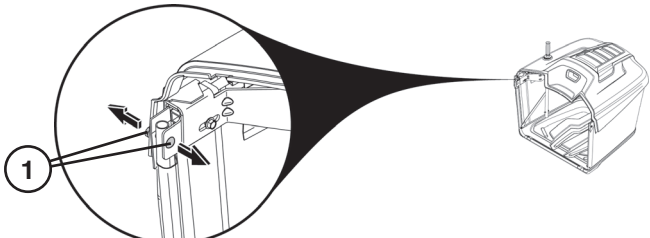
### РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ/ЗАСЛОНКИ ЗАПОЛНЕНИЯ СБОРНИКА

Сместите полностью расширение сборника в нужное положение (4).

- Если трава тяжелая/влажная, полностью задвиньте расширение.
- Если трава легкая/сухая, полностью выдвиньте расширение.

## KOGUJA KOKKUPANEMINE

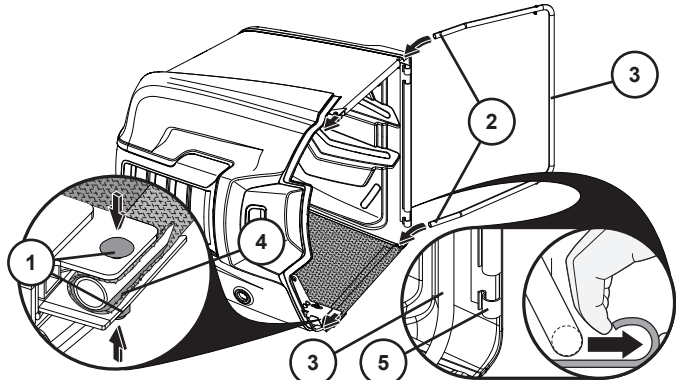
- Voltige kott lahti ja asetage õiget pidi.
- Eemalda ülemise raami esiosast kaks (5\16"-18 x 1,5") kinnituspolti ja mutrit (1).



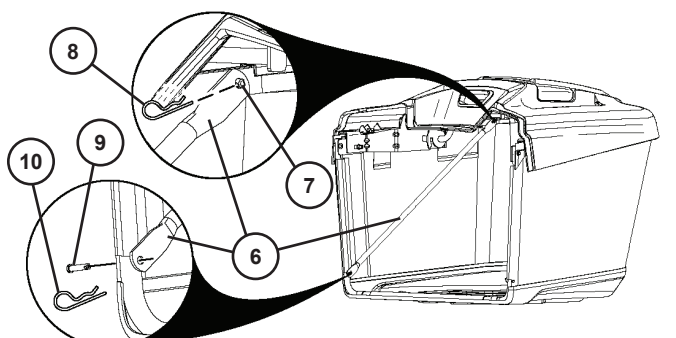
- Hoides koguja sõlme küljel, juhituge eesmised koguja raami otsad (2) läbi kangast silmuste mõlemalt poolt pakkemasinat.
- Paigaldage kinnituspoldid ja mutrid (1) raami eesosa kinnitamiseks ülemise raami külge, lükates need läbi koguja kanga (4). Pingutage poltliide.

**ETTEVAATUST:** Ärge ületage 100 In-Lbs/11,2 Nm.

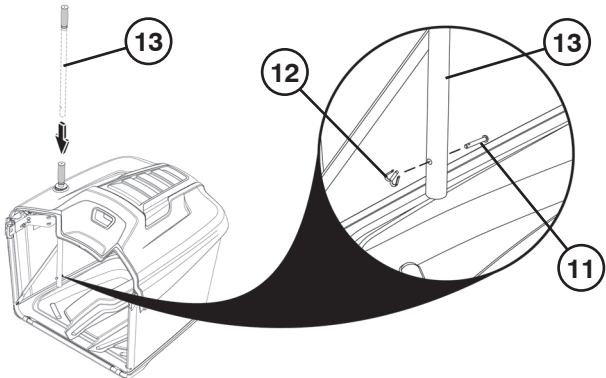
- Suruge pakkemasina eesmise raami alumine osa (3) õnarusse (5) pakkemasina põhja esiosas.



- Eemalda risttoed (6) koguja seest.
- Lükake risttugi (6) tihvile (7) koguja ülemise raami tagumises osas ja kinnitage vedrufiksaatoriga (8).
- Lükake risttugi (6) tihvile (9) koguja raami eesmises osas ja kinnitage vedrufiksaatoriga (10).
- Korrale protseduuri vastasküljel.
- Eemalda pakkemasina käepidemelt (11) tiht (12) ja stopperivedru (13).



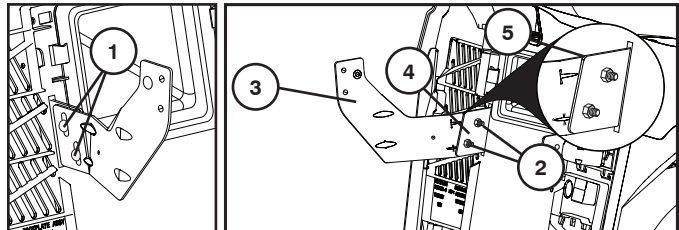
- Lükake pakkemasina käepide (13) alla läbi pakkemasina katte ja raami aukude.
- Lükake tiht (11) läbi pakkemasina käepideme (13) all oleva augu tagasi ja lükake stopperivedru (12) läbi tihtvi (11) otsas oleva augu kuni see paika lukustub.



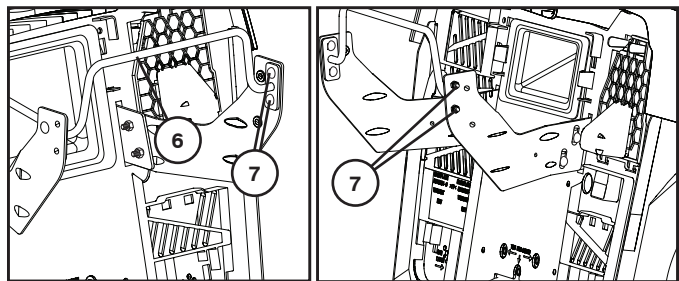
## KOGUJA TOE PAIGALDAMINE

- Kasutades kaht kinnituspolti (1) ja kaht mutrit (2), kinnitage vasakpoolne keskmine klamber (3) vasakpoolse eesmisse klambri külge joonisel näidatud viisil (4). Keskmised klambrid peavad olema väljaspool eesmisi klambreid. Korrale protseduuri vastasküljel.

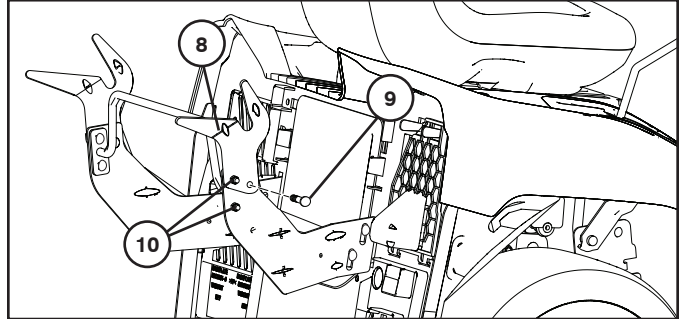
**MÄRKUS:** Nominaalseks asukohaks (5) loetakse olukorda, kus klambrite servad on joondatud näidatud viisil.



- Ühendage varras (6) vasak- ja parempoolse keskmise klambriga, kasutades kummalgi pool kaht kinnituspolti (7). Ärge paigaldage sel etapil mutreid.



- Paigaldage vasakpoolne pakkemasina pöördtelje tugi (8) ühe kruvi (9) ja ühe mutriga (10) näidatud viisil. Korrale protseduuri vastasküljel.

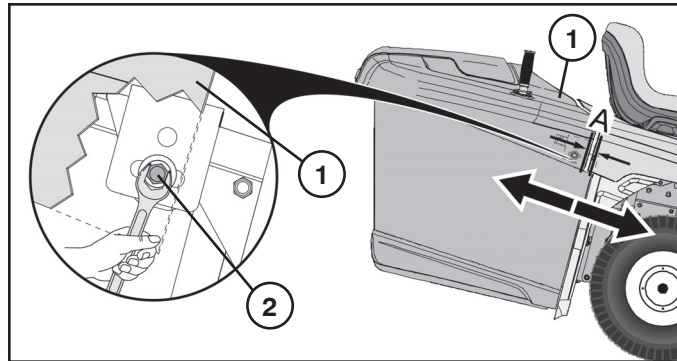


## KOGUJA REGULEERIMINE

### HORISONTAALNE REGULEERIMINE

Traktori koguja on tehases paigaldatud põhiasendisse. Vajadusel on võimalik seda asendit muuta konstantse vahе (A) säilitamiseks katte ja kogujasüsteemi ülemise osa vahel. Ideaalseks vaheks on umbes 6 mm (2,5 tolli).

- Sisestage koguja ülemise osa (1) alla 13 mm (1/2-tolline) mutriivöti. ÄRGE eemaldage reguleerimispolti (2) vaid lihtsalt keerake see lahti. Korake protseduuri vastasküljel.
- Lükake koguja korrektesse asendisse.



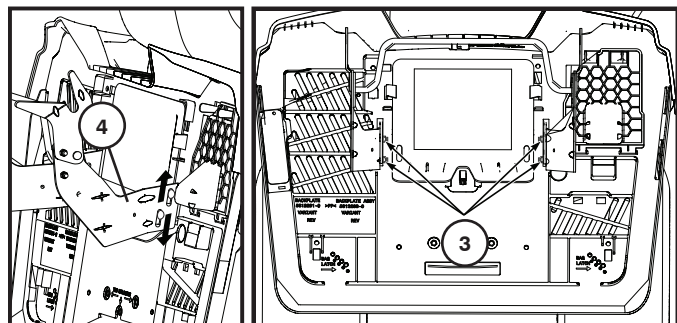
- Kui koguja on õies asendis, siis keerake kinni reguleerimispoldid (2) mõlemaal küljel tugevusega 11,2 Nm. ÄRGE üle pingutage.
- Vajadusel reguleerige uuesti.

### VERTIKAALNE REGULEERIMINE

Vajadusel on võimalik reguleerida koguja vertikaalset asendit selleks, et tagada korrektnie joondumine (B) põrkeraua ja koguja ülemise osa vahel.



- Eemaldage koguja.
- ÄRGE eemaldage mutreid (3), keerake need lihtsalt lahti.
- Tõstke või langetage koguja tugiklambreid (4) õige asendi saamiseks ja keerake mutrid (3) kinni.



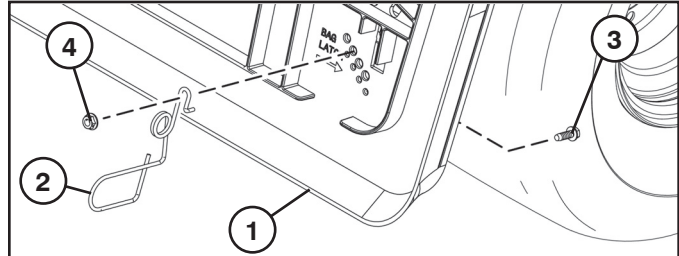
- Paigaldage koguja tagasi koguja tagedele (4).
- Vajadusel reguleerige uuesti.

## KOGUJA VEDRULUKUSTI PAIGALDAMINE

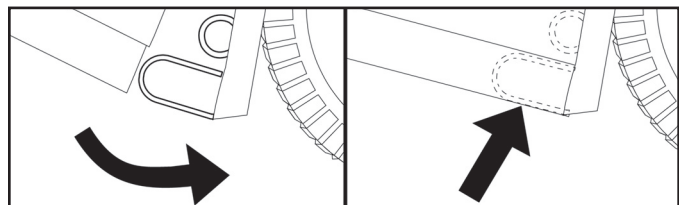
Kogujavedrulukustidasuvat tagumisel plaadi (1) mõlemasnurgas.

Enne paigaldamist, peab traktori mootor olema väljalülitud ja käspidur peale pandud.

- Paigaldage mõlemad vedrulukustid nii, et silmusega ots (2) oleks suunaga alla ja koguja korpuse poole.
- Viige kinnituspolt (3) läbi tagaplaadi. Asetage koguja vedrulink paigalduspoldile (3) ja kinnitage see mutriga (4) nagu joonisel näidatud. Keerake mutter korralikult kinni.



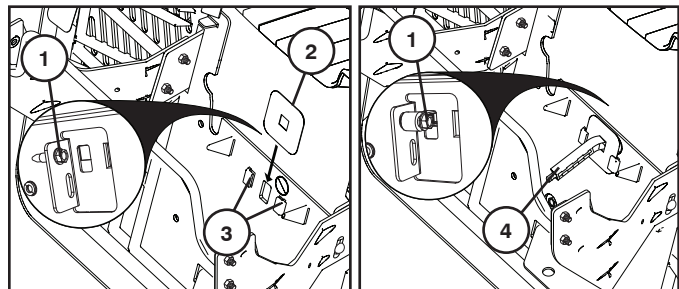
**MÄRKUS:** Koguja korpuse alumine osa peaks minema vastu silmest nii, et see oleks suletuna korralikult paigal.



**MÄRKUS:** Pakkemasina sõlme kõrguse reguleerimisel võib osutuda vajalikuks reguleerida pakkemasina vedrulinki. Reguleerimiseks eemaldage mutter (4) ja nihutage pakkemasina vedrulink sobivasse avasse tagaplaadis (1), jälgides, et pakkemasina sõlm oleks kindlast suletud. Keerake mutter uuesti kinni.

**KOGUJAPAIGALDAMISEKSTÄISKANGI/PIKENDUSEGA**  
Enne paigaldamist või reguleerimist, peab traktori mootor olema väljalülitud ja käspidur peale pandud.

- Eemaldage keskmise väljastuskanal. (Vt "Keskkanal eemaldamine" selle juhendi osas 6.)
- Eemaldage polt (1) raami küljest. Asetage kate (2) tagaplaadi (3) piludesse. Hoides katet paigal, asetage hoob (4) läbi pilu ja paigaldage polt (1) uuesti. Reguleerige vastavalt vajadusele.

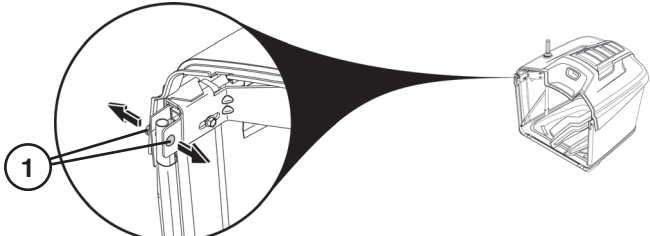


**PAKKEMASINA REGULEERIMISEKS TÄISKANGIGA**  
Libistage koguja pikendus soovitud asendisse (4).

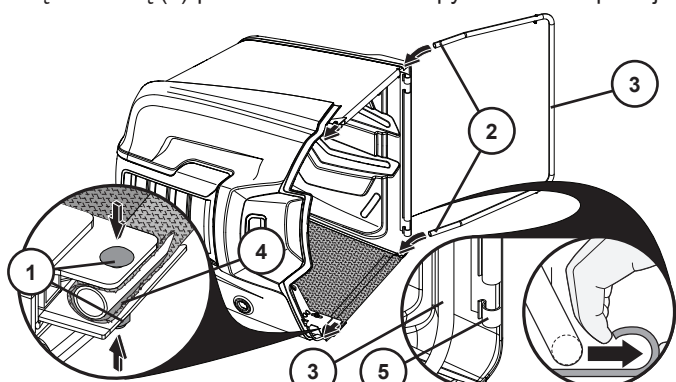
- Raskema/märja rohu puhul, tömmake pikendus täiesti sisse.
- Kergema/kuiva rohu puhul tömmake pikendus täiesti välja.

### (LT) SURINKIMO TALPYKLOS SURINKIMAS

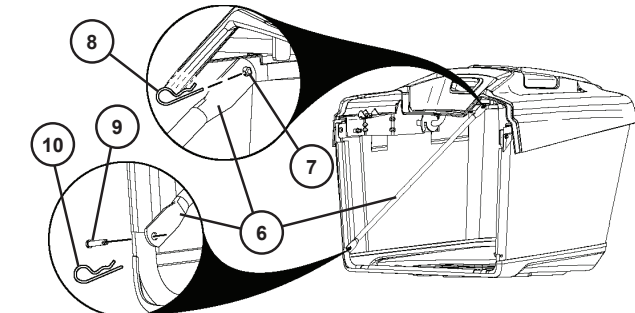
- Atidarykite talpyklą ir pastatykite dešiniaja puse aukštyn.
- Išsukite tvirtinimo varžtus (5/16-18 x 1,5) ir nusukite veržles (1) nuo priekinės viršutinio rémo dalies.



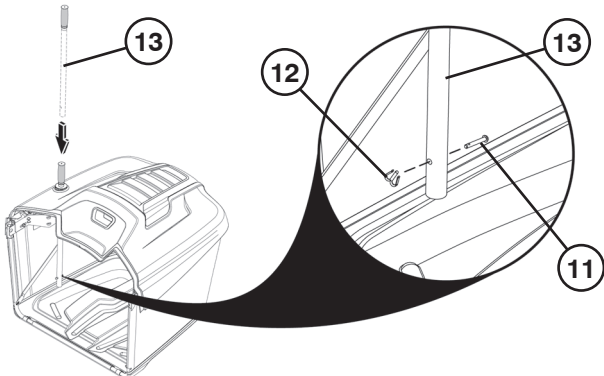
- Paguldę surinkimo talpyklą ant šono, perkiskite priekyje esančius talpyklos rémo galus (2) per medžiagos kilpas abiejose jos pusėse.
  - Išsukite tvirtinimo varžtus ir veržles (1), kad sujungtumėte priekinę rémo dalį su viršutine, perkisdam i per surinkimo talpyklos medžiagos kilpas (4). Tvirtai prisukite.
- DĖMESIO!**: Nepriveržkite didesniu nei 100 in-lb/11,2 Nm sukimo momentu.
- Išstatykite apatinę priekinio surinkimo talpyklos rémo dalį (3) į fiksatorių (5) priekinės surinkimo talpyklos dalies apačioje.



- Išimkite skersinius sutvirtinimus (6) iš surinkimo talpyklos vidas.
- Stumkite skersinį sutvirtinimą (6) iki kaiščio (7), esančio viršutinio surinkimo talpyklos rémo gale, ir užfiksukite jį naudodami fiksatoriaus spruoklės spaustuką (8).
- Stumkite skersinį sutvirtinimą (6) iki kaiščio (9), esančio surinkimo talpyklos rémo priekyje, ir pritvirtinkite jį naudodami fiksatoriaus spruoklės spaustuką (10).
- Veiksmus pakartokite priešingoje pusėje.
- Išimkite prikabinamosios ląsos kaištį (11) ir fiksatoriaus spruoklę (12) iš surinkimo talpyklos rankenos (13).



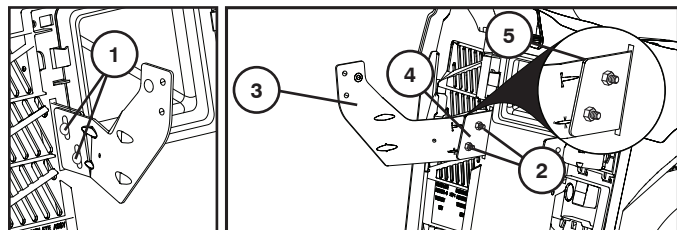
- Stumkite surinkimo talpyklos rankeną (13) žemyn per surinkimo talpyklos dangtį ir rémo skyles.
- Išstatykite prikabinamosios ląsos kaištį (11) kišdami per angą surinkimo talpyklos rankenos (13) apačioje ir išstumkite fiksatoriaus spruoklę (12) į angą prikabinamosios ląsos kaiščio (11) gale, kad užsifiksuočiate.



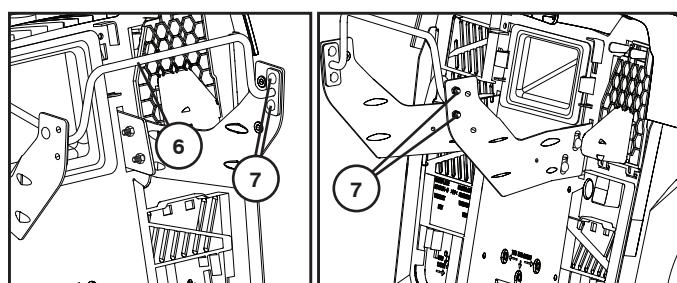
### SURINKIMO TALPYKLOS ATRAMOS TVIRTINIMAS

- Kaip parodyta, dviem tvirtinimo varžtais (1) ir dviem veržlėmis (2) pritvirtinkite kairės pusės vidurinę gembę (3) prie kairės pusės priekinės gembės (4). Vidurinė gembė turi būti išorinėje priekinių gembų pusėje. Veiksmus pakartokite priešingoje pusėje.

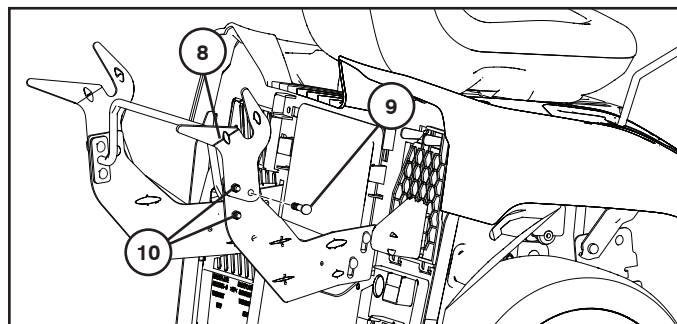
**PASTABA:** Pradinė padėtis (5) – kai gembų kraštai sulygiuojuami, kaip parodyta.



- Prijunkite statramstį (6) prie kairės ir dešinės pusės vidurinių gembų naudodami po du tvirtinimo varžtus (7) kiekvienoje pusėje. Atlirkdami šį veiksmą nesukite veržlių.



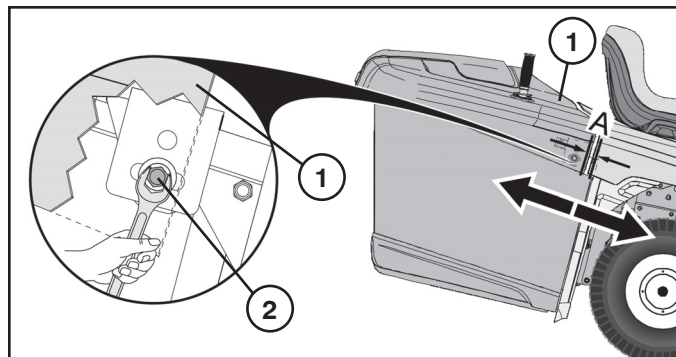
- Kaip parodyta, išstatykite kairės pusės surinkimo talpyklos sukamąją jungtį (8) ir pritvirtinkite vieną varžtu (9) ir veržle (10). Veiksmus pakartokite priešingoje pusėje.



## SURINKIMO TALPYKLOS REGULIAVIMAS HORIZONTALUSIS REGULIAVIMAS

Pristačius traktorių iš gamykos surinkimo talpykla būna nustatyta į fiksuojamą padėtį. Prireikus šią padėtį galima pakeisti, kad būtų išlaikytas reikiamas tarpas (A) tarp sparno ir surinkimo talpyklos mechanizmo viršaus. Tinkamas tarpas yra apytiksliai 0,25 in (6 mm).

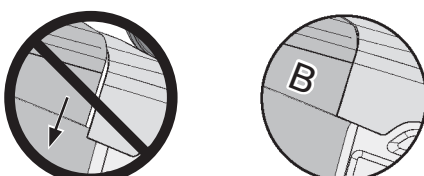
- Įstatykite 1/2 in (13 mm) raktą po viršutine surinkimo talpyklos dalimi (1). NENUIMKITE; tik atlaisvinkite reguliavimo varžtą (2). Veiksmus pakartokite priešingoje pusėje.
- Stumkite surinkimo talpyklą į reikiamą padėtį.



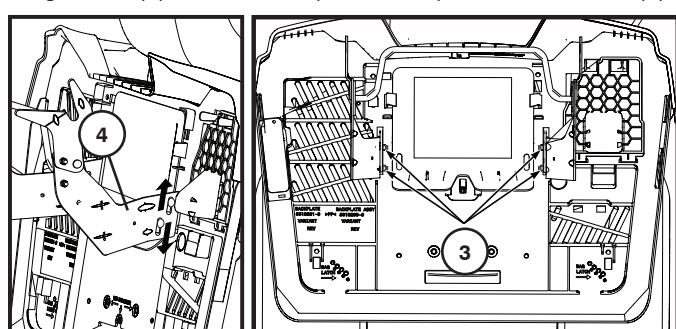
- Nustatę reikiama surinkimo talpyklos padėtį, abiejose pusėse priveržkite reguliavimo varžus (2) iki 11,2 Nm sukimo momento. NEPRIVERŽKITE per daug.
- Jei reikia, sureguliuokite iš naujo.

## VERTIKALUSIS REGULIAVIMAS

Prireikus galite sureguliuoti vertikaliąjai surinkimo talpyklos padėtį, kad išlaikytumėte reikiamą lygiavimą (B) tarp sparno ir surinkimo talpyklos viršutinės dalies.



- Nuimkite surinkimo talpyklos mechanizmą.
- NENUIMKITE; tik atlaisvinkite reguliavimo veržles (3).
- Pakelkite arba nuleiskite surinkimo talpyklos atramines gembes (4) iki reikiamos padėties ir priveržkite veržles (3).



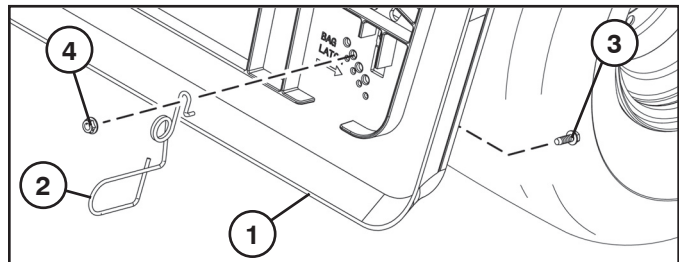
- Pritvirtinkite surinkimo talpyklą prie atramų (4).
- Jei reikia, sureguliuokite iš naujo.

## PAKUOTUVONO SPYRUOKLINIO FIKSATORIAUS TVIRGINIMAS

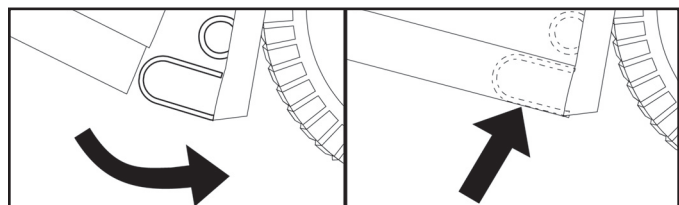
Pakuotuvono spyruokliniai fiksatoriai tvirtinami prie užpakalinės plokštės (1), po vieną kiekviename apatiname kampe.

Prieš tvirtinant reikia išjungti traktoriaus variklį ir įjungti stovėjimo stabdį.

- Įstatykite kiekvieną pakuotuvono spyruoklinį fiksatorių galą su kilpa (2) nukreipdami žemyn ir pakuotuvono mechanizmo link.
- Tvirtinimo varžtą (3) perkiškite per galinę plokštę. Užlenktajį surinkimo talpyklos spyruoklinio fiksatoriaus galą užmaukite ant tvirtinimo varžto (3) ir priveržkite veržlę (4), kaip parodyta. Stipriai priveržkite.



**PASTABA:** Pakuotuvono mechanizmo apatinė dalis turi liestis prie galo su kilpa, kad uždarius ji laikytuosi tvirtai.

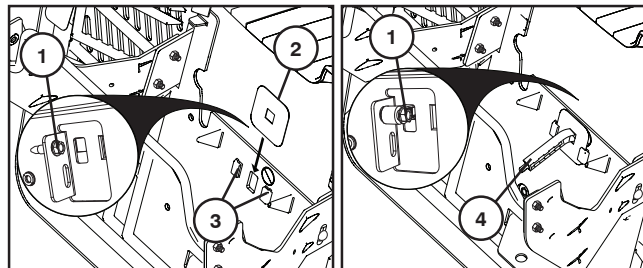


**PASTABA:** jei sureguliuojamas surinkimo talpyklos mechanizmo aukštis, gali tekti reguliuoti ir surinkimo talpyklos spyruoklinį fiksatorių. Kad jis sureguliuotumėte, išsukite veržlę (4) ir perkelkite surinkimo talpyklos spyruoklinį fiksatorių į reikiamą skydę galinėje plokštėje (1). Patirkinkite, ar surinkimo talpyklos mechanizmas tinkamai užsidaro. Tvrtai priveržkite veržlę.

## SURINKIMO TALPYKLOS PILDYMO SVIRTIES / PADIDINIMO TVIRGINIMAS

Prieš tvirtinant ar reguliuojant reikia išjungti traktoriaus variklį ir įjungti stovėjimo stabdį.

- Nuimkite centrinių išmetimo latakų. (Žr. šio vadovo 6 skyriaus dalį „Centrinio latako nuėmimas“.)
- Išsukite varžtą (1) iš važiuoklės. Įstatykite dangtį (2) į angas (3) galinėje plokštėje. Prispaudę dangtį įstatykite svirtį (4) kišdami per angą ir vėl išsukite varžtą (1). Nustatykite reikiamą padėtį.



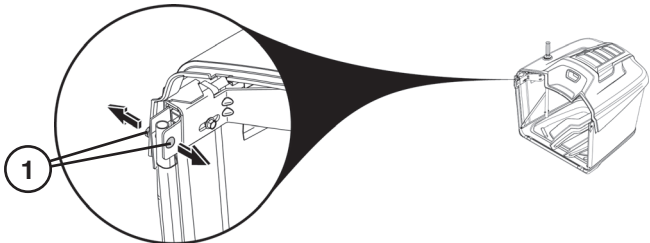
## NORINT SUREGULIUOTI PAKUOTUVONO UŽPILDYMO SVIRTĮ / MENTEΛĘ

Ištraukite surinkimo talpyklą ir padidinkite iki reikiamos padėties (4).

- Pjaunant sunkią ar šlapią žolę didinamą surinkimo talpyklos dalį visiškai sustumkite.
- Pjaunant lengvą ar sausą žolę didinamą surinkimo talpyklos dalį visiškai ištraukite.

## (LV) MAISA MONTĀŽA

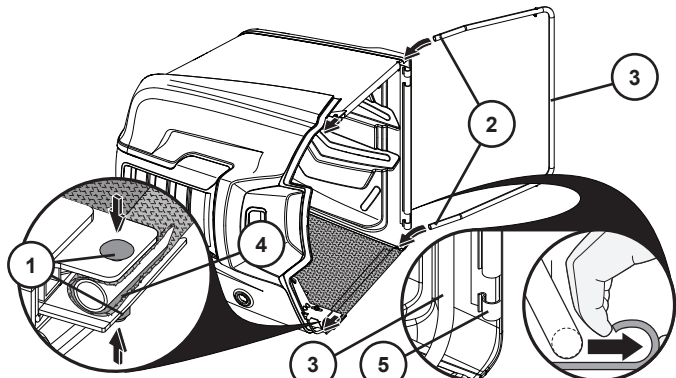
- Atlokiet maisu un nostājieties labajā pusē.
- Izskrūvējiet bultskrūves (5/16-18 x 1,5) un uzgriežņus (1) no augšējā rāmja priekšpuses.



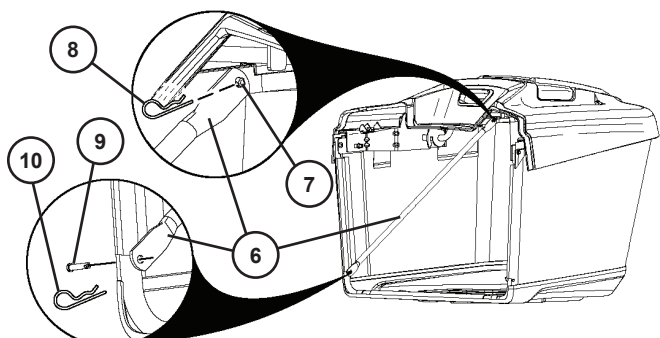
- Maisa sistēmu novietojot uz sāniem, ievietojiet priekšējos maisa rāmja galus (2) cauri auduma cilpām katrā maisa pusē.
- Ieskrūvējiet atpakaļ bultskrūves un uzgriežņus (1), izbīdot tos cauri maisam un maisa audumam (4), lai piestiprinātu priekšējo rāmi augšējam. Cieši pievelciet.

**UZMANĪBU!**: Nepārsniedziet 100 In-Lbs/11,2 Nm.

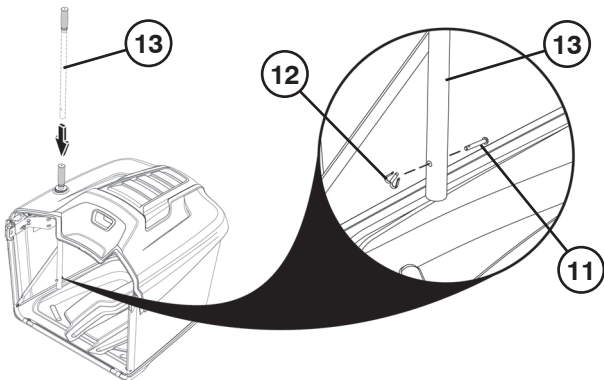
- Nofiksējiet maisa priekšējā rāmja apakšpusi (3) maisa apakšpusē esošajā fiksācijas elementā (5).



- Iznemiet no maisa sistēmas šķērssaites (6).
- Uzbīdiet šķērssaiti (6) uz tapas (7) maisa rāmja aizmugurē un nostipriniet ar fiksācijas atsperes skavu (8).
- Uzbīdiet šķērssaiti (6) uz tapas (9) maisa rāmja priekšpusē un nostipriniet ar fiksācijas atsperes skavu (10).
- Veiciet tādas pašas darbības zāles plāvēja otrā pusē.
- Iznemiet no maisa roktura (11) locīkliskrūvi (12) un savilcējatsperi (13).



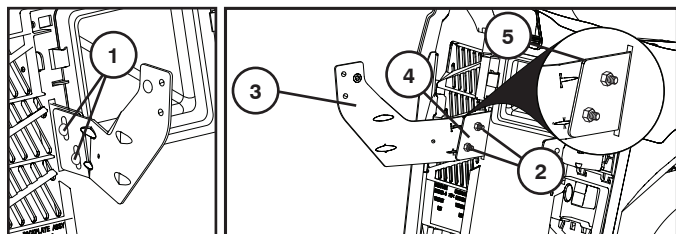
- Iebīdiet maisa rokturi (13) maisa vākā un rāmja atverēs.
- Ievietojiet atpakaļ locīkliskrūvi (11) caur maisa roktura (13) apakšpusēs atveri, un iebīdiet locīkliskrūves (12) galā esošajā atverē savilcējatsperi (11), līdz tānofiksējas paredzētā vietā.



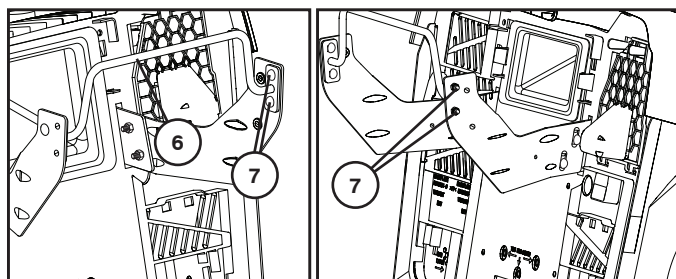
## MAISA BALSTA UZSTĀDĪŠANA

- Izmantojot divas bultskrūves (1) un divus uzgriežņus (2), nostipriniet kreisās pusēs vidējo kronšteinu (3) pie kreisās pusēs priekšējā kronšteina (4), kā parādīts. Vidējiem kronšteiniem jāatrodas ārpus priekšējiem kronšteiniem. Veiciet tādas pašas darbības zāles plāvēja otrā pusē.

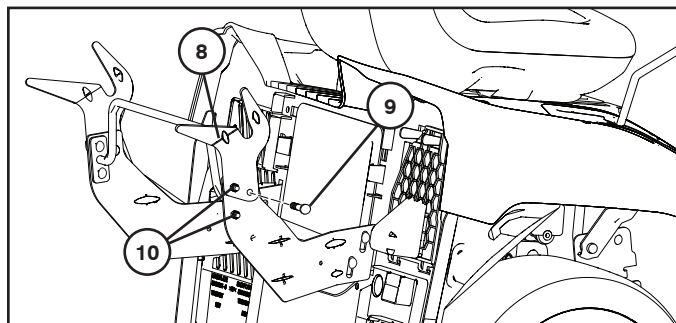
**PIEZĪME:** Nominālā pozīcija (5) ir šāda: kronšteinu malas salāgojas, kā parādīts.



- Piestipriniet kreisajam un labajam vidējam kronšteinam balstu (6), katrā pusē izmantojot divas bultskrūves (7). Pagaidām vēl neuzstādījet uzgriežņus.



- Uzstādījet kreiso maisa locīklu (8), lietojot vienu skrūvi (9) un vienu uzgriezni (10), kā parādīts. Veiciet tādas pašas darbības zāles plāvēja otrā pusē.

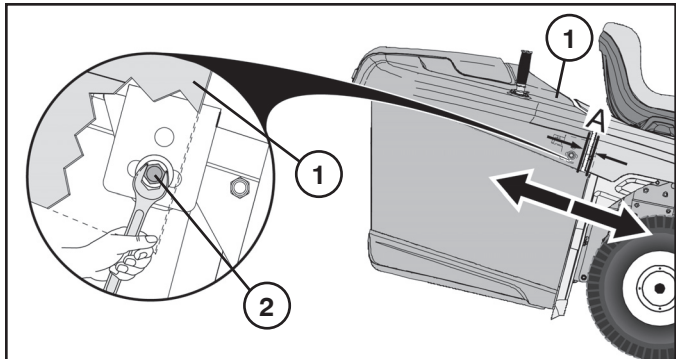


## MAISA REGULĒŠANA

### HORIZONTĀLA REGULĒŠANA

Zāles pjāvēja maisa mezgls rūpnīcā uzstādīts fiksētā stāvoklī. Ja nepieciešams, šo stāvokli var mainīt, lai nodrošinātu nemanīga lieluma atvērumu (A) starp aizsargēži un maisa sistēmas augšpusi. Piemērotākais atvēruma lielums ir aptuveni 0,25 collas (6 mm).

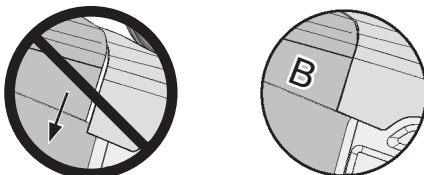
- Zem maisa sistēmas augšējās daļas (1) ievietojet 1/2 collu (13 mm) uzgriežņatlsēgu. NEIZSKRŪVĒJET regulēšanas skrūvi (2), tikai atlaidiet to. Veiciet tādas pašas darbības zāles pjāvēja otrā pusē.
- Uzbīdīt maisa sistēmu pareizā stāvoklī.



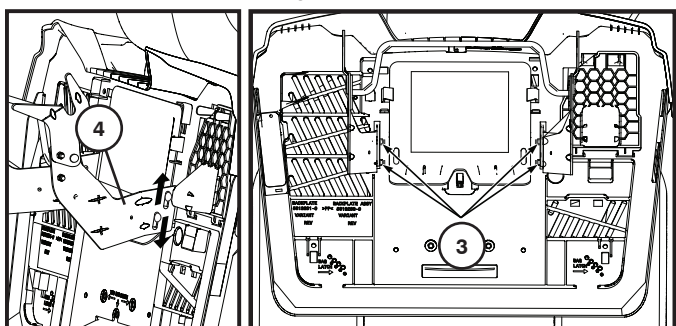
- Kad maisa sistēma atrodas pareizā stāvoklī, abās pusēs pievelciet regulēšanas skrūves (2) līdz 11,2 Nm. NEPĀRVELCIET!
- Ja nepieciešams, regulējiet vēlreiz.

### VERTIKĀLA REGULĒŠANA

Ja nepieciešams, pareiza savietojuma (B) nodrošināšanai starp aizsargēži un maisa sistēmas augšpusi, var regulēt maisa sistēmas vertikālo stāvokli.



- Noņemiet maisa sistēmu.
- NENONEMIET to pilnībā, tikai atlaidiet uzgriežņus (3).
- Paceliet vai nolaidiet maisa balsta kronšteinus (4) pareizā stāvoklī un pievelciet uzgriežņus (3).



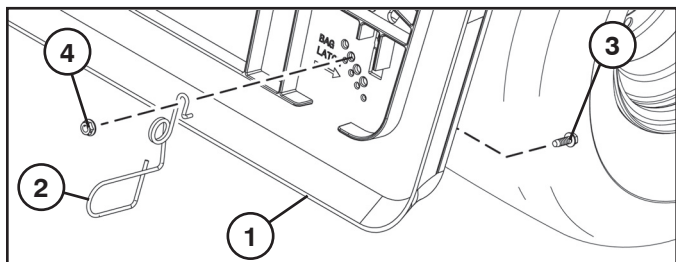
- Uzstādīt maisa sistēmu atpakaļ uz maisa balsti (4).
- Ja nepieciešams, regulējiet vēlreiz.

## MAISA ATSPERES FIKSATORA UZSTĀDĪŠANA

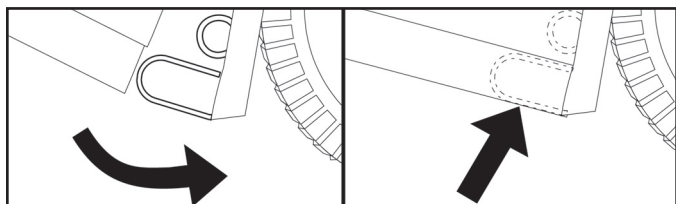
Maisa atsperes fiksatori atrodas uz aizmugurējās plāksnes (1) — pa vienam katrā apakšējā stūri.

Pirms uzstādīšanas izslēdziet zāles pjāvēja motoru un nos piediet stāvbremzi.

- Uzstādīt katru maisa atsperes fiksatoru ar cilpas galu (2) uz leju un vērstu pret maisa sistēmu.
- Izbīdīt regulēšanas skrūvi (3) cauri balstplāksnei. Novietojet maisa atsperes fiksatora izliektu galu uz stiprinājuma skrūves (3) un cieši pievelciet ar uzgriezni (4), kā parādīts attēlā. Cieši pievelciet.



**APIEŽĪME.** Maisa sistēmas apakšpusei jāsaskaras ar cilpas galu, lai, aizverot, tas tiku cieši nostiprināts.

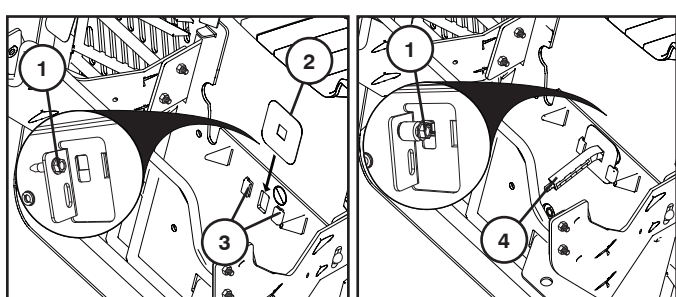


**APIEŽĪME.** Ja tiek regulēts maisa sistēmas augstums, iespējams, būs jāregulē arī maisa atsperes fiksators. Lai veiktu regulēšanu, noskrūvējiet uzgriezni (4) un pārvietojet maisa atsperes fiksatoru uz atbilstošu balstplāksnes (1) atveri, gādājot, lai maisa sistēma tiku droši noslēgtā. Atkal cieši pievelciet uzgriezni.

## MAISA PILNĀS SVIRAS/IETAISES UZSTĀDĪŠANA

Pirms uzstādīšanas vai regulēšanas izslēdziet zāles pjāvēja motoru un pievelciet stāvbremzi.

- Noņemiet centrālo izvades sistēmu (skatiet „Centrālās izvades sistēmas noņemšana” šīs rokasgrāmatas 6. sadajā).
- Izskrūvējiet no šasisas skrūvi (1). Ievietojet balstplāksnes atverēs (3) pārsegū (2). Turot pārsegū paredzētajā vietā, ievietojet cauri atverei sviru (4) un ieskrūvējiet atpakaļ skrūvi (1). Regulējiet pēc vajadzības.



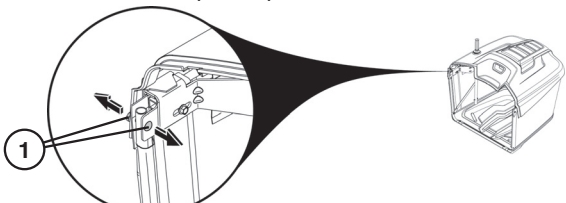
## MAISA SVIRAS/AIZVARA PIELĀGOŠANA

Bīdīt maisa sistēmas pilno paplašinājumu līdz vajadzīgajam stāvoklim (4).

- Ja jāpjauj smaga/mitra zāle, iebīdīt paplašinājumu līdz galam.
- Ja jāpjauj vieglā/sausa zāle, izbīdīt paplašinājumu līdz galam.

## (BG) ЗА СГЛОБЯВАНЕ НА СЕНОСЪБИРАЧА

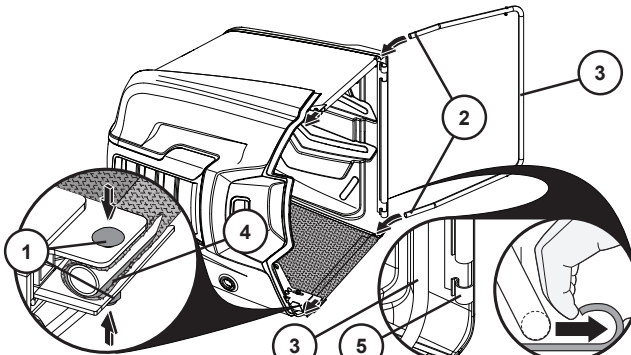
- Разгънете сеноносъбирача и застанете от дясната страна.
- Свалете носещите болтове (5/16-18 x 1.5) и гайките (1) от предната част на горната рамка.



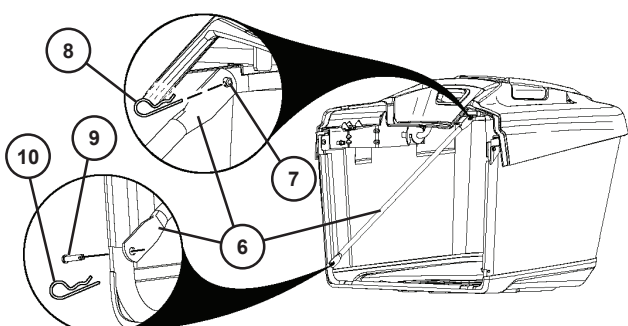
- С блок на сеноносъбирача, поставен отстрани, прекарайте краищата на предната рамка на сеноносъбирача (2) през платнените гайки от всяка страна на сеноносъбирача.
- Монтирайте отново носещите болтове и гайките (1), за да свържете предната рамка с горната рамка, като ги прекарате през плата на сеноносъбирача (4). Затегнете здраво.

**ВНИМАНИЕ:** Не надвишавайте 100 инч-фунта/11,2 нютон-метра.

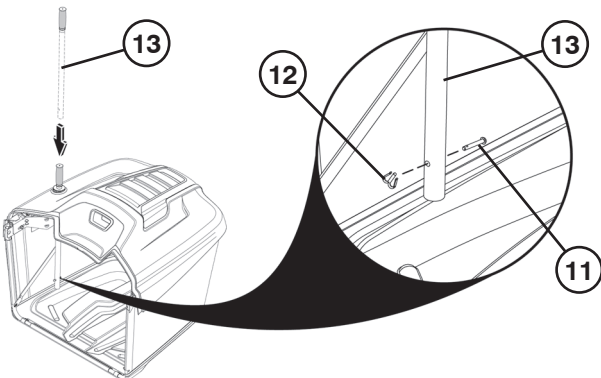
- Натиснете до щракване дъното на предната рамка на сеноносъбирача (3) в пластмасовия фиксатор (5) отпред на дъното на сеноносъбирача.



- Свалете напречните обтегачи (6) от вътрешността на блока на сеноносъбирача.
- Пълзнете напречния обтегач (6) на щифта (7) в задната част на горната рамка на сеноносъбирача и го обезопасете с фиксиращата скоба (8).
- Пълзнете напречния обтегач (6) на щифта (9) в предната част на рамката на сеноносъбирача и го обезопасете с фиксираща скоба (10).
- Повторете действията от противоположната страна.
- Свалете щифта с глава и отвор (11) и задържащата пружина (12) от дръжката на сеноносъбирача (13).



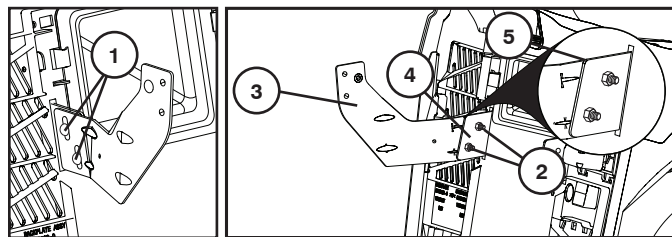
- Пълзнете дръжката на сеноносъбирача (13) надолу през капака на сеноносъбирача и отворите на рамката.
- Поставете отново щифта с глава и отвор (11) през отвора в долната страна на дръжката на сеноносъбирача (13) и вкарайте задържащата пружина (12) в отвора в края на щифта с глава и отвор (11), докато се заключи на място.



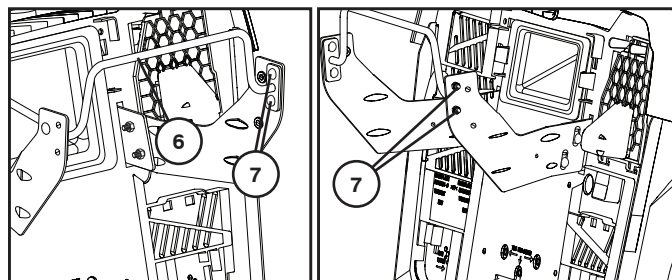
## ЗА ДА ИНСТАЛИРАТЕ ОПОРНИЯ БЛОК НА СЕНОСЪБИРАЧА

- С помощта на двата носещи болта (1) и двете гайки (2) обезопасете средната скоба отляво (3) към лявата предна скоба (4), както е показано. Средните скоби трябва да бъдат от външната страна на предните скоби. Повторете действията от противоположната страна.

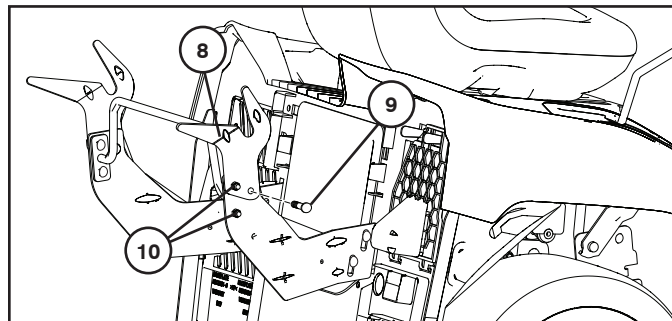
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Нормалното положение (5) е с подравнени ръбове на скобите, както е показано.



- Свържете косата опора (6) към лявата и дясната средна скоба с помощта на двата носещи болта (7) от всяка страна. Не поставяйте гайките на този етап.



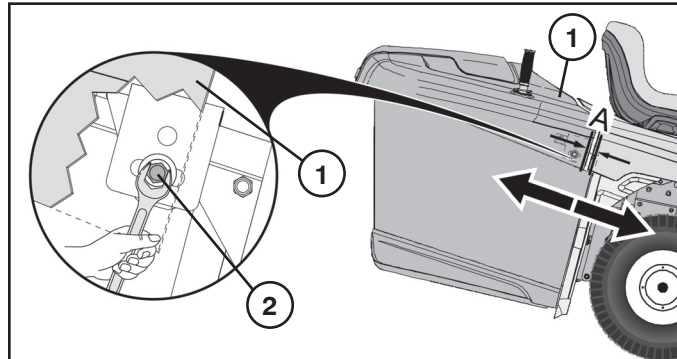
- Монтирайте левия шарнир на сеноносъбирача (8), като използвате един винт (9) и една гайка (10), както е показано. Повторете действията от противоположната страна.



## ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЕНОСЪБИРАЧА ХОРИЗОНТАЛНО РЕГУЛИРАНЕ

Тракторът се доставя от завода с блок на сеносьбирача в предварително определена фиксирана позиция. Ако е необходимо, тази позиция може да се регулира, за да се поддържа постоянна хлабина (A) между бронята и горната част на блока на сеносьбирача. Идеалната хлабина е прибл. 0,25" (6 мм).

- Вкарайте гаечен ключ 1/2" (13 мм) под горната част на блока на сеносьбирача (1). НЕ сваляйте, а само разхлабете регулиращия болт (2). Повторете действията от противоположната страна.
- Пълзнете блока на сеносьбирача в правилното положение.



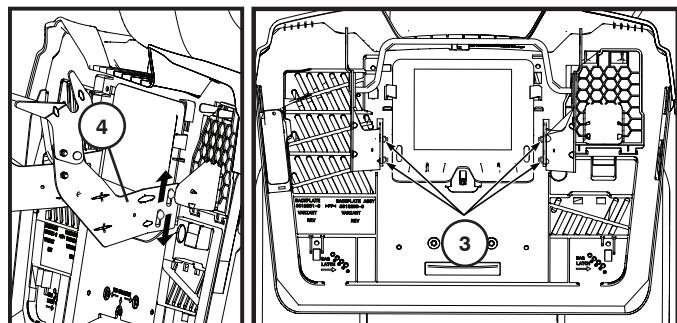
- След като блокът на сеносьбирача се намести в правилното положение, затегнете регулиращите болтове (2) от двете страни на 100 инч-фунта/11,2 нютон-метра. Не затягайте прекомерно.
- Регулирайте отново при необходимост.

## ВЕРТИКАЛНО РЕГУЛИРАНЕ

Ако е необходимо, вертикалното положение на блока на сеносьбирача може да се регулира, за да се поддържа правилно подравняване (B) между бронята и орната част на блока на сеносьбирача.



- Свалете блока на сеносьбирача.
- DHE сваляйте, а само разхлабете гайките (3).
- Вдигнете или спуснете скобите на опорите на сеносьбирача (4) до правилното положение и отново затегнете гайките (3).



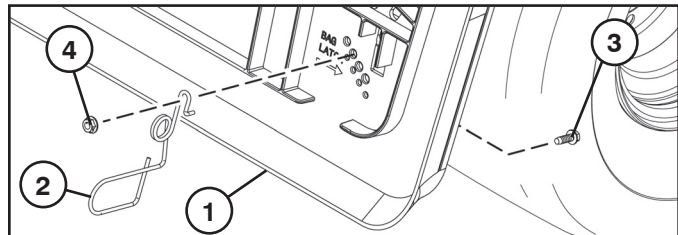
- Върнете блока на сеносьбирача на опорите му (4).
- Регулирайте отново при необходимост.

## ЗА ДА ИНСТАЛИРАТЕ ЗАКЛЮЧВАЩА ПРУЖИНА НА СЕНОСЪБИРАЧА

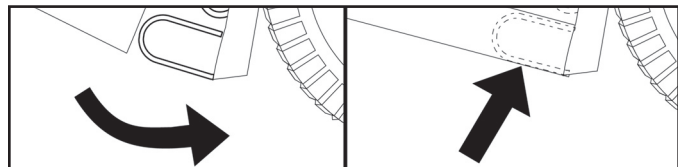
Заключващите пружини на сеносьбирача се намират на задната пластина (1), по една във всеки долн ъгъл.

Преди инсталацието двигателят на трактора трябва да се изключи и да се задейства ръчната спирачка.

- Монтирайте всяка заключваща пружина с края с отвора (2) надолу и обръната към блока на сеносьбирача.
- Поставете монтажния болт (3) през задната пластина. Поставете извития край на заключващата пружина на монтажния болт (3) и го закрепете с гайката (4), както е показано. Затегнете здраво.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дъното на блока на сеносьбирача трябва да е в контакт с отвора, така че безопасно да се задържа при затварянето му.

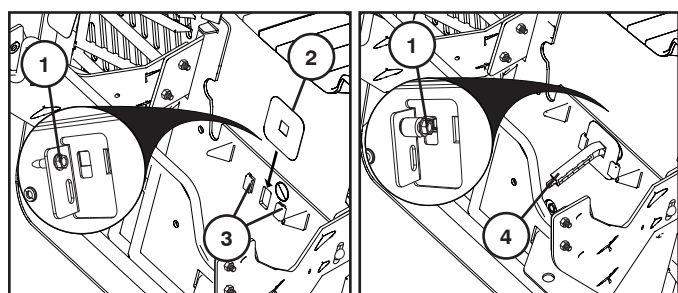


**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако височината на блока на сеносьбирача се регулира, може да се наложи да се регулира и заключващата пружина на сеносьбирача. За да регулирате, свалете гайката (4) и преместете заключващата пружина на сеносьбирача към подходящия отвор в задната пластина (1), като проверите дали блокът на сеносьбирача е добре затворен. Отново затегнете здраво гайката.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА ЛОСТ/УДЪЛЖИТЕЛ ЗА ПЪЛЕН СЕНОСЪБИРАЧ

Преди монтаж или регулиране двигателят на трактора трябва да се изключи и да се включи ръчната спирачка.

- Свалете централния улей за разтоварване. (Вж. "Сваляне на централния улей" в раздел "настоящото водство".)
- Извадете болта (1) от шасито. Поставете капака (2) в прорезите (3) в задната пластина. Придържайки капака на мястото му, прекарайте лоста (4) през прореза и монтирайте болта (1). Регулирайте съобразно нуждите.



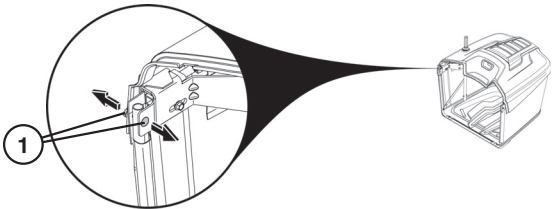
## РЕГУЛИРАНЕ НА ЛОСТ/ТАБЛО ЗА ПЪЛЕН СЕНОСЪБИРАЧ

Пълзнете удължителя за пълен сеносьбирач до желаното положение (4).

- При събиране на тежка/мокра трева пълзнете удължителя напълно навътре.
- При събиране на лека/суха трева пълзнете удължителя напълно навън.

## (RO) PENTRU A MONTA SACUL

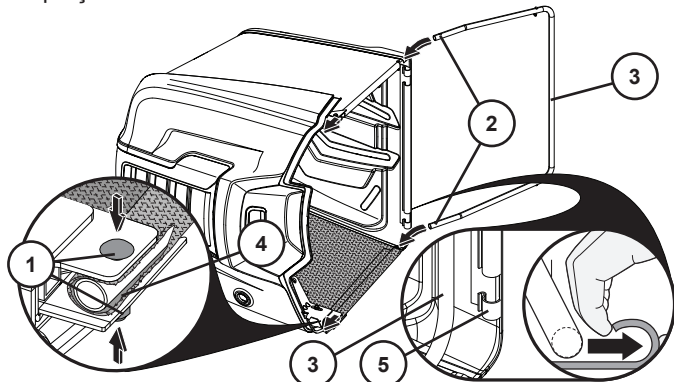
- Desfaceți sacul și puneți-l cu partea din dreapta în sus.
- Desfaceți șuruburile de fixare (5/16-18 x 1,5) și piulițele (2) din partea din față a cadrului superior.



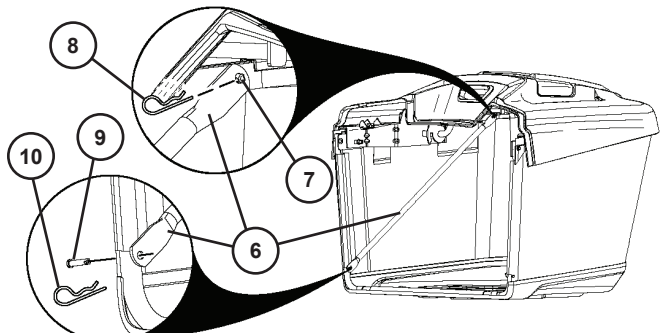
- Cu ansamblul sacului așezat pe-o parte, montați capetele frontale ale cadrului sacului (2) prin înțelete din material textil de pe fiecare parte a sacului.
- Montați la loc șuruburile și piulițele de fixare (1) pentru a conecta cadrul anterior la cadrul superior, trecând prin materialul textil al sacului (4). Strângeți foarte bine.

**ATENȚIE:** Nu depășiți 100 In-Lbs/11,2 Nm.

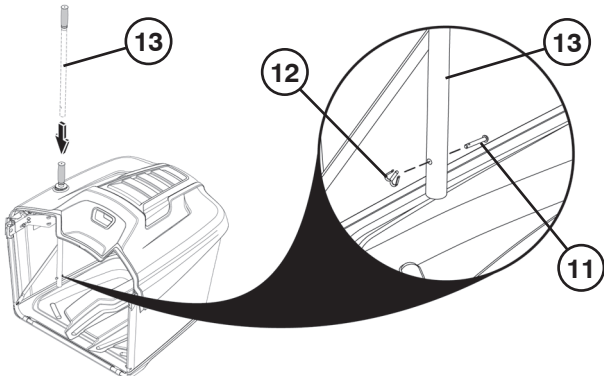
- Introduceți prin apăsare partea inferioară a cadrul anterior al sacului (3) în suportul de fixare (5) din partea anteroară a părții inferioare a sacului.



- Scoateți suporturile transversale (6) din interiorul ansamblului sacului.
- Faceți să alungece suportul transversal (6) pe șiftul (7) din partea posterioară a cadrului superior al sacului și fixați cu agrafa de fixare (8).
- Faceți să alungece suportul transversal (6) pe șiftul (9) din partea anteroară a cadrului sacului și fixați cu agrafa de fixare (10).
- Repetați pe latura opusă.
- Scoateți șiftul de fixare (11) și arcul de blocare (12) de pe mânerul sacului (13).



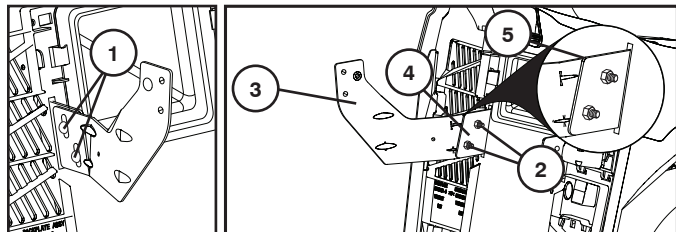
- Împingeți mânerul sacului (13) în jos prin capacul sacului și prin orificiile din cadru.
- Montați la loc șiftul de fixare (11) prin orificiul din partea inferioară a mânerului sacului (13) și introduceți arcul de blocare (12) în orificiul din capătul șiftului de fixare (11), până când se fixează bine.



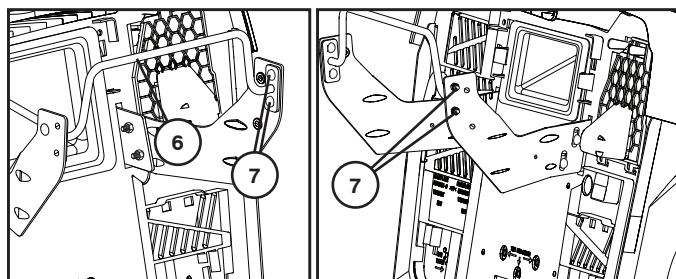
## PENTRU A MONTA ANSAMBLUL-SUPORT AL SACULUI

- Folosind două șuruburi (2) și două piulițe de fixare (1), fixați suportul din mijloc stânga (3) la suportul frontal din stânga (4), conform ilustrației. Suporturile din mijloc trebuie să se afle în exterior față de suporturile frontale. Repetați pe latura opusă.

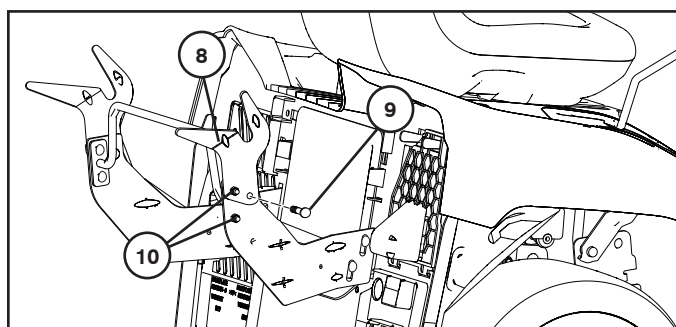
**NOTĂ:** Poziția normală (5) este obținută când marginile suporturilor sunt aliniate ca în ilustrație.



- Conectați tija (6) la suporturile din mijloc din dreapta și din stânga, folosind șuruburi de fixare (7) pe fiecare parte. Nu montați piulițe în această etapă.



- Montați pivotul din stânga al sacului (8) folosind un șurub (9) și o piuliță (10), ca în ilustrație. Repetați pe latura opusă.

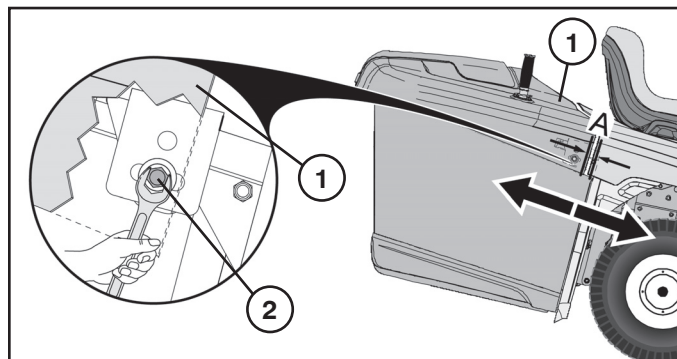


## REGLAREA SACULUI

### REGLAREA PE ORIZONTALĂ

Tractorul este livrat din fabrică având ansamblul sacului stabilit într-o poziție fixă. Dacă este necesar, această poziție poate fi reglată pentru a menține o distanță constantă (A) între apărătoare și partea de sus a ansamblului sacului. Distanța ideală este de aproximativ 0,25" (6 mm).

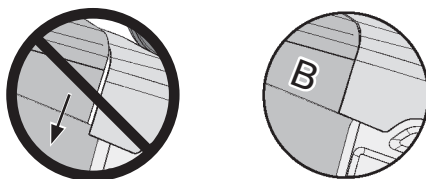
- Introduceți o cheie de 1/2" (13 mm) sub partea superioară a ansamblului sacului (1). NU scoateți; doar slăbiți boltul de reglare (2). Repetați pe latura opusă.
- Faceți să alunece ansamblul sacului în poziția adecvată.



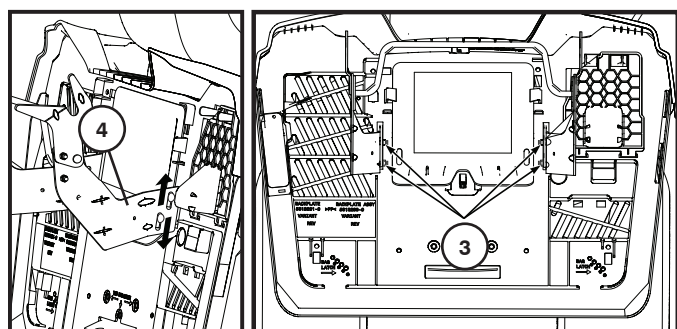
- Când ansamblul sacului este în poziția adecvată, strângeți bolturile de reglare (2) de pe ambele laturi la 11,2 Nm. NU le strângeți excesiv.
- Reglați din nou, dacă este necesar.

### REGLAREA PE VERTICALĂ

Dacă este necesar, poziția verticală a ansamblului sacului poate fi reglată, pentru a menține o aliniere corectă (B) între apărătoare și partea superioară a ansamblului sacului.



- Scoateți ansamblul sacului.
- NU scoateți; doar slăbiți piulițele (3).
- Ridicați sau coborâți suporturile de sprijin ale sacului (4) până în poziția adecvată și strângeți din nou piulițele (3).



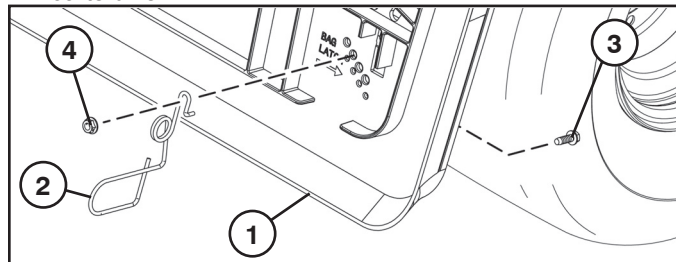
- Puneți la loc ansamblul sacului pe suporturile sacului (4).
- Reglați din nou, dacă este necesar.

## PENTRU A MONTA ÎNCHIZĂTOAREA CU ARC PENTRU SAC

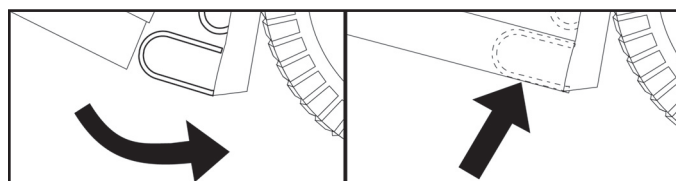
Închizătorile cu arc pentru sac sunt situate pe placa posteroară (1), câte una în fiecare dintre colțurile inferioare.

Înainte de montare, motorul tractorului trebuie să fie închis, iar frâna de mână trebuie să fie trasă.

- Montați fiecare închizătoare cu arc pentru sac cu partea cu bucla (2) în jos și cu fața către ansamblul sacului.
- Puneți boltul de montare (3) prin placa posteroară. Puneți capătul curbat al închizătorii cu arc a sacului pe boltul de montare (3) și fixați cu piulița (4) aşa cum se arată. Strângeți foarte bine.



**NOTĂ:** Partea inferioară a ansamblului sacului trebuie să fie în contact cu capătul cu bucla, astfel încât să fie bine fixată atunci când este închisă.

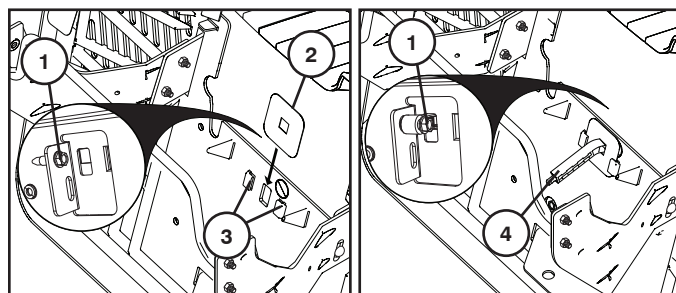


**NOTĂ:** Dacă se regleză înălțimea ansamblului sacului, poate fi necesar să se regleze închizătoarea cu arc pentru sac. Pentru a regla, scoateți piulița (4) și mutați închizătoarea cu arc pentru sac în orificiul corespunzător din placa posteroară (1), având grijă ca ansamblul sacului să fie închis foarte bine. Strângeți din nou piulița foarte bine.

## PENTRU A INSTALA LEVIERUL/EXTENSIA COMPLETĂ A SACULUI

Înainte de instalare sau de reglare, motorul tractorului trebuie să fie închis, iar frâna de mână trebuie să fie trasă.

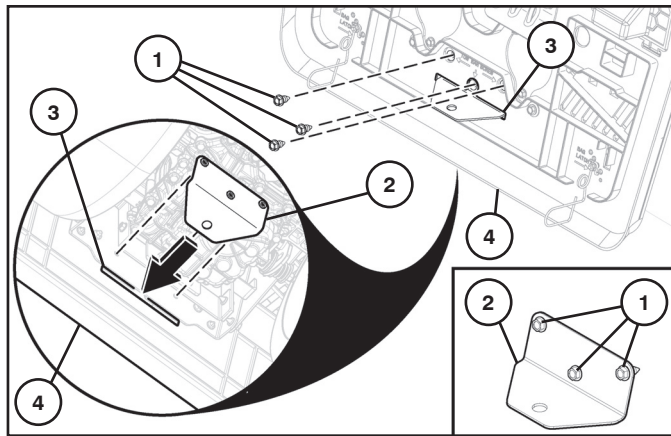
- Scoateți tubul central de evacuare. (Vezi "Pentru a scoate tubul central de evacuare" din secțiunea 6 din acest manual.)
- Scoateți șiftul (1) din șasiu. Montați carcasa (2) în lăcașurile (3) de pe placa din spate. Ținând carcasa în poziție, introduceți maneta (4) prin lăcaș și montați la loc șiftul (1). Reglați după necesitate.



## PENTRU A REGLA LEVIERUL COMPLET/PALETA SACULUI

Faceți să alunece prelungitorul complet al sacului în poziția dorită (4).

- Pentru iarbă grea/udă, faceți prelungitorul să alunece complet înăuntru.
- Pentru iarbă mai ușoară/uscată, trageți prelungitorul complet în afară.



#### **(RU) УСТАНОВКА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА**

- Снимите винты (1) с тягово-сцепного устройства (2). Отложите их: они понадобятся в дальнейшем.
- Проденьте тягово-сцепное устройство (2) через паз (3) в заднем щитке (4), как показано на рисунке.
- Совместите отверстия тягово-сцепного устройства (2) с отверстиями в заднем щитке (4). Вставьте обратно винты (1) через задний щиток, как показано на рисунке. Тщательно затяните.

#### **(EE) HAAGISKLAMBRI PAIGALDAMINE**

- Eemaldage haagisklambri (2) küljest kruvid (1). Jätke tuleviku tarbeks alles.
- Asetage haagisklamber (2) läbi tagaplaadil (4) oleva pilu (3) nagu joonisel näidatud.
- Joondage haagisklambri (2) augud tagaplaadi (4) aukudega. Pange kruvid (1) läbi tagaplaadi nagu joonisel näidatud. Keerake korralikult kinni.

#### **(LT) VILKIMO KABLIO TVIRTINIMAS**

- Išsukite varžtus (1) iš vilkimo kablio (2). Pasidėkite varžtus, ju reikės vėliau.
- Kaip parodyta, perkiskitė vilkimo kablių (2) per angą (3) galinėje plokštėje (4).
- Sulygiuokite vilkimo kablio (2) ir galinės plokštės (4) skyles. Kaip parodyta, įsukite varžtus (1) per galinę plokštę. Tvirtai prisukite.

#### **(LV) VILKŠANAS MEZGLA UZSTĀDĪŠANA**

- Izskrūvējiet skrūves (1) no vilkšanas mezgla (2). Nolieciet tās turpmākai lietošanai.
- Izbīdīet vilkšanas mezglu (2) cauri balstplāksnes (4) atverei (3), kā parādīts attēlā.
- Savietojiet vilkšanas mezgla (2) atveres ar balstplāksnes (4) atverēm. Ievietojiet atpakaļ skrūves (1) cauri balstplāksnei, kā parādīts attēlā. Cieši pievelciet.

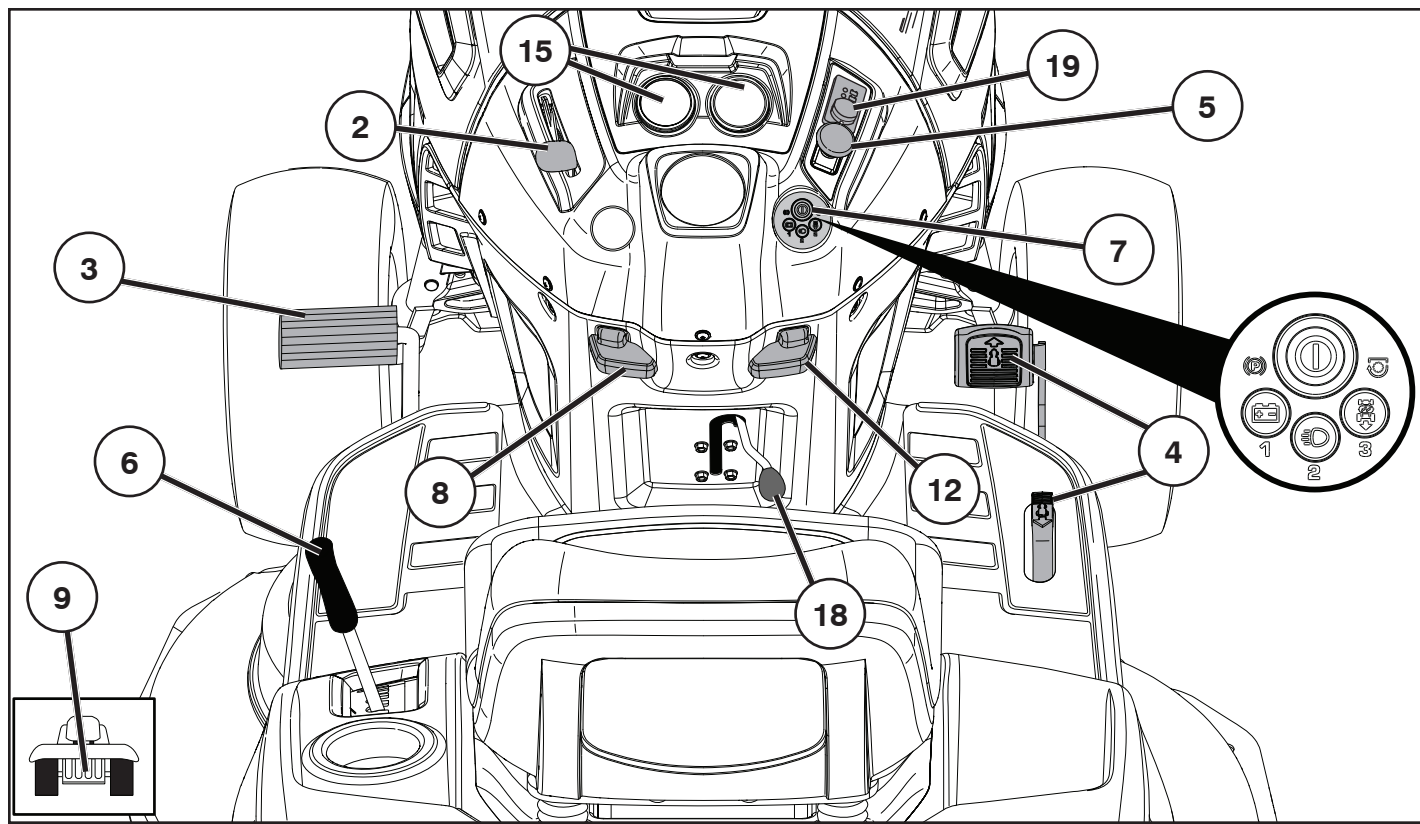
#### **(BG) МОНТИРАНЕ НА ТЕГЛИЧА**

- Свалете винтовете (1) от теглича (2). Запазете ги, за да ги използвате по-късно.
- Пълзнете теглича (2) през отвора (3) в задната пластина (4), както е показано.
- Подравнете отворите в теглича (2) с отворите в задната пластина (4). Поставете отново винтовете (1) през задната пластина, както е показано. Затегнете здраво.

#### **(RO) PENTRU A MONTA CUPLAJUL DE REMORCARE**

- Scoateți șuruburile (1) din cuplajul de remorcare (2). Păstrați-le pentru a le folosi ulterior.
- Introduceți cuplajul de remorcare (2) prin fanta (3) în placă posterioară (4), aşa cum se arată.
- Aliniați orificiile din cuplajul de remorcare (2) cu orificiile din placă posterioară (4). Montați din nou șuruburile (1) prin placă posterioară, aşa cum se arată. Strângeți foarte bine.

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

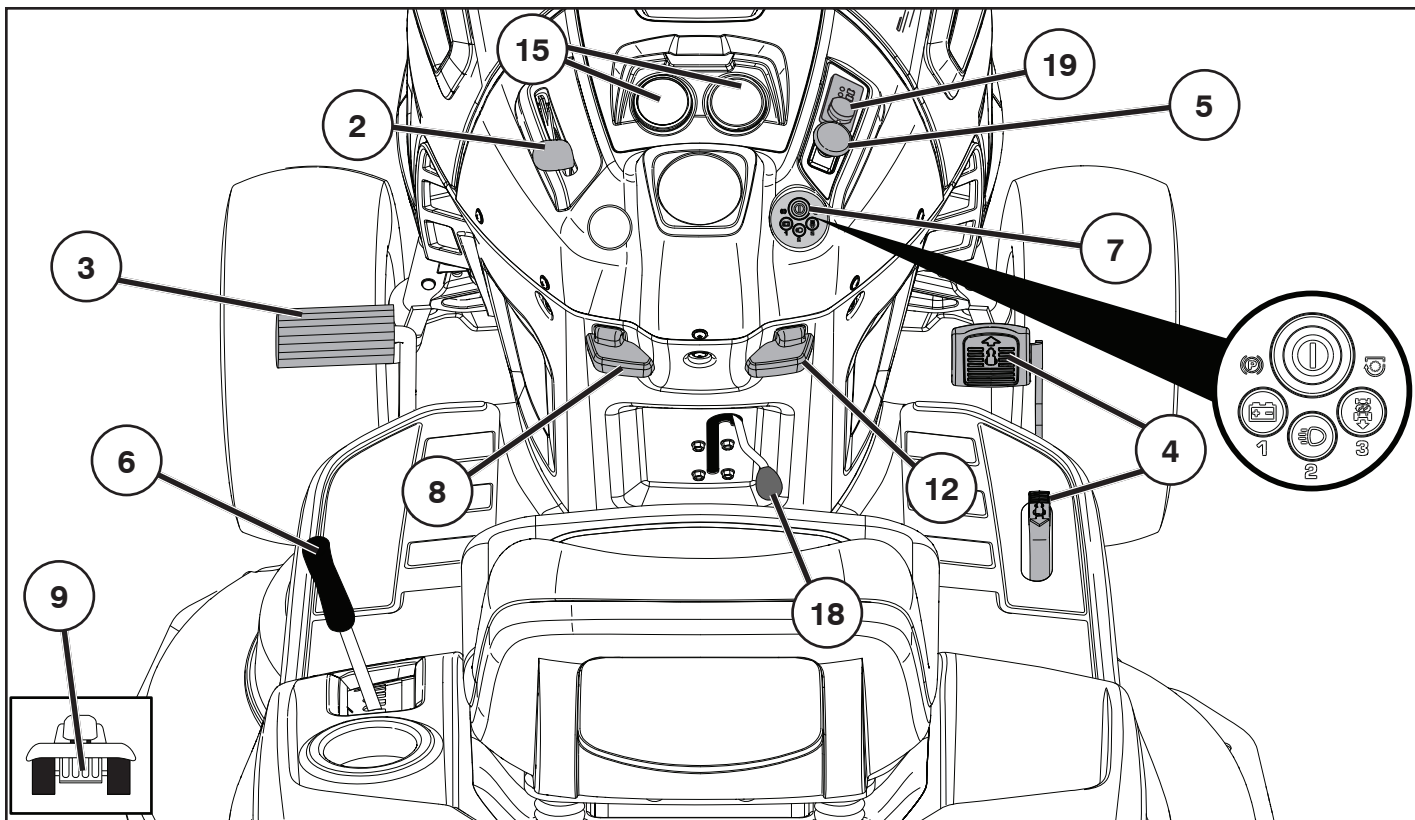


**(RU) Расположение органов управления**

2. Регулятор дроссельной/воздушной заслонки.
3. Педаль тормоза и сцепления.
4. Педаль переднего/заднего хода.
5. Подключение/отключение блока косилки.
6. Быстрый подъем/опускание блока косилки.
7. Система зажигания SmartSwitch Ignition
8. Стояночный тормоз.
9. Рычаг управления колесами свободного хода
12. Рычаг управления экономической скоростью
15. Амперметр/Таймер
18. Рычаг мульчирования
19. Индикатор заряда аккумулятора / Вилка для зарядки

**(EE) Juhtseadiste paigutus**

2. Gaasi- ja külmkäivituspedaal.
3. Piduri- ja siduripedaaal.
4. Edasi-/tagasikäigu pedaal.
5. Löikesadme sisse-/väljalülitamine.
6. Löikesadme kiire töstmine ja langetamine
7. SmartSwitch'i süütesüsteem
8. Seisupidur.
9. Vabajooksu lülituskang.
12. Kiirusehoidiku hoob
15. Ampermeeter/Tunniloendur
18. Multšimiskang
19. Aku indikaator/Laadimispistik



#### LT Kontrolių pozicijas

2. Degvielas/gaisa droseles vadība.
3. Bremzes pedālis
4. Tiesioginės/atbulinės eigos pedalas.
5. Griešanas ierīces pievienošana/atvienošana.
6. Ątra griešanas ierīces pacelšana/nolaišana.
7. „SmartSwitch“ uždegimo sistema
8. Stāvbremze.
9. Tuščios eigos svirtis.
12. Važiavimo režimo reguliavimo svirtis
15. Ampermetras/Laikmatis
18. Mulčiavimo svirtis
19. Akumulatoriaus įkrovos indikatorius / krovimo kištukas

#### LV VadVadības ierīču izvietojums

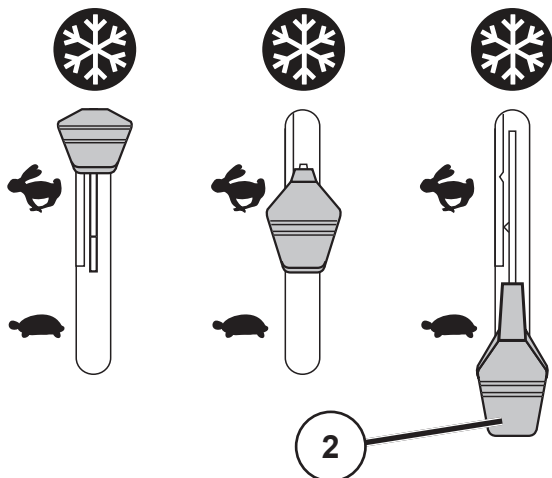
2. Degvielas/gaisa droseles vadība.
3. Bremžu un sajūga pedālis.
4. "Uz priekšu/atpakaļ" kustības pedālis.
5. Grieđanas ierīces pievienođana/atvienođana.
6. Ątra grieđanas ierīces pacelđana/nolaiđana.
7. Aizdedzes sistēma SmartSwitch
8. Stāvbremze.
9. Brīvgaitas vadības svira.
12. Pastāvīgas ātruma uzturēšanas sistēmas kloķis.
15. Ampērmetrs/Stundu Mēritājs
18. Mulčēšanas svira
19. Akumulatora indikators/uzlādes spraudnis

#### BG Разположение на устройствата за обслужване

2. Лост на газта/смукача
3. Педал на съединителя/спирачката
4. Педал за преден/заден ход
5. Включване/изключване на косачния агрегат
6. Бързо вдигане/свляяне на косачния агрегат
7. Система за запалване SmartSwitch
8. Ръчна спирачка
9. Включване/изключване на изпреварващия съединител(фрайлауф)
12. Лост за регулиране на скоростта
15. Амперметръ/Измерител На Часове
18. Лост за разпърскване на слама
19. Индикатор на батерията/Щепсел за зареждане

#### RO Poziția comenzilor

1. Întrerupătorul luminilor.
2. Comanda admisiei/ocului.
3. Pedala de frână și de ambreiaj.
4. Pedala de mers înainte și înapoi.
5. Cuplarea/decuplarea agregatului de tăiere.
6. Ridicarea/coborârea rapidă a agregatului de tăiere.
7. Sistemul SmartSwitch Ignition
8. Frâna de mâină.
11. Comanda ocului.
12. Maneta de comandă a vitezei de deplasare.
15. Ampermetru/Orometru
18. Maneta pentru mărunțirea ierbii
19. Indicator baterie/Fișă de încărcare



## (RU) 2. Регулятор дроссельной заслонки

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

- = Полный газ
- = Скорость холостого хода
- = Turația de mers în gol

## (EE) 2. Gaasihooib

Gaasihooavast reguleeritakse mootori pöorete arvu ja seega niidukiterade pöörlemiskiirust.

- = Täisgaas
- = Tühikäik
- = Külma ilma käivitusasend

## (LT) 2. Droselio kontrolė

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

- = Pilnas greitis
- = Tuščios eigos greitis
- = Užvedimo šaltu oru padėtis

## (LV) 2. Degvielas droseles vadība

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

- = Pilns ātrums
- = Tukšgaita
- = Iedarbināšanas stāvoklis zemas temperatūras apstākļos

## (BG) 2. Лост на газта

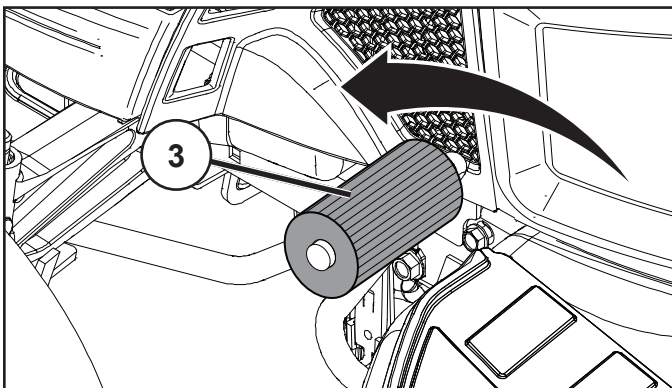
Чрез лоста на газта се регулират оборотите на двигателя, с което се регулира и скоростта на въртене на косачния агрегат.

- = Pilns ātrums
- = Празен ход
- = Положение за стартиране в студено време

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

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

- = Viteză maximă
- = Turația de mers în gol
- = Poziția de pornire pe vreme rece


**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.**

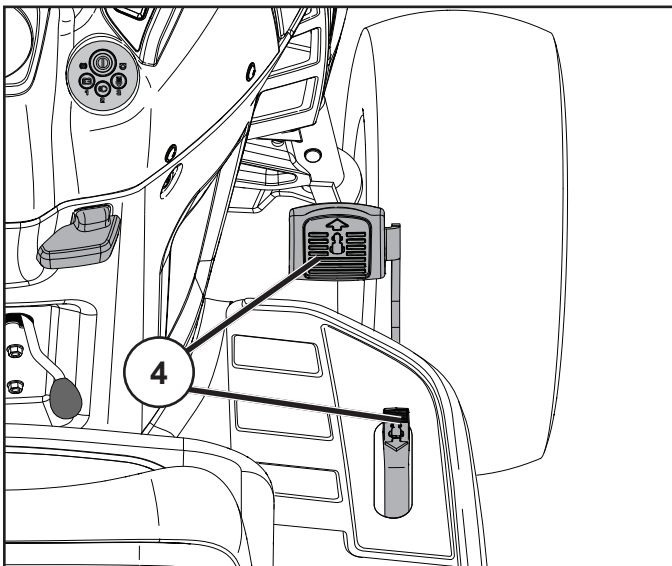
Kad pedālis ir izspiests, tiek iedarbināta bremze un dzinējs atslēdzas.

**BG 3. Съединителен/спирачен педал**

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

**RO 3. Pedala de ambreiaj/frână**

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


**RU 4. Педаль переднего/заднего хода.**

Направление и скорость движения регулируются педалями переднего и заднего хода.

**EE 4.Edasi-/tagasikäigu pedaal.**

Liikumissuunda ja -kiirust kontrollitakse edasi-/tagasikäigu pedaaliga.

**LT 4. Judėjimo į priekį/atgal pedallas.**

Judėjimo kryptį ir greitį kontroliuojame su judėjimo į priekį ir atbulinės eigos pedalais.

**LV 4. "Uz priekšu/atpakaļ" kustības pedālis.**

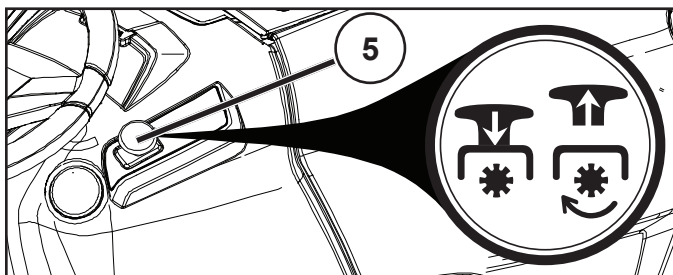
Kustības virzienu un ātrumu kontrolē gaitas un atpakaļgaitas piedziņas pedālis.

**BG 4. Педал за преден/заден ход**

Посоката и скоростта на движение се управляват чрез педалите за преден/заден ход.

**RO 4. Pedala de mers înainte/înapoi.**

Directia și viteza deplasării sunt comandate de pedalele de mers înainte și înapoi



**(RU) 5. Переключатель сцепления навесного приспособления**

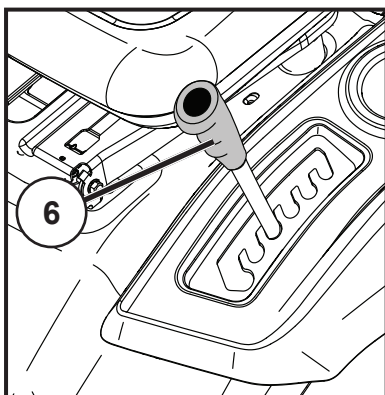
**(EE) 5. Elektrilise siduri lülitி**

**(LT) 5. Priekabų sankabos jungiklis**

**(LV) 5. Komplektējošās iekārtas sajūga slēdzis**

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

**(RO) 5. Întrerupătorul cuplajului echipamentelor adiționale**



**(RU) 6. Быстрый подъем/опускание режущего блока**

Потяните рычаг назад для того, чтобы быстро поднять режущий блок при прохождении бугров и т.д. При транспортировке режущий блок должен находиться в крайнем верхнем положении.

**(EE) 6. Lõikeseadme kiire tõstmine ja langetamine**

Tõmmake hoob tagasi, et lõikeseadme näit. üle ebatasaste kohtade sõites kiiresti üles tõsta. Transportimisel peab lõikeseadme olema kõige kõrgemas asendis.

**(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.

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

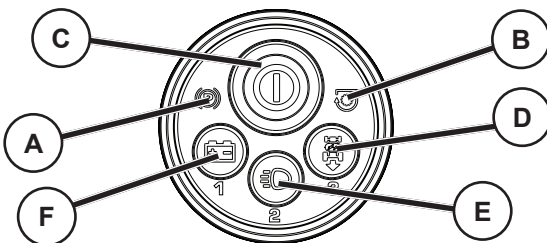
Pavelciet kloķi atpakaļ, lai ātri paceltu griešanas iekārtu, braucot pāri neregulāriem zālāja rajoniem, u.t.t. Transportēšanas laikā griešanas ierīcei jābūt augstākajā pozīcijā.

**(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 косачния агрегат трябва да се намира в най-високо положение.

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

Când treceți peste irregularități ale gazonului, etc., pentru a ridica rapid aggregatul de tăiere, trageți maneta în spate. În timpul transportului aggregatul de tăiere trebuie să se afle în poziția cea mai înaltă.



## **(RU) 7. Система зажигания SmartSwitch Ignition**

- (A) СИМВОЛ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА - указывает на неисправность при пуске, когда выключен стояночный тормоз.
  - (B) СИМВОЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НОЖА - указывает на неисправность при пуске, когда включена сцепка навесного устройства.
  - (C) КНОПКА SmartSwitch IGNITION (SSI) - Используется для включения/выключения двигателя и подтверждения/изменения кодов безопасности.
  - (D)\* СИСТЕМА РАБОТЫ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ (ROS) - Позволяет использовать деку газонокосилки или другое навесное устройство при движении задним ходом.
  - (E)\* КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФАР - Служит для включения и выключения фар.
  - (F)\* КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА - Используется для указания низкого заряда аккумулятора или неисправность системы зарядки.
- \* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Кнопки D, E и F используются также в качестве цифровых кнопок для ввода кода доступа.

См. раздел 5 - "Вождение".

## **(EE) 7. SmartSwitch'i süütesüsteem**

- (A) SEISUPIDURI SÜMBOL – näitab käivitamise viga, kui seisupidur pole rakendatud.
  - (B) TERA LÜLITI SÜMBOL – näitab käivitamise viga, kui tööseadme siduri lülitil on sisse lülitatud.
  - (C) SmartSwitch-i SÜÜTE (SSI) NUPP – kasutatakse mootori käivitamiseks/seiskamiseks ja turvakoodide kinnitamiseks/muutmiseks.
  - (D)\* TAGURPIDI TÖÖTAMISE SÜSTEEM (ROS) – võimaldab niidukil või mõnel muul käitataval tööseadmel tagurpidi liikumisel töötada.
  - (E)\* ESILATERNATE NUPP – lülitab esilaternad sisse ja välja.
  - (F)\* AKU INDIKAATORI NUPP – kasutatakse aku madala pinge või laadimissüsteemi vea näitamiseks.
- \* **MÄRKUS** Nuppe D, E ja F kasutatakse ka numbriliste sisestusnupude naabroolikoodi sisestamiseks.

Vt jaotist 5 "SÖITMINE".

## **(LT) 7. „SmartSwitch“ uždegimo sistema**

- (A) STOVÉJIMO STABDŽIO SIMBOLIS – nurodo užvedimo klaidą, kai stovéjimo stabdys yra išjungtas.
  - (B) AŠMENŲ ĮJUNGIMO SIMBOLIS – nurodo užvedimo klaidą, kai priedo sankabos jungiklis yra jungtas.
  - (C) „SmartSwitch™“ UŽDEGIMO (SSI) MYGTUKAS – naudojamas variklio užvedimui ir užgesinimui bei saugos kodų patvirtinimui ir pakeitimui.
  - (D)\* PJOVIMO ATBULINE EIGA SISTEMA (ROS) – leidžia naudoti žoliapjovės pjovimo agregatą ir kitus prijungtus priedus važiuojant atbuline eiga.
  - (E)\* PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ MYGTUKAS – įjungia ir išjungia priekinius žibintus.
  - (F)\* AKUMULATORIAUS ĮKROVOS INDIKTORIAUS MYGTUKAS – nurodo žemą akumulatoriaus įtampą arba įkrovimo sistemos gedimą.
- \* **PASTABA.** D, E ir F taip pat yra naudojami kaip skaičių mygtukai prieigos kodo įvedimui.

Žr. 5 skyriuje „Vairavimas“.

## **(LV) 7. Aizdedzes sistēma SmartSwitch**

- (A) STĀVBREMZES SIMBOLS – norāda uz iedarbināšanas klūdu, kad stāvbremze ir atlāsta.
  - (B) ASMENS SLĒDŽĀ SIMBOLS – norāda uz iedarbināšanas klūdu, kad ir ieslēgts palīgierīces sajūga slēdzis.
  - (C) AIZDEDZES SmartSwitch™ (SSI) POGA – tiek izmantota dzinēja iedarbināšanai un apturēšanai, kā arī drošības kodu apstiprināšanai un maijai.
  - (D)\* REVERSĀS DARBĪBAS SISTĒMA (ROS — Reverse Operation System) – nodrošina plaušanas mezglā darbību un citas pievienotās palīgierīces ar piedziņu darbību virzoties atpakalgaitā.
  - (E)\* PRIEKŠĒJO GAISMU POGA – ieslēdz un izslēdz priekšējās gaismas.
  - (F)\* AKUMULATORA INDIKATORA POGA – norāda nepietiekamu akumulatora sprieguma līmeni vai uzlādes sistēmas klūmi.
- \* **PIEZĪME.** D, E un F iespēja tiek lietota arī kā ciparu ievades pogas paroles ievadišanai.

Skatiet 5. sadaļu – "Vadīšana".

## **(BG) 7. Система за запалване SmartSwitch**

- (A) СИМВОЛ НА РЪЧНАТА СПИРАЧКА - Обозначава неизправност при стартиране, когато ръчната спирачка е освободена.
- (B) СИМВОЛ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ ЗА НОЖОВЕТЕ - Обозначава неизправност при стартиране, когато съединителят на приспособлението е включен.
- (C) БУТОН НА СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SmartSwitch™ (SSI) - Използва се за стартиране/спиране на двигателя и потвръждаване/промяна на кодовете за безопасност.
- (D)\* СИСТЕМА ЗА РАБОТА НА ЗАДЕН ХОД (ROS) - Позволява работа на платформата на косачката или на друго приспособление със захранване при ход назад.
- (E)\* БУТОН ЗА ФАРОВЕТЕ - Завключване и изключване на фаровете.
- (F)\* БУТОН НА ИНДИКАТОРА НА БАТЕРИЯТА - За обозн-ачаване на ниско напрежение на батерията или неиз-правност на системата за зареждане.

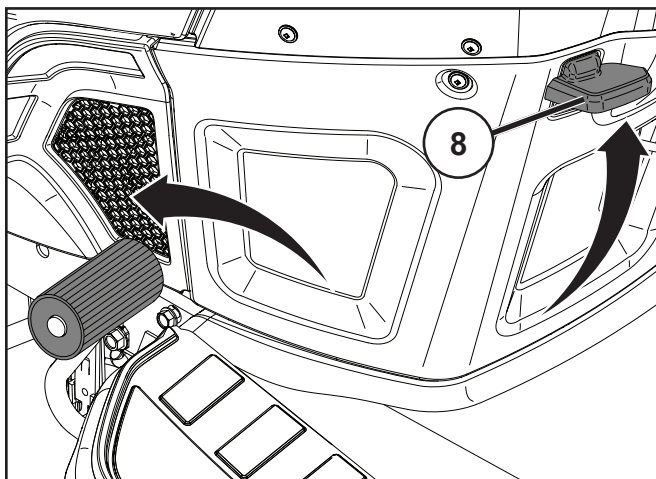
\* **ЗАБЕЛЕЖКА:** D, E и F се използват и като бутони за въвеждане на цифри за кода за влизане в системата.

Вж. раздел 5 - "Придвижване".

## **(RO) 7. Sistemul SmartSwitch Ignition**

- (A) SIMBOLUL FRÂNĂ DE PARCARE - Indică un defect de pornire atunci când frâna de parcare este decuplată.
  - (B) SIMBOLUL COMUTATOR LAMĂ - Indică un defect de pornire atunci când comanda ambreiajului uneltei atașate este cuplată.
  - (C) BUTONUL sistemului SmartSwitch™ IGNITION (SSI) - Utilizat pentru pornirea/oprirea motorului și confirmarea/schimbarea codurilor de siguranță.
  - (D)\* SISTEMUL DE SIGURANȚĂ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN MARȘARIER (ROS) - Permite acționarea cositoarei sau a altor unelte atașate motorizate în timpul mersului în marșarier.
  - (E)\* BUTONUL FAR - Aprinde și stinge farurile.
  - (F)\* BUTONUL INDICATOR BATERIE - Este utilizat pentru a indica tensiunea scăzută a bateriei sau o defecțiune a sistemului de încărcare.
- \* **NOTĂ:** D, E și F sunt utilizate și ca butoane numerice pentru introducerea codului de acces.

Vezi secțiunea 5 - „Conducere“.



### **(RU) 8. Стояночный тормоз**

Подключите стояночный тормоз следующим образом:

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

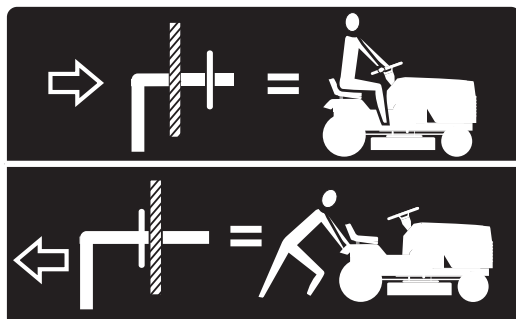
Для того, чтобы отключить стояночный тормоз, нужно всего навсего нажать на педаль тормоза.

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

Seisupidur tõmmatakse peale järgmisel viisil:

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

Seisupiduri vabastamiseks tuleb ainult piduripedaal alla vajutada.



### **(RU) 9. Рычаг управления колесами свободного хода**

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

### **(EE) 9. Vabajooksu lülituskang**

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

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

Ijunkite rankinį stabdį sekaniu būdu:

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

### **(LV) 8. Stāvbremze**

Novelciet stāvbremzi sekojoši:

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

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

### **(BG) 8. Ръчна спирачка**

Ръчната спирачка се използва както следва:

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

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

### **(RO) 8. Frâna de mâna**

Frâna de mâna se cuplează astfel:

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

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

### **(LT) 9. Tuščiosios eigos kontrolės svirtis**

Kad buksyroutil arba išjudinti traktorių be variklio pagalbos, tuščiosios eigos kontrolės rankena turi būti ištraukta ir padėta tuščiosios eigos pozicijoje.

### **(LV) 9. Brīvgaitas vadības kloķis**

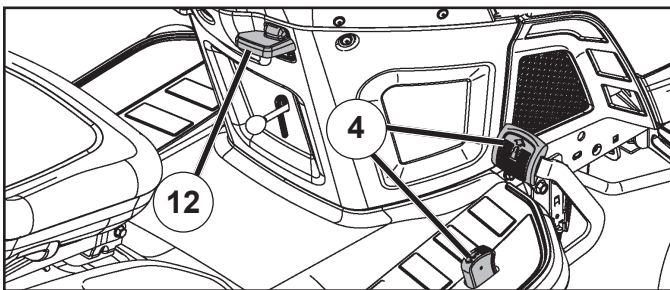
Lai vilktu traktoru tauvā vai kustinātu bez dzinēja palīdzības, ir jāizvelk brīvgaitas vadības apaļais rokturis un jāsaslēdz šājā pozīcijā.

### **(BG) 9. Включване/изключване на изпредварващия съединител (фрайлауф)**

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

### **(RO) 9. Maneta de comandă a roții libere**

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



## **(RU) 12. РЫЧАГ СТАБИЛИЗАТОРА СКОРОСТИ**

Режим стабилизации скорости может применяться только при движении вперёд.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Система стабилизации скорости может использоваться только при косьбе или транспортировке по относительно ровным и прямолинейным участкам. В других условиях, например, при стрижке травы на малых скоростях, система может отключиться. Не используйте систему стабилизации скорости на склонах, на неровной местности, а также при стрижке или ворошении травы.

- При нажатой до нужного значения скорости педали переднего хода потяните вверх рычаг стабилизатора скорости (12) и удерживайте его, одновременно снимая ногу с педали, затем отпустите рычаг.

Для отключения стабилизатора скорости нажмите педаль тормоза или слегка нажмите педаль переднего хода.

## **(EE) 12. Kiirushoidiku hoop**

Kiirushoidiku funktsiooni saab kasutada ainult traktori ette-suunas liikumisel.

### SÜSTEEMI ISELOOMUSTUS

Kiirushoidikut tohiks kasutada vaid siis, kui niidetakse või transporditakse suhteliselt siledatel ja horisontaalsetel pindadel. Muud tingimused, näiteks trimmimine aeglasel kiirusel, võivad põhjustada kiirushoidiku lahtiühendumist. Ärge kasutage kiirushoidikut kallakutel, ebatasasel maapinnal, trimmides või pöördeid sooritudes.

- Hoides edasiliikumise juhtpedaali soovitud kiiruse asendis, tõmmake kiirushoidiku hoop (12) üles ja hoidke seda antud asendis, samal ajal jalga pedaalilt ära võttes, ning seejärel vabastage hoop.

Kiirushoidiku lahtiühendamiseks vajutage piduripedaalile või vajutage kergelt edasisuunas sõidu juhtimise pedaalile.

## **(LT) 12. Važiavimo režimo reguliavimo svirtis**

Važiavimo režimo reguliavimo funkcija galima naudotis tik važiuojant tiesiogine eiga.

### SISTEMOS DUOMENYS

Važiavimo režimo reguliavimo sistema naudotina tik pjaujančią arba važiuojant palyginti lygiais, tiesiaisiai pavirsiaisiai. Kitais atvejais, pvz., važiuojant nedideliu greičiu ir lyginant pakraščius, važiavimo režimo reguliavimo sistema gali išsijungti. Važiavimo režimo reguliavimo sistemos nenaudokite važiuodami nuolaidžiais paviršiais, kalvota vietove, lygindami pakraščius arba darydami posūki.

- Tiesioginės eigos pedalą nuspaudę tiek, kad traktorius važiuotų pageidaujamu greičiu, važiavimo režimo reguliavimo svirtį (12) patraukite aukštyn ir laikykite, tuo pat metu atitraukite koją nuo pedalo, paskui atleiskite svirtį.

Norėdami išjungti važiavimo greičio reguliavimo sistemą, nuspauskite stabdžio pedalą arba paspaudinėkite tiesioginės eigos pedalą.

## **(LV) 12. Kruīza kontroles svira**

Kruīza kontroli var lietot tikai braucot uz priekšu.

### SISTĒMAS RAKSTUROJUMS

Kruīza kontroli var lietot tikai pārvietojoties pa relatīvi līdzēnām un taisnām virsmām. Citi apstākļi, piemēram, apgriešanās pie zema ātruma, var sabojāt kruīza kontroli. Kruīza kontroli nelietojiet uz nogāzēm, nelīdzēnās vietās vai griežoties.

- Piespiežot gāzes pedāli braukšanai uz priekšu jums vēlamā ātrumā, paceliet kruīza kontroles pogu (12) un paturiet līdz brīdim, kad nejūtat pēdu pie pedāla, pēc tam sviru atbrīvojiet.

Lai izslēgtu kruīza kontroli, piespiediet bremžu pedāli vai piespiediet gāzes pedāli.

## **(BG) 12. Контролен лост при движение**

Контрола при движение може да се използва само за движение напред.

### СИСТЕМНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контрола при движение трябва да се използва само по време на косене или транспортиране по сравнително гладки и прави повърхности. При други условия, като например при подравняване при ниски скорости може да доведе до откачване на контролния лост за движение. Не използвайте контрола за движение по наклони, груб терен или докато подравнявате или завивате.

- С натиснат до желаната скорост педал за движение напред, дръпнете контролния лост за движение (12) нагоре и задръжте, докато повдигате крака си от педала, след това освободете лоста.

За да освободите контрола за движение натиснете спирачния педал или натиснете напред задвижващия педал.

## **(RO) 12. Regulatorul de vitează**

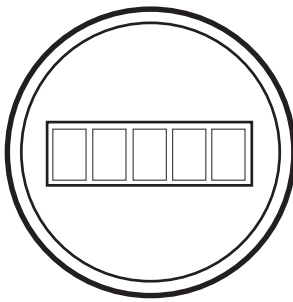
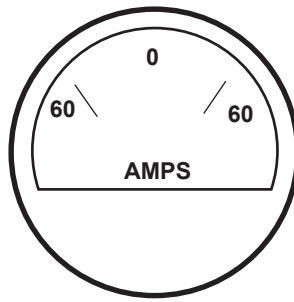
Funcția de regulare a vitezei poate fi folosită doar pentru deplasarea înainte.

### CARACTERISTICII DE SISTEM

Regulatorul de vitează trebuie folosit doar în timp ce se transportă sau se tunde iarba pe suprafețe relativ drepte, fără denivelări. Alte condiții, precum nivelările la viteze mici, pot provoca deconectarea regulatorului. Anu se folosi regulatorul de vitează în pantă, pe teren accidentat, când se execută nivelări sau în timpul rodajului.

- Cu pedala de acceleratie apăsată pentru viteza dorită, ridicați maneta de regulare a vitezei (12), mențineți-o în această poziție, apoi eliberați pedala și coborâți maneta.

Pentru a deconecta regulatorul de vitează, apăsați pedala de frână sau pe cea de accelerare.



**RU 15. АМПЕРМЕТР/ТАЙМЕР**

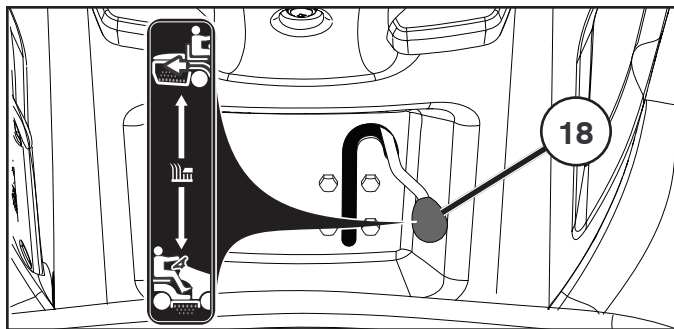
**(EE) 15. AMPERMEETER/TUNNILOENDUR**

**(LT) 15. AMPERMETRAS/LAIKMATIS**

**(LV) 15. AMPĒRMETRS/STUNDU MĒRĪTĀJS**

**(BG) 15. АМПЕРМЕТЪР/ИЗМЕРИТЕЛ НА ЧАСОВЕ**

**(RO) 15. AMPERMETRU/OROMETRU**



**RU 18. Рычаг мульчирования**

Ваш трактор оснащен функцией мульчирования EZ Mulch. Для включения функции мульчирования (перемалывания травы) переведите рычаг мульчирования в нижнее положение. Для отключения функции мульчирования и работы трактора в режиме выброса переведите рычаг мульчирования в верхнее положение.

**(EE) 18. Multšimiskang**

Teie traktoril on EZ Mulch funktsioon. Multšimisfunktsiooni käivitamiseks lükake multšimiskang alumisse asendisse. Multšimisfunktsiooni väljalülitamiseks ja traktori kasutamiseks väljastusrežiimis, lükake multšimiskang ülemisse asendisse.

**(LT) 18. Mulčiavimo svirtis**

Traktoriuje īrengta „EZ Mulch“ funkcija. Norēdami ijjungti mulčiavimo funkciju, nulenktie mulčiavimo svirti į apatinę padētį. Norēdami išjungti mulčiavimo funkciju ir naujodati traktorių iškrovimo režimu, pakelktie mulčiavimo svirti į viršutinę padētį.

**(LV) 18. Mulčēšanas svira**

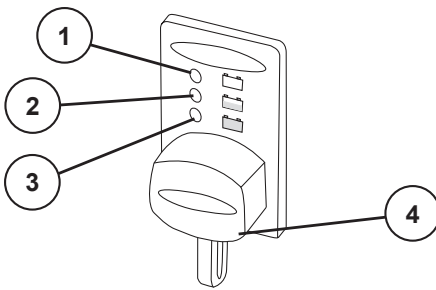
Zāles plaujmašīna ir aprīkota ar mulčēšanas funkciju. Lai aktivizētu to, iestatiet mulčēšanas sviru zemākajā stāvoklī. Lai izslēgtu mulčēšanas funkciju un izmantotu zāles plaujmašīnu izmētes režīmā, pārvietojet mulčēšanas sviru augstākā stāvoklī.

**(BG) 18. Лост за разпръскване на слама**

Вашият трактор е оборудван с EZ функция за разпръскване на слама. За да включите функцията за разпръскване на слама, поставете съответния лост в долно положение. За да изключите функцията за разпръскване на слама и да управлявате трактора в режим на разтоварване, поставете лоста в горно положение.

**(RO) 18. Maneta pentru mărunțirea ierbii**

Tractorul dv. este echipat cu o funcție EZ Mulch. Pentru a activa funcția de mărunțire a ierbii, puneti maneta pentru mărunțire în poziția de jos. Pentru a dezactiva funcția de mărunțire a ierbii și a face tractorul să funcționeze în modul „evacuare”, puneti maneta pentru mărunțire în poziția de sus.



### **(RU) 19. Индикатор заряда аккумулятора / Вилка для зарядки**

Индикатор заряда аккумулятора отображает состояние аккумулятора. Он может гореть тремя разными цветами:

1. КРАСНЫЙ Требуется зарядить аккумулятор
2. ЖЕЛТЫЙ Рекомендуется зарядить аккумулятор
3. ЗЕЛЕНЫЙ Зарядка не требуется

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для точной индикации степени заряда после использования аккумулятора должна пройти 30 минут.

Аккумулятор можно заряжать с помощью вилки для зарядки (4).

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вилка для зарядки (4) предназначена только для 12-ти вольтовых зарядных устройств марки СТЕК от 0,8 до 10 ампер и должна использоваться только с данными зарядными устройствами.

По вопросам наличия данных зарядных устройств обращайтесь к местному дилеру.

### **(EE) 19. Aku indikaator/Laadimispistik**

Aku indikaator näitab aku olekut. Olemas on kolm erinevat indikaatori:

1. PUNANE Laadimine vajalik
2. KOLLANE Laadimine soovituslik
3. ROHELINE Laadimine pole vajalik

**MÄRKUS:** Täpseltaku näidu jaoks oodake 30 minutit pärast seadme kasutamist.

Aku on võimalik laadida laadimispistiku (4) vahendusel.

**⚠ HOIATUS:** Laadimispistik (4) sobib vaid CTEK'i 12-voldistele akulaadijatele vahemikus 0,8–10 amprit ja seda võib kasutada ainult nende laadijatega.

Laadija saamiseks palun pöörduge oma kohaliku edasimüüja poole.

### **(LT) 19. Akumulatoriaus įkrovos indikatorius / krovimo kištukas**

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius rodo akumulatoriaus būseną. Yra trys skirtinės indikatoriaus lemputės:

1. RAUDONA Reikia įkrauti
2. GELTONA Rekomenduojama įkrauti
3. ŽALIA Įkrauti nebūtina

**PASTABA:** Panaudojė akumulatorių palaukitė 30 minučių, kad įkrovos rodmenys būtų tikslūs.

Akumulatorių galima įkrauti naudojant krovimo kištuką (4).

**⚠ ISPĖJIMAS.** Krovimo kištukas (4) tinkamas 12 V krovikiams, kurių galingumas 0,8–10 A, todėl jį naudokite tik su šiai krovikliais.

Dėl kroviklio kreipkitės į vietinį prekybos atstovą.

### **(LV) 19. Akumulatora indikators/uzlādes spraudnis**

Akumulatora indikators rāda akumulatora stāvokli. Spraudnī ir trīs dažādu krāsu indikatori:

1. SARKANS Nepieciešama uzlāde
2. DZELTENS Ieteicama uzlāde
3. ZĀLŠ Nav nepieciešama uzlāde

**Piezīme:** Lai iegūtu precīzu uzlādes līmena rādījumu, pēc akumulatora liešanas uzgaidiet 30 minūtes.

Akumulatoru var uzlādēt, izmantojot uzlādes spraudni (4).

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Uzlādes spraudnis (4) ir saderīgs un izmantojams tikai kopā ar CTEK 0,8–10 A/12 V lādētājiem. Atbilstošu lādētāju meklējiet pie vietējā tirdzniecības pārstāvja.

### **(BG) 19. Индикатор на батерията/Щепсел за зареждане**

Индикаторът на батерията показва състоянието на батерията. Налични са три различни индикаторни светлинки:

1. ЧЕРВЕНА Необходимо е зареждане
2. ЖЪЛТА Препоръчва се зареждане
3. ЗЕЛЕНА Не е необходимо зареждане

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изчакайте 30 минути след използване на батерията за правилна индикация на заряда.

Батерията може да се зарежда чрез щепсела за зареждане (4).

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Щепсельт за зареждане (4) отговаря само на 12-волови зарядни устройства на CTEK между 0,8-10 ампера и трябва да се използва само с тях.

Обърнете се към местния сервис за зарядно устройство.

### **(RO) 19. Indicator baterie/Fișă de încărcare**

Indicatorul pentru baterie afișează starea bateriei. Indicatorul are trei lumini diferențiate:

1. ROȘU Este necesar să se reîncarcă bateria
2. GALBEN Se recomandă să se reîncarcă bateria
3. VERDE Nu este necesară reîncărcarea

**NOTĂ:** Așteptați 30 de minute după utilizarea bateriei, pentru a indicație precisă a stării de încărcare.

Pentru încărcare, bateria poate fi încărcată prin intermediul fișei de încărcare (4).

**⚠ AVERTIZARE:** Fișa de încărcare (4) se poate folosi numai cu încărcătoarele CTEK de 12 volți și 0,8-10 amperi și trebuie să fie folosită numai cu aceste încărcătoare.

Consultați dealerul dv. local pentru un încărcător disponibil.

## **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 переливаться. После заправки тщательно закрутите пробку бензобака. Храните бензин в прохладном месте в специальном контейнере для машинного топлива. Проверяйте состояние бензобака и трубопроводов.

### **(EE) Tankimine**

Mootoris peab kasutama puhest, pliivaba bensiini (mitte õliga segatud). Bensiin tohib ulatuda maksimaalselt sissevalmisava 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 voolukuid 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 užsiliepsnojantis. Elkitės atsargiai ir užpildykite su benziniu po atviro dangumi. Jokiu būdu nerūkykite kol užpildote su benziniu ir neužpildykite kol variklis yra užkaitęs. Neprispilkite per pilnų baką todėl kad benzinas gali išsiplėsti ir išsilieti. Įsitinkinkite, kad benzino bako dangtelis yra kietai užsuktas po užpildymo. Laikykite benzina vésioj vietoj ir atitinkamame variklio degalų konteineryje. Patirkinkite benzino baką ir vamzdžius.

### **(LV) Uzpildīšana ar degvielu**

Dzinēju jādarbina ar tīru (nevis eļļas sajaukuma) benzīnu bez svina 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 nesmēķējet, 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. Glabājiet 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 surge din rezervor. După terminarea alimentării, asigurați-vă că atât strâns bine capacul rezervorului. Păstrați benzina într-un loc răcoros, într-un recipient adecvat păstrării carburantului. Verificați periodic rezervorul de benzină și țestile/furtunile adiacente.

## (RU) Уровень масла

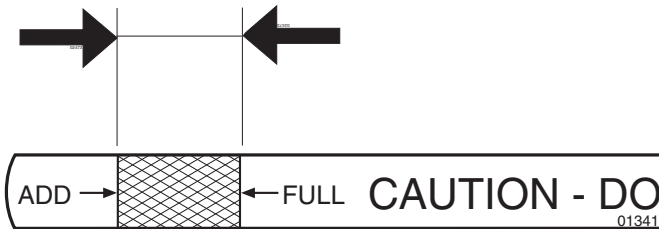
Поднимите капот, чтобы получить доступ к пробке маслозаправочного отверстия и масляному щупу. Проверяйте уровень масла перед каждым запуском двигателя. Убедитесь, что трактор находится в горизонтальном положении. Отвинтите масляный щуп и протрите его. Установите на место масляный щуп и плотно закрутите.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

## (EE) Ölitasē

Mõõtvardaga kombineeritud õli sissevalamisava korgi juurde pääseb, kui kapotkaas 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) Alyvu lygis

Kombinuota alyvu ipyrimo dangtį ir alyvu lazdelę gali prieiti kada kapotas yra pakeltas. Variklio alyvu lygi reikia tikrinti prieš katra užvedimą. Išsitinkite kad traktorius yra ant horizontalinio paviršiaus. Išsukite alyvu lazdelę ir nušluostykite. Idėkite atgal ir kietai priveržkite. dar karta išimkite ir patirkinkite alyvu 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) Õli tase peaks olema õlivarda kahe märgi vahel. Kui õli ei ole piisavalt, lisage SAE 30 õli kuni märgini "FULL". Talvel (temperatuuridel alla 0° C) kasutage SAE 5W-30 õli.



## (RU) Давление в шинах

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

## (EE) Rehvirohk

Kontrollige regulaarselt rehvirohkku. Eesmiste rehvide röhk 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 pārsegis ir pacelts uz priekšu. Eļļas līmeni dzinējā ir jāpārbauda pirms katras lietošanas reizes. Pārliecinieties, ka traktors atrodas horizontālā stāvoklī. Atskrūvējet eļļas stienīti un kārtīgi noslauciet to. Uzlieciet atpakaļ eļļas stienīti un kārtīgi uzskrūvējet. Noņemiet atkal un pārbaudiet līmeni.

## (BG) Ниво на маслото

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

## (RO) Nivelul uleiului

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

(LT) Alyvu lygis turi būti tarp dveju atžymiu ant alyvu lazdeles. Jeigu reikia pripilti alyva, pripilkite SAE 30 alyva iki atžymas "FULL". Alyva 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 îngheț) trebuie utilizat uleiul de motor marca SAE 5W-30.

## (LT) Oro slēgis padangose

Reguliariai tikrinkite slēgi padangose. Priekinēje padangoje slējis 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

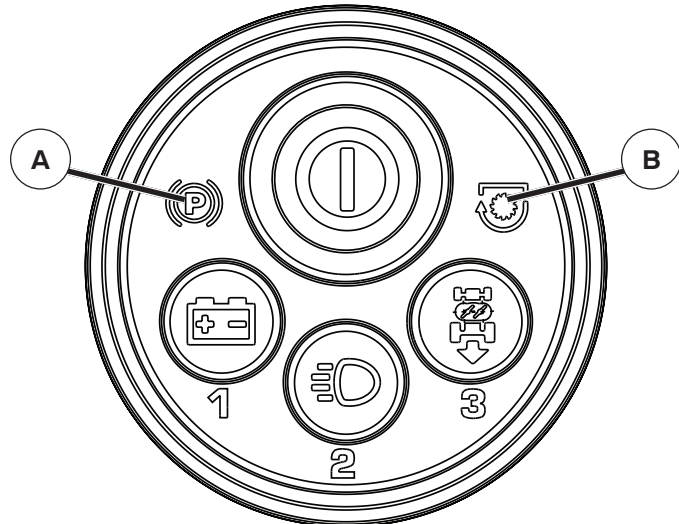
Редовно проверявайте въздушното налягане в гумите. Налаягането в предните гуми трябва да е 1 bar (14 PSI), а на задните гуми трябва да е 0.8 bar (12 PSI).

## (RO) Presiunea din pneuri

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

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

- RU ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- EE MOOTORI KÄIVITAMINE
- LT VARIKLO UŽVEDIMAS



### RU ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СИСТЕМЫ SMARTSWITCH

Система зажигания SmartSwitch Ignition запрограммирована таким образом, что в случае несоблюдения каких-либо требований безопасности загораются соответствующие предохранительные индикаторы. Двигатель не запустится до тех пор, пока не будут устранены все неисправности, на которые указывают индикаторы системы зажигания:

- Символ стоячного тормоза (A) будет гореть, если этот тормоз не был включен при попытке запустить двигатель.
- Символ выключателя ножа (B) будет мигать, если при попытке запуска рычаг управления сцепкой навесного орудия не будет находиться в положении "ВыКЛЮЧЕНО".

### EE SMARTSWITCH' I HOIATAVAD MÄRGUTULED

SmartSwitch'i süüde on programmeeritud hoiatustuledega märku andma, kui turvasüsteemi mõnda osa ei järgita. Mootor ei käivitu enne, kuni kõik süutesüsteemi alltoodud vead pole kõrvaldatud:

- Seisupiduri sümbol (A) pöleb, kui käivitamise ajal pole seisupidur rakendatud.
- Tera lülitü sümbol (B) vilgub, kui käivitamise ajal pole tööseadme siduri juhtseadis asendis "DISENGAGED" (Vabastatud).

- LV DZINĒJA IEDARBINĀŠANA
- BG ЗА ВКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
- RO PENTRU A PORNI MOTORUL

### LT „SMARTSWITCH“ ISPĒJAMOSIOS LEMPUTĒS

„SmartSwitch“ uždegimo sistemos lemputēs īspēja, jei nesilaimēta kurių nors saugos reikalavimų. Variklio užvesti nepavyks, kol nepašalinsite šīs degimo sistemos trikčių:

- Jei užvedimo metu stovējimo stabdys nebus ījungtas, degs stovējimo stabdžio simbolis (A).
- Jei užvedimo metu prijedo sankabos rankenēlē nebus nustatyta ties padētīmi „IŠJUNGTA“, mirksēs ašmenē ījungimo simbolis (B).

### LV SMARTSWITCH BRĪDINĀJUMA GAISMAS

Aizdedze SmartSwitch ir ieprogrammēta ar brīdinājuma gaismām, lai norādītu, kad netiek izpildīta kāda no drošības sistēmas daļām. Dzinējs neiedarbosis, kamēr netiks novērstas visas šīs aizdedzes sistēmas klūmes:

- Ja iedarbināšanas laikā stāvbremze nav pievilkta, degs stāvbremzes simbols (A).
- Ja iedarbināšanas laikā palīgierīces sajūga vadības ierīce neatrodas stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots), mirgos asmens slēdža simbols (B).

### BG ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ СВЕТЛИНИ НА SMARTSWITCH

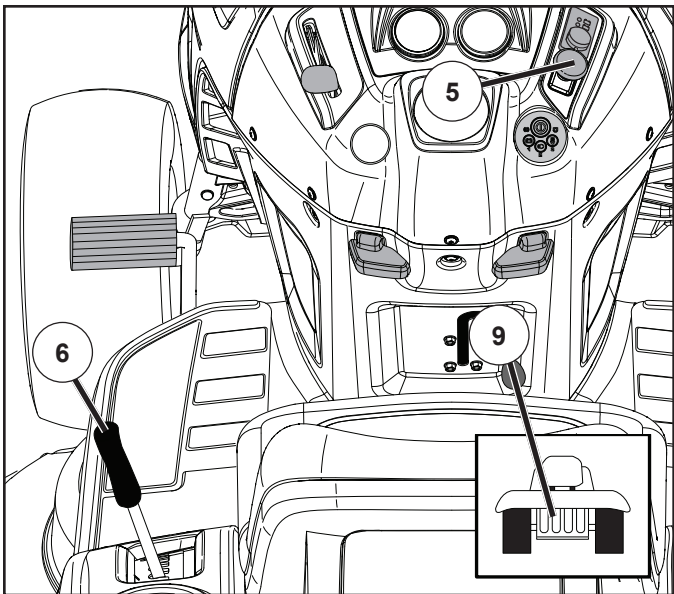
Система за запалване SmartSwitch е програмирана с предупредителни светлинни, които да сигнализират, когато някой от компонентите на системата за безопасност не е задействан. Двигателят няма да стартира, докато следните неизправности на системата за запалване не бъдат отстранени:

- Символът на ръчната спирачка (X1) ще свети, ако ръчната спирачка не е била задействана по време на опит за стартиране.
- Символът на превключвателя за ножовете (B) ще промигва, ако съединителят на приспособлението не е в положение "ИЗКЛЮЧЕНО" по време на опита за стартиране.

### RO LUMINILE DE AVERTIZARE SMARTSWITCH

Sistemul SmartSwitch Ignition este programat astfel încât luminile de avertizare să indice când orice parte din sistemul de siguranță este omisă. Motorul nu va porni până când nu sunt rezolvate toate defectele sistemului de aprindere:

- Simbolul frâñă de parcare (A) se va aprinde, dacă frâna de parcare nu a fost cuplată în timpul încercării de pornire.
- Simbolul comutator lamă (B) se va aprinde, dacă comanda ambreiajului uneltei atașate nu se află în poziția „DECUPLAT” în timpul încercării de pornire.



### (RU) ПРЕДПУСКОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

- Убедитесь, что ручка управления механизмом свободного хода (9) находится в положении "ТРАНСМИССИЯ ВКЛЮЧЕНА".
- Переместите рычаг управления сцепкой навесного устройства (5) в положение "ВЫКЛЮЧЕНО".
- Поднимите рычаг подъема навесного устройства в максимальное верхнее положение.
- Сядьте на сиденье оператора, нажмите на педаль тормоза и включите стояночный тормоз.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Машина оснащена предохранительным выключателем, который немедленно прерывает подачу электропитания на двигатель, если водитель оставляет свое кресло при работающем двигателе и ручкой управления "соединение/отсоединение" в положении "соединение". Ваша машина также оснащена системой, которая не позволяет работать, если травосборник или optionalный задний дефлектор выброса установлены неверно.

### (EE) ENNE KÄIVITAMIST

- Jälgige, et vabakäigusiduri juhtseadis (9) on asendis "TRANSMISSION ENGAGED" (Ülekanne rakendatud).
- Nihutage tööseadme sidurihoob (5) asendisse "DISENGAGED" (Vabastatud).
- Viige tööseadme töstmise juhtseadis selle kõige kõrgemasse asendisse.
- Istuge tööasendis, vajutage piduripedaali ja rakendage seisupidur.

### MÄRKUS

Masin on varustatud turvalülitiga, mis katkestab koheselt mootorile antava voolu, kui juht lahkub istmelt, kui mootor töötab ja ühendamise/lahtiühendamise juhtseadis on "ühendatud" asendis. Teie masin on varustatud ka süsteemiga, mis blokeerib niiduki töö, kui pakkemasin või täiendav tagumine väljitusdeflektor pole õiges asendis.

### (LT) PRIEŠ UŽVEDANT

- Laisvosios eigos rankenėlę (9) būtinai nustatykite į padėtį „TRANSMISIJA JUNGTA“.
- Prijungto priedo sankabos valdymo rankenėlę (5) nustatykite į padėtį „IŠJUNGTA“.

- Priedo kėlimo rankenėlę pakelkite į aukščiausią padėtį.
- Atsisėskite ant darbui sureguliuotos sėdynės, nuspauskite stabdžių pedalą ir ijjunkite stovėjimo stabdį.

### PASTABA.

Jei varikliui veikiant ir j Jungimo (išjungimo) rankenėlei esant padėtyje „i Jungta“ vairuotojas nuo sėdynės pakyla, mašinoje įmontuotas apsauginis jungiklis nedelsiant nutraukia srovės tekėjimą į variklį. Mašinoje taip pat yra įdiegtā sistema, kuri neleidžia žoliapjovei veikti, jei surinkimo talpykla yra pripildyta arba papildomas galinis išmetimo kreiptuvas yra sumontuotas netinkamai.

### (LV) PRIEKŠIEDARBINĀŠANA

- Nodrošinet, lai brīvgaitas vadības ierīce (9) ir stāvoklī "TRANSMISSION ENGAGED" (Transmisija pieslēgta).
- Pārbīdiet palīgierīces (agregāta) sajūga sviru (5) stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots).
- Paceliet palīgierīces pacelšanas vadības ierīci augstākajā stāvoklī.
- Apsēdieties uz sēdekļa darba stāvoklī, nospiediet bremžu pedāli un pievelciet stāvbremzi.

### PIEZĪME.

Mašīna ir aprīkota ar drošības slēdzi, kas nekavējoties pārtrauc strāvas piegādi dzinējam, ja vadītājs nokāpē no mašīnas, dzinējam darbojoties un pievienošanas/atvienošanas vadības ierīce atrodas stāvoklī "pievienots". Jūsu mašīna ir aprīkota arī ar sistēmu, kas neļaus plaujmašīnai darboties gadījumā, ja maiss vai papildu aizmugurējais izvades deflektors nav uzstādīts pareizi.

### (BG) ПРЕДИ СТАРТИРАНЕ

- Проверете дали органът за управление на свободен ход (9) е в положение "ЗАДЕЙСТВАНА ТРАНСМИСИЯ".
- Преместете съединителя на приспособлението (5) в положение "ИЗКЛЮЧЕНО".
- Вдигнете органа за управление на повдигането на приспособлението до най-високото му положение.
- Седнете на седалката в работно положение, натиснете педала на спирачката и включете ръчната спирачка.

### ЗАБЕЛЕЖКА!

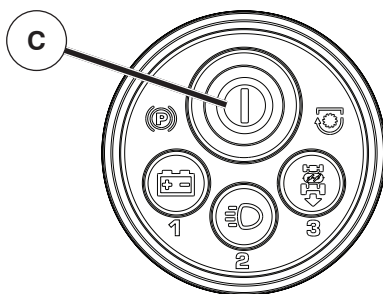
Машината е снабдена с предпазен прекъсвач, който незабавно прекъсва подаването на ток към двигателя, ако водачът напусне седалката, докато двигателят работи при съединител за включване/изключване в положение "свързан". Машината е оборудвана и със система, която не позволява косачката да работи, ако сено събирачът или допълнителната направляваща преграда за задно разтоварване не са монтирани правилно.

### (RO) ÎNAINTE DE PORNIRE

- Asigurați-vă că comanda roții libere (9) este în poziția „TRANSMISIE CUPLATĂ“.
- Deplasați comanda ambreiajului uneltei atașate (5) în poziția „DECUPLAT“.
- Ridicați în poziția cea mai de sus maneta de ridicare a uneltei atașate.
- Stați pe scaun în poziția de condus, apăsați pedala de frână și puneti frâna de parcare.

### NOTĂ!

Masina este echipată cu un comutator de siguranță care întrerupe imediat curentul la motor, dacă șoferul părăsește scaunul cu motorul mergând și cu comanda conectare/deconectare pe poziția „conectare“. De asemenea, mașina este echipată, cu un sistem care nu va permite funcționarea cositoarei dacă sacul sau deflectorul de descărcare din spate optional nu este instalat corect.



## **(RU) РАЗБЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SMARTSWITCH IGNITION**

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Код доступа по умолчанию “321” задан на завод-изготовителе и должен быть изменен перед первым использованием машины. (См. главу “ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ДОСТУПА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ” в разделе 6 настоящего руководства)

1. Один раз нажмите кнопку SmartSwitch Ignition (SSI) (C) (или сядьте в кресло оператора). Убедитесь, что индикатор мигает синим светом.
2. Введите пароль и нажмите кнопку SSI. Если пароль не будет принят, кнопка SSI будет мигать красным светом. Перед тем как повторно вводить код доступа, дождитесь, чтобы кнопка SSI снова стала мигать синим светом. После этого как пароль будет принят, кнопка SSI станет мигать зеленым светом.
3. Убедитесь, что индикаторы предохранительной системы SmartSwitch Safety System не указывают на наличие каких-либо неисправностей. Если какие-либо индикаторы указывают на наличие неисправностей, устраните их перед тем, как продолжать ПУСК.

## **(EE) SMARTSWITCH'i SÜÜTE LUKUSTUSE AVAMINE**

### **MÄRKUS**

Vaike-paroolikood “321” on tehases eelseatud ja see tuleb enne esimest kasutamist ümber muuta. (Vt käesoleva juhendi jaotise 6 osa “SÜÜTESÜSTEEMI PAROOLIKOODI MUUTMINE”.)

1. Vajutage üks kord SmartSwitch'i süüte (SSI) nuppu (C) (või istuge istmele). Veenduge, et märgutuli vilgub siniselt.
2. Sisestage paroolikood ja vajutage SSI-nuppu. Kui paroolikoodi ei aktsepteerita, vilgub SSI-nupp punaselt. Enne paroolikoodi uut sisestuskatset oodake, kuni SSI-nupp hakkab uesti siniselt vilkuma. Aktsepteerimisel hakkab SSI-nupp roheliselt vilkuma.
3. Jälgige, et SmartSwitch'i turvasüsteemi hoiatustuled ei näita ühegi vea olemasolu. Kui mõni hoiatustuli näitab vea olemasolu, lahendage probleem enne KÄIVITUSEGA jätkamist.

## **(LT) „SMARTSWITCH“ UŽDEGIMO SISTEMOS BLOKAVIMO IŠJUNGIMAS**

### **PASTABA.**

Gamykloje nustatyta prieigos kodą 321, prieš mašiną naujodant pirmą kartą, reikia pakeisti (žr. šio vadovo 6 skyriuje „UŽDEGIMO SISTEMOS PRIEIGOS KODO NUSTATYMAS IŠ NAUJO“).

1. Paspauskite „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtuką (C) (arba atsisėskite ant sėdynės). Patikrinkite, ar indikatorius mirksi mėlyna spalva.
2. Įveskite prieigos kodą ir paspauskite SSI mygtuką. Jei prieigos kodas nepatvirtinamas, SSI mygtukas mirksės raudona spalva. Prieš vėl mėgindami įvesti prieigos kodą, palaukite, kol SSI mygtukas ims mirksėti mėlyna spalva. Prieigos kodą patvirtinus, SSI mygtukas ims mirksėti žalia spalva.

3. Patikrinkite, ar „SmartSwitch“ saugos sistemos įspėjamosios lemputės nerodo jokių trikčių. Jei kuri nors įspėjamoji lemputė rodo triktį, prieš tēsdami darbus ją pašalinkite.

## **(LV) AIZDEDZES SMARTSWITCH ATBLOKĒŠANA**

### **PIEZĪME.**

Noklusējuma parole ir iestatīta rūpnīcā un tā ir “321”; pirms mašīnas pirmās lietošanas tā jāmaina. (Skatiet šīs rokasgrāmatas 6. sadalas nodalju “AIZDEDZES SISTĒMAS PAROLES ATIESTATE”.)

1. Vienu reizi nospiediet aizdedzes SmartSwitch (SSI) pogu (C) (vai apsēdieties sēdeklī). Pārbaudiet, vai indikators mirgo zilā krāsā.
2. Ievadiet paroli un nospiediet SSI pogu. Ja parole netiek pieņemta, SSI poga mirgos sarkanā krāsā. Pirms mēģināt vēlreiz ievadīt paroli, uzgaidiet, līdz SSI poga atkal sāk mirgot zilā krāsā. Kad parole pieņemta, SSI poga sāks mirgot zaļā krāsā.
3. Pārbaudiet, vai SmartSwitch drošības sistēmas brīdinājuma gaismas indikatori neuzrāda klūmes. Ja brīdinājuma gaismas indikatori norāda, ka radusies klūme, novērsiet to pirms mašīnas IEDARBINĀŠANAS.

## **(BG) ОТКЛЮЧВАНЕ НА ЗАПАЛВАНЕТО SMARTSWITCH**

### **ЗАБЕЛЕЖКА!**

Кодът за влизане по подразбиране “321” е предварително зададен в завода и трябва да се промени преди първото използване на машината. (Вж. “ЗАДАВАНЕ НА НОВ КОД ЗА ВЛИЗАНЕ В СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ” в раздел 6 на това ръководство.)

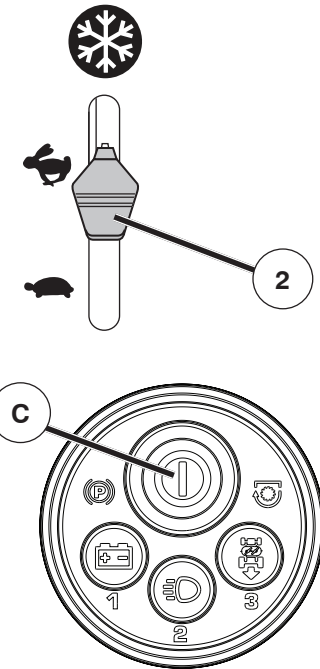
1. Натиснете бутона (C) за запалване SmartSwitch (SSI) веднъж (или седнете на седалката). Проверете дали индикаторът примигва в синьо.
2. Въведете кода за влизане и натиснете бутона SSI. Ако кодът за влизане не е приет, SSI бутоњът ще започне да примигва в червено. Изчакайте, докато SSI бутоњът започне отново да примигва в синьо, преди да се опитате да въведете повторно код за влизане. След приемане на кода SSI бутоњът примигва в зелено.
3. Проверете дали предупредителните светлини на системата за безопасност SmartSwitch не показват наличие на неизправности. Ако предупредителните светлини показват наличие на неизправности, отстранете ги, преди да продължите със СТАРТИРАНЕ.

## **(RO) DEBLOCAREA APRINDERII SMARTSWITCH**

### **NOTĂ!**

Codul de acces implicit, 321, este presetat din fabrică și ar trebui schimbat înainte de prima utilizare. (Vezi „RESETAREA CODULUI DE ACCES AL SISTEMULUI DE APRINDERE“ din secțiunea 6 din acest manual.)

1. Apăsați pe butonul sistemului SmartSwitch Ignition (SSI) (C) (sau așezați-vă pe scaun). Asigurați-vă că indicatorul clipește cu lumină albastră.
2. Introduceți codul de acces și apăsați butonul SSI. Dacă codul de acces nu este acceptat, butonul SSI va clipi cu lumină roșie. Înainte de a încerca să reintroduceți codul de acces, așteptați până ce butonul SSI revine la clipitul cu lumină albastră. După ce codul de acces este acceptat, butonul SSI va clipi cu lumină verde.
3. Asigurați-vă că luminile de avertizare ale sistemului de siguranță SmartSwitch nu indică prezența niciunui defect. Dacă oricare dintre luminile de avertizare indică prezența unui defect, rezolvați defectul respectiv înainte de a continua PORNIREA.



## **(RU) ОБЫЧНЫЙ ПУСК (при температуре 32°F/0°C и выше)**

- Переведите ручку управления дроссельной заслонкой (2) в положение “БЫСТРОЕ” (👉).
- Выполните указания, приведенные ранее в главе “РАЗБЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ Smart-Switch IGNITION”.
- В то время как кнопка SSI (C) мигает зеленым светом, один раз нажмите и отпустите кнопку SSI для включения двигателя.
  - После того как двигатель заведется, можно будет использовать навесные устройства и вождение с земли. Если двигатель не сможет работать под нагрузкой, снова запустите его и дайте ему прогреться в течение одной минуты.
  - Прикосновение к термочувствительной ручке управления дроссельной заслонкой в положении “БЫСТРОЕ” (👉).

## **(EE) NORMAALTINGIMUSTES KÄIVITAMINE (temperatuuridel 32° F / 0° C ja kõrgemate)**

- Nihutage gaasihooab (2) kiire käigu asendisse (👉).
- Teostage eespool jaotises “SmartSwitch’i SÜÜTE LUKUSTUSE AVAMINE” kirjeldatud protseduurid.
- Kui SSI-nupp (C) vilgub roheliselt, vajutage ja vabastage mootori käivitamiseks SSI-nuppu veelkord.
  - Pärast mootori käivitumist saab kasutada tööseadmeid ja masinaga sõita. Kui mootor ei suuda koormusega töötada, siis taaskävitage mootor ja laske sellel ühe minuti vältel soojeneda.
  - Liikumisel jätkke gaasihooab kiire käigu asendisse (👉).

## **(LT) IPRASTAS UŽVEDIMAS (32° F (0° C) ir aukštesnė temperatūra)**

- Drosolio valdymo rankenélę (2) nustatykite į greitosios eigos padėtį (👉).
- Atlikite skyriuje „SmartSwitch“ UŽDEGIMO SISTEMOS BLOKAVIMO IŠJUNGIMAS aprašytas procedūras.
- Jei SSI mygtukas (C) mirksi žalia spalva, varikli užvesite šį mygtuką dar kartą paspaudę ir atleidę.
  - Užvedę varikli, galite ijjungti prijungtų priedų ir važiavimo pavarą. Jei apkrova varikliui yra pernelyg didelė, ji užveskite iš naujo ir apie minutę palikite išilti.
  - Pjaudami vejā, drosolio valdymo rankenélę palikite greitosios eigos padėtyje (👉).

## **(LV) PARASTĀ IEDARBINĀŠANA (32° F/0° C un augstākā temperatūrā)**

- Pārbīdiet akseleratora vadības ierīci (2) liela apgrēzienu skaita stāvoklī (👉).
- Veiciet darbības, kas aprakstītas sadaļā “AIZDEDZES SmartSwitch ATBLOKĒŠANA”, kā norādīts iepriekš.
- Kad SSI pogā (C) mirgo zaļā krāsā, vēl vienu reizi nospiediet un atlaidiet SSI pogu, lai iedarbinātu dzinēju.
  - Kad dzinējs iedarbināts, ir iespējams izmantot palīgierīces un riteņu piedziņu. Ja dzinējs neiztur slodzi, restartējet dzinēju un ļaujiet tam uzsilt vienu minūti.
  - Plaujot atstājiet akseleratora vadības ierīci liela apgrēzienu skaita stāvoklī (👉).

## **(BG) НОРМАЛНО СТАРТИРАНЕ (при 32°F/0°C и по-високи температури)**

- Преместете дроселната клапа (2) в положение за бърз ход (👉).
- Изпълнете процедурите, описани в “ОТКЛЮЧВАНЕ НА ЗАПАЛВАНЕТО SmartSwitch” по-горе.
- Докато SSI бутоњът (C) примиѓва в зелено, отново го натиснете и освободете още веднъж, за да стартирате двигател.
- Приспособленията и наземната тяга могат да се използват след стартиране на двигателя. Ако двигателят не поема натоварването, рестартирайте го и го изчакайте да загрее за около минута.
- Оставете дроселната клапа в положение за бърз ход (👉), докато извършвате косенето.

## **(RO) PORNIRE NORMALĂ (peste 32° F/0° C)**

- Mutați maneta de accelerație (2) în poziția rapid (👉).
- Efectuați procedurile subliniate în „DEBLOCAREA APINDERII SmartSwitch“, așa cum s-a prezentat anterior.
- Cât timp butonul SSI (C) clipește cu lumină verde, apăsați și eliberați încă o dată butonul SSI pentru a porni motorul.
  - După ce motorul a pornit, pot fi utilizate uneltele atașate și acționarea la sol. Dacă motorul nu acceptă sarcina, reporniți motorul și lăsați-l maximum un minut să se încălzească.
  - Lăsați maneta de accelerație în poziția rapid (👉) în timp ce vă deplasați.

## ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске после продолжительного периода неиспользования трактора или после того, как двигатель заглох из-за отсутствия топлива, может потребоваться продолжительный запуск двигателя для заполнения топливной системы. Для осуществления продолжительного запуска нажмите кнопку SSI и удерживайте ее в течение трех секунд перед тем, как отпустить. При этом попытка запуска двигателя будет осуществляться в течение десяти секунд (вместо обычных пяти секунд), чтобы дать топливу время заполнить двигатель.

## MÄRKUS

Kui käivitare traktori pärast pikaaegset seismist või pärast bensiini täielikku lõppemist, võib mootor vajada pikemat käivitust kütusesüsteemi täitmiseks. Pikendatud ajaga käivitamiseks hoidke SSI-nuppu enne vabastamist kolme sekundi jooksul allavajutatuna. See sunnib mootorit tegema käivituskatset kuni kümme sekundit (tavalise viie sekundi asemel), andes aega kütuse tömbamiseks mootorisse.

## PASTABA.

Jei traktoriaus ilgesnį laiką nenaudojote arba naudojant baigėsi dujos, varikliui užvesti gali prireikti daugiau laiko, nes degalų sistema turi iš naujo prisipildyti. Ilgesnio užvedimo atveju SSI mygtuką nuspauskite ir tris sekundes palaiykite. Tokiu būdu varikliui užvesti reikės iki dešimties sekundžių (vietoje įprastų penkių sekundžių), per kurias degalai spės patekti į variklį.

## PIEZĪME.

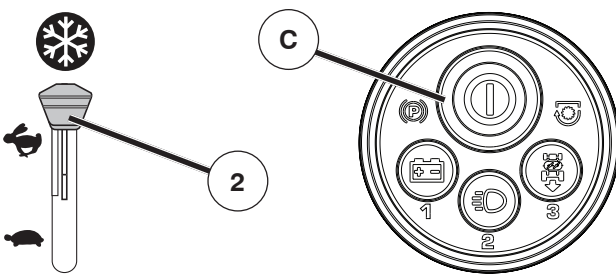
Kad traktors tiek iedarbināts pirmo reizi pēc ilgstošas neizmantošanas perioda vai pēc tam, kad tam darbojoties beigusies degviela, dzinējam var būt nepieciešams ilgāks iedarbināšanas laiks, lai iesūknētu degvielu sistēmā. Lai veiktu ilgstošāku iedarbināšanu, trīs sekundes turiet nospiestu SSI pogu, tad atlaidiet to. Tas dos komandu dzinējam veikt iedarbināšanu līdz desmit sekundēm ilgi (parasto piecu sekunžu vietā), nodrošinot degvielas iesūknēšanu sistēmā.

## ЗАБЕЛЕЖКА!

При първо стартиране на трактора след дълъг период на съхранение или след свършване на газта, за двигателя може да е необходим удължен опит за стартиране с оглед навлизане на горивото в горивната система. За удължен старт натиснете и задържте бутона SSI за три секунди, преди да го освободите. Това ще накара двигателя да прави опити за стартиране в продължение на до десет секунди (вместо от пет секунди, както обикновено) и така горивото ще има достатъчно време да навлезе в двигателя.

## NOTĂ!

La prima pornire după ce tractorul a fost neutilizat o perioadă lungă de timp sau după ce a rămas fără combustibil, motorul poate avea nevoie de o încercare relungită de pornire, pentru a amorsa din nou sistemul de alimentare cu combustibil. Pentru a pornire prelungită, apăsați și mențineți apăsat butonul SSI trei secunde înainte de a-l elibera. În acest fel se solicită motorului să încearcă să pornească timp de până la zece secunde (în loc de cinci secunde, în mod normal), permitând aspirarea combustibilului în motor.



### RU ПУСК В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ (при температуре 32°F/0°C и ниже)

- Переведите ручку управления дроссельной заслонкой (2) за отметку "БЫСТРОЕ" (👉) в положение запуска при холодной погоде (❄).
- Выполните указания, приведенные ранее в главе "РАЗБЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SmartSwitch IGNITION".
- В то время как кнопка SSI (C) мигает зеленым светом, один раз нажмите и отпустите кнопку SSI для включения двигателя.
  - После того как двигатель заведется, верните ручку управления дроссельной заслонкой в положение "БЫСТРОЕ" (👉) для прогрева. Время, необходимое для прогрева, варьируется от нескольких секунд до одной минуты в зависимости от условий и температуры.
  - При кощении оставляйте ручку управления дроссельной заслонкой в положении "БЫСТРОЕ" (👉).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если оставить ручку управления дроссельной заслонкой в положении холодного пуска (❄), это приведет к плохой работе двигателя и засорению свечи.

### EE KÜLMA ILMAGA KÄIVITAMINE (temperatuuridel 32° F / 0°C ja madalamatel)

- Nihutage gaasihooab (2) kiire käigu asendist (👉) välja ja seadke külma ilma käivitusasendisse (❄).
- Teostage eespool jaotises "SmartSwitch'i SÜÜTE LUKUSTUSE ÁVAMINE" kirjeldatud protseduurid.
- Kui SSI-nupp (C) vilgub rohelistelt, vajutage ja vabastage mootori käivitamiseks SSI-nuppu veelkord.
  - Pärast mootori käivitumist nihutage gaasihooab mootori soojendamiseks tagasi kiire käigu asendisse (👉). Soojendusaja pikkus võib olla mõnest sekundist kuni minutini sõltuvalt tingimustest ja temperatuurist.
  - Liikumisel jätkte gaasihooab kiire käigu asendisse (👉).

#### МАРКУС

Kui gaasihooab jäetakse külma ilma käivitusasendisse (❄) seadmata, toob see kaasa mootori madala jöndluse ja süüt-ekünlä mustumise.

### LT UŽVEDIMAS ŠALTU ORU (32° F / 0° C) ir žemesnė temperatūra)

- Drosolio valdymo rankenelę (2) iš greitosios eigos padėties (👉) perjunkite į užvedimo šaltu oru padėtį (❄).
- Atlikite skyriuje „SmartSwitch“ UŽDEGIMO SISTEMOS BLO-KAVIMO IŠJUNGIMAS“ aprašytas procedūras.
- Jei SSI mygtukas (C) mirksi žalia spalva, variklį užvesite šį mygtuką dar kartą paspaudę ir atleidę.
  - Variklį užvedę, drosolio valdymo rankenelę grąžinkite atgal į greitosios eigos padėtį (👉), kad variklis išiltų. Varikliui sušilti reikalingas laikas syvruoja nuo kelių sekundžių iki kelių minučių, tai priklauso nuo sąlygų ir temperatūros.
  - Pjaudami veją, drosolio valdymo rankenelę palikite greitosios eigos padėtyje (👉).

#### PASTABA.

Jei drosolio valdymo rankenelės iš užvedimui šaltu oru padėties (❄) neperjungsite, nukris variklio našumas, o uždegamoji žvakė apsineš nešvarumais.

### LV IEDARBINĀŠANA ZEMAS TEMPERATŪRAS APSTĀKĻOS (32° F/0° C un zemākā temperatūrā)

- Pārbīdiet akseleratora vadības ierīci (2) tālāk par liela pagriezienu skaita iestatījumu (👉) zemas temperatūras iedarbināšanas stāvoklī (❄).
- Veiciet darbības, kas aprakstītas sadaļā "AIZDEDZES Smart-Switch ATBLOKĒŠANA", kā norādīts iepriekš.
- Kad SSI poga (C) mirgo zaļā krāsā, vēl vienu reizi nospiediet un atlaidiet SSI pogu, lai iedarbinātu dzinēju.
  - Kad dzinējs iedarbināts, pārbīdiet akseleratora vadības ierīci atpakaļ liela apgrēzienu skaita režīmā (👉), lai sāktu dzinēja uzsildīšanu. Uzsildīšanai nepieciešamais laiks var būt robežas no dažām sekundēm līdz minūtei atkarībā no apstākļiem un temperatūras.
  - Pļaujot atstājiet akseleratora vadības ierīci liela apgrēzienu skaita stāvoklī (👉).

#### PIEZĪME.

Nepārīdot akseleratora sviru no zemas temperatūras iedarbināšanas stāvokļa (❄), samazināsies dzinēja veikspēja un aizsērēs aizdedzes svece.

### BG СТАРТИРАНЕ В СТУДЕНО ВРЕМЕ (при 32°F/0°C и по-ниски температури)

- Преместете дроселната клапа (2) отвъд положението забързход (👉) в положението за стартиране в студено време (❄).
- Изпълнете процедурите, описани в "ОТКЛЮЧВАНЕ НА ЗАПАЛВАНЕТО SmartSwitch" по-горе.
- Докато SSI бутонът (C) промигва в зелено, отново го натиснете и освободете още веднъж, за да стартирате двигателя.
  - Когато двигателят стартира, преместете дроселната клапа обратно в положение за бързход (👉) за загряване. Времето, необходимо за загряване, може да варира от няколко секунди до минута, в зависимост от условията и температурите.
  - Оставете дроселната клапа в положение за бързход (👉), докато извършвате косенето.

#### ЗАБЕЛЕЖКА!

Пропуск дроселната клапа да се премести от положението за стартиране в студено време (❄) ще доведе до лоша работа на двигателя и проблеми със запалването на свещта.

### RO PORNIRE PE VREME RECE (sub 32° F/0° C)

- Deplasați maneta de acceleratie (2) peste poziția rapid (👉), până în poziția de pornire pe vreme rece (❄).
- Efectuați procedurile subliniate în „DEBLOCAREAAPRINDE-RII SmartSwitch”, așa cum s-a prezentat anterior.
- Cât timp butonul SSI (C) clipește cu lumină verde, apăsați și eliberați încă o dată butonul SSI pentru a porni motorul.
  - Când motorul pornește, deplasați maneta de acceleratie înapoi în poziția rapid (👉) pentru încălzire. Timpul necesar pentru încălzire variază de la câteva secunde la un minut, în funcție de condiții și de temperatură.
  - Lăsați maneta de acceleratie în poziția rapid (👉) în timp ce vă deplasați.

#### NOTĂ!

Dacă maneta de acceleratie nu este pusă în poziția de pornire pe vreme rece (❄), rezultatul va fi slabă performanță a motorului și ancrasarea bujiei.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОГРЕВ ТРАНСМИССИИ

- Перед началом использования машины в холодную погоду трансмиссию следует прогреть следующим образом:
  - Убедитесь, что трактор стоит на ровной поверхности.
  - Отпустите стояночный тормоз и дайте тормозу медленно вернуться в рабочее положение.
  - Дайте трансмиссии прогреться в течение одной минуты. Это можно сделать во время прогрева двигателя.
- Навесные устройства также можно использовать во время прогрева двигателя после прогрева трансмиссии.

## ÜLEKANDE AUTOMAATNE SOOJENDAMINE

- Enne külma ilmaga söitmise alustamist tuleb ülekannet soojendada järgmisel viisil:
  - Veenduge, et traktor asub horisontaalsel pinnal.
  - Vabastage seisupidur ja laske piduril aeglaselt tagasi tööasendisse liikuda.
  - Laske ülekandel ühe minuti jooksul soojeneda. Seda saab teha mootori soojendamise käigus.
- Mootori soojenemise ajal pärast ülekande soojenemist võib kasutada ka tööseadmeid.

## AUTOMATINĖS TRANSMISIJOS ĮŠILDYMAS

- Prieš važiuodami šaltu oru, įšildykite transmisiją:
  - Patirkinkite, ar traktorius stovi ant lygios žemės;
  - Atleiskite stovėjimo stabdį ir leiskite jam iš lėto sugrižti į veikimo padėtį;
  - Leiskite transmisijai vieną minutę įsilti. Šiuos veiksmus galima atlikti variklio įšildymo metu.
- Variklio įšildymo metu, paskui, kai įsyla transmisija, taip pat galite naudoti prijungtus piedus.

## AUTOMĀTISKĀS TRANSMISIJAS UZSILDĪŠANA

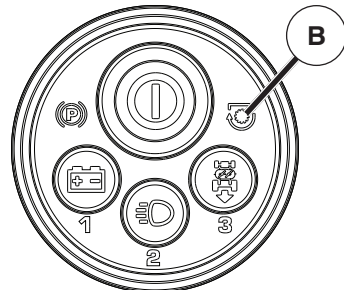
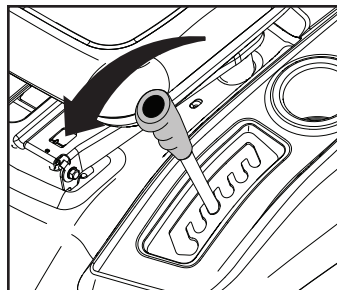
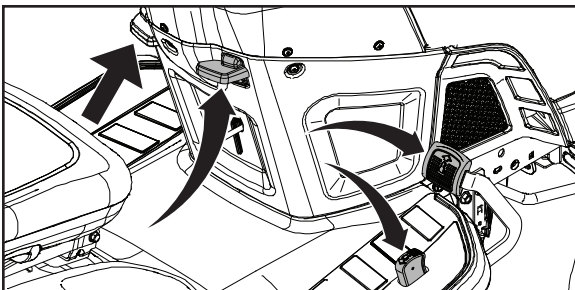
- Pirms mašīnas izmantošanas zemas temperatūras apstākļos transmisija jāuzsilda, tākojoties šādi:
  - Nogādājet traktoru uz līdzēnas virsmas.
  - Atlaidiet stāvbremzi un jaujiet bremzei lēni atgriezties darba stāvoklī.
  - Ļaujiet transmisijai uzsilt vienu minūti. To var izdarīt dzinēja uzsildīšanas laikā.
  - Paīngierēces var izmantot arī dzinēja uzsildīšanas laikā pēc transmisijas uzsildīšanas.

## ЗАГРЯВАНЕ НА АВТОМАТИЧНАТА ТРАНСМИСИЯ

- Преди придвижване на машината в студено време, трансмисията трябва да се загреет както следва:
  - Проверете дали тракторът е на равна повърхност.
  - Освободете ръчната спирачка и оставете спирачката бавно да се върне в работно положение.
  - Оставете трансмисията да загреет за една минута. Това може да стане по време на загряването на двигателя.
  - Приспособленията също може да се използват по време на загряването на двигателя след загряване на трансмисията.

## ÎNCĂLZIREA TRANSMISIEI AUTOMATE

- Înainte de a conduce mașina pe vreme rece, transmisia trebuie încălzită după cum urmează:
  - Asigurați-vă că tractorul se află pe teren orizontal.
  - Eliberați frâna de parcare și lăsați frâna să revină în poziția de acționare.
  - Lăsați un minut transmisia să se încălzească. Aceasta se poate face în timpul perioadei de încălzire a motorului.
  - Unele atâzăte pot fi, de asemenea, utilizate în timpul perioadei de încălzire a motorului, după ce transmisia s-a încălzit.



## RU ДВИЖЕНИЕ ПЕРЕДНИМ И ЗАДНИМ ХОДОМ

### ПРИМЕЧАНИЕ

Включения сцепки навесного устройства не произойдет, если травосборник не закрыт надлежащим образом. Символ выключателя ножа (B) будет гореть непрерывным светом, если рычаг управления сцепкой навесного устройства установлен в положение "ВКЛЮЧЕНО" в то время, как травосборник не закрыт надлежащим образом или открылся во время движения.

- Переместите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВЫКЛЮЧЕНО".
- Перед тем как продолжать работу, надлежащим образом закройте травосборник.

Если травосборник не закрывается, отрегулируйте его пружинный замок. См. главу "УСТАНОВКА ПРУЖИННОГО ЗАМКА ТРАВОСБОРНИКА" в разделе 2 настоящего руководства.

Направление и скорость перемещения регулируются с помощью педалей переднего и заднего хода.

- Запустите машину и освободите стояночный тормоз.
- Медленно нажмите на педаль переднего или заднего хода для того, чтобы начать движение. Чем больше вы нажимаете на педаль, тем больше увеличивается скорость перемещения.

### Использование рычага экономической скорости

Функция регулировки экономической скорости используется только при ходе вперед.

- При нажатой до нужного значения скорости педали переднего хода потяните вверх рычаг стабилизатора скорости (J) и удерживайте его, одновременно снимая ногу с педали, затем отпустите рычаг.
- Для отключения стабилизатора скорости нажмите педаль тормоза или слегка нажмите педаль переднего хода.

### Кошение

Опустите режущий блок, переместив рычаг подъема вперед, и подключите режущий блок. Выберите скорость вождения в зависимости от характеристик земной поверхности и требуемых результатов кошения.

## EE EDASI- JA TAGURPIDI LIIKUMINE

### MÄRKUS

Kui pakkemasina sõlm pole õigesti suletud, siis tööseadme sidur ei rakendu. Tera lülitil sümbol (B) põleb pidevalt, kui tööseadme siduri juhtseadis seatud asendisse "ENGAGED" (Rakendatud), samal ajal kui pakkemasina sõlm pole õigesti suletud või pakkemasina sõlm lötvub sõitmise ajal.

- Nihutage tööseadme siduri lülitil asendisse "DISENGAGED" (Vabastatud).
- Sulgege pakkemasina sõlm enne jätkamist õigesti.

Kui pakkemasina sõlm ei sulgu õigesti, reguleerige pakkemasina vedrulinki. Vt käesoleva juhendi jaotisest 2 osa "PAKKEMASINA VEDRULINGI PAIGALDAMINE".

Liikumissuunda ja -kiirust kontrollitakse edasi-/tagasikäigu pedaaliga.

- Käivitage traktor ja vabastage seisupidur.
- Liikumise alustamiseks vajutage edasi-/tagasikäigu pedaal aeglaselt alla. Kiirus kasvab, mida rohkem pedaali alla vajutatakse.

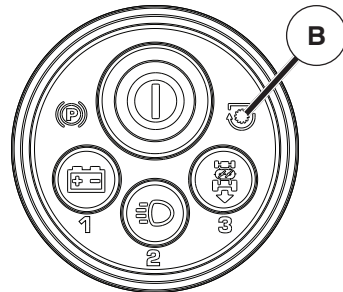
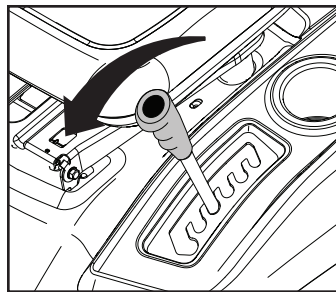
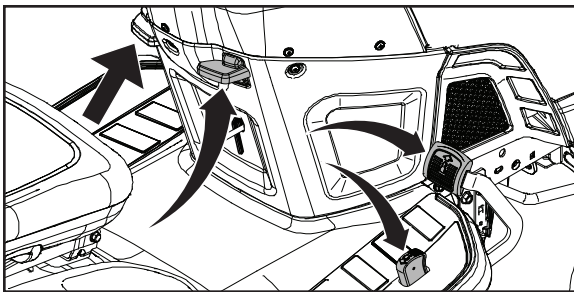
### Kiiruskontrolli kasutamien

Kiiruskontrolli funktsiooni saab kasutada ainult edasisuunas sõites.

- Hoides edasiliikumise juhtpedaali soovitud kiiruse asendis, tõmmake kiirushoidik hoop (J) üles ja hoidke seda antud asendis, samal ajal jalga pedaalilt ära võttes, ning seejärel vabastage hoop.
- Kiirushoidiku lahtiühendamiseks vajutage piduripedaalile või vajutage kergelt edasisuunas sõidu juhtimise pedaaliile.

### Niitmine

Laske lõikeseseade alla, viies hoova ette, ja ühendage lõikeseseade. Valige kiirus, mis sobib maastikuga ja soovitud niitmistulemusega.



## (LT) VAŽIAVIMAS Į PRIEKĮ IR ATBULINE EIGA PASTABA.

Jei surinkimo talpyklos mechanizmas nėra tinkamai uždarytas, prijungto priedo sankaba neveiks. Ašmenų įjungimo simbolis (B) ims degti, jei surinkimo talpyklos mechanizmas nebus tinkamai uždarytas arba važiuojant atsilaisvintų, o prijungto priedo sankabos valdymo rankenelė būtų padėtyje „IJUNGTA“.

- Prijungto priedo sankabos rankenelę nustatykite į padėti „IŠJUNGTA“.
- Prieš tēsdami darbus, tinkamai uždarykite surinkimo talpyklos mechanizmą.

Jei surinkimo talpyklos mechanizmo tinkamai uždaryti nepavyksta, sureguliukite surinkimo talpyklos spyruoklinį fiksatoriu. Žr. šio vadovo 2 skyriuje „SURINKIMO TALPYKLOS SPYRUOKLINIO FIKSATORIAUS MONTAVIMAS“.

Judėjimo kryptis ir greitá kontroliuojame su judėjimo á prieká ir atbulinës eigos pedalais.

- Užveskite traktorič ir atleiskite rankiná stabdá.
- Létai nuspauskite judėjimo á prieká arba atbulinës eigos pedalí kad pradëti judëjimí. Pagrindinis greitis padidëja kuo daugiau yra nuspaustas pedalas.

### Judëjimo kontroles naudojimas

Judëjimo kontrolc galima naudoti tiktais judëjimais á prieká.

- Tiesioginës eigos pedalą nuspaudę tiek, kad traktorius važiuotų pageidaujamu greičiu, važiavimo režimo reguliavimo svirtij (J) patraukite aukštyn ir laikykite, tuo pat metu atitraukite kojá nuo pedalo, paskui atleiskite svirtj.
- Norédam išjungti važiavimo greičio reguliavimo sistemą, nuspauskite stabdžio pedalą arba paspaudinékite tiesioginës eigos pedalą.

### Pjovimas

Nuleiskite pjovimo dalá pastumiant pakëlimo svirtá á prieká ir prijunkite pjovimo dalá. Pasirinkite vairavimo greitá, kas atitinka temes pavirdiaus reljefui ir pageidaujamam pjovimo rezultatui.

## (LV) PĀRVIETOŠANĀS UZ PRIEKŠU UN ATPAKAL PIEZĪME.

Palīgierīces sajūgs neieslēgsies, ja maisa sistēma nav pareizi noslēgta. Ja palīgierīces sajūga svira pārbūdita stāvoklī „ENGAGED“ (leslēgts), bet maisa sistēma nav pareizi aizvērtā vai arī maisa sistēma, traktoram pārvietojoties, kļūst valīga, nepārtrauktī degs asmens slēdža vadības ierices simbols (B).

- Pārbīdiet palīgierīces (agregāta) sajūga slēdzi stāvoklī „DISENGAGED“ (Atvienots).
- Pirms darba turpināšanas noslēdziet maisa sistēmu pareizi.

Ja maisa sistēma neaizveras pareizi, noregulējet maisa atspēres fiksatoru. Skatiet šīs rokasgrāmatas 2. sadājas nodauju „MĀISA ATSPERES FIKSATORA UZSTĀDĪŠANA“.

Kustības virzienu un ātrumu kontrolē gaitas un atpakaļgaitas piedziņas pedālis.

- Iedarbiniet traktoru un nolaidiet stāvbremzi.
- Lēnām pies piediet gaitas vai atpakaļ braukšanas pedāli, lai uzsāktu kustību. Jo dziļāk pedālis tiek nospiests, jo lielāks kļūst reālais ātrums.

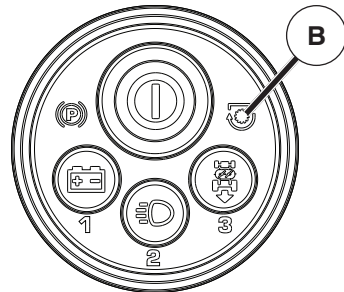
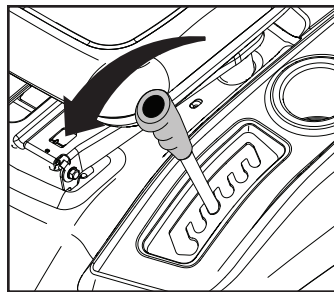
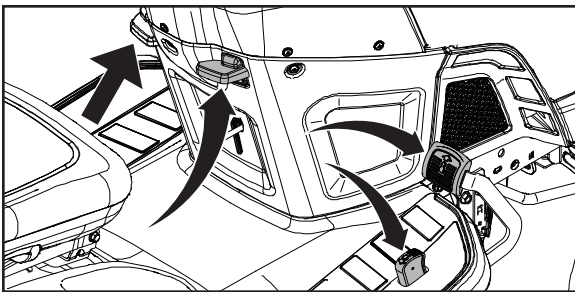
### Lai lietotu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas vadību

Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas vadības funkciju var lietot tikai kustībai uz priekšu.

- Kad gāzes pedālis ir nospiests braukšanai jums vēlamajā ātrumā, pavelciet uz augšu kruīza kontroles sviru (J) un paturiet to līdz brīdim, kad nejūtat pēdu pie pedāla, pēc tam sviru atlaidiet vajā.
- Lai izslēgtu kruīza kontoli, pies piediet bremžu pedāli vai pies piediet gāzes pedāli.

### Griedana

Nolaidiet griešanas iekārtu, pavirzot pacelšanas kloki uz priekšu un pievienojiet griešanas iekārtu. Izvēlieties braukšanas ātrumu, kas atbilst augsnei un nepieciešamajiem griešanas rezultātiem.



## (BG) ЗА ДВИЖЕНИЕ НАПРЕД И НАЗАД

### ЗАБЕЛЕЖКА!

Съединителят на приспособлението няма да се задейства, ако блокът на сеносьбирача не е добре затворен. Символът на превключвателя за ножовете (B) ще свети постоянно, ако съединителят на приспособлението е поставен в положение „ВКЛЮЧЕНО”, а блокът на сеносьбирача не е добре затворен или се разхлабва по време на придвижването.

- Преместете съединителя на приспособлението в положение „ИЗКЛЮЧЕНО”.
- Затворете добре блока на сеносьбирача, преди да продължите.

В случаи, че блокът на сеносьбирача не се затваря правилно, регулирайте заключващата пружина на сеносьбирача. Вж. „ЗА ДА ИНСТАЛИРАТЕ ЗАКЛЮЧВАЩАТА ПРУЖИНА НА СЕНОСЪБИРАЧА” в раздел 2 на това ръководство.

Посоката на движение и скоростта се управляват чрез педалите за преден и заден ход.

- Запалете трактора и освободете ръчната спирачка.
- Натиснете бавно педала за преден или заден ход, за да започне движението. Основната скорост се увеличава колкото повече се натиска педалът надолу.

### Използване на регулировката на скоростта

Устройството за регулиране на скоростта може да се използва само за преден ход

- С натиснат до желаната скорост педал за движение напред, дръпнете контролния лост за движение (J) нагоре и задръжте, докато повдигате крака си от педала, след това освободете лоста.
- За да освободите контрола за движение, натиснете спирачния педал или натиснете задвижващия напред педал.

### Косене

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

## (RO) PENTRU A VĂ DEPLASA ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI

### NOTĂ!

Comanda ambreiajului uneltei atașate nu se va cupla, dacă ansamblul sacului nu este închis corect. Simbolul comutator lamă (B) se va aprinde continuu, dacă comanda ambreiajului uneltei atașate nu se află în poziția „CUPLAT” în timp ce ansamblul sacului nu este închis corect sau dacă ansamblul sacului se desface în timpul mersului.

- Deplasați comutatorul ambreiajului uneltei atașate în poziția „DECUPLAT”.
- Închideți corect ansamblul sacului înainte de a continua.

Dacă ansamblul sacului nu se va închide corect, reglați închizătoarea cu arc pentru sac. Vezi „PENTRU A INSTALA ÎNCHIZĂTOAREA CU ARC PENTRU SAC” din secțiunea 2 din acest manual.

Direcția și viteza deplasării sunt comandate de pedalele de mers înainte și înapoi.

- Porniți tractorul și eliberați frâna de mână.
- Apăsați încet pe pedala de mers înainte sau înapoi pentru a vă pune în mișcare. Viteza de deplasare crește cu gradul de apăsare a pedalei.

### Folosirea comenzii de deplasare

Funcția numită comandă de deplasare poate fi folosită doar la mersul înainte.

- Cu pedala de accelerație apăsată pentru viteza dorită, ridicați maneta de regulare a vitezei (J), mențineți-o în această poziție, apoi eliberați pedala și coborâți maneta.
- Pentru a deconecta regulatorul de viteză, apăsați pedala de frână sau pe cea de accelerare.

### Tăiere

Prin împingerea în față a manetei de ridicare coborâți agregatul de tăiere și cuplați-l. Alegeti o viteză de deplasare care corespunde terenului dat și rezultatelor de tăiere/cosire așteptate.

## (RU) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА SMARTSWITCH

Ваш трактор оснащен системой контроля присутствия оператора. Если оператор не включил стояночный тормоз перед тем, как покинуть свое кресло, двигатель выключится. Для продолжения кошения потребуется снова запустить двигатель. См. главу "ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ" в данном разделе руководства.

### ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ КОШЕНИЯ

- Сидя в кресле оператора, нажмите на педаль тормоза и включите стояночный тормоз.

После включения стояночного тормоза любая попытка оператора встать с кресла приведет к остановке ножей. Двигатель продолжит работу в течение примерно еще пяти минут перед тем, как выключиться. Это позволяет оператору ненадолго покидать свое кресло для удаления препятствий без необходимости перезапускать двигатель.

### ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ КОШЕНИЯ

- Снова сядьте на кресло оператора.
- Установите рычаг управления сцепкой навесного устройства в начале в положение "ВЫКЛЮЧЕНО", а затем - в положение "ВКЛЮЧЕНО".

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если оператор предварительно не сел в свое кресло, правильного включения сцепки навесного устройства не произойдет.

## (EE) SMARTSWITCH'i TURVASÜSTEEM

Teie traktor on varustatud juhi kohaloleku lülitiga. Kui seisupidurit ei rakendata enne juhi istmelt lahkumist, lülitub mootor välja. Niitmise jätkamiseks tuleb traktor taaskäivitada. Vt juhendi käesolevast jaotisest osa "MOOTORI KÄIVITAMINE".

### NIITMISE PEATAMINE

- Tööasendis istudes vajutage piduripedaali ja rakendage seisupidur.

Pärast seisupiduri rakendamist põhjustab juhi iga katse istmelt lahkuda niiduki terade seisumise. Mootor jätkab töötamist enne väljalülitumist umbes viie minuti vältel. See võimaldab juhil ajutiselt istmelt lahkuda takistuste eemaldamiseks, vältides järgnevat mootori taaskäivitamist.

### NIITMISE JÄTKAMINE

- Minge istmele tagasi.
- Seadke tööseadme siduri lülit esmalt asendisse "DISENGAGED" (Vabastatud) ja seejärel asendisse "ENGAGED" (Rakendatud).

### MÄRKUS

Tööseadme siduri lülit ei rakendu õigesti, kui juht ei istu eelnevalt istmel.

## (LT) „SMARTSWITCH“ SAUGOS SISTEMA

Traktoriuje yra įrengtas operatoriaus buvimo nustatymo jungiklis. Jei prieš pakildami nuo sėdynės neįjungsite stovėjimo stabdžio, variklis užges. Jei vejos pjovimo darbus norite testi, traktorių turėsite užvesti iš naujo. Žr. šiame vadovo skyriuje „VARIKLIO UŽVEDIMAS“.

### VEJOS PJOVIMO DARBU SUSTABDYMAS

- Sėdėdami operatoriaus sėdynėje, nuspauskite stabdžių pedalą ir išunkite stovėjimo stabdį.

Jei įjunge stovėjimo stabdį mėginsite nuo sėdynės pakilti, žoliapjovės ašmenys nustos suktis. Variklis dar veiks apie penkias minutes, o tada užges. Dėl šios funkcijos operatorius gali trumpam pakilti nuo sėdynės ir, neužgesindamas variklio, patraukti kelyje esančias kliūties.

### VEJOS PJOVIMO DARBU TĘSIMAS

- Vėl atsisėskite ant traktoriaus sėdynės.
- Prijungto priedo sankabos valdymo rankenélę pirmiausia perjunkite į padėti „IŠJUNGTA“, o tada į „JUNGTA“.

### PASTABA.

Prijungto priedo sankabos valdymo rankenélés tinkamai perjungti nepavyks, jei prieš tai neatsisėsite ant sėdynės.

## (LV) SMARTSWITCH DROŠĪBAS SISTĒMA

Jūsu traktors ir aprīkots ar operatora klātbūtnes noteikšanas slēdzi. Ja pirms operatora vietas atstāšanas netiek pievilkta stāvbremze, dzinējs izslēgsies. Lai turpinātu plaušanu, traktors jāiedarbina no jauna. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodajās "DZINĒJA IEDARBINĀŠANA" informāciju.

### PLAUŠANAS PĀRTRAUKŠANA

- Sēzot vadītāja vietā, nos piediet bremžu pedāli un pievelciet stāvbremzi.

Pēc stāvbremzes pievilkšanas atstājot operatora sēdekli, tiks apturēti plaujmašīnas asmeni. Dzinējs turpinās darboties aptuveni piecas minutes un tad izslēgsies. Tādējādi operators varēs uzreiz atstāt traktoru, lai nonemtu šķēršļus, neiedarbinot traktoru no jauna.

### LAI TURPINĀTU PLAUŠANU

- Atgriezieties operatora sēdekļi.
- Pārbīdiet palīgierīces (agregāta) sajūga slēdzi stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots), tad stāvoklī "ENGAGED" (Ieslēgts).

### PIEZĪME.

Palīgierīces (agregāta) sajūga slēdzis netiks pareizi pieslēgta, ja operators neatradīsies savā sēdekļi.

## СИСТЕМА ЗА БЕЗОПАСНОСТ SMARTSWITCH

Тракторът е оборудван с превключвател за откриване на присъствие на оператора. Ако ръчната спирачка не е била задействана, преди операторът да напусне седалката, двигателят ще се изключи. За да продължи косенето тракторът трябва да се стартира отново. Вж. "ЗА ВКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ" в този раздел на ръководството.

### ЗА СПИРАНЕ НА КОСЕНЕТО

- Докато седите на седалката в работно положение, натиснете педала на спирачката и включете ръчната спирачка.

След задействане на ръчната спирачка всеки опит на оператора да напусне седалката ще спре работата на ножовете на косачката. Двигателят ще продължи да работи за около пет минути, преди да се изключи. Това позволява на оператора да напуска седалката за кратко, за да премахва препятствия, без да се налага да стартира трактора повторно.

### ЗА ПРОДЪЛЖАВАНЕ НА КОСЕНЕТО

- Върнете се на седалката.
- Поставете съединителя на приспособлението най-напред в положение "ИЗКЛЮЧЕНО" и след това в положение "ВКЛЮЧЕНО".

### ЗАБЕЛЕЖКА!

Съединителят на приспособлението няма да се задейства правилно, ако операторът не е седнал на седалката.

## SISTEMUL DE SIGURANȚĂ SMARTSWITCH

Tractorul dv. este echipat cu un comutator de detectare a prezenței operatorului. Dacă frâna de parcare nu a fost cuplată înainte ca operatorul să părăsească scaunul, motorul se va opri. Pentru a continua cosirea, tractorul va trebui să fie repornit. Vezi „PENTRU A PORNI MOTORUL” din această secțiune a manualului.

### PENTRU A OPRI COSIREA

- Stând pe scaun în poziția de condus, apăsați pedala de frână și puneți frâna de parcare.

După punere frânei de parcare, orice încercare a operatorului de a părăsi scaunul va opri lamele cositoarei. Motorul va continua să meargă aproximativ cinci minute înainte de a se opri. Aceasta permite operatorului să părăsească temporar scaunul pentru a îndepărta obstacolele, fără a trebui să repornească tractorul.

### PENTRU A CONTINUA COSIREA

- Reveniți pe scaun.
- Puneți comutatorul ambreiajului uneltei atașate întâi în poziția „DECUPLAT”, apoi în poziția „CUPLAT”.

### NOTĂ!

Comutatorul ambreiajului uneltei atașate nu se va cupla corespunzător, dacă operatorul nu este așezat pe scaunul său.

## (RU) ПРОЧИСТКА ПЕРЕДАЧИ

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

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

- Остановите трактор на ровной поверхности так, чтобы он не мог скатиться в каком-либо направлении. Стояночный тормоз должен быть отключен для описанной ниже процедуры.
- Выведите из сцепления систему передачи, установив регулятор колес свободного хода в положение свободного хода.
- Запустите двигатель и переместите регулятор дроссельной заслонки в положение “медленно”. Проверьте, чтобы стояночный тормоз не был подключен.
- Нажмите до упора на педаль прямого движения, удерживайте пять (5) секунд и отпустите педаль. Нажмите до упора на педаль заднего хода, удерживайте пять (5) секунд и отпустите педаль. Повторите данную операцию три (3) раза.
- Остановите трактор, повернув ключ зажигания в положение “OFF”.
- Подключите систему передачи, переместив регулятор колес свободного хода в рабочее положение.
- Запустите двигатель и переместите регулятор дроссельной заслонки в положение “медленно”.
- Проедьте на тракторе вперед приблизительно 1-2 метра (5 футов) и затем назад 1-2 метра (5 футов).
- Теперь Ваш трактор готов к нормальной работе.

## (EE) KÄIGUKASTI ÕHUTAMINE

Et tagada käigukasti nõuetekohane ja laitmatu töö, tuleks seda enne traktori esmakordset kasutuselevõttu õhutada. See protseduur eemaldab kogu õhu, mis traktori transpormisest ajal võis käigukasti moodustuda.

**ТÄHTIS:** JUHULKUI KÄIGUKASTTULEB HOOLDUSTÖÖDE VÕI VÄLJAVAHETAMISE KÄIGUS MAHA MONTEERIDA, PEAKS SEDA PÄRAST UUESTI PAIGALDAMIST ÕHUTAMA, ENNE KUI SEE KASUTUSELE VÕETAKSE.

- Parkige traktor tasasele pinnale, et see veerema ei hakkaks. Järgneva protseduuri jaoks ei tohi seisupidurit peale tõmata.
- Lahutage käigukast, lülitades vabajooksu hoova vabajooksu asendisse.
- Käivitagemootor ja viige gaasihoob aeglase töö asendisse. Veenduge, et seisupidurit ei oleks peal.
- Vajutage edasisöödu pedaal täiskäigu asendisse, hoidke viis (5) sekundit ja vabastage. Vajutage tagasisöödu pedaal täis tagasikäigu asendisse, hoidke viis (5) sekundit ja vabastage. Korake seda protseduuri kolm (3) korda.
- Lülitage traktor välja, keerates süütevõti asendisse „OFF“.
- Ühendage käigukast, lülitades vabajooksu hoova sõidu asendisse.
- Käivitagemootor ja viige gaasihoob aeglase töö asendisse.
- Sõitke traktoriga umbes 1,50 m edasi ja siis umbes 1,50 m tagasi. Korake sõitmist (3) korda.
- Traktor on nüüd normalseks tööks valmis.

## (LT) TRANSMISIJOS VALYMAS

Kad garantuotu teisinga nudavimą ir rezultatą, rekomenduojama išvalyti transmisiją prieš naudojant traktorių pirmą kartą. Ši procedūra pašalinis orą iš transmisijos, kuris ten gali būti pakliuvęs jūsų traktoriaus transportavimo metu.

**SVARBU:** JEIGU TRANSMISIJAI BUVO REIKALIN-GAS DEMINTAŽAS SEVISUI ARBA PAKEITIMAS, JA REIKIA IŠVALYTI PO ĮDĖJIMA IR PRIEŠ TRAKTORIAUS NAUDOJIMA.

- Pastatykite traktorių ant lygaus paviršiaus, kad jis neriedėtų. Atliekant šiuos darbus reikia išjungti stovėjimo stabdį.
- Atjunkite transmisiją nustatę laisvosios eigos valdiklį į laisvosios eigos padėtį.
- Užveskite variklį ir nustatykite droselį į nedidelių apskukų padėtį. Patirkrinkite, ar stovėjimo stabdys tikrai išjungtas.
- Iki galio nuspauskite priekinės eigos pedalą, palaikykite penkias (5) sekundes ir atleiskite. Iki galio nuspauskite atbulinės eigos pedalą, palaikykite penkias (5) sekundes ir atleiskite. Pakartokite šiuos veiksmus tris (3) kartus.
- Sustabdykite traktorių pasukdami užvedimo raketelį į padėtį OFF (išjungta).
- Ijunkite transmisiją nustatę laisvosios eigos valdiklį į važiavimo padėtį.
- Užveskite variklį ir nustatykite droselį į nedidelių apskukų padėtį.
- Pavažiuokite traktoriumi priekine eiga apie metrą (penkias pėdas), tada tiek pat pavažiuokite atgal. Pakartokite šiuos veiksmus tris kartus.
- Dabar traktorius yra parengtas naudoti.

## (LV) TRANSMISIJAS TĪRĪŠANA

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

**SVARĪGI:** JA JŪSU TRANSMISIJA IR JĀNONEM APKOPES LAIKĀ VAI LAI TO NOMAINĪTU, TO IR NĒPIECIESAMS TĪRĪT PĒC ATKALUZSTĀDĪŠANAS PIRMS TRAKTORA DARBINĀŠANAS.

- Novietojiet traktoru stāvvietā uz līdzienas virsmais tā, lai tas neripotu nevienā virzienā. Stāvbremzei ir jābūt nolaistai, lai veiktu sekojošo procedūru:
- Atvienojiet transmisiju, ieliekot brīvgaitas vadību brīvgaitas pozīcijā.
- Iedarbiniet dzinēju un ielieciet sajūga vadības kloki lēnā ātrumā. Pārliecinieties, ka stāvbremze nav novilkta.
- Nospiediet pedāli braukšanai uz priekšu līdz galam, turiet to nospiestupiecas(5)sekundes, un pēctamatlaidiet. Nospiediet atpakaļgaitas braukšanas pedāli līdz pilnas atpakaļgaitas stāvoklim, turiet to nospiestu piecas (5) sekundes, un pēc tam atlaidiet. Atkārtojiet šo darbību trīs (3) reizes.
- Apstādiniet traktoru, apgrīzotaizdedzes atslēgu uz „OFF“ (izslēgt) pozīciju.
- Ieslēdziet transmisiju, ieliekot brīvgaitas vadības kloki kustības pozīcijā.
- Iedarbiniet dzinēju un ielieciet sajūga vadības kloki lēnā ātrumā.
- Brauciet ar traktoru uz priekšu aptuveni 1,5 m un tad atpakaļ 1,5 m. Atkārtojiet šo darbību trīs reizes.
- Jūsu traktoru tagad var normāli darbināt.

## BG ОБЕЗВЪЗДУШАВАНЕ НА СКОРОСТНАТА КУТИЯ

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

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

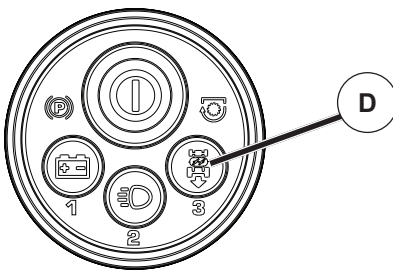
- Тракторът се спира на равна повърхност, като се осигурява против произволно тръгване. В този случай не може да се използва ръчната спиралка.
- Изключете скоростната кутия, като включите на свободна скорост.
- Пуснете двигателя и поставете лоста на газта на бавен празен ход. Убедете се, че ръчната спиралка не е включена.
- Натиснете напълно педала за движение напред, задръжте пет (5) секунди и освободете педала. Натиснете напълно педала за движение назад, задръжте пет (5) секунди и освободете педала. Повторете тази процедура три (3) пъти.
- Изгасете трактора като завъртите ключа за запалването в позиция "AUS" (OFF).
- Поставете включването на изпреварващ съединител (фрайлауф) в положение на ход, за да включите скоростната кутия.
- Пуснете двигателя и поставете лоста за газта на бавен празен ход.
- Придвижете трактора около 1,50 (5 ft) метра напред и след това около 1,50 (5 ft) метра назад. Повторете тази процедура 3 пъти.
- Сега тракторът е готов за нормална работа.

## RO PURJAREA TRANSMISIEI

Pentru a asigura функционarea și performanțele corecte, se recomandă ca transmisia să fie purjată înainte de a pune în funcțiune tractorul pentru prima oară. Prin această procedură se va îndepărta aerul rămas eventual în interiorul transmisiei, format în urma expedierii tractorului.

**IMPORTANT:** ÎN CAZUL ÎN CARE TRANSMISIA DV. TREBUIE SĂ FIE SCOASĂ PENTRU A FI REPARATĂ SAU ÎNLOCUITĂ, DUPĂ CE ESTE MONTATĂ LA LOC TREBUIE SĂ FIE PURJATĂ, ÎNAINTE DE A PUNE TRACTORUL ÎN FUNCȚIUNE.

- Parcați tractorul pe o suprafață plană, pentru a nu se deplasează în nici o direcție. Pentru procedura următoare frâna de mână trebuie să fie inactivă.
- Decuplați transmisia prin plasarea comenzi roții libere în poziția roții libere.
- Porniți motorul și mutați comanda admisiei în poziția încet. Asigurați-vă că frâna de mână nu este activată.
- Apăsați pe pedala de mers înainte, până la capăt, țineți-o apăsată timp de cinci (5) secunde și apoi eliberați-o. Apăsați pe pedala de marsărier, până la capăt, țineți-o apăsată timp de (5) secunde și apoi eliberați-o. Repetați această procedură de trei (3) ori.
- Opriti tractorul prin aducerea cheii de contact în poziția (OFF).
- Cuplați transmisia prin plasarea comenzi roții libere în poziția de mars.
- Porniți motorul și mutați comanda admisiei în poziția încet.
- Conduceți tractorul înainte și înapoi cca 1,50 m (5 ft). Repetați această procedură de condus de trei ori.
- Tractorul Dvs. este gata pentru o exploatare normală.



## RU СИСТЕМА РАБОТЫ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ (ROS)

Ваш трактор оснащен системой, позволяющей вести кошение при движении задним ходом (ROS). Любая попытка оператора вести кошение при движении задним ходом без предварительного нажатия кнопки ROS (D) приведет к остановке ножей. Удостоверьтесь, что трансмиссия находится в нейтральном положении, установите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВЫКЛЮЧЕНО", а затем верните его в положение "ВКЛЮЧЕНО" перед тем, как продолжить работу с использованием системы ROS.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Настоятельно рекомендуется не пытаться двигаться задним ходом во время кошения при включенной сцепке навесного устройства. Движение задним ходом при включенной сцепке навесного устройства должно производиться только тогда, когда оператор считает необходимым отвести машину назад при работающем навесном устройстве. Без особой необходимости не выполняйте кошение при движении задним ходом.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНИМ ХОДОМ -

Используйте ее только тогда, когда вы уверены в отсутствии детей или других посторонних лиц в зоне работы.

- При работающем двигателе нажмите до упора на педаль тормоза.
- Нажмите кнопку ROS (D) и убедитесь, что загорелась ее подсветка.
- Перед началом движения задним ходом и во время него всегда смотрите назад и вниз.
- Для начала движения отпустите педаль тормоза и нажмите педаль реверса.
- Когда использование ROS больше не будет необходимым, нажмите кнопку ROS для возврата в нормальный режим работы. Кнопка ROS погаснет.

## EE TAGURPIDI NIITMISE SÜSTEEM (ROS)

Teie traktoril on tagurpidi niitmise süsteem (ROS). Juhi katse alustada tagurpidi niitmist, vajutamata esmalt ROS-nuppu (D), seiskab niiduki terad. Jälgige, et ülekanne on neutraalasendis, nihutage tööseadme siduri juhtseadis asendis vabastatud asendisse ja seejärel tagasi rakendatud asendisse enne töö jätkamist ROS-ga.

**HOIATUS.** Tagurdamine rakendatud tööseadmega niitmise ajal ei ole soovitatav. Lubades tagurpidi niitmist tööseadme rakendatud siduriga võib teha ainult siis, kui juht otsustab, et masina ümberpaigutamine rakendatud tööseadmega on välimatu. Kui võimalik, siis ärge niitke tagurpidi sõites.

### TAGURPIDI NIITMISE SÜSTEEMI KASUTAMINE

Kasutage seda ainult siis, kui olete veendumud, et lapsi või muid kõrvalseisjaid poleks niitmusalal.

- Vajutage mootori töötamisel piduripedaal kogu ulatuses alla.
- Vajutage ROS-nuppu (D) alla ja jälgige, et märgutuli ROS-nuppus süttiks.

- Enne tagurdamist vaadake alati alla ja taha.
- Vabastage piduripedaal ja vajutage liikumise alustamiseks tagurpidi sõidu pedaali.
- Kui ROS-i kasutamine pole enam vajalik, siis vajutage normaalset töørežiimi taastamiseks ROS-nuppu. ROS-nuppu märgutuli ei tohi enam põleda.

## LT PJOVIMO ATBULINE EIGA SISTEMA (ROS)

Jūsų traktoriuje yra įrengta pjovimo atbuline eiga sistema (ROS). Jei nepaspaudę ROS mygtuko (D) mėginsite pjauti važiuodami atbuline eiga, žoliapjovės ašmenys iškart nustos suktis. Prieš tėsdami pjovimo atbuline eiga darbus, patirkinkite, ar transmisija yra neutralioje padėtyje, ir išjunkite, o tada vėl įjunkite priedo sankabos valdymo rankenelę.

**ISPĖJIMAS.** Važiuoti atbuline eiga dažniausiai nerekomenduojama, kol priedo sankaba yra įjungta. Kol priedo sankaba yra įjungta, atbuline eiga važiuoti galima tik tuo atveju, jei mašiną su prijungtu priedu būtinai reikia perkelti į kitą vietą. Nepjaukite važiuodami atbuline eiga, jeigu tai néra būtina.

**PJOVIMO ATBULINE EIGA SISTEMOS NAUDOJIMAS**  
Naudokite tik įsitikinę, jog į pjovimo zoną nepateks vaikai ar kiti pašaliniai.

- Veikiant varikliui iki pat galo nuspauskite stabdžių pedalą.
- Paspauskite ROS mygtuką (D) ir patirkinkite, ar jis dega.
- Prieš pradēdami važiuoti atbuline eiga ir važiuodami, žiūrėkite žemyn ir už savęs.
- Važiuoti pradékite atleidę stabdžių pedalą ir nuspaudę atbulinės eigos pedalą.
- Jei ROS norite išjungti, paspauskite ROS mygtuką ir toliau dirbkite važiuodami įprastai. ROS mygtukas turėtų užgessti.

## LV REVERSĀS DARBĪBAS SISTĒMA (ROS)

Traktors ir aprīkots ar reversās darbības sistēmu (Reverse Operation System — ROS). Mēģinājums plāut atpakaļgaitā, vispirms nenosiežot ROS pogu (D), apturēs plāujamašinas asmeņus. Pirms ROS darbības pārbaudiet, vai transmisija atrodas neitrālā stāvoklī, tad pārbiđiet palīgierīces (agregāta) sajūga sviru atvienošanas stāvoklī, pēc tam atpakaļ ieslēgšanas stāvoklī.

**BRĪDINĀJUMS.** Braukšana atpakaļgaitā un zāles plāušana ar aktivizētu palīgierīces (agregāta) sajūgu nav pieļaujama. Atpakaļgaitas darbība ar aktivizētu palīgierīces sajūgi ir iespējama tikai tad, ja operators izlemj, ka ir nepieciešams pārvietot plāujamašīnu ar aktivizētu palīgierīci. Neveiciet plāušanu atpakaļgaitā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams.

### REVERSĀS DARBĪBAS SISTĒMAS LIETOŠANA

Lietojiet to tikai tad, ja esat pārliecīgās, ka plāušanas zonā nav mazu bērnu, kā arī citu cilvēku.

- Kad dzinējs iedarbināts, nospiediet bremžu pedāli līdz galam.
- Nospiediet ROS pogu (D) un pārbaudiet, vai iededzies ROS pogas indikators.
- Pirms, kā arī atpakaļgaitas laikā, skatieties uz leju un atpakaļ.
- Atlaidiet bremžu pedāli un nospiediet atpakaļgaitas pedāli, lai sāktu kustību.
- Ja ROS funkcijas lietošana vairs nav nepieciešama, nospiediet ROS pogu, lai pārslēgtos parastas darbības režīmā. ROS pogas indikatoram vairs nav jādeg.

## (BG) СИСТЕМА ЗА РАБОТА НА ЗАДЕН ХОД (ROS)

Тракторът е оборудван със система за работа на заден ход (ROS). Всеки опит операторът да коси в посока назад, без да е натиснал ROS бутона (D), ще предизвика спиране на работата на ножовете на косачката. Проверете дали трансмисията е в неутрално положение, преместете съединителя на приспособлението в положение "ИЗКЛЮЧЕНО" и след това обратно в положение "ВКЛЮЧЕНО", преди да продължите с работа в ROS режим.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Настоятелно не се препоръчва косене при движение на заден ход с включен съединител на приспособлението. Работа при движение на заден ход с включен съединител на приспособлението може да се допусне само когато операторът е решил, че това е необходимо за препозициониране на машината с включено приспособление. Не косете на заден ход, освен ако не е абсолютно необходимо.

### ИЗПОЛЗВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА РАБОТА НА ЗАДЕН ХОД

Да се използва само когато сте сигурни, че в зоната на косене няма да навлязат деца или други минувачи.

- Докато двигателят работи, натиснете педала на спирачката докрай.
- Натиснете ROS бутона (D) и се уверете, че той свети.
- Поглеждайте надолу и назад преди и по време на придвижване на заден ход.
- Освободете педала на спирачката и натиснете педала за движение назад, за да започнете придвижването.
- Когато използването на системата ROS вече не е необходимо, натиснете ROS бутона, за да се върнете към нормална работа. ROS бутона не би трябвало да свети повече.

## (RO) SISTEMUL DE SIGURANȚĂ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN MARŞARIER (ROS)

Tractorul dv. este echipat cu un sistem de siguranță pentru funcționarea în marșarier (ROS). Orice încercare a operatorului de a cosi în direcție inversă fără a apăsa mai întâi butonul ROS (D) va opri lamele cositoarei. Asigurați-vă că transmisia este în poziția neutru, deplasați comanda ambreiajului uneltei atașate în poziția decuplat și apoi în poziția cuplat, înainte de a continua operația ROS.

**▲AVERTIZARE:** Este total contraindicat să vă deplasați în marșarier cu ambreiajul uneltei atașate cuplat în timp ce tindeti iarba. Deplasarea în marșarier cu ambreiajul uneltei atașate cuplat, este o operație care trebuie efectuată doar când operatorul hotărâste că este necesar să repoziționeze mașina cu unealta atașată cuplată. Nu tindeti iarba deplasându-vă în marșarier decât dacă este neapărat necesar.

### UTILIZAREA SISTEMULUI DE SIGURANȚĂ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN MARŞARIER -

Folosiți sistemul numai dacă sunteți sigur că niciun copil sau nicio altă persoană nu va pătrunde în zona de lucru.

- Cu motorul mergând, apăsați pedala de frână până la capăt.
- Apăsați butonul ROS (D) și asigurați-vă că butonul ROS este aprins.
- Uitați-vă în jos și în spate înainte de a da înapoi și în timp ce dați înapoi.
- Eliberați pedala de frână și apăsați pedala de marșarier pentru a începe deplasarea.
- Când nu mai aveți nevoie de sistemul ROS, apăsați butonul ROS pentru a reveni la funcționarea normală. Butonul ROS nu mai trebuie să fie aprins.

## (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 muidu 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 köige 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.
- Köige 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 peiliai gali užkliudyti ir 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 (peiliai greitai sukas) 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 rezultatą.
- Venkite pjauti šlapią žolę. Pjovimo rezultatas bus blogesnis, todėl kad ratai įklimbs minkštoste vejoje.
- Baigus darbą, nupurkškite pjovimo agregato apačia vandeniu.

## LV Padomi griešanai

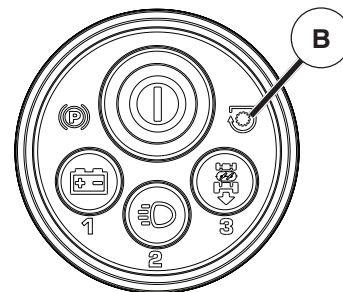
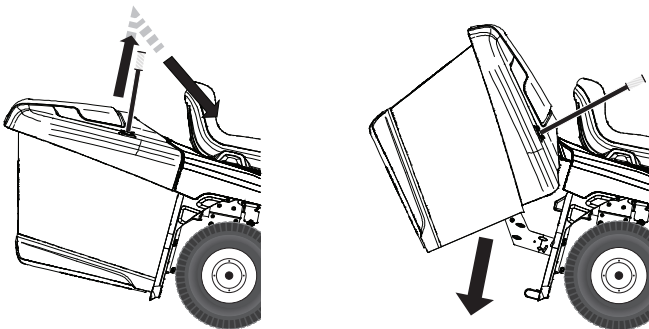
- Attīriet zālāju no akmeniem un citiem priekšmetiem, kurus asmeņi var pasiest tālāk.
- Nosakiet un atzīmējiet akmeni un citu nostiprinātu priekšmetu atrašanās vietu, lai izvairītos no sadursmes.
- Sāciet ar augstu griešanas augstumu un samaziniet to, līdz ir sasniegts vēlamais griešanas augstums,
- Labāks griešanas rezultāts ir sasniedzams ar lielāku dzinēja ātrumu (asmeni 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 kļūst līdzināka un nogrieztā zāle tiek vienmērīgāk izsēta uz virsmas. Kopsummā patērietais laiks nepieaug, tā kā ir iespējams izvēlēties lielāku braukšanas ātrumu, neietekmējot griešanas rezultātus.
- Centieties negriezt slapju zāli. Griešanas rezultāts būs sliktāks, jo riteņi iegrims mīkstajā zālājā.
- Apsmidziniet 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, străpuiți cu apă dedesubtul aggregatului de tăiere.



### RU Опорожнение травосборника

Ваш трактор оснащен сигнализацией заполнения травосборника. Для выключения сигнализации переведите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВЫКЛ".

- Установите трактор в то место, в котором вы хотите опорожнить травосборник.
- Убедитесь, что трансмиссия находится в нейтральном положении. Включите стояночный тормоз.
- Переместите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВЫКЛЮЧЕНО".
- Поднимите ручку травосборника в крайнее верхнее положение. Нажмите на ручку в направлении от себя, чтобы поднять травосборник и выбросить траву.
- Надлежащим образом закройте и защелкните травосборник.
- Установите сцепку навесного устройства во включенное положение для непрерывного кошения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае попытки включить сцепку навесного устройства до того, как травосборник будет надлежащим образом закрыт, включения сцепки не произойдет, и непрерывным светом загорится символ выключателя ножа.

См. главу "Движение передним и задним ходом" в данном разделе настоящего руководства.

### EE Koguja tühjendamine

Teie traktoril on koguja tühjendamise alarm. Aliami väljalülitamiseks vabastage lisaseadme sidurimehanism.

- Manööverdage traktori kohta, kuhu soovite kogujat tühjendada.
- Veenduge, et peaülekanne on neutraalasendis. Rakendage käspidur.
- Nihutage tööseadme siduri juhtseadis asendisse "DISENGAGED" (Vabastatud).
- Tõstke tühjendamise käepide kõrgeimasse asendisse. Tõmmake käepidet ettepoole, et tõsta pakkemasin üles ja niitudet rohi maha kallutada.
- Sulgege ja riivistage pakkemasina sõlm õigesti.
- Niitmise jätkamiseks rakendage tööseadme sidur.

#### MÄRKUS

Tööseadme sidur ei rakendu ja tera lülitü sümbol ei põle pidavalt, kui tehakse katse rakendada tööseadme siduri lülitit enne pakkemasina sõlme õiget sulgumist.

Vt juhendi käesoleva jaotise osa "Edasi- ja tagurpidi liikumine".

### LT Surinkimo talpyklos ištuštinimas

Jūsų traktoriuje yra įdiegta įspėjimo apie surinkimo talpyklos ištuštinimą funkcija. Jei įspėjamajį signalą norite išjungti, išjunkite priedo sankabos valdymo rankenėlę.

- Traktorių pastatykite toje vietoje, kurioje norite ištušinti surinkimo talpyklą.
- Patirkrinkite, ar transmisija yra neutralioje padėtyje. Ijunkite stovėjimo stabdį.
- Prijungto priedo sankabos valdymo rankenėlę nustatykite į padėtį „IŠJUNGTĄ“.
- Išpylimui skirtą rankeną iškelkite į aukščiausią padėtį. Rankeną patraukite į priekį, kad pakeltumėte surinkimo talpyklą ir ją ištuštintumėte.
- Tinkamai uždarykite ir užfiksukite surinkimo talpyklos mechanizmą.
- Norėdami testi pjovimo darbus, ijunkite priedo sankabą.

#### PASTABA.

Jei tinkamai neuždarę surinkimo talpyklos mechanizmo priedo sankabą, mėginsite įjungti, ji neveiks ir ims degti ašmenų įjungimo simbolis.

Žr. šiame vadovo skyriuje „Važiavimas į priekį ir atbuline eiga“.

### LV Savāktās zāles izmešana

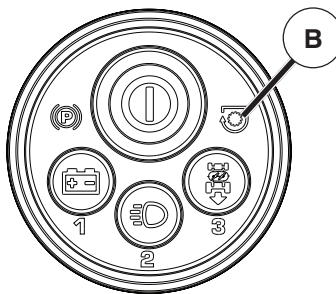
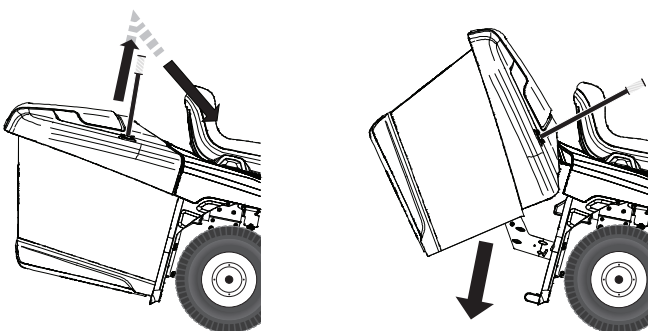
Zāliena plaujmašīna ir aprīkota ar savāktās zāles izmešanas brīdinājuma sistēmu. Lai izslēgtu brīdinājuma signālus, atvienojiet pierīces uzmafas vadības funkciju.

- Novietojiet traktori vietā, kurā vēlaties atbrīvot maisu no savāktās zāles.
- Pārbaudiet, vai pārnesumkārbā ir iestatīts neitrālais stāvoklis. Iestatiet stāvbremzi.
- Pārvietojiet palīgierīces (agregāta) sajūga sviru stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots).
- Paceliet izmetes rokturi līdz augstākajam stāvoklim. Būdiet rokturi uz priekšu, lai paceltu maisu un izmestu nopļauto zāli.
- Aizveriet un noliksējiet maisa sistēmu pareizi.
- Pieslēdziet palīgierīces sajūgu, lai turpinātu plaušanu.

#### PIEZĪME.

Palīgierīces sajūgs netiks pieslēgts un nepārtrauki degs asmens slēdža simbols, ja mēģinās ielsēgt palīgierīces sajūga slēdzi pirms maisa sistēmas pareizas noslēgšanas.

Skatiet šīs rokasgrāmatas nodalas "Pārvietošanās uz priekšu un atpakaļ" informāciju.



### (BG) Разтоварване на сенособирача

Тракторът е оборудван с аларма за разтоварване на контейнера на сенособирача. За да изключите алармата, изключете органа за управление на приспособлението.

- Позиционирайте трактора на мястото, където желаете да разтоварите сенособирача.
- Уверете се, че трансакселтът е в неутрално положение. Включете ръчната спирачка.
- Преместете органа за управление на приспособлението в положение „ИЗКЛЮЧЕНО“.
- Вдигнете ръчката за разтоварване до най-високото ѝ положение. Издърпайте ръчката напред, за да вдигнете сенособирача и да разтоварите окосените треви.
- Затворете и изключете правилно блока на сенособирача.
- Задействайте съединителя на приспособлението, за да продължите косенето.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА!**

Съединителят на приспособлението няма да се задейства и символът на превключвателя за ножовете ще свети постоянно, ако има опити да се задейства съединителят на приспособлението преди правилното затваряне на блока на сенособирача.

Вж „За движение напред и назад“ в този раздел на ръководството.

### (RO) Pentru a goli sacul de colectare

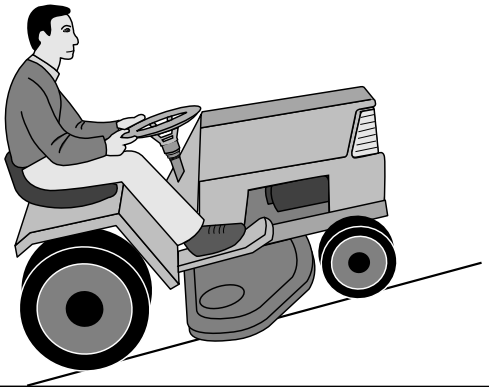
Tractorul dv. este echipat cu o alarmă pentru golirea sacului de colectare. Pentru a opri alarma, decuplați comanda ambreiajului uneltei atașate.

- Posiționați tractorul în locul unde vreți să goliți sacul.
- Asigurați-vă că transmisia este în poziția neutră. Puneți frâna de parcare.
- Deplasați comanda ambreiajului uneltei atașate în poziția „DECUPLAT“.
- Ridicați maneta de golire în poziția cea mai de sus. Trageți manetă înainte pentru a ridica sacul și a goli iarba tăiată.
- Închideți și blocați corect ansamblul sacului.
- Cuplați ambreiajul uneltei atașate pentru a continua cosirea.

#### **NOTĂ!**

Ambreiajul uneltei atașate nu se va cupla, iar simbolul comutator lamă se va aprinde continuu, dacă se încearcă cuplarea comutatorului ambreiajului uneltei atașate înainte de a închide corect ansamblul sacului.

Vezi „Pentru a vă deplasa înainte și înapoi“ din această secțiune a manualului.



(RU)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Не работайте с трактором на склонах, крутизна которых превышает  $15^{\circ}$ . Трактор может перевернуться назад.
- На крутых склонах существует риск опрокидывания.
- Избегайте запуска и остановки трактора на склонах.

(EE)

**HOIATUS!**

- Ärge sõitke suurema kaldegamaastikul kui maks.  $15^{\circ}$ . Vastasel korral on mäest üles sõites olemas oht, et masin kukkub tagurpidi ümber.
- Ärge sõitke risti kallaku suunas, kuna masin võib küljeli kukkuda.
- Vältige kallakul peatumist ja sõidu alustamist.

(LT)

**ISPĒJIMAS!**

- Неваžiuokite per paviršių kurio nuolydis yra didesnis negu max.  $15^{\circ}$ . Yra didelė rizika, kad īranga 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  $15^{\circ}$ . Pastāv liels risks, ka jūs varat apgriezties atmuguriski.
- Uzstāvāmnogāzēmpastāvievērojamsiskszaudētlīdzsvaru.
- Centieties neiederbināt mašīnu un neapstāties uz nogāzēm.

(BG)

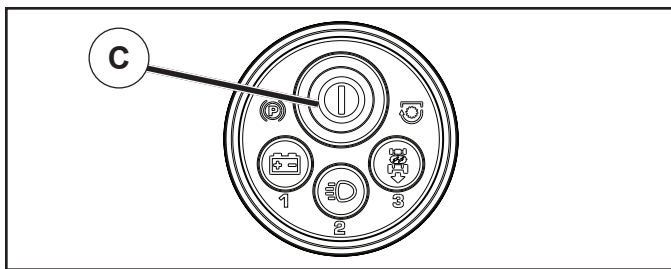
**ВНИМАНИЕ!**

- Не карайте в местност с наклон, по-голям от  $15^{\circ}$  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  $15^{\circ}$ . Riscul deteriorării spatelui tractorului este ridicat.
- Pe teren umed riscul răsturnării este considerabil.
- Evitați oprirea și pornirea pe un teren înclimat.



### **(RU) ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ**

Переместите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение “ВЫКЛЮЧЕНО”. Переместите рычаг управления дросселем в положение медленного хода. Поднимите режущий узел. Один раз нажмите кнопку SSI (C), чтобы заглушить двигатель.

#### **РУЧНАЯ БЛОКИРОВКА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SmartSwitch IGNITION**

При полностью остановленном двигателе и кнопке SmartSwitch Ignition (SSI) (C), мигающей зеленым светом, кнопку SSI можно заблокировать вручную, одновременно нажав кнопки “1” и “3” примерно на две секунды.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Трактор уже заблокирован, если он находится с спящем режиме или если кнопка SSI мигает синим светом.

### **(EE) Mootori väljalülitamine**

Viige lisaseadme sidurikang asendisse “DISENGAGED” (Vabastatud). Viige lisaseadme sidurikang aeglase käigu asendisse. Töstke lõikeseade üles. Mootori seis kamiseks vajutage koriks SSI-nuppu (C).

#### **SmartSwitch'i SÜUTE KÄSITSI LUKUSTAMINE**

Täielikult seis kamunud mootori ja roheliselt vilkuva SmartSwitch'i süute (SSI) nupu (C) korral võib SSI-nupu käsitsi lukustada, vajutades nupud “1” ja “3” üheaegselt alla umbes kaheks sekundiks.

#### **MÄRKUS**

Traktor on juba lukustatud, kui see on uinakurežiimis või SSI-nupp vilgub siniselt.

### **(LT) Variklio išjungimas**

Prijungto priedo sankabos valdymo rankenėlę nustatykite į padėti „IŠJUNGTĄ“. Droselio valdiklį nustatykite į lėtos eigos padėti. Pjovimo agregatą pakelkite. Variklį užgesinkite paspaudę SSI mygtuką (C).

#### **„SmartSwitch“ UŽDEGIMO SISTEMOS UŽBLOKAVIMAS RANKINIU BŪDU**

Variklį užgesinus ir „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtukui (C) mirksint žalia spalva, ši mygtuką galima užblokuoti vienu metu paspaudus ir dvi sekundes palaikius 1 ir 3 mygtukus.

#### **PASTABA.**

Traktorius yra užblokuotas, jei ijjungtas budėjimo režimas, arba jei SSI mygtukas mirksi mėlyna spalva.

### **(LV) Dzinēja izslēgšana**

Pārvietojiet palīgierīces sajūga sviru stāvoklī “DISENGAGED” (Atvienots). Pārvietojiet akseleratora sviru lēnas darbības stāvoklī. Paceliet griešanas mezglu. Vienu reizi nospiediet SSI pogu (C), lai apturētu dzinēju.

#### **AIZDEDZES SmartSwitch MANUĀLA BLOĶĒŠANA**

Kad dzinējs pilnībā apturēts un aizdedzies SmartSwitch (SSI) poga (C) mirgo zaļā krāsā, šo pogu var manuāli bloķēt, aptuveni divas sekundes vienlaikus spiežot pogu “1” un “3”.

#### **PIEZĪME.**

Traktors jau ir bloķēts, ja tas pārslēdzies miega režīmā vai arī SSI poga mirgo zilā krāsā.

### **(BG) Изключване на двигателя**

Преместете органа за управление на приспособлението в положение “ИЗКЛЮЧЕНО”. Преместете дроселната клапа в положение за бавен ход. Вдигнете режещия модул. Натиснете SSI бутоңът (C) веднъж, за да спрете двигателя.

#### **РЪЧНО ЗАКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SmartSwitch**

При напълно спрял двигател и бутоң за запалването (C) на SmartSwitch (SSI) примиғващ в зелено, SSI бутоңът може да се заключи ръчно чрез натискане на бутоңите “1” и “3” едновременно в продължение на около две секунди.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА!**

Тракторът вече е заключен, ако е в спящ режим или ако SSI бутоңът примиғва в синьо.

### **(RO) Oprirea motorului**

Puneți comanda ambreiajului uneltei atașate în poziția „DECUPLAT”. Puneți maneta de accelerare în poziția „încet”. Ridicați unitatea de tăiere. Apăsați o dată butonul SSI (C) pentru a opri motorul.

#### **BLOCAREA MANUALĂ A BUTONULUI SmartSwitch IGNITION**

Cu motorul complet oprit și cu butonul de aprindere SmartSwitch Ignition (SSI) (C) clipind cu lumină verde, butonul SSI poate fi blocat manual prin apăsarea simultană a butoanelor „1” și „3” timp de aproximativ două secunde.

#### **NOTĂ!**

Tractorul este deja blocat dacă este în modul așteptare sau dacă butonul SSI clipește cu lumină albastră.

## **6. Техобслуживание, регулировки. 6. Hooldus, reguleerimine 6. Techninė priežiūra, reguliavimas. 6. Апкое, регулēшана. 6. Поддръжка, Настройки. 6. Întreținere, ajustare.**

### **(RU) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

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

- Выймите педаль сцепления/тормоза и подключите рычаг стояночного тормоза.
- Приведите рычаг подключения/отключения в отключенное положение.
- Заглушите двигатель и заблокируйте систему зажигания SmartSwitch Ignition.
- Отсоедините провод от свечи зажигания.

### **(EE) HOIATUS!**

Enne masina või lõikeorgani hooldustöid tuleb:

- Suruge alla siduri-/piduripedaal ja tömmake peale seisupidur.
- Viige ühendushoob vabasse asendisse.
- Lülitage mootor välja ja lukustage SmartSwitch'i süüde.
- Eemaldage süüteküünla kaabel.

### **(LT) ĮSPĖJIMAS!**

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

- Nuspauskite sankbos/stabdžio pedalą ir išjunkite rankinio stabdžio svirtį.
- Pastumkite sujungimo/atjungimo svirtį kad išjungta poziciją.
- Išjunkite variklį ir užblokuokite „SmartSwitch“ uždegimo mygtuką.
- Nuo uždegamosios žvakės nuimkite uždegimo laidą.

### **(LV) UZMANĪGI!**

Pirms dzinēja vai griešanas ierīces apkopes nepieciešams veikt sekojošās darbības:

- Pies piediet sajūga/bremzes pedāli un novelciet stāvbremzes kloķi.
- Pārslēdziet pievienošanas/atvienošanas kloķi uz brīvo pozīciju.
- Izslēdziet dzinēju un bloķējet aizdedzi SmartSwitch.
- Noņemiet no aizdedzes sveces aizdedzes kabeli.

### **(BG) ВНИМАНИЕ!**

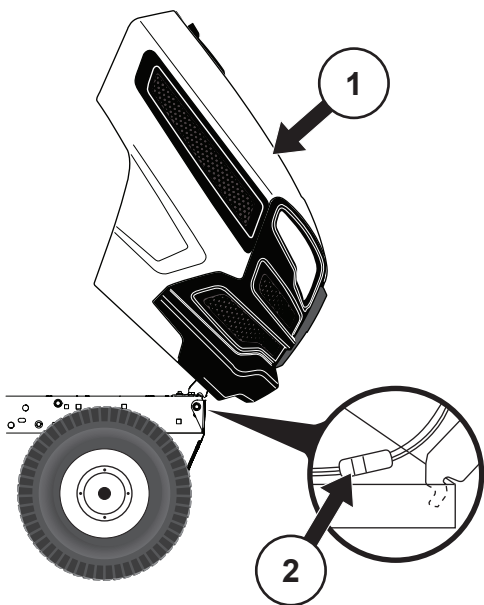
Преди извършване на дейности по поддръжката на двигателя или косачния агрегат трябва да се извършат следните дейности:

- Натиснете педала на съединителя/на спирачката и дръпнете ръчната спирачка.
- Поставете лоста на косачния агрегат в положение на изключен съединител.
- Изключете двигателя и заключете системата за запалване SmartSwitch.
- Извадете кабела на запалването от контакта на свещта.

### **(RO) AVERTIZARE!**

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

- Apăsați pedala ambreiajului/frânei și trageți frâna de mână.
- Decuplați pârghia mecanismului de acționare.
- Oprîți motorul și blocați butonul SmartSwitch Ignition.
- Scoateți fișa de aprindere din bujie.



- (RU)** (1) Капот  
 (2) Соединитель проводов фар (если имеется)

- (EE)** (1) Kapotikaas  
 (2) Prožektori ühendus (kui on paigaldatud)

- (LT)** (1) Gaubtas  
 (2) Priekinio žibinto laidų jungtis (jei yra)

- (LV)** (1) Pārsegs  
 (2) Priekšējo lukturu vada savienojums (ja ir aprīkojumā)

- (BG)** (1) Капак на двигателя  
 (2) Свързване на фаровете (ако е предвидено)

- (RO)** (1) Capotă  
 (2) Conectorul de racordare pentru faruri (dacă sunt prevăzute în dotare)

#### **(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.
- Atskleškite priekinio žibinto laidų jungtį.
- Atsistokite traktoriaus priekyje. Sugriebkite gaubtą šonuose, palenkite į priekį ir iškelkite jį iš traktoriaus.
- Norėdami jį sugražinti į vietą, įkiškite ašies kronštaineus į plyšius, esančius korpuse.
- Vėl prijunkite priekinio žibinto laidų jungtį ir uždarykite gaubtą.

#### **(LV) Dzinēja pārsegs**

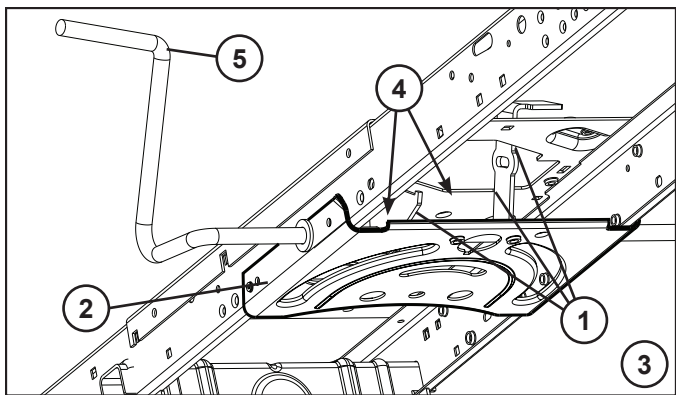
- Paceliet pārsegu
- Atspraudiet priekšējo lukturu vadu savienojumu.
- Nostājieties traktora priekšā. Satveriet pārsegu pie sānu malām, paceliet uz augšu un noceliet nost no traktora.
- Lai uzliktu atpakaļ, iestumiet pārsega eņģu kronštaineus mašīnas rāmja gropēs.
- Savienojet priekšējo lukturu vadu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

### Чистка Рулевой Пластины:

- Удалите обрезки с рулевой пластины. Обрезки могут препятствовать движению вала педали тормоза/сцепления с последующей пробуксовкой ремня и потерей тяги.

**▲ ВНИМАНИЕ:** Избегайте мест защемления и движущихся деталей.

**▲ 1. ОСТОРОЖНО! МЕСТА ЗАЩЕМЛЕНИЯ.**

2. Рулевой Пластины.
3. Рулевая система, приборная доска, крыло и газонокосилка на рисунке не показаны.
4. Прочистите верхнюю сторону.
5. Педаль сцепления/тормоза

## EE Hooldus

**MÄRKUS:** Et traktor hästi töötaks, tuleb seda regulaarsete 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 kinnitustihvid oleksid kohal ja korralikult kinni.
- Kontrollige akuklemme ja aku ventilaatorit.
- Vajaduse korral laadige aeglasel 6 A juures.
- Hoidke traktor puhtana porist ja rohupurust, et vältida mootori kahjustumist või ülekuumenemist.
- Kontrollige pidurite tööd.

### Puhastamine

Traktori puhastamisel aiavooliku 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.

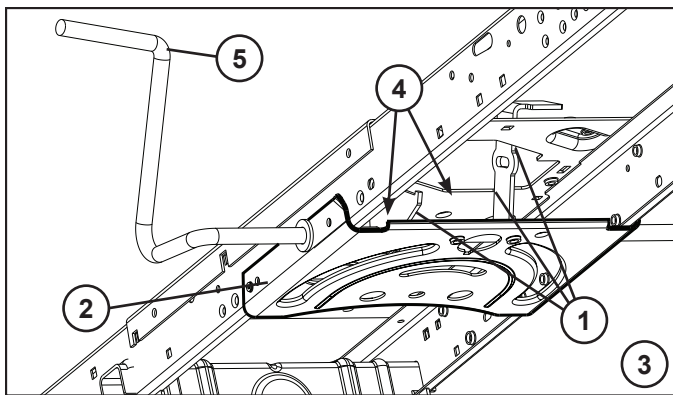
### Juhtseadme Plaadi Puhastamine:

- Eemaldage mustus juhtseadme plaadilt. Mustus võib takistada siduri/piduri pedaali völli liikumist, mispeale hakkab rihm libisema ja tekib võimsuse kadu.

**▲ ETTEVAATUST:** Vältige kõiki detailide omavahelisi puutekohti ja liikuvaid osi.

**▲ 1. ETTEVAATUST: PUUTEKOHAD**

2. Juhtseadme Plaadi.
3. Juhtimissüsteemi, armatuuri, põrkerauda ja niidukit pole näidatud.
4. Puhastage ka pealmine pind.
5. Siduri- ja piduripedaal



## LT Priežiūra

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

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

### Prieš kiekvieną naudojimą:

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

### Valymas

Traktoriaus nerekomenduojame plauti sodo žarna ar sléginiu plovimo įrenginiu, nebent variklį ir transmisiją uždengtumėte, kad į juos nepatektų vandens. Į variklį ar transmisiją patekės vanduo sutrumpins traktoriaus eksplloatavimo laiką. Žolę, lapus ir šiuksles nuo traktoriaus ir žoliapovės pašalinkite suslėgtu oru ar lapų pūstuvu.

### Valomoji Vairo Mechanizmo Plokštė:

- Nuvalykite apnašas nuo vairo mechanizmo plokštės. Apnašos gali trukdyti judėti sankabos / stabdžių pedalams. Dėl to gali nuslysti diržas ir išsijungti pavara.

**PERSPĖJIMAS:** Venkite visų galinčių prispausti vietų ir judančių dalių.

### 1. PERSPĖJIMAS: VIETOS GALINČIOS PRISPAUSTI

2. Vairo Mechanizmo Plokštė
3. Vairo mechanizmo sistema, sklidė, sparnas ir vejapiovė nerodomi
4. Švari viršutinė dalis
5. Sankabos / stabdžio pedalas

## 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 eņģes, ja nepieciešams.
- Pārbaudiet, vai visas skrūves, uzgriežņi un atspēru tapas atrodas savā vietā un ir labi nostiprināti.
- Pārbaudiet akumulatoru, spailes un atveres.
- Uzlādējiet lēnām pie 6 A, ja nepieciešams.
- Notīriet gaisa filtru.
- Rūpējties, lai traktors būtu tīrs, lai tas nepārkarstu un neradītu dzinēja bojājumus.
- Pārbaudiet bremžu darbību.

### Tiršana

Zāles plaujmašīnas tīrīšanai 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 attīrītu zāles plaujmašīnu no zāles, lapām un gružiem, izmantojet saspieštu gaisu vai lapu pūtēju.

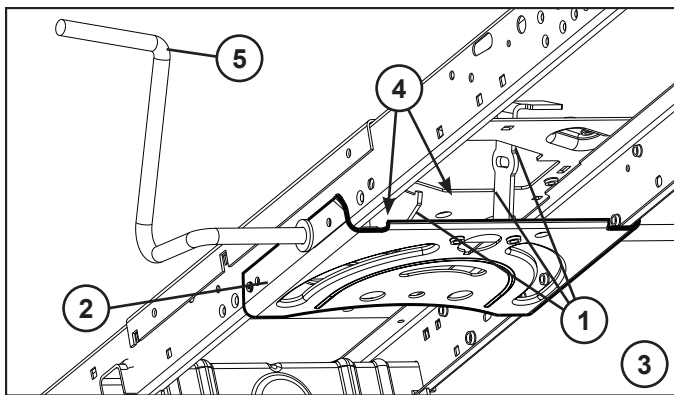
### Stūrēšanas Plāksnes Tiršana:

- Novāciet šķembas no stūrēšanas plāksnes. Šķembas var traucēt sajūga/bremžu pedāļa kāta kustībai, izraisot siksnes izslīdi vai jaudas zudumu.

**UZMANĪBU:** Uzmaniet visas vietas ar saspiešanas bīstamību un kustīgās daļas.

### 2. UZMANĪBU: VIETAS AR SASPIEŠANAS BĪSTAMĪBU

2. Stūrēšanas Plāksnes.
3. Stūrēšanas sistēma, instrumentu panelis, spārns un plaujmašīna, kas nav redzama attēlā.
4. Notīriet augšpusi.
5. Bremžu un sajūga pedālis.



### Поддръжка

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

**ВНИМАНИЕ:** Преди ремонтни и инспекционни работи и дейности по поддръжката трябва да се свали кабела към свещите, за се 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 6А.
- Остранивайте 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 полезния живот на трактора. Използвайте състен въздух или духалка за листа за отстраняване на трева, листа и отпадъци от трактора и косачката.

#### Управление на почистващата пластина:

- Почистете остатъците от управляващата пластина. Наличие на остатъци може да ограничи движението на вала на педала на съединителя/спирачката, като това ще причини изхлуване на ремъка и загуба на тяга.

**ВНИМАНИЕ:** Избягвайте всички точки на защищване и подвижни части.

#### **1. ВНИМАНИЕ: ТОЧКИ НА ЗАЩИПВАНЕ**

2. Пластина
3. Системата за управление, таблото, бронята и косачката не са показани
4. Чиста горна страна.
5. Съединителен/спирачен педал

### 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 funcțiuie:

- Verificați uleiul.
- Verificați ca toate șuruburile, piulițele și bolturile asigurate cu cui spintecat să fie la locul lor și strânsse.
- Verificați bateria, clemetele 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.

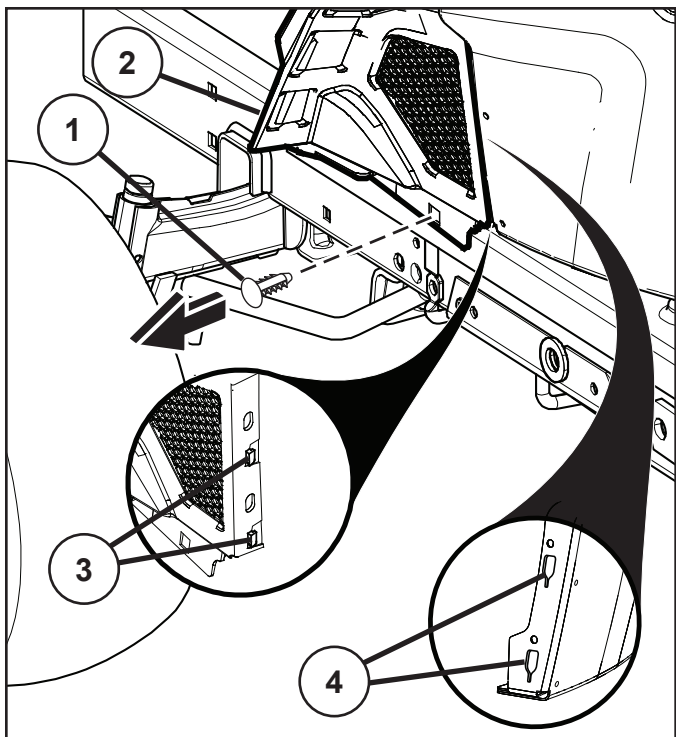
#### Curățarea plăcii de direcție:

- Curățați resturile de pe placa de direcție. Resturile pot împiedica mișcarea pedalei de ambreiaj/frână, cauzând alunecarea curelei și pierderea de putere.

**ATENȚIE:** Evitați toate punctele de contact și piesele în mișcare.

#### **1. ATENȚIE: PUNCTE DE CONTACT**

2. Plăcii de direcție.
3. Sistemul de direcție, bara, apărătoarea și mecanismul de tăiat iarba nu sunt arătate.
4. Curățați partea de sus.
5. Pedala de ambreiaj/frână



(RU)

## ЗАМЕНА МАСЛА

### Демонтаж крышки нижней перегородки

- Поднимите капот.
  - Извлеките фиксатор (1) из крышки нижней перегородки.
- ОСТОРОЖНО:** Осторожно снимите крышку нижней перегородки (2), чтобы не допустить повреждения защелок крышки (3).
- Сдвиньте крышку нижней перегородки (2) вверх для освобождения защелок крышки (3) из конусных пазов (4) в нижней крышке, затем снимите крышку.

### Клапан слива масла

- Снимите колпачок (5) и установите сливной шланг (6).
- Для открытия клапана слегка надавите на него, поверните против часовой стрелки и потяните на себя.
- Для закрытия клапана, нажмите на него и поверните по часовой стрелке.
- Снимите сливной шланг и установите колпачок.

(EE)

## ÕLI VAHETAMINE

### Alumise esipaneeli katte eemaldamine

- Tõstke kaas üles.
- Eemaldage kinnitus (1) alumise esipaneeli kattelt.

**ETTEVAATUST:** Eemaldage alumine esipaneeli kate (2) ettevaatlikult nii, et katte sakid (3) ei puruneks.

- Libistage alumine esipaneeli kate (2) üle vabastuskatte sakkide (3) kitsenevatest piludest (4) alumises esipaneelis ja eemalgade.

### Õli väljalaske ventiil

- Võtke kork (5) ära ja paigaldage väljalaskevoilik (6).
- Ventiili avamiseks suruge seda kergelt alla, keerake vastupäeva ja tõmake välja.
- Ventiili sulgemiseks suruge sedaisse ja keerake pärinpäeva.
- Võtke väljalaskevoilik ära ja pange kaas tagasi peale.

(LT)

## ALYVOS KEITIMAS

### Apatinio dangčio nuėmimas

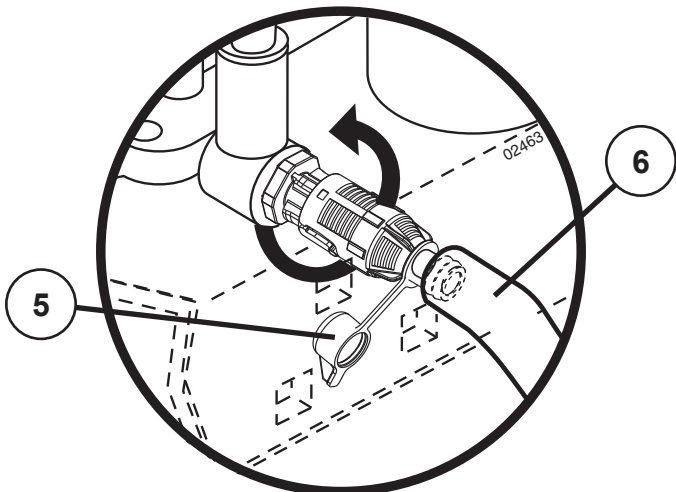
- Pakelkite gaubtą.
- Išimkite tvirtinamajį kaištį (1) iš apatinio dangčio.

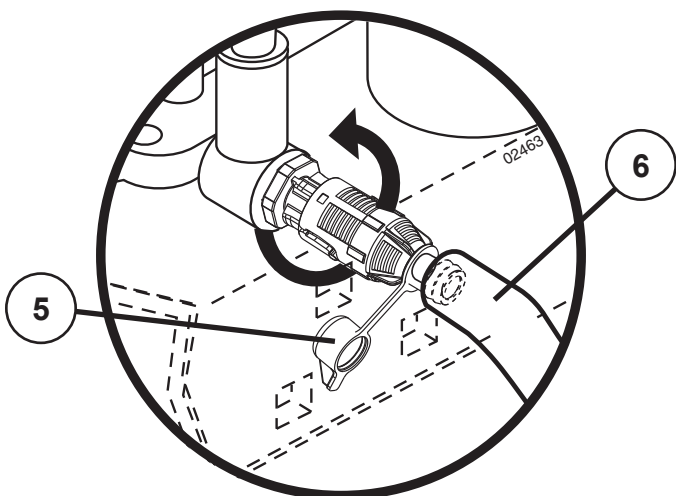
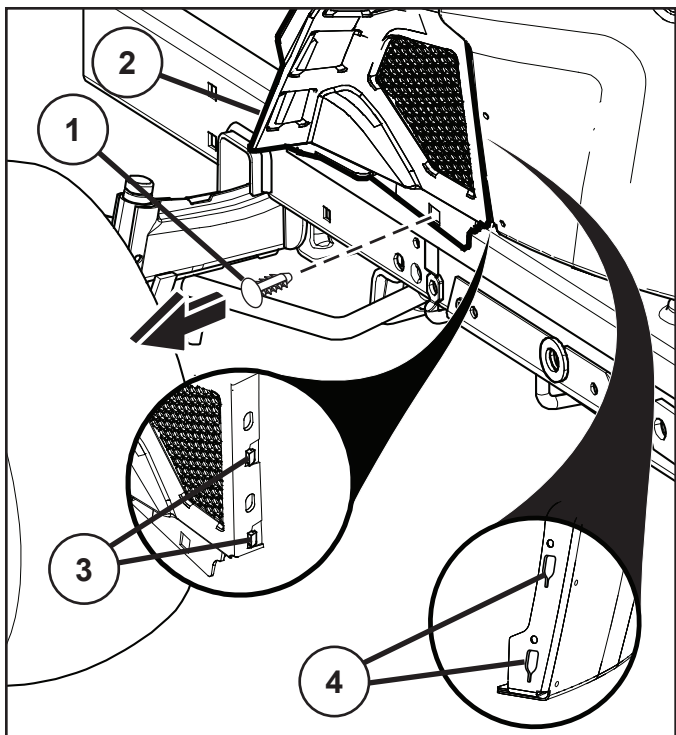
**DĖMESIO!** Apatinį dangčį (2) nuimkite saugodami, kad nenulūžtų fiksatoriai (3).

- Apatinį dangčį (2) pakelkite aukštyn, kad ištrauktumėte fiksatorius (3) iš kūgio formos angų (4), tada jų nuimkite.

### Tepalo vamzdelio ventilis

- Nuimkite dangtelį (5) ir įtaisykite vamzdelio tūbelę (6).
- Norėdami atsukti ventili, lengvai spustelėkite, pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite.
- Norėdami užsukti ventili, įkiškite ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
- Remove drain tube and install cap. Išimkite vamzdelio tūbelę ir įtaisykite dangtelį.





## LV EĻĻAS MAINA

### Apakšējā dubļu aizsarga noņemšana

- Paceliet pārsegu.
- Noņemiet apakšējā dubļu aizsarga fiksatoru (1).

**UZMANĪBU!** Nonemiet apakšējā paneļa vāku (2) uzmanīgi, lai nesabojātu vāka izcilnus (3).

- Pabīdīet apakšējā paneļa vāku (2) uz augšu, lai atslābinātu izcilnus (3) no konusveidīgajām atverēm (4) apakšējā paneļā, un izņemtu tos.

### Elijas noteceš ventilis

- Noņemiet vāku (5) un uzstādīet noteceš cauruli (6).
- Lai attaisītu ventili, iespiediet to viegli uz iekšu, pagrieziet pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izvelciet ārā.
- Lai aizvērtu ventili, iespiediet iekšā un pagrieziet pulksteņa rādītāja virzienā.
- Noņemiet noteceš cauruli un uzstādīet vāku.

## BG СМЯНА НА МАСЛОТО

### Сваляне на капака на долната преграда

- Повдигнете капака на кожуха.
- Свалете фиксатора (1) от капака на долната преграда.

**ВНИМАНИЕ:** Сваляйте капака на долната преграда(2) внимателно, за да сте сигури, че езичетата на капака (3) няма да се счупят.

- Пълзнете капака на долната преграда (2) нагоре, за да освободите езичетата на капака (3) от скосените отвори (4) в преградата, и го извадете.

### Вентил за източване на маслото

- Свалете капака (5) и пъхнете маркуча за източване (6).
- За да отворите вентила го натиснете леко надолу, завъртете го в посока, обратна на часовниковата стрелка и го издърпайте.
- За да затворите вентила го натиснете и го завъртете в посока по часовниковата стрелка.
- Издърпайте маркуча за източване и отново поставете капака.

## RO PENTRU A SCHIMBA ULEIUL

### Îndepărtarea capacului panoului inferior

- Ridicați capota.
- Scoateți elementul de fixare (1) de pe capacul panoului inferior.

**ATENȚIE:** Scoateți capacul panoului inferior (2) cu grijă, pentru a vă asigura că nu stricați clapetele capacului (3).

- Faceți să alungece capacul panoului inferior (2) în sus, pentru a elibera clapetele capacului (3) din fantele îngustate (4) din panoul inferior, apoi scoateți-l.

### Supapa de golire a uleiului

- Scoateți capacul (5) și montați furtunul de golire (6).
- Pentru a deschide supapa, apăsați-o ușor, răsuciti-o în sens invers mersului acelor de ceasornic și scoateți-o.
- Pentru a închide supapa, apăsați-o înăuntru și răsuciti-o în sensul mersului acelor de ceasornic.
- Scoateți furtunul de golire și repuneți capacul.

## 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 .....	.....	.....	.....	.....	.....	●
Зарядка аккумуляторной батареи (12,4 вольта минимум) .....	●	.....	.....	.....	.....	.....
Чистка батареи и полюсов .....	.....	.....	●	.....	.....	.....
Проверка глушителя .....	.....	.....	.....	●	.....	.....

## HOOLDUSRAAMAT

При регулярном обслуживании отмечайте в таблице дату каждого из приведенных ниже показателей.

	Vastavalt vajadusele	Iga 8 tunni järel	Iga 25 tunni järel	Iga 50 tunni järel	Iga 100 tunni järel	Iga 200 tunni järel
Mootori õlivahetus (ilma õlifiltrita) .....	.....	.....	●	.....	.....	.....
Mootori õlivahetus (õlifiltriga) .....	.....	.....	.....	●	.....	.....
Määrdeniplite määrimine .....	.....	.....	●	.....	.....	.....
Pidurite töö kontroll .....	●	.....	.....	.....	.....	.....
Õhuvõre puhtamine .....	.....	●	.....	.....	.....	.....
Õhufiltr ja eelpuhasti puhtamine .....	.....	●	.....	.....	.....	.....
Õhufiltr paberkasseti vahetamine .....	.....	.....	.....	.....	●	.....
Mootori jahutuslamellide puhtamine .....	.....	.....	.....	●	.....	.....
Süüteküünla vahetamine .....	.....	.....	.....	.....	●	.....
Rehvirõhu kontrollimine .....	●	.....	.....	.....	.....	.....
Kütusefiltri asendamine .....	.....	.....	.....	.....	.....	●
Laadi aku (minimaalselt 12,4 volti) .....	●	.....	.....	.....	.....	.....
Aku ja akuklemmid puhtamine .....	.....	.....	●	.....	.....	.....
Summuti kontrollimine .....	.....	.....	.....	●	.....	.....

### (LT) PRIEŽIŪROS SĀRAŠAS

Irašykitė reguliaros technikinės priežiūros 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 ekraną		●				
Išvalyti oro filtrą ir priešfiltrą		●				
Pakeisti oro filtro popierinį kartridžą					●	
Išvalyti variklio aušinimo plokštės				●		
Pakeisti uždegimo žvakę					●	
Patikrinti spaudimą padangose	●					
Pakeisti degalų filtrą						●
Ikrauti bateriją (mažiausiai 12,4 volto)	●					
Išvalyti akumulatorių ir gnybtus			●			
Patikrinti duslintuvą				●		

### (LV) APKOPES REĒISTRS

Aizpildiet datumus, kad jūs veicat regulāru apkopi.

	Pēc nepieciešamības	Katrais 8 stundas	Katrais 25 stundas	Katrais 50 stundas	Katrais 100 stundas	Katrais 200 stundas
Nomainiet dzinēja eļļu (bez eļļas filtra)			●			
Nomainiet dzinēja eļļu (ar eļļas filtru)				●		
Ieļļojiet eņģes			●			
Pārbaudiet bremžu darbību	●					
Notīriet gaisa filtru		●				
Notīriet gaisa filtru un pirms-filtru		●				
Nomainiet gaisa attīrītāja papīra kaseti				●		
Iztīriet motora dzesētājšķautnes				●		
Uzlieciet atpakaļ aizdedzes sveci					●	
Pārbaudiet spiedienu riepās	●					
Nomainiet degvielas filtru						●
Akumulatora uzlāde (minimāli 12,4 volti)	●					
Notīriet akumulatoru un spailes			●			
Pārbaudiet trokšņa slāpētāju				●		

 **ПРОТОКОЛ ЗА ПОДДРЪЖКАТА**

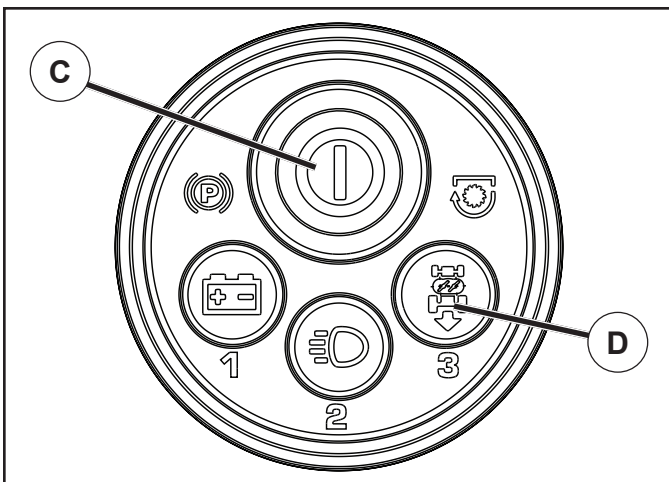
Попълнете датата след приключване на поддръжката

	При необ- ходимост	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 въздушния 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						●
Заредете батерията (минимум 12,4 V)	●					
Почистване на акумулатора и клемите на акумулатора			●			
Проверка на ауспуха				●		

 **EVIDENȚA LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE**

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

	Când se fie- care 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		●				
Înlocuirea filtrului de aer					●	
Curățarea paletelor ventilatorului				●		
Înlocuirea bujiei					●	
Verificarea presiunii pneurilor	●					
Înlocuirea filtrului de ulei						●
Încărcăți bateria (la minim 12,4 voltă)	●					
Curățarea bateriei și a clemelor			●		●	
Verificarea tobei de eșapament				●		



#### **(RU) Система контроля присутствия оператора и система работы при движении задним ходом (ROS)**

Убедитесь в правильности работы системы контроля присутствия оператора и системы работы при движении задним ходом. Если трактор не функционирует так, как указано, немедленно устраните неисправность.

- Двигатель должен запускаться только в том случае, если включен стояночный тормоз, а рычаг управления сцепкой навесного устройства находится в состоянии "ВЫКЛЮЧЕНО".

#### **ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ ОПЕРАТОРА**

- Любая попытка оператора встать с сиденья при включенном двигателе без предварительного включения стояночного тормоза приведет к выключению двигателя.
- Любая попытка оператора встать с сиденья при включенном двигателе, включенным стояночном тормозе и рычаге управления сцепкой навесного устройства в положении "ВКЛЮЧЕНО" приведет к выключению сцепки навесного устройства.
- Рычаг управления сцепкой навесного устройства можно перемещать только тогда, когда оператор находится в кресле.

#### **ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ РАБОТЫ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ (ROS)**

- Любая попытка оператора перейти на движение задним ходом при работающем двигателе, горящей непрерывным зеленым светом кнопке SmartSwitch Ignition (SSI) (C) и включенной сцепке навесного орудия приведет к остановке ножей.
- Попытка оператора перейти на движение задним ходом при работающем двигателе, горящей непрерывным зеленым светом кнопке SmartSwitch Ignition (SSI) (C) и горящей кнопке ROS (D) НЕ приведет к остановке ножей.

#### **(EE) Kasutaja kohaloleku süsteem ja tagurpidi niitmise süsteem (Ros)**

Veenduge, et kasutaja kohaloleku ja tagurpidi niitmise süsteemid töötavad õigesti. Juhul kui teie traktor ei tööta nii nagu kirjeldatud, kõrvaldagee viga koheselt.

- Mootorit ei tohi käivitada enne, kui seisupidur on rakendatud ja tööseadme siduri juhtseade on asendis "DISENGAGED" (Vabastatud).

#### **OPERAATORIKOHALOLEKUSÜSTEEMIKONTROLLIMINE**

- Juhul, kui mootor töötab ja käspidurit pole rakendatud, peab mootor välja lülituma niipea, kui kasutaja lahkub traktori istmelt.
- Kui mootor töötab, seisupidur ja tööseadme sidur on rakendatud, siis juhi iga katse istmelt lahkuda põhjustab tööseadme siduri välja lülitumise.
- Tööseadme sidurit ei tohi kunagi kasutada, kui juht pole istmel.

#### **TAGURPIDINIITMISESÜSTEEMI(ROS-i)KONTROLLIMINE**

- Kui mootor töötab, SmartSwitch'i süüte (SSI) nupu (C) märgutuli põleb pidevalt roheliselt ja tööseadme sidur on rakendatud, siis iga juhi katse tagurpidi käik sisse lülitada seiskab niiduki terad.
- Kui mootor töötab, SmartSwitch'i süüte (SSI) nupu (C) märgutuli põleb pidevalt roheliselt ja ROS-i nupp (D) põleb, siis juhi katse tagurpidi käik sisse lülitada EI tohi niiduki terasid seisma panna.

#### **(LT) Operatoriaus buvimo sistema ir pjovimo atbuline eiga sistema (ROS)**

Patikrinkite, ar operatoriaus buvimo ir pjovimo atbuline eiga sistemos veikia tinkamai. Jei jūsų traktorius veikia ne taip, kaip aprašyta, nedelsdami problemą pašalinkite.

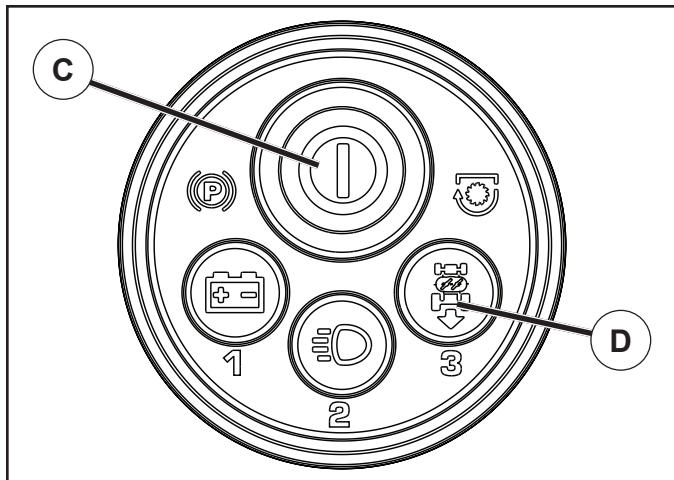
- Variklio užvesti nepavyks, kol nuspausite stabdžių pedala, o prijungto priedo sankabos valdymo rankenėlę perjungsite į padėti „IŠJUNGTA“.

#### **OPERATORIAUS BUVIMO SISTEMOS PATIKRA**

- Jei veikiant varikliui ir neįjungus stovėjimo stabdžio operatorius mėgintų pakilti nuo sėdynės, variklis iškart užgesčia.
- Jei veikiant varikliui ir esant įjungtam stovėjimo stabdžiu bei priedo sankabai operatorius mėgintų pakilti nuo sėdynės, priedo sankaba turėtų išsiųngti.
- Prijungto priedo sankaba, operatoriu nesėdint sėdynėje, jokiu būdu neturi būti paliekama įjungta.

#### **PJOVIMO ATBULINE EIGA SISTEMOS (ROS) PATIKRA**

- Jei veikiant varikliui, „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtukui (C) mirksint žalia spalva ir esant įjungtai priedo sankabai operatorius mėgintų įjungti važiavimo atbuline eiga režimą, žoliapjovės ašmenys iškart nustotų suktis.
- Jei veikiant varikliui, „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtukui (C) mirksint žalia spalva ir degant ROS mygtukui (D) operatorius mėgintų įjungti važiavimo atbuline eiga režimą, žoliapjovės ašmenys NETURĘTŲ sustoti.



### **(LV) Operatora klātbūtnes sistēma un reversās darbības sistēma (ROS)**

Pārliecinieties, ka operatora klātbūtnes un darbības atpakaļgaitā sistēma darbojas pareizi. Ja traktors nedarbojas kā paredzēts, nekavējoties novērsiet klūmi.

- Dzinējs nedrīkst būt iedarbināms, ja nav pievilkta stāvbremze un palīgierīces sajūga vadības svira atrodas stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots).

#### **OPERATORA KLĀTBŪTNES SISTĒMAS PĀRBAUDE**

- Ja, dzinējam darbojoties, operators (vadītājs) bez stāvbremzes pievilkšanas atstāj savu vietu, dzinējam būtu jāapstājas.
- Ja dzinējs darbojas, ir pievilkta stāvbremze un pieslēgts palīgierīces sajūgs, operatoram atstājot savu vietu, palīgierīces sajūgam jāatvienojas.
- Palīgierīces sajūgs nedrīkst darboties, ja operators nav apsēdies pļaujmašīnas sēdekļi.

#### **REVERSĀS DARBĪBAS SISTĒMAS (ROS) PĀRBAUDE**

- Ja ir iedarbināts dzinējs, aizdedzes SmartSwitch (SSI) poga (C) deg zāļā krāsā un palīgierīces sajūgs ieslēgts, operatoram mēģinot pārslēgt traktoru braukšanai atpakaļgaitā, asmeniem jātiekt apturētiem.
- Ja dzinējs darbojas, aizdedzes SmartSwitch (SSI) poga (C) deg zāļā krāsā un ir iedegusies ROS poga (D), operatoram mēģinot pārslēgt traktoru braukšanai atpakaļgaitā, asmeni NEDRĪKST TIKT apturēti.

### **(BG) Система за присъствие на оператора и система за работа на заден ход (ROS)**

Уверете се, че системите за присъствие на оператора и за работа на заден ход работят правилно. Ако тракторът не работи както е описано, отстранете проблема незабавно.

- Двигателят не трябва да се стартира, без ръчната спирачка да е задействана и органът за управление на приспособлението да е в положение "ИЗКЛЮЧЕНО".

#### **ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА ЗА ПРИСЪСТВИЕ НА ОПЕРАТОРА**

- Когато двигателят работи, всеки опит от страна на оператора да напусне седалката, без да задейства ръчната спирачка, трябва да предизвика изключване на двигателя.
- Когато двигателят работи, ръчната спирачка е задействана и е включен съединителят на приспособлението, всеки опит от страна на оператора да напусне седалката трябва да предизвика изключване на двигателя.
- Съединителят за приспособлението не трябва никога да работи, ако операторът не е на седалката си.

#### **ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА ЗА РАБОТА НА ЗАДЕН ХОД (ROS)**

- При работещ двигател, бутон за запалването (C) на SmartSwitch (SSI), светещ постоянно в зелено, и задействан съединител на приспособлението всеки опит на оператора да превключи на заден ход ще спре работата на ножовете на косачката.
- При работещ двигател, бутон за запалването (C) на SmartSwitch (SSI), светещ постоянно в зелено, и светещ ROS бутон (D) всеки опит на оператора да превключи на заден ход НЕ трябва да спира работата на ножовете на косачката.

### **(RO) Sistemul de detectare a prezenței operatorului și sistemul de siguranță pentru funcționarea în marșarier (ROS)**

Asigurați-vă că sistemul de detectare a prezenței operatorului și sistemul de siguranță pentru funcționarea în marșarier funcționează în mod corect. Dacă tractorul nu funcționează așa cum se arată aici, remediați imediat problema.

- Motorul nu trebuie să pornească decât dacă frâna de parcare este cuplată și comanda ambreiajului uneltei atașate este în poziția „DECUPLAT”.

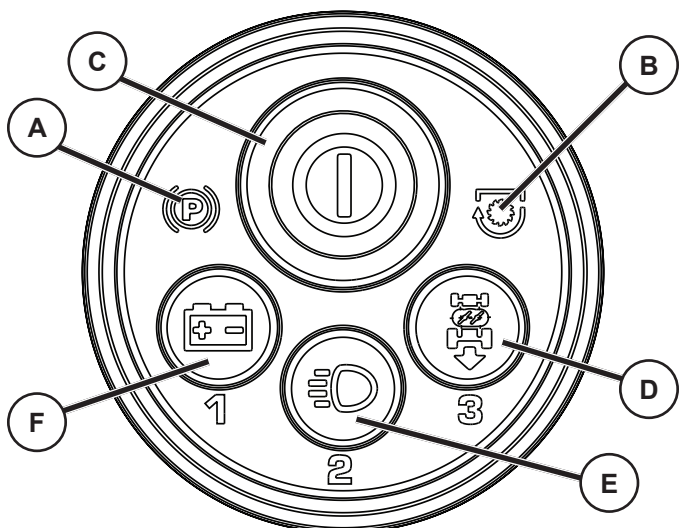
#### **VERIFICAREA SISTEMULUI DE DETECTARE A PREZENȚEI OPERATORULUI**

- Cu motorul pornit, orice încercare a operatorului de a părăsi scaunul fără a pune mai întâi frâna de parcare ar trebui să conducă la oprirea motorului.
- Cu motorul pornit, frâna de parcare pusă și comanda ambreiajului uneltei atașate cuplată, orice încercare a operatorului de a părăsi scaunul ar trebui să conducă la oprirea ambreiajului uneltei atașate.
- Ambreiajului uneltei atașate nu trebuie să funcționeze niciodată dacă operatorul nu este așezat pe scaunul său.

#### **VERIFICAREA SISTEMULUI DE SIGURANȚĂ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN MARŞARIER (ROS)**

- Cu motorul pornit, cu butonul SmartSwitch Ignition (SSI) (C) aprins continuu cu lumină verde și cu ambreiajul uneltei atașate cuplat, orice încercare a operatorului de a trece în marșarier va opri lamele costoarei.
- Cu motorul pornit, cu butonul SmartSwitch Ignition (SSI) (C) aprins continuu cu lumină verde și cu butonul ROS (D) aprins, orice încercare a operatorului de a trece în marșarier NU ar trebui să opreasă lamele costoarei.

## RU СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ SMARTSWITCH IGNITION



### ФАРЫ

Фары можно использовать без ввода кода доступа и при выключенном двигателе.

#### ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ:

- Нажмите кнопку выключения/выключения фар (Е) для их включения на одну минуту.
- Нажмите кнопку выключения/выключения фар (Е) и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока фары не мигнут два раза, чтобы включить их на пять минут.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если двигатель работал и выключился по какой-либо причине, фары также выключаются.

### КОНПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Кнопка включения индикатора состояния аккумулятора (F) расположена на модуле SmartSwitch Ignition и используется для индикации состояния аккумулятора. Индикатор работает только после ввода кода доступа, при этом он мигает зеленым светом.

- Нажмите кнопку включения индикатора состояния аккумулятора (F) и удерживайте ее нажатой в течение трех (3) секунд.
- Кнопка системы SmartSwitch Ignition Button (C) загорится, следующим образом указывая на состояние аккумулятора:
 

КРАСНЫЙ	Требуется зарядить аккумулятор
КРАСНЫЙ И ЗЕЛЕНЫЙ	Рекомендуется зарядка
ЗЕЛЕНЫЙ	Зарядка не требуется
- Один раз нажмите кнопку включения индикатора состояния аккумулятора (F) для отключения индикации.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если уровень зарядки аккумулятора слишком мал или после первой неудачной попытки запуска, кнопка включения индикатора состояния аккумулятора будет мигать в течение двух (2) секунд, а затем станет гореть непрерывным светом до тех пор, пока аккумулятор не зарядится или в течение примерно пяти (5) минут после последней попытки запуска.

### ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ДОСТУПА СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SMARTSWITCH IGNITION

На заводе-изготовителе для системы SmartSwitch Ignition по умолчанию задан код доступа "321". Для изменения кода доступа оператору не нужно садиться в кресло трактора. Кнопки F, E и D используются также в качестве цифровых кнопок 1, 2 и 3 для ввода кода доступа.

- Один раз нажмите кнопку SmartSwitch Ignition (SSI) (C) (или сядьте в кресло оператора). Убедитесь, что индикатор мигает синим светом.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки (1) и (3) (F и D) в течение примерно трех (3) секунд - до тех пор, пока кнопка SSI не станет гореть непрерывно синим светом.
- Спомощьюкнопоксцифрамивведите нужный код доступа. Код доступа может включать в себя от одной до пяти цифр.
- После ввода кода нажмите кнопку SSI (C).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После того как код будет принят, индикатор замигает зеленым светом. Если индикатор мигает красным светом, это означает, что код не принят. Дождитесь, чтобы индикатор снова стал мигать синим светом и повторите данную процедуру, начиная с шага два (2).

### СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ SMARTSWITCH IGNITION

Система зажигания SmartSwitch IGNITION оснащена световыми индикаторами, которые используются для индикации функций системы или неисправностей.

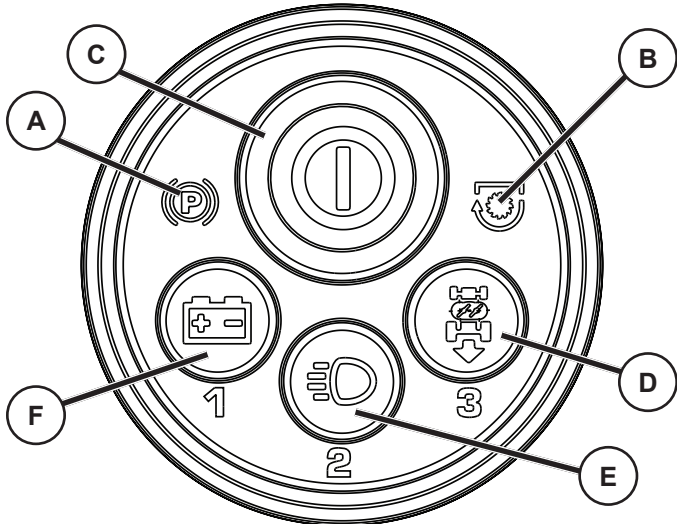
#### ФУНКЦИИ

- Кнопка SmartSwitch Ignition (SSI) (C) будет мигать синим светом во время ввода правильного кода доступа. Кнопка SSI мигает зеленым светом, когда трактор готов к запуску, и непрерывно горит зеленым светом во время работы.
- Символ стояночного тормоза (A) будет гореть, если этот тормоз не был включен при попытке запустить двигатель.
- Символ выключателя ножа (B) будет мигать, если при попытке запуска рычаг управления сцепкой навесного орудия не будет находиться в положении "ВЫКЛЮЧЕНО".
- Кнопка (ROS) (D) горит во время использования системы работы при движении задним ходом.
- Кнопка включения/выключения фар (E) будет гореть до тех пор, пока используются фары.
- При нормальной работе кнопка включения индикатора состояния аккумулятора (F) не горит.

#### НЕИСПРАВНОСТИ

- В случае ввода неверного кода доступа индикатор кнопки SSI (C) будет мигать красным светом в течение двух секунд.
- Символ выключателя ножа (B) будет гореть непрерывным светом, если при попытке включить сцепку навесного орудия травосборник не полностью закрыт или если он открылся в ходе движения в то время, когда рычаг управления сцепкой уже установлен в положение "ВКЛЮЧЕНО".
- Кнопка системы работы при движении задним ходом (ROS) (D) будет мигать при неисправности этой системы. См. главу "Система работы при движении задним ходом" в разделе 5 настоящего руководства.
- После первой неудачной попытки запуска кнопка включения индикатора состояния аккумулятора (F) будет мигать в течение двух (2) секунд, а затем станет гореть непрерывным светом. Это указывает на то, что напряжение аккумулятора меньше нормальной рабочей величины. При работающем двигателе этот индикатор может также указывать на неисправность системы зарядки аккумулятора.
- Кнопка включения/выключения фар (E) будет мигать в случае неисправности одной или обеих лампочек.
- Все индикаторы будут мигать в случае, если двигатель выключился по неизвестной причине; например, из-за отсутствия топлива.

## SMARTSWITCH'i SÜÜTESÜSTEEM



### ESILATERNAD

Esilaternaid saab kasutada ilma paroolikoodita ja väljalülitud mootoriga:

#### VÄLJALÜLITATUD MOOTORIGA:

- Vajutage korras esilaternate nuppu (E), et esilaternad üheks minutiks sisse lülitada.
- Hoidke esilaternate nuppu (E) niikaua allavajutatuna, kuni esilaternad välgatavad kaks korda, et need viieks minutiks sisse lülitada.

#### MÄRKUS

Kui mootor töötab ja seiskub mingil põhjusel, siis lülituvad ka esilaternad välja.

#### AKU INDIKAATORI NUPP

Aku indikaatori nupp (F) asub SmartSwitch'i süütemoodulis ja seda kasutatakse aku oleku kuvamiseks. Indikaator töötab ainult pärast paroolikoodi sisestamist ja kui see vilgub roheliselt.

- Hoidke aku indikaatori nuppu (F) kolm (3) sekundit allavajutatuna.
- SmartSwitch'i süütenupp (C) süttib ja näitab aku oleku järgmiselt:

PUNANE Laadimine vajalik

PUNANE JA ROHELINNE Laadimine soovitatav

ROHELINNE Laadimine pole vajalik

- Vajutage korrasaku indikaatori nuppu (F), et lõpetada aku oleku näitamine.

#### MÄRKUS

Kui aku on väga tühi ja pärast esimest nurjunud käivituskatset vilgubaku indikaatori nupp kahe (2) sekundi jooksul ja jäääb põlema, kuni akulaadimiseni, või umbes kuni viieks (5) minutiks alates viimasest käivituskatsetest.

## SMARTSWITCH'i SÜÜTESÜSTEEMI PAROOLIKOODI LÄHTESTAMINE

SmartSwitch'i süüte jaoks on tehases eelseatud vaikekoodiks "321". Paroolikoodi lähtestamiseks ei pea juht istuma traktori istmele.

Nuppe F, E ja D kasutatakse ka numbriliste sisestusnuppuksena 1, 2 ja 3 paroolikoodi sisestamiseks.

- Vajutage üks kord SmartSwitch'i süüte (SSI) nuppu (C) (või istuge istmele). Veenduge, et märgutuli vilgub siniselt.
- Hoidke nuppe (1) ja (3) (F ja D) korraga allavajutatutena umbes (3) sekundi jooksul, kuni SSI-nupp hakkab pidevalt siniselt põlema.
- Kasutades numbrinuppe, sisestage soovitud paroolikood. Paroolikood või olla üksiköik milline arv pikkusega üks kuni viis numbrit.
- Pärast soovitud paroolikoodi sisestamist vajutage korras SSI-nuppu (C).

#### MÄRKUS

Kui märgutuli hakkab roheliselt vilkuma, on paroolikood aktsepteeritud. Kui märgutuli vilgub punaselt, pole paroolikoodi aktsepteeritud. Oodake, kuni märgutuli hakkab siniselt vilkuma, ja korra kirjeldatud protseduuri alates punktist kaks (2).

## SMARTSWITCH'i SÜÜTESÜSTEEMI MÄRGUTULED

SmartSwitch'i süsteem on varustatud märgutuledega, mida kasutatakse süsteemi funktsioonide või vigade näitamiseks.

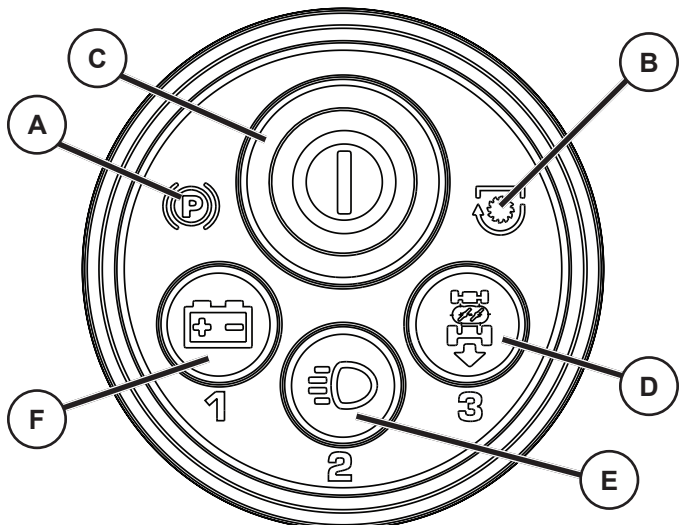
#### FUNKTSIOONID

- SmartSwitch'i süütenupp (C) vilgub siniselt, kui süsteem ootab õige paroolikoodi sisestamist. SSI-nupp vilgub roheliselt, kui traktor on käivitamiseks valmis ja jäääb traktori töötamisel pidevalt rohelise värviga põlema.
- Seisupiduri sümbol (A) põleb, kui käivitamise ajal pole seisupidur rakendatud.
- Tera lülitümbrik (B) vilgub, kui käivitamise ajal pole tööseadme siduri juhtseadis asendis "DISENGAGED" (Vabastatud).
- Tagurpidi niitmise süsteemi (ROS) nupp (D) süttib, kui kasutatakse tagurpidi niitmise süsteemi.
- Esilaternate nupp (E) jäääb põlema esilaternate kasutamisel.
- Tavalises törežiimisaku indikaatori nupp (F) ei põle.

#### VEAD

- SmartSwitch'i süütenupp (C) vilgub punaselt kahe sekundi jooksul, kui sisestati vale paroolikood.
- Tera lülitümbrik (B) põleb pidevalt, kui pakkemasina sõlm pole täielikult suletud; kui proovitakse rakendada tööseadme siduri juhtseadet või pakkemasina sõlm lötvub, kui tööseadme siduri juhtseade on juba asendis "ENGAGED" (Rakendatud).
- Tagurpidi niitmise süsteemi (ROS) nupp (D) hakkab vilkuma, kui tagurpidi niitmise süsteemis tuvastatakse viga. Vt käesolevajuhendi jaotise 5 osa "Tagurpidi niitmise süsteem".
- Pärast esimest nurjunud käivituskatset vilgubaku indikaatori nupp (F) kahe (2) sekundi jooksul ja jäääb siis pidevalt põlema. See näitab, etaku ping on normaalsete törežiimi tasemest madalam. Kui mootor töötab, võib see märgutuli näidata ka laadimissüsteemi riket.
- Esilaternate nupp (E) hakkab vilkuma, kui üks või mõlemad esilaternate lambipirnid läbi põlevad.
- Kõik märgutuled hakkavad vilkuma, kui mootor lülitub välja teadmata põhjusel; nt kütuse otsasaamisel.

## (LT) „SMARTSWITCH“ UŽDEGIMO SISTEMA



### PRIEKINIAI ŽIBINTAI

Priekinius žibintus galima įjungti neivedus prieigos kodo ir neužvedus traktoriaus.

#### JEI VARIKLIS UŽGESINTAS:

- priekinius žibintus vienai minutei įjunkite palaikę nuspaustą priekinių žibintų mygtuką (E);
- priekinius žibintus įjunkite penkioms minutėms priekinių žibintų mygtuką (E) laikydami nuspaustą tol, kol jie sumirksės dukart.

#### PASTABA.

Jei variklis dėl kokios nors priežasties užgesė, priekiniai žibintai taip pat užges.

### AKUMULIATORIAUS ĮKROVOS INDIKATORIAUS MYGTUKAS

Akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtukas (F) yra „SmartSwitch“ uždegimo sistemos modulyje. Jį paspaudus galima pamatyti akumulatoriaus įkrovos būseną. Indikatorius veiks tik įvedus prieigos kodą ir ēmus mirksėti žalia spalva.

- Paspauskite ir tris (3) sekundes palaikykite nuspaustą akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtuką (F).
- „SmartSwitch“ uždegimo mygtukas (C) užsidegs ir parodys akumulatoriaus įkrovos būseną:

RAUDONA Reikia įkrauti

RAUDONA IR ŽALIA Rekomenduojama įkrauti

ŽALIA įkrauti nebūtinai

- Patikrinę akumulatoriaus įkrovos būseną, dar kartą paspauskite akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtuką (F).

#### PASTABA.

Jei akumulatorius yra išeikvotas, po pirmojo nesėkmigo mėginimo užvesti akumulatoriaus įkrovos mygtukas mirksės dvi (2) sekundes ir liks degti tol, kol akumulatorių įkrausite, arba apie penkias (5) minutes, skaičiuojant nuo paskutiniojo mėginimo užvesti.

## „SMARTSWITCH“ UŽDEGIMO SISTEMOS PRIEGOS KODO NUSTATYMAS IŠ NAUJO

„SmartSwitch“ uždegimo mygtukui gamykloje yra priskiriamas standartinis kodas 321. Norėdami iš naujo nustatyti arba pakeisti prieigos kodą, nebūtinai turite sėdėti traktoriuje.

F, E ir D yra naudojami kaip skaičių mygtukai prieigos kodo skaitmenų 1, 2 ir 3 įvedimui.

- Paspauskite „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtuką (C) (arba atsisėskite ant sėdynės). Patikrinkite, ar indikatorius mirksi mėlyna spalva.
- Paspauskite ir apie tris (3) sekundes laikykite nuspaudę (1) ir (3) mygtukus (F ir D), kol SSI mygtukas ims degti mėlyna spalva.
- Skaičių mygtukais įveskite norimą prieigos kodą. Prieigos kodas gali būti nuo vieno iki penkių skaitmenų ilgio.
- Įvedę norimą prieigos kodą, paspauskite SSI mygtuką (C).

#### PASTABA.

Jei indikatorius ima mirksėti žalia spalva, vadinasi, prieigos kodas yra patvirtintas. Jei indikatorius ima mirksėti raudona spalva, vadinasi, prieigos kodas yra atmettas. Palaukite, kol indikatorius vėl ims mirksėti mėlyna spalva ir šią procedūrą nuo antrojo (2) etapo pakartokite iš naujo.

## „SMARTSWITCH“ UŽDEGIMO SISTEMOS LEMPUTĖS

„SmartSwitch“ sistemos informacinės lemputės nurodo įjungtas sistemos funkcijas arba atsiradusias triktis.

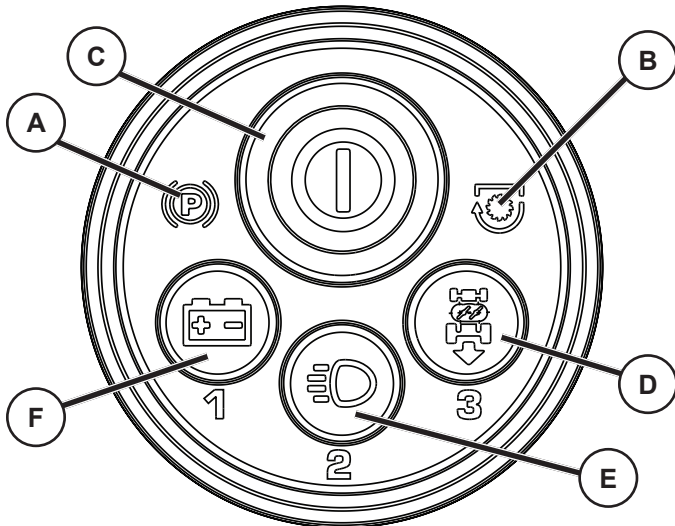
#### FUNKCIJOS

- „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtukas (C) mirksės mėlyna spalva, kol bus įvestas prieigos kodas. SSI mygtukas ims mirksėti žalia spalva, kai traktorius bus paruoštas užvedimui. Traktoriui veikiant, šis mygtukas dega žalia spalva.
- Jei užvedimo metu stovėjimo stabdys nebus įjungtas, degs stovėjimo stabdžio simbolis (A).
- Jei užvedimo metu priedo sankabos rankenėlė nebus nustatytą ties padėtimi „IŠJUNGTA“, mirksės ašmenų įjungimo simbolis (B).
- Įjungus pjovimo atbuline eiga sistemą, užsidega pjovimo atbuline eiga sistemas (ROS) mygtukas (D).
- Įjungus priekinius žibintus, užsidega priekinių žibintų mygtukas (E).
- Iprasto veikimo metu akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtukas (F) nedega.

#### TRIKTYS

- Įvedus neteisingą prieigos kodą, SSI mygtukas (C) dvi sekundes mirksės raudona spalva.
- Jei surinkimo talpyklos mechanizmas néra tinkamai uždarytas ir tuo metu mėginama įjungti priedo sankabą arba jei priedo sankabą nustacių į padėtį „IŠJUNGTA“, surinkimo talpyklos mechanizmas atsilaisvinia, užsidega ašmenų įjungimo simbolis (B).
- Pjovimo atbuline eiga sistemių sugedus, ima mirksėti pjovimo atbuline eiga sistemas (ROS) mygtukas (D). Žr. šio vadovo 5 skyriuje „Pjovimo atbuline eiga sistema“.
- Po pirmojo nesėkmingo bandymo traktorių užvesti, akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus mygtukas (F) mirksės dvi (2) sekundes, o paskui liks degti. Tai reiškia, kad akumulatoriaus įtampa yra žemiau iprasto lygio. Varikliui veikiant, šis mygtukas taip pat parodys įkrovimo sistemos triktį.
- Perdegus vieno arba abiejų priekinių žibintų lemputėms, ims mirksėti priekinių žibintų mygtukas (E).
- Jei dėl nežinomų priežasčių variklis išsijungtu, ims mirksėti visų indikatorių lemputės (pavyzdžiui, variklyje nebelikus degalyjų).

## (LV) AIZDEDZES SISTĒMA SMARTSWITCH



### PRIEKŠĒJĀS GAISMAS

Priekšējās gaismas var izmantot bez paroles, arī tad, ja dzinējs nedarbojas.

#### JA DZINĒJS IZSLĒGTS

- Vienu reizi nospiediet priekšējo gaismu pogu (E), lai ieslēgtu priekšējās gaismas uz vienu minūti.
- Lai ieslēgtu gaismas uz piecām minūtēm, turiet nospiestu priekšējo gaismu pogu (E), līdz priekšējās gaismas iemirgojās divas reizes.

#### PIEZĪME.

Jadzinējs darbojas, bet jebkāda iemesla dēļ izslēdzas, izslēgsies arī priekšējās gaismas.

#### AKUMULATORA INDIKATORA POGA (sk. 16. att.)

Akumulatora indikatora poga (F) atrodas aizdedzes SmartSwitch modulī un tiek izmantota akumulatora stāvokļa parādīšanai. Indikators darbosies tiksi pēc paroles ievadīšanas un mirgos zaiļā krāsā.

- Trīs (3) sekundes turiet nospiestu akumulatora indikatora pogu (F).
  - Iedegsies aizdedzes SmartSwitch poga (C), norādot akumulatora stāvokli:
- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| SARKANS         | Nepieciešama uzlāde     |
| SARKANS UN ZALŠ | Ieteicama uzlāde        |
| ZALŠ            | Uzlāde nav nepieciešama |
- Vienu reizi nospiediet akumulatora indikatora pogu (F), lai pārtrauktu akumulatora stāvokļa rādīšanu.

#### PIEZĪME.

Ja akumulatorā nepietiek enerģijas, kā arī pēc pirmā nesekmīgā iedarbināšanas mēģinājuma, akumulatora indikators mirgos divas (2) sekundes, tad degs, līdz akumulators tiks uzlādēts vai arī aptuveni piecas (5) minūtes, kopš pēdējā iedarbināšanas mēģinājuma.

## AIZDEDZES SISTĒMAS SMARTSWITCH PAROLES ATIESTATE

Aizdedzei SmartSwitch parolei rūpnīcā iestatītais kods ir "321". Lai atiestatītu vai mainītu paroli, operatoram nav noteikti jāsēž sēdekļi.

F, E un D iespēja tiek lietota arī kā ciparu ievades pogas 1, 2 un 3 paroles ievadīšanai.

1. Vienu reizi nospiediet aizdedzes SmartSwitch (SSI) pogu (C) (vai apsēdieties sēdekļi). Pārbaudiet, vai indikators mirgo zilā krāsā.
2. Aptuveni trīs (3) sekundes turiet nospiestu pogu (1) un (3) (F un D), līdz SSI poga sākt degt zilā krāsā.
3. Izmantojot ciparu pogas, ievadiet vajadzīgo paroli. Parolē var būt no viena līdz pieciem cipariem.
4. Kad vajadzīgā parole ievadīta, vienu reizi nospiediet SSI pogu (C).

#### PIEZĪME.

Ja indikators mirgo zaiļā krāsā, parole pienemta. Ja turpretim indikators mirgo sarkanā krāsā, parole nav pienemta. Uzgaidiet, līdz indikators iedegas zilā krāsā, un atkārtojet darbības, sākot ar otro (2) darbību.

## AIZDEDZES SISTĒMAS SMARTSWITCH GAISMAS

Sistēma SmartSwitch ir aprīkota ar papildu gaismām, kas tiek lietotas, lai norādītu sistēmas funkcijas vai klūmes.

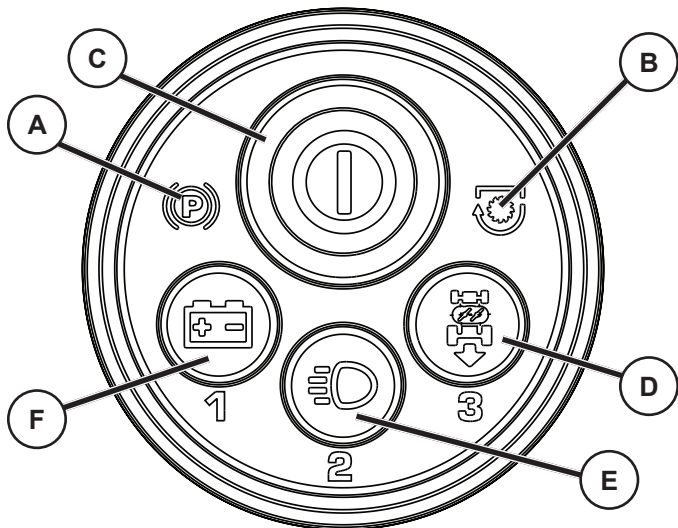
#### FUNKCIJAS

- Gaidot, kamēr tiks ievadīta pareiza parole, aizdedzes SmartSwitch (SSI) poga (C) mirgos zilā krāsā. SSI poga mirgos zaiļā krāsā, kad traktors būs gatavs darbam, un darbības laikā degs zaiļā krāsā.
- Ja iedarbināšanas laikā stāvbremze nav pievilkta, degs stāvbremzes simbols (A).
- Ja iedarbināšanas laikā palīgierīces sajūga vadības ierīce neatrodas stāvoklī "DISENGAGED" (Atvienots), mirgos asmens slēdža simbols (B).
- Izmantojot reversās darbības sistēmu, iedegsies reversās darbības sistēmas (ROS) (D) poga.
- Lietojot priekšējās gaismas, iedegsies priekšējo gaismu pogu (E).
- Parastās darbības laikā akumulatora indikatora poga (F) neiedegsies.

#### KLŪMES

- Ja ir ievadīta nepareiza parole, divas sekundes mirgos SSI poga (C).
- Ja māisa sistēma nav pilnībā noslēgta, kad mēģināt pieslēgt palīgierīces sajūga sviru, vai arī, ja māisa sistēma klūst valīga, kad palīgierīces sajūga svira jau atrodas stāvoklī "ENGAGED" (ieslēgts), degs asmens slēdža simbols (B).
- Ja reversās darbības sistēmā radusies klūme, sāks mirgot reversās darbības sistēmas (ROS — Reverse Operation System) poga (D). Skatiet šīs rokasgrāmatas 5. sadāju "Reversās darbības sistēma".
- Pēc pirmā nesekmīgā iedarbināšanas mēģinājuma divas (2) sekundes mirgos akumulatora indikatora poga (F), tad degs nepārtrauki. Tādējādi tiks norādīts, ka akumulatora spriegums nokrities zem parastas darbības līmeņa. Ja darbojas dzinējs, šīs indikators var signalizēt arī par uzlādes sistēmas klūmi.
- Priekšējo gaismu pogu (E) sāks mirgot, ja neiedegsies viena vai abas priekšējo gaismu spuldzes.
- Visi indikatori sāks mirgot tad, ja dzinējs nezināmu iemeslu dēļ izslēgsies, piemēram, tam beigusies degviela.

## (BG) СИСТЕМА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SMARTSWITCH



### ФАРОВЕ

Фаровете могат да се използват без кода за влизане и при изключен двигател.

#### ПРИ ИЗКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ:

- Натиснете бутона за фаровете (E) веднъж, за да включите фаровете за една минута.
- Натиснете и задръжте бутона за фаровете (E), докато те примигнат двукратно, за да ги включите за пет минути.

#### ЗАБЕЛЕЖКА!

Ако двигателят работи и се изключи поради някаква причина, фаровете също ще се изключат.

### БУТОН НА ИНДИКАТОРА НА БАТЕРИЯТА

Бутона на индикатора на батерията (F) се намира на модула за запалване SmartSwitch и служи да показва състоянието на батерията. Индикаторът работи само след въвеждане на кода за влизане и примигва в зелено.

- Натиснете и задръжте бутона на индикатора на батерията (F) за три (3) секунди.
- Бутона за запалването SmartSwitch (C) ще светне и ще обозначи състоянието на батерията както следва:
 

ЧЕРВЕНО	Необходимо е зареждане
ЧЕРВЕНО И ЗЕЛЕНО	Препоръчва се зареждане
ЗЕЛЕНО	Не е необходимо зареждане
- Натиснете бутона на индикатора на батерията (F) веднъж, за да не виждате повече състоянието на батерията.

#### ЗАБЕЛЕЖКА!

Когато зарядът на батерията е твърде малък, след първия неуспешен опит за стартиране бутона на индикатора на батерията ще примигне за (2) секунди и след това ще остане да свети, докато батерията се зареди или докато изтекат прибл. пет (5) минути от последния опит за стартиране.

### ЗАДАВАНЕ НА НОВ КОД ЗА ВЛИЗАНЕ В СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SmartSwitch

Кодът за влизане в системата за запалване SmartSwitch е предварително зададен в завода и по подразбиране е "321". За да въведе промяна в кода за влизане, не е необходимо операторът да бъде седнал на седалката в трактора.

D, E и F се използват като бутони за цифрите 1, 2 и 3 за въвеждане на кода за влизане в системата.

- Натиснете бутона (C) за запалване SmartSwitch (SSI) веднъж (или седнете на седалката). Проверете дали индикаторът примигва в синьо.
- Натиснете и задръжте бутона (1) и (3) (F и D) едновременно за прибл. (3) секунди, докато SSI бутона започне да свети постоянно в синьо.
- С помощта на цифровите бутони въведете желания код за влизане. Кодът за влизане може да бъде с дължина от една до пет цифри.
- След въвеждането на желания код за влизане натиснете SSI бутона (C) веднъж.

#### ЗАБЕЛЕЖКА!

Когато индикаторът примигва в зелено кодът за влизане е приет. Ако индикаторът примигва в червено, кодът за влизане не е приет. Изчакайте, докато SSI бутона започне отново да примигва в синьо, и повторете тази процедура, като започнете от стъпка (2).

### СВЕТЛИНИ НА СИСТЕМАТА ЗА ЗАПАЛВАНЕ SMARTSWITCH

Системата SmartSwitch е снабдена с допълнителни светлини, които служат за обозначаване на функциите и неизправностите на системата.

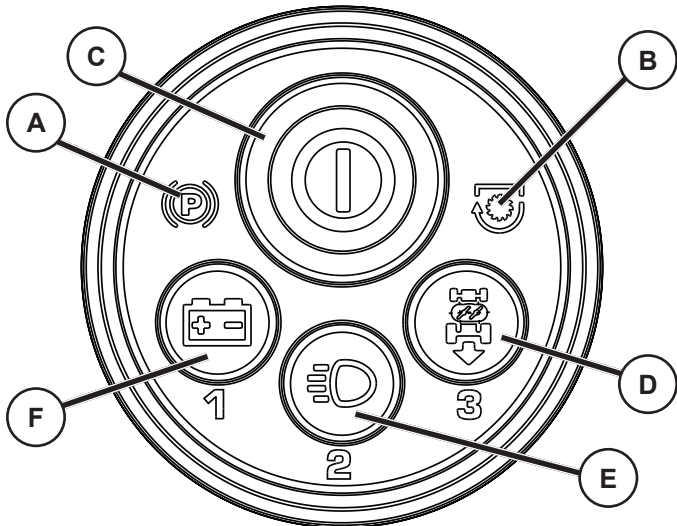
#### ФУНКЦИИ

- Бутона за запалването (C) на SmartSwitch (SSI) примигва в синьо в очакване на въвеждане на правилен код за влизане. SSI бутона примигва в зелено, когато тракторът е готов да стартира и остава да свети постоянно в зелено, докато машината работи.
- Символът на ръчната спирачка (X1) ще свети, ако ръчната спирачка не е била задействана по време на опит за стартиране.
- Символът на превключвателя за ножовете (B) ще примигва, ако съединителят на приспособлението не е в положение "ИЗКЛЮЧЕНО" по време на опита за стартиране.
- Бутона (D) на системата за работа на заден ход (ROS) свети, когато се използва тази система.
- Бутона за фаровете (E) остава да свети, докато се използват фаровете.
- По време на нормална работа бутона на индикатора на батерията (F) не свети.

#### НЕИЗПРАВНОСТИ

- SSI бутона (C) примигва в червено за две секунди, ако е въведен грешен код за влизане.
- Символът на превключвателя за ножовете (B) свети постоянно, ако блокът на сено събираща не е затворен напълно по време на опит да се задейства съединителят на приспособлението или когато блокът на сено събираща се разхлабва при орган за управление на приспособлението в положение "ВКЛЮЧЕНО".
- Бутона (D) на системата за работа на заден ход (ROS) примигва при възникнала неизправност в тази система. Вж. "Система за работа на заден ход" в раздел 5 на това ръководство.
- След първия неуспешен опит за стартиране бутона на индикатора на батерията (F) ще примигне за две (2) секунди и след това ще остане да свети. Това показва, че напрежение на батерията е под нормалното работно равнище. Когато двигателят работи, този светлинен индикатор може също да показва неизправност на системата за зареждане.
- Бутона за фаровете (E) примигва при неизправност на едната или и двете крушки на фаровете.
- Всички светлинни индикатори примигват в случай че двигателят се изключи по неизвестни причини, напр. поради свършване на горивото.

## RO SISTEMUL SMARTSWITCH IGNITION



### FARURILE

Farurile pot fi utilizate fără cod de acces și cu motorul oprit.

#### CU MOTORUL OPRIT:

- Apăsați o dată butonul pentru faruri (E) pentru a aprinde farurile timp de un minut.
- Apăsați și țineți apăsat butonul pentru faruri (E) până când farurile clipește de două ori pentru a aprinde farurile timp de cinci minute.

#### NOTĂ!

Dacă motorul merge și se oprește, indiferent din ce motiv, se vor stinge și farurile.

### BUTONUL INDICATOR BATERIE

Butonul indicator baterie (F) se află pe modulul SmartSwitch Ignition și este utilizat pentru a arăta starea bateriei. Indicatorul va funcționa numai după ce a fost introdus codul de acces, iar butonul clipește cu lumină verde.

- Apăsați și țineți apăsat butonul indicator baterie (F) timp de trei (3) secunde.
- Butonul SmartSwitch Ignition (C) se va aprinde și va indica starea bateriei după cum urmează:  

ROȘU	Este necesar să se reîncarce bateria
ROȘU ȘI VERDE	Se recomandă încărcarea bateriei
VERDE	Nu este necesară reîncărcarea
- Apăsați o dată butonul indicator baterie (F) pentru a opri afișarea stării bateriei.

#### NOTĂ!

Când bateria este prea descărcată, după prima încercare nereușită de pornire, butonul indicator baterie va clipește două (2) secunde și apoi va rămâne aprins până când bateria este reîncărcată sau aproximativ cinci (5) minute de la ultima încercare de pornire.

### RESETAREA CODUL DE ACCES PENTRU SISTEMUL SMARTSWITCH IGNITION

Sistemul SmartSwitch Ignition este protejat cu codul de acces implicit „321” setat din fabrică. Pentru a reseta sau a schimba codul de acces, nu este necesar ca operatorul să fie așezat în tractor.

D, E și F sunt utilizate ca butoane numerice 1, 2 și 3 pentru introducerea codului de acces.

1. Apăsați o dată butonul sistemului SmartSwitch Ignition (SSI) (C) (sau așezați-vă pe scaun). Asigurați-vă că indicatorul clipește cu lumină albastră.
2. Apăsați simultan și mențineți apăsat butoanele (1) și (3) (F și D) aproximativ trei (3) secunde, până când butonul SSI rămâne aprins în culoarea albastră.
3. Folosiți butoanele numerotate pentru a introduce codul de acces dorit. Codul de acces poate avea orice lungime de la una la cinci cifre.
4. După introducerea codului de acces dorit, apăsați o dată butonul SSI (C).

#### NOTĂ!

Când indicatorul clipește cu lumină verde, codul de acces a fost acceptat. Când indicatorul clipește cu lumină roșie, codul de acces nu a fost acceptat. Așteptați până când indicatorul revine la clipitul cu lumină albastră și repetați această procedură începând de la pasul doi (2).

### LUMINILE SISTEMULUI SMARTSWITCH IGNITION

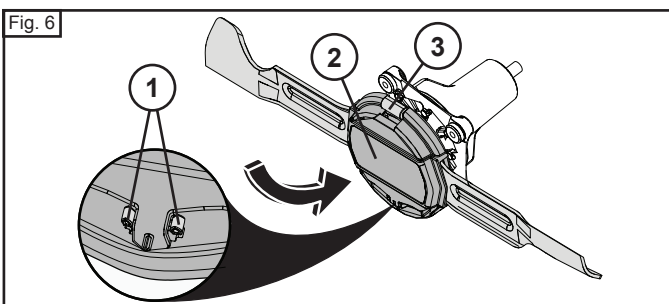
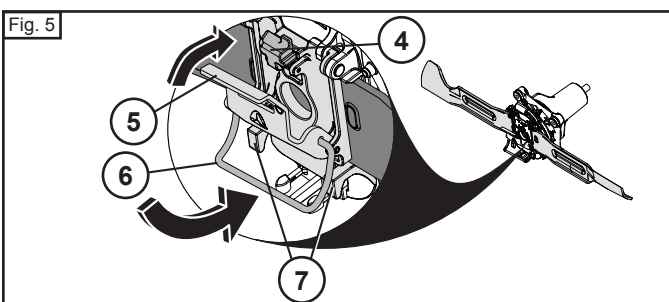
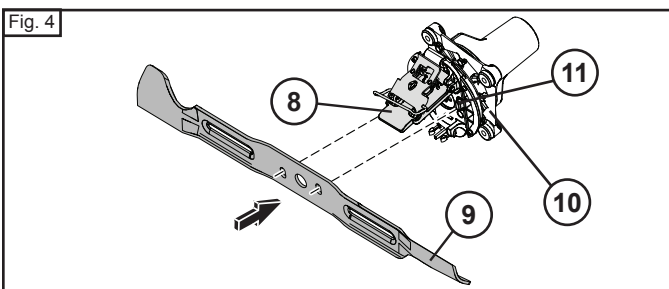
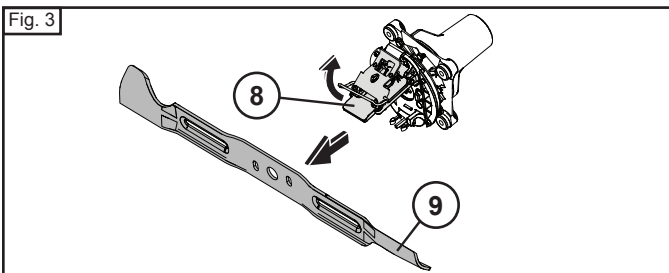
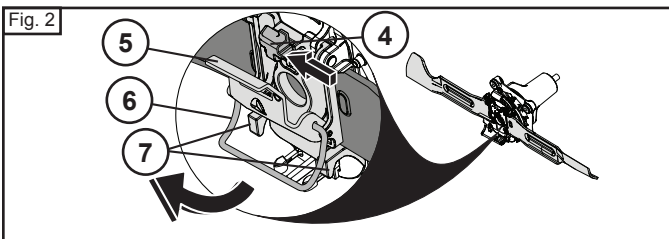
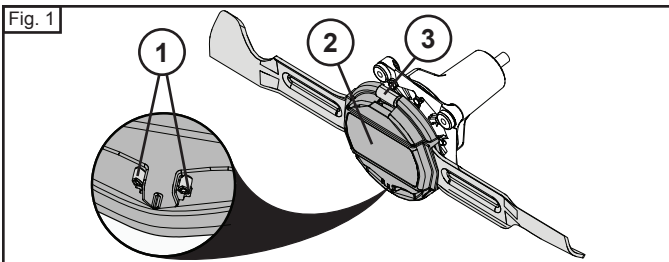
Sistemul SmartSwitch este echipat cu lumini interioare care sunt utilizate pentru a indica funcțiile sau defectele sistemului.

#### FUNCȚII

- Butonul SmartSwitch Ignition (SSI) (C) va clipește cu lumină albastră în timp ce așteaptă introducerea codului de acces corect. Butonul SSI va clipește cu lumină verde când tractorul este gata pentru pornire și va rămâne aprins continuu în culoarea verde cât timp motorul merge.
- Simbolul frână de parcare (A) se va aprinde, dacă frâna de parcare nu a fost cuplată în timpul încercării de pornire.
- Simbolul comutator lamă (B) se va aprinde, dacă comanda ambreiajului uneltei atașate nu se află în poziția „DEC-UPLAT” în timpul încercării de pornire.
- Butonul sistemului de siguranță pentru funcționarea în marșarier (ROS) (D) se va aprinde când sistemul de siguranță pentru funcționarea în marșarier este utilizat.
- Butonul pentru faruri (E) va rămâne aprins cât timp farurile sunt utilizate.
- În timpul funcționării normale, butonul indicator baterie (F) nu se va aprinde.

#### DEFECTE

- Butonul (SSI) (C) va clipește cu lumină roșie timp de două secunde, dacă a fost introdus un cod de acces greșit.
- Simbolul comutator lamă (B) va fi aprins continuu, dacă ansamblul sacului nu este închis complet atunci când se încercă cuplarea comenzi ambreiajului uneltei atașate sau dacă ansamblul sacului se desface în timp ce comanda ambreiajului uneltei atașate este deja în poziția „CUPLAT”.
- Butonul sistemului de siguranță pentru funcționarea în marșarier (ROS) (D) va clipește dacă există un defect la sistemul de siguranță pentru funcționarea în marșarier. Vezi „Sistemul de siguranță pentru funcționarea în marșarier” din secțiunea 5 din acest manual.
- După prima încercare nereușită de pornire, butonul indicator baterie (F) va clipește două (2) secunde și apoi va rămâne aprins. Aceasta arată că tensiunea bateriei este sub nivelul normal de utilizare. Când motorul funcționează această lumină poate indica de asemenea, un defect la sistemul de încărcare.
- Butonul pentru faruri (E) va clipește când unul sau ambele becuri ale farurilor sunt arse.
- Toate indicatoarele luminoase vor clipește în cazul când motorul se oprește din motive necunoscute, de exemplu, dacă motorul rămâne fără combustibil.



## RU УХОД ЗА НОЖОМ

Для получения лучших результатов ножи косилок должны быть всегда острыми. Изогнутые или поврежденные ножи нужно заменять.



**ОСТОРОЖНО!** Для замены используйте только те ножи, которые были одобрены производителем вашего трактора. Использование иных ножей, не одобренных производителем вашего трактора, может быть небезопасным, может повредить трактор и лишить вас прав на гарантийное обслуживание.

### ЗАМЕНА НОЖА (см. рис. 1 - 6)

- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение, чтобы обеспечить доступ к ножам.



**ОСТОРОЖНО!** При обращении с ножом защищайте руки рукавицами и/или оберните нож плотной тканью.

#### СНЯТИЕ НОЖА

- Нажмите на защелки (1) в направлении внутрь, чтобы высвободить крышку (2). Приподняв крышку (2), снимите ее с петли (3) и отложите ее в сторону. См. Рис. 1.
- Сдвиньте задвижку (4) и высвободите ось (5), чтобы можно было снять пружину (6) с упоров (7). См. Рис. 2.
- Откройте верхнюю пластину (8) и снимите нож (9). См. Рис. 3.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во избежание выпадения ножа удерживается магнитами.

#### УСТАНОВКА НОЖА

- Тщательно очистите участок под верхней пластиной (8), нижнюю часть узла шпинделя (10), а также участки вокруг выступов (11) от грязи и остатков травы.
- Выровняйте шипы (11) по отверстиям и вставьте нож. См. рис. 4.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Магниты должны удерживать нож (9) на месте.

- Закройте нож (8) верхней пластиной (9) и зацепите согнутый отрезок проволоки (6) за выступы (7).
- Надавите на поворотную планку (5), пока она не будет заблокирована скользящим фиксатором (4). См. рис. 5.
- Установите на место крышку (2). Зацепите крышку (2) за петлю (3) и поверните ее так, чтобы она стала на защелки (1). Нажмите на крышку (2), чтобы зафиксировать ее, и убедитесь, что обе защелки (1) защелкнулись на крышке (2). См. Рис. 6.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае износа или повреждения колпачка (2) замените его.

## TERA HOOLDAMINE

Parimate tulemuste saamiseks tuleb tera teravana hoida. Vahetage välja kõverad või vigastatud terad.

 **ETTEVAATUST!** Kasutage ainult oma traktori tootja poolt heaksidetud vahetusteri. Teie traktori tootja poolt heaksikimata terade kasutamine võib olla ohtlik, see võib kahjustada teie traktorit ja muuta kehetuks garantii.

### TERA VAHETAMINE (vt joonised 1 - 6)

- Terade vahetamiseks töstke niiduk kõrgeimasse võimalikku asendisse.

 **ETTEVAATUST!** Tera käsitsimisel kaitske oma käsi kinnastega ja/või mähkige tera tugevasse riidesse.

### TERA EEMALDAMISEKS

- Vajutage liistud (1) sissepoole, et vabastada kate (2). Eemaldage kate (2), töstes selle hinge (3) küljest üles, ja pange kõrvale. Vt joonis 1.
- Vajutage fiksaatorile (4) ja vabastage pöördtelg (5), et traatklamber (6) vabaneks kinnitustest (7) ja jäääks vabalt rippuma. Vt joonis 2.
- Avage ülemine plaat (8) ja eemaldage tera (9). Vt joonist 3.

**MÄRKUS:** Tera hoiavad paigas magnetid selleks, et tera küljest ei kukuks.

### TERA PAIGALDAMISEKS

- Puhastage ülemise plaadi (8) all, spindlisõlme (10) põhjas ja ümbrismuhvide (11) ümbruses asuvad alad hoolikalt mustusest ja rämpsust.
- Joondage eendid (11) ja paigaldage tera. Vt joonist 4.
- MÄRKUS:** Magnetid peaksid tera (9) paigas hoida.
- Sulgege ülemine plaat (8) üle tera (9) ja viige traadist kinniti (6) üle haakide (7).
- Suruge kinni pöördklamber (5) kuni see lukustiga haakub (4). Vaadake joonist 5.
- Paigaldage kate (2) uuesti tagasi. Kinnitage kate (2) hinge (3) külge ja pöörake liistude (1) peale. Vajutage (2) kindlasti ettenähtud kohale, jälgides, et mõlemad liistud (1) lukustuksid katte (2) külge. Vt joonis 6.

**MÄRKUS:** Kulunud või pragunenud kate (2) tuleb välja vahetada.

## PEILIŲ PRIEŽIŪRA

Kad pasiekumėte geriausią rezultatą, vejapojvės peiliai turi būti aštrūs. Pakeiskite sulinkusius ar sugadintus peilius.

 **DĒMESIO!** Naudokite tik jūsų traktoriaus gamintojo aprobuotus peilius. Naudojant traktoriaus gamintojo neaprobuotus peilius gali būti sugadintas traktorius ir negalios garantija.

### PEILIŲ KEITIMAS (Žr. 1–6 pav.)

- Pakelkite vejapojvę į aukščiausią padėtį, kad galėtumėte prieiti prie peilių.

 **DĒMESIO!** Atlirkdami darbus su peiliais, mūvėkite pirštines ir (arba) apvyniokite peilius storu audiniu.

### PEILIŲ NUĖMIMAS

- Paspauskite fiksatorius (1) į vidų, kad atlaisvintumėte dangtelį (2). Dangtelį (2) nuimkite keldami nuo vyrio (3) ir padékite į šalį. Žr. 1 pav.
- Pastumkite fiksatorių (4) ir atlaisvinkite lankstinę svirtį (5), kad detalė iš vielos (6) nebesilaikytų už blokatorių (7). Žr. 2 pav.
- Atidarykite viršutinę plokštę (8) ir išimkite peilius (9). Žr. 3 pav.

**PASTABA.** Peilių laiko magnetas, kad jis neiškristų.

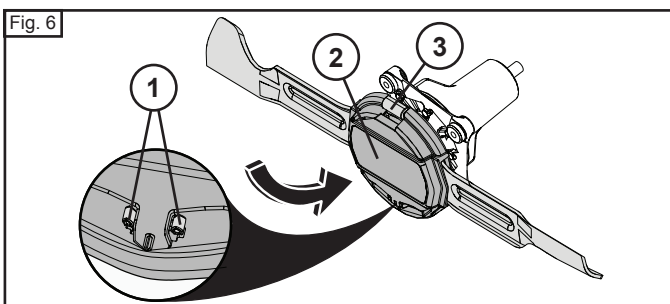
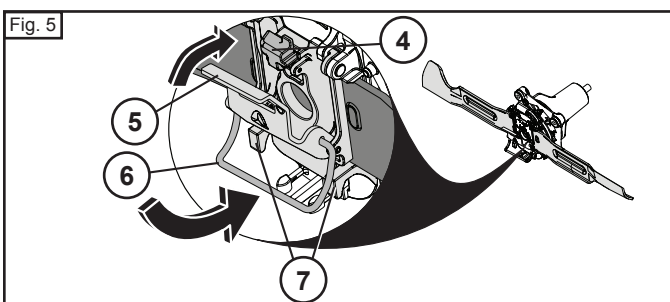
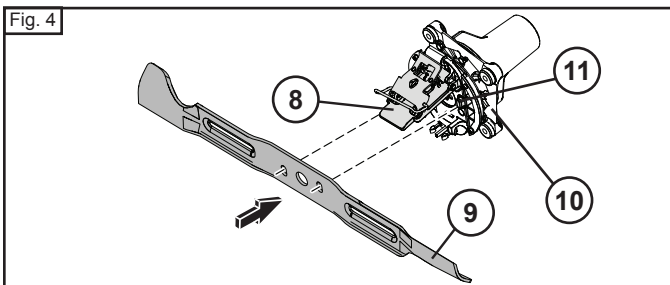
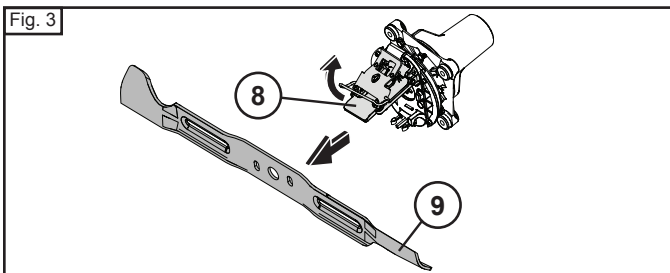
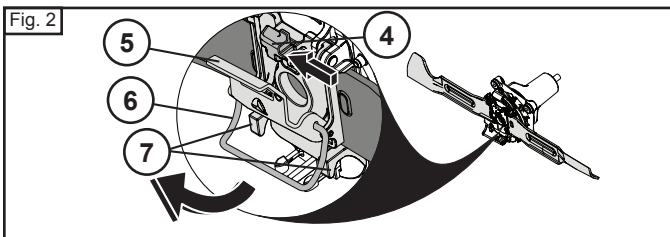
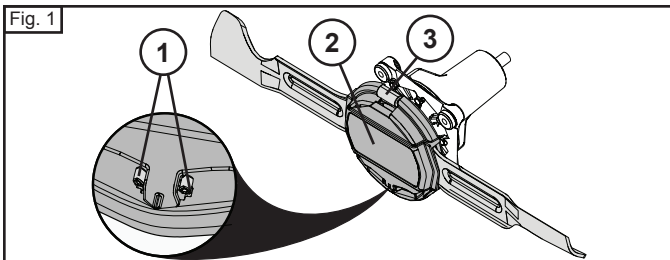
### PEILIŲ UŽDÉJIMAS

- Kruopščiai išvalykite sritį po viršutine plokštele (8), sukimosi mechanizmo (10) apatinėje dalyje ir aplink reljefinius elementus (11), kad neliktu jokių nešvarumų.
- Sulygiuokite įvories (11) ir įstatykite peilius. Žr. 4 pav.

**PASTABA.** Magnetai turi laikyti peilius (9) vietoje.

- Uždarykite viršutinę plokštę (8) virš peilių (9) ir užkabinkite vielos kabę (6) ant laikiklių (7).
- Spausdami uždarykite lankstą (5), kol ji užfiksuos fiksatorius (4). Žr. 5 pav.
- Vėl uždékite dangtelį (2). Užkabinkite dangtelį (2) už vyrio (3) ir užfiksokite fiksatoriais (1). Dangtelį (2) tvirtai paspauskite, kad jis išsistatyti ir abu fiksatoriai (1) užfiksotų dangtelį (2). Žr. 6 pav.

**PASTABA.** Pakeiskite dangtelį (2), jeigu jis susidėvėjė arba iškišęs.



#### (LV) ASMENS APKOPE

Lai nodrošinātu labāko plāvumu, asmeni jāasina. Nomainiet saliekto vai bojātos asmenus.



**UZMANĪBU!** Nomainījai izmantojiet tikai jūsu zāles plaujmašīnas ražotāja apstiprinātos asmenus. Ražotāja neapstiprinātu asmeni lietošana var būt bīstama plaujmašīnai, radīt tās bojājumus vai anulēt garantiju.

#### ASMENS NOMAINA (Sk. att. 1 – 6)

- Paceliet plaujmašīnu augstākajā pozīcijā, lai piekļūtu asmeniem.



**UZMANĪBU!**: Rīkojoties ar asmeni, izmantojiet aizsarcīmdus un/vai ietiniet asmeni izturīgā audumā.

#### LAI NONEMTU ASMENI

- Iespiediet tapas (1), lai atlaistu pārsegu (2). Nonemiet, pacelot pārsegu (2) no enģes (3), un nolieciet malā. Sk. 1. att.
- Pārvietojiet bīdāmo fiksatoru (4) un atlaidiet locīklu (5), lai stieples loks (6) varētu netraucēti atvienoties no atdalītājiem (7). Sk. 2. att.
- Atveriet virsējo plāksni (8) un izņemiet asmeni (9). Sk. 3. att.

**PIEZĪME.** Asmeni paredzētajā vietā notur magnēti, tādējādi nelaujot tam brīvi atvienoties.

#### LAI UZSTĀDĪTU ASMENI

- Kārtīgi iztīriet vietu zem virsējās plāksnes (8), serdena mezgla (10) apakšpusi un zonu ap izcilījiem (11), lai nonemtu netīrumus vai gružus.

- Salāgojiet izcilījus (11) un ievietojiet asmeni. Sk. 4. att.

**PIEZĪME.** Magnētiem jānotur asmens (9) paredzētajā vietā.

- Aizveriet virsējo plāksni (8) virs asmens (9) un aizāķējiet stieples loku (6) virs atdalītājiem (7).
- Iespiediet locīklu (5), līdz tā tieknofiksēta ar bīdāmo fiksatoru (4). Sk. 5. att.
- Uzstādījet pārsegu (2). Aizāķējiet pārsegu (2) enģēs (3) un pagrieziet uz tapām (1). Iespiediet pārsegu (2) cieši paredzētajā vietā, sekojot, lai abas tapas (1)nofiksējas pārsegā (2). Sk. 6. att.

**PIEZĪME.** Ja pārsegs (2) nodilis vai saplaisājis, nomainiet to.

## (BG) ГРИЖИ ЗА НОЖОВЕТЕ

За най-добри резултати ножовете трябва да се поддържат остри. Заменяйте износените или повредени ножове.



**ВНИМАНИЕ:** За смяна използвайте само ножове, одобрени от производителя на вашия трактор. Използване на нож, който не е одобрен от производителя на вашия трактор, може да повреди трактора и да обезсили гаранцията.

### СМЯНА НА НОЖОВЕТЕ (Вж. фиг. 1 - 6)

- Повдигнете косачката на най-високо възможно положение, за да позволите достъп до ножовете.



**ВНИМАНИЕ:** Когато работите с ножа, предпазвайте ръцете си с ръкавици и/или обвивайте ножа с дебел плат.

### ЗА ДА СВАЛИТЕ НОЖА

- Притиснете езичетата (1) навътре, за да освободите капачката (2). Повдигнете капачката (2), за да я свалите от пантата (3), и я оставете настрани. Вж. фиг. 1.
- Пълзнете заключващия палец (4) и освободете шарнира (5), за да позволите на теления елемент (6) да се освободи от ограничителите (7). Вж. фиг. 2.
- Отворете горната пластина (7) и извадете ножа (8). Вж. фиг. 3.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ножът се придържа от магнити, за да не се освободи сам.

### ЗА ДА МОНТИРАТЕ НОЖА

- Почистете участъка под горната пластина (8), дъното на блока на дорника (10) и около издатините (11), за да отстраните напълно всички остатъци и замърсявания.
- Подравнете издатините (11) и вкарайте ножа. Вж. фиг. 4.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Магнитите трябва да придържат ножа (9) на място.

- Затворете горната пластина (8) върху ножа (9) и закачете рамката (6) върху фиксаторите (7).
- Натиснете щифта (5), за да се затвори, докато може да бъде закрепен с ключалката (4). Вж. фиг. 5.
- Върнете капачката на мястото ѝ (2). Закачете капачката (2) на пантата (3) и я завъртете върху езичетата (1). Натиснете силно капачката (2), за да я наместите и да осигурите, че и двете езичета (1) са влезли в капачката (2). Вж. фиг. 6.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Сменете капачката (2), ако е износена или напукана.

## (RO) ÎNGRIJIREA LAMEI

Pentru cele mai bune rezultate, mențineți ascuțite lamele mașinii de tuns iarba. Înlocuiți lamele îndoite sau deteriorate.



**ATENȚIE:** Folosiți numai o lamă de schimb aprobată de către producătorul tractorului dumneavoastră. Folosirea unei lame care nu este aprobată de producătorul tractorului dumneavoastră este periculoasă, ar putea provoca defectarea tractorului dumneavoastră și anulează garanția.

### ÎNLOCUIREA LAMEI (Vezi fig. 1 - 6)

- Ridicați mașina de tuns iarba pe poziția cea mai înaltă pentru a permite accesul la lame.



**ATENȚIE:** Când manipulați lama, protejați-vă mâinile cu mănuși și/sau înfașurați lama cu o cârpă groasă.

### PENTRU A SCOATE LAMA

- Apăsați aripiorele de fixare (1) spre interior pentru a elibera capacul (2). Scoateți capacul (2) ridicându-l de pe balamaua (3) și punetă-l deoparte. Vezi fig. 1.
- Faceți să gliseze blocajul (4) și eliberați pivotul (5) pentru a permite formei de sărmă (6) să se balanseze liber din distanțierele (7). Vezi fig. 2.
- Deschideți placa superioară (8) și scoateți lama (9). Vezi fig. 3.

**NOTĂ:** Lama este fixată în poziție de magneți pentru a preveni eliberarea nedorită.

### PENTRU A MONTA LAMA

- Curătați bine zona de sub placa superioară (8), fundul ansamblului mandrinei lamei (10) și în jurul butucilor (11) pentru a îndepărta murdăria sau reziduurile.
- Aliniați bosajele (11) și introduceți lama. Vezi fig. 4.

**NOTĂ:** Magneții trebuie să țină lama (9) în poziție.

- Închideți placa superioară (8) peste lamă (9) și cuplați dispozitivul din sărmă (6) peste cadrele de fixare (7).
- Împingeți pivotul (5) pentru a-l închide până când acesta este fixat de dispozitivul de blocare (4). Vezi fig. 5.
- Reinstalați capacul (2). Prindeți capacul (2) pe balamaua (3) și rotiți-l pe aripiorele de fixare (1). Apăsați capacul (2) ferm în poziție, asigurându-vă că ambele aripiore (1) se blochează în capac (2). Vezi fig. 6.

**NOTĂ:** Înlocuiți capacul (2) dacă acesta este uzat sau crăpat.

## (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:**

1. Установите трактор на горизонтальной сухой бетонированной или с иным твердым покрытием поверхности, выжмите до отказа педаль тормоза и приведите в действие стояночный тормоз.
2. Выключите трансмиссию, установив муфту свободного хода в положение "трансмиссия выключена". Вытяните ручку управления муфтой свободного хода и заведите ее в паз, чтобы она оставалась в положении выключения трансмиссии.

Задние колеса должны блокироваться и скользить когда вы попытаетесь сдвинуть тракторе вперед. Если задние колеса вращаются, 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:**

1. Parkide traktor horisontaalsele kuivale betoon või sillutatud pinnakattega pinnale, vajutage piduripedaal kogu ulatuses alla ja ühendage seisupidur.
2. Vabastage ülekanne viies vabakäigusiduri asendisse „ülekanne vabakäiguasendis“. Tõmmake vabakäigusiduri kant välja ja pange see avausse ning vabastage nii, et see jäiks lahutatud asendisse.

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

## (LT) Stabdžio Patikra

Jei traktoriaus stabdymo keliai ilgesnis nei penkios (5) pėdos, kai jis važiuoja didžiausiu greičiu ir aukščiausia parava lygia, sausa betonine danga arba grindiniu, tai reiškia, kad reikia taisyti stabdį.

**Stabdį galima patikrinti ir taip:**

1. Traktorių pastatykite ant lygios, sausos betoninės dangos arba grindinio, iki galo nuspauskite stabdžio pedalą ir užtraukite stovėjimo stabdį.
2. Atjunkite transmisiją nustatę laisvosios eigos valdiklį į padėtį „transmisija atjungta“. Ištraukite laisvosios eigos valdiklį iš lizdą ir atpalaiduokite, kad jos padėtis būtų „Atjungta“.

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 visielāko ātrumu apstādināšanai vajadzīgas vairāk nekā piecas (5) pēdas uz līdzzena, sausa betona vai bruģētas virsmas, bremzes ir jālabo.

**Bremzes jūs varat pārbaudīt:**

1. Apstādiniet traktoru uz līdzzena, sausa betona vai bruģētas virsmas, piespiediet bremžu pedāli līdz galam un ieslēdziet stāvbremzi.
2. Izslēdziet transmisiju, iestatot tukšgaitas vadību stāvoklī „Transmisija izslēgta“. Atvienojiet tukšgaitas vadību, iestatiet to pārnesumā un atlaidiet, lai tā paliek izslēgtā stāvoklī.

Ja mēčināsīt manuāli pagrūst traktoru uz priekšu, aizmugurcjiem riteņiem ir jāfiksējas un jābuksē. Ja aizmugurcjiem riteņi grietās, bremzēm vajadzīga apkope. Šazinieties ar kvalificētu apkopes centru.

## (BG) За Проверка На Спирачката

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

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

1. Когато трактора е паркиран на равно, сух бетон или павирана повърхност, отпуснете спирачния педал до долну и активирайте спирачката за паркиране.
2. Освободете трансмисията, като поставите инструмента за управление на свободен ход в положение „освободена трансмисия“. Издърпайте навътре и навън инструмента за управление на свободния ход и го освободете, така че да се задържи в освободено положение.

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

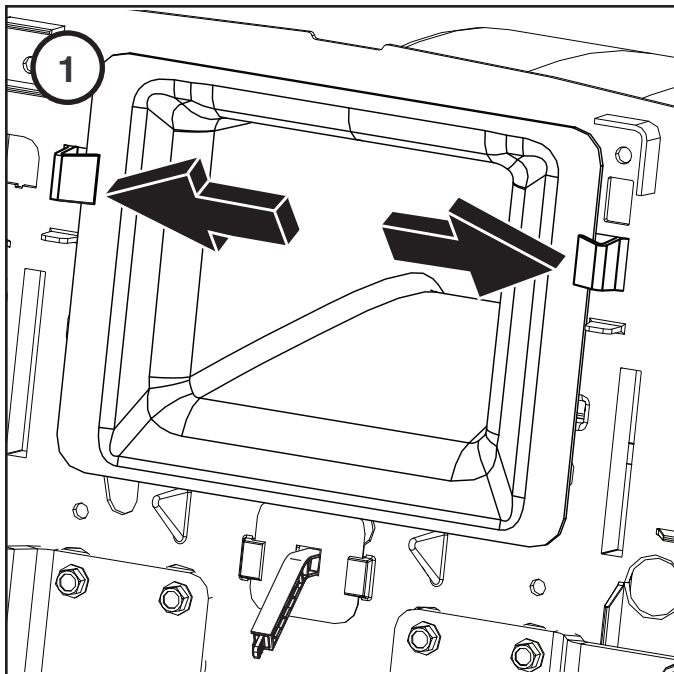
## (RO) Pentru A Verifica Frânele

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:**

1. Parcați vehiculul pe o suprafață pavată plană și uscată, apăsați pedala de frână până la podea și acionați frâna de mână.
2. Dezactivați transmisia punând comanda roții libere în poziția „transmisie dezactivată“. Trageți în afară comanda roții libere, astfel încât să intre în fantă, iar apoi eliberați-o, ca să ajungă în poziția „dezactivat“.

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 центрального выпускного желоба**

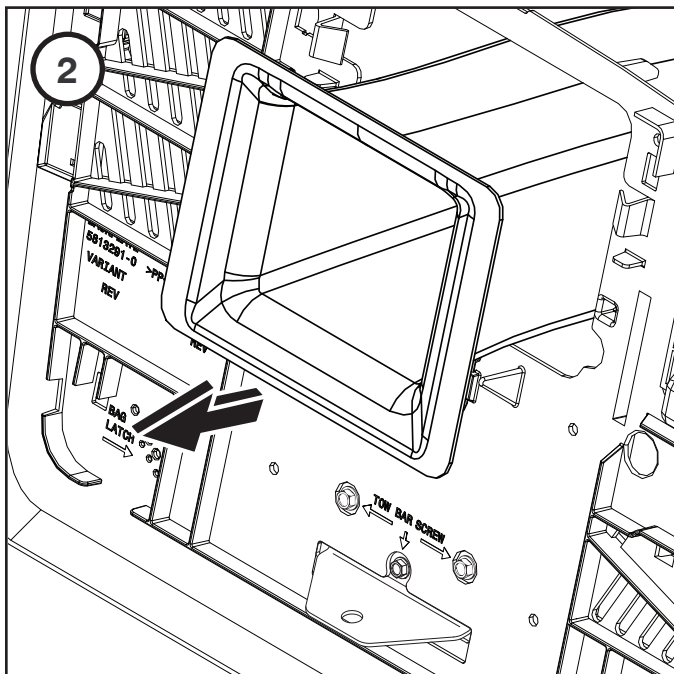
**(EE) Keskmise šahti eemaldamine**

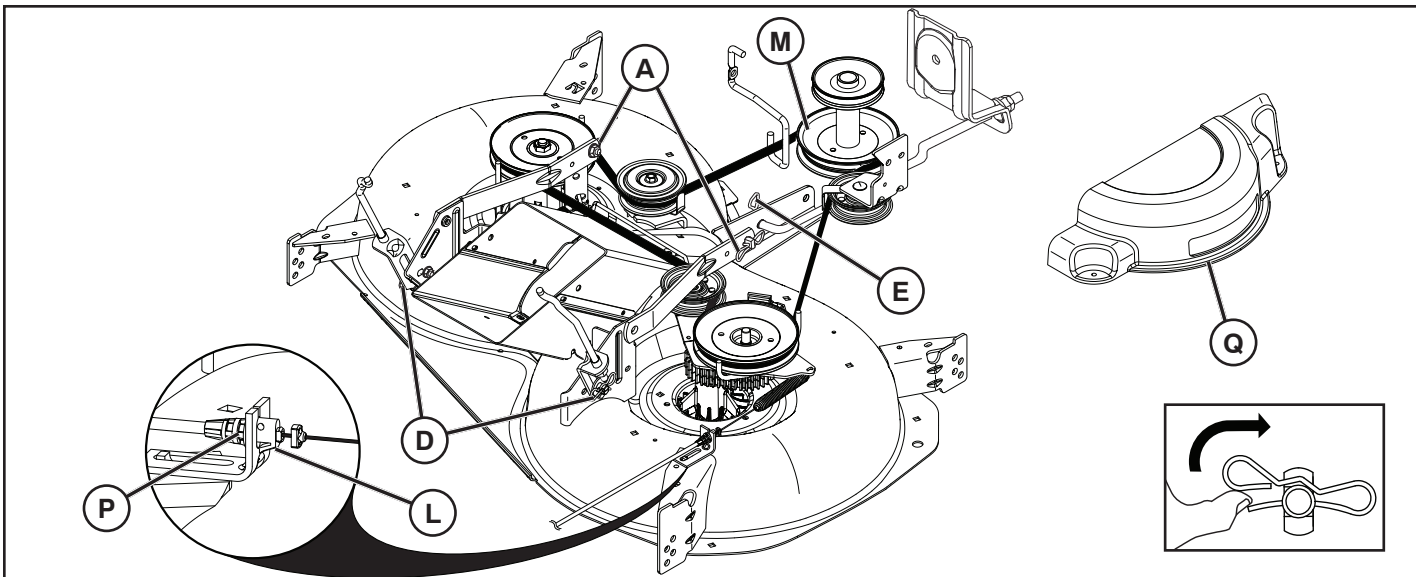
**(LT) Vidurinio latako nuėmimas**

**(LV) Lai noņemtu centrālo izvades sistēmu**

**(BG) За да свалите централния улей**

**(RO) Pentru a scoate tubul central de evacuare**





### **(RU) Как Снять Косилку**

- Снимите центральный выпускной желоб, как описано выше.
- Установите сцепление приспособления в положение «ОТКЛЮЧЕНО» («DISENGAGED»).
- Опустите рычаг подъема приспособления в самое низкое положение.
- Снимите кабель (H), разжав фиксаторы (I) и вынув конец кабеля из скобы (J).
- Снимите крышку вала (Q).
- Снимите ремень косилки со шкива сцепления (M).
- Снимите стопорную пружину (E) и удалите рычаг.
- Снимите стопорную пружину (A) и удалите рычаг.
- Снимите стопорную пружину (D) и удалите рычаг.

**⚠ ОСТОРОЖНО: Рычаг подъема приспособления подпружинен. Крепко сожмите ручку на штоке и медленно отпустите.**

- Сдвиньте косилку наружу с правой нижней стороны трактора.

### **(EE) Niiduki Eemaldamine**

- Eemaldage keskmine šaht nagu eelnevalt kirjeldatud.
- Viige lisaseadme sidur „VABASTATUD“ asendisse.
- Langetage lisaseadme töstmise hoob kõige madalamasse asendisse.
- Eemaldage kaabel (H) vajutades lahti kinnitused (I) eemaldades kaabli klambri lõpust (J).
- Eemaldage spindli kate (Q).
- Eemaldage niiduki rihm siduri rihmarattalt (M).
- Eemaldage fiksaatori vedru (E) ja eemaldage hoob.
- Eemaldage fiksaatori vedru (A) ja eemaldage hoob.
- Eemaldage fiksaatori vedru (D) ja eemaldage hoob.

**⚠ ETTEVAATUST: Lisaseadme töstmise hoob on vedrukormusega. Hoidke tugevalt vardast ja vabastage aeglaselt.**

- Lükake niiduk traktori parema külje alt välja.

### **(LT) Kaip Pašalinti Šienapjovę**

- Vidurinį lataką nuimkite vadovaudamiesi anksčiau pateiktais nurodymais.
- Pritvirtinimo sankabą nustatykite padėtyje „IŠJUNGTÀ“.
- Pritvirtinimo pakėlimo svirtį nuleiskite iki žemiausios padėties.
- Nuimkite kabelį (H) paspausdam i fiksatorius (I) ir nuimdami kabelio galą nuo gembės (J).
- Nuimkite rotorius gaubtą (Q).
- Šienapjovés dirbą nuimkite nuo sankabos skriemulio (M).
- Išmontuokite stabdiklio spyruoklę (E) ir nuimkite svirtį.
- Išmontuokite stabdiklio spyruoklę (A) ir nuimkite svirtį.
- Išmontuokite stabdiklio spyruoklę (D) ir nuimkite svirtį.

**⚠ ISPĖJIMAS: Pridedama kėlimo svirtis turi spyruoklę. Tvirtai suimkite strypą ir lėtai atleiskite.**

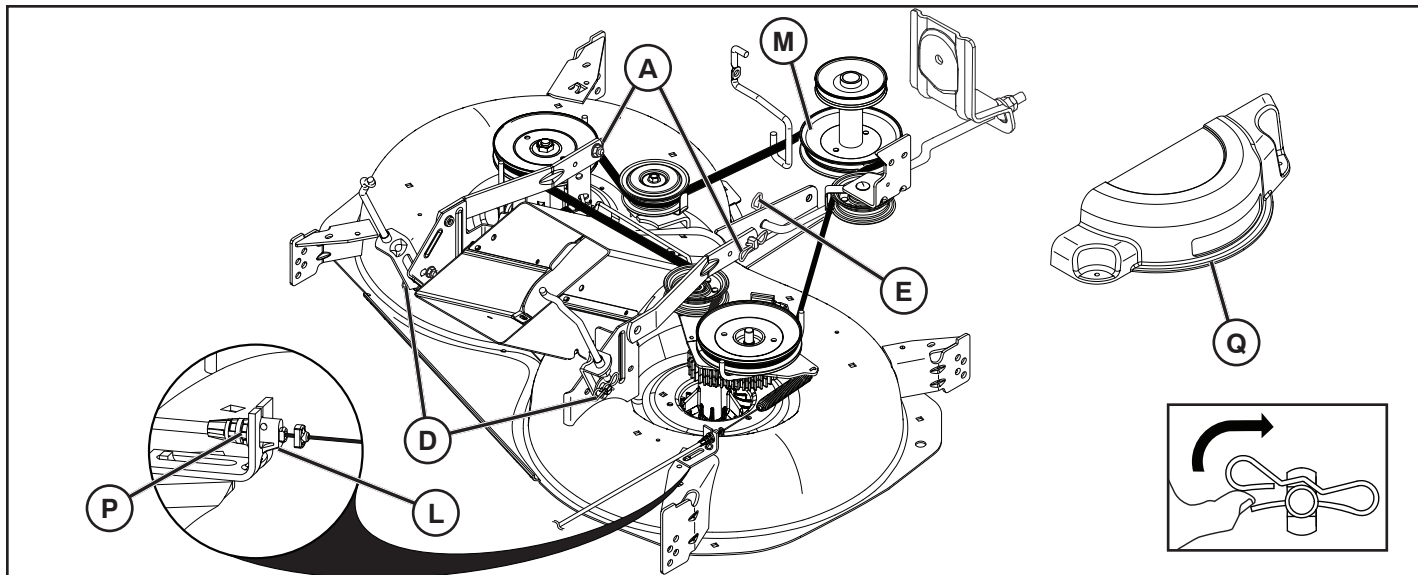
- Šienapjovę išstumkite iš po dešiniariosios traktoriaus pusės.

### **(LV) Lai Noņemtu Plāvēju**

- Noņemiet centrālo izvades sistēmu, kā aprakstīts iepriekš.
- Novietojiet pierīces sajūgu stāvoklī „DISENGAGED“ (atbrīvots).
- Nolaidiet pierīces pacelšanas sviru apakšējā stāvoklī.
- Noņemiet trosi (H), nospiežot tapas (I), un atvienojiet tās galu no kronšteina (J).
- Noņemiet aptveres pārsegū (Q).
- Noņemiet plāvēja siksnu no sajūga bloka (M).
- Demontējet aiztura atsperi (E) un noņemiet sviru.
- Demontējet aiztura atsperi (A) un noņemiet sviru.
- Demontējet aiztura atsperi (D) un noņemiet sviru.

**⚠ UZMANĪBU: Pierīces pacelšanas sviru darbina atspere. Satveriet stieni stingri un atlaidiet lēnām.**

- Bīdiet plāvēju laukā no traktora labās pusēs apakšas.



#### (BG) Отстраняване На Косачката

- Свалете централния улей, както е описано по-горе.
- Поставете ръчката на приставката в положение на ИЗКЛЮЧЕНО.
- Спуснете повдигателния лост на приставката до най-ниското му положение.
- Свалете кабела (H), като натиснете издатините (I) и извадите края на кабела от скобата (J).
- Свалете капака на дорника (Q).
- Отстранете ремъка на косачката от закрепващия елемент (M).
- Разглобете фиксиращата пружина (E) от странетелоста.
- Разглобете фиксиращата пружина (A) от странетелоста.
- Разглобете фиксиращата пружина (D) от странетелоста.

**ВНИМАНИЕ:** Повдигателният лост на приставката е с пружина. Дръжте здраво лоста и отпускайте бавно.  
• Извадете косачката из под дясната страна на трактора.

#### (RO) Îndepărtaarea Cositoarei

- Scoateți tubul de evacuare central aşa cum s-a arătat mai sus.
- Plasați cuplajul de fixare în poziția „DECUPLAT”.
- Coborâți pârghia de ridicare a dispozitivului de fixare în poziția cea mai de jos.
- Scoateți cablul (H) apăsând pe clapetele (I) și scoateți capătul cablului din manșonul (J).
- Scoateți capacul mandrinei (Q).
- Îndepărtați cureaua cositoarei din pulia de cuplare (M).
- Demontați arcul de fixare (E) și îndepărtați pârghia.
- Demontați arcul de fixare (A) și îndepărtați pârghia.
- Demontați arcul de fixare (D) și îndepărtați pârghia.

**ATENȚIE!** Pârghia de ridicare a dispozitivului de fixare este acționată de un arc. Apucați strâns tija și deblocați-o încet.

- Scoateți prin glisare cositoarea din partea dreaptă inferioară a tractorului.

#### (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.
- Pridėkite atvirkščią tvarką negu demontavote.

#### (LV) Griešanas ierīces montāža

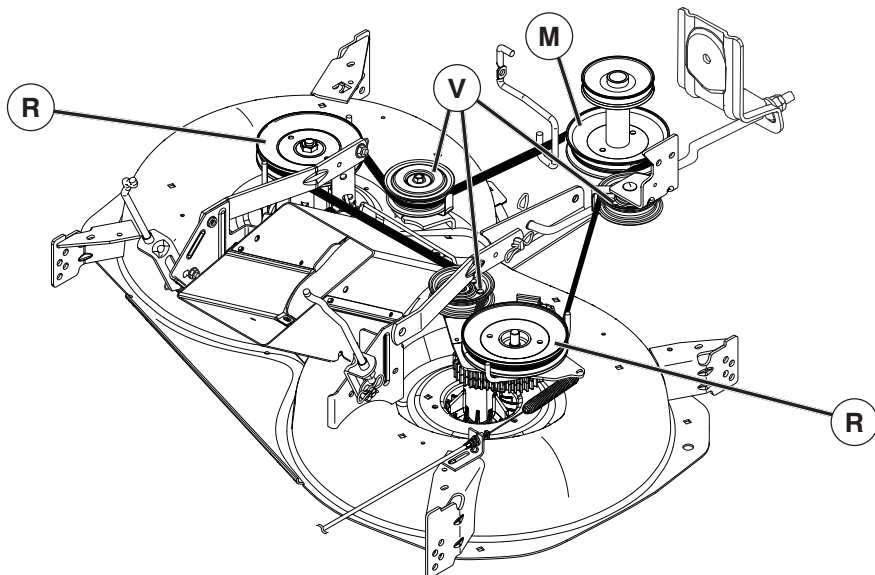
- Pastumiet griešanas iekārtu zem mašīnas.
- Montējet pretējā secībā tai, kādā jūs to izjaucāt.

#### (BG) Монтаж на косачното устройство

- Пъхнете косачното устройство под трактора. Отворът за изхвърляне трябва да е отдясно.
- 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 косилки  
СНЯТИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ КОСИЛКИ**

- Установите трактор на горизонтальной поверхности. Затяните стояночный тормоз.
- Опустите рычаг управления навесным устройством в крайнее нижнее положение.
- Удалите грязь и траву, намотавшуюся на оси.
- Снимите ремень со шкива сцепления (M), шкива вала (R) и всех направляющих роликов (V).

**УСТАНОВКА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ КОСИЛКИ**

- Наденьте ремень на шкивы обеих осей (R) и на холостые шкивы (V) как показано.
- Наденьте ремень на шкив сцепления (M).
- ЭТО ВАЖНО:** Убедитесь в правильном положении ремня в канавках шкива.
- Поднимите рычаг управления навесным устройством в крайнее верхнее положение.

**(EE) Niiduki ülekanderihma asendamine  
NIIDUKI ÜLEKANDERIHMA EEMALDAMINE**

- Parkige traktor horisontaalsele pinnale. Rakendage seisupidur.
- Laske lisaseadme tõstehoob selle madalaimasse asendisse.
- Eemaldage kogu mustus ja rohujäägid, mis võivad olla kogunenud spindlite ümber ja kogu ülemise katte pinnale.
- Eemaldage rihm siduri rattalt (M), spindel rattalt (R) ja kõigilt pingutusratastelt (V).

**NIIDUKI ÜLEKANDERIHMA PAIGALDAMINE**

- Paigaldage rihm vastavalt joonisel näidatule mõlema spindliploki (R) ja pingutusrullide (V) ümber.
- Paigaldage rihm siduriplikile (M).
- OLULINE!** Kontrollige, et rihm jookseks niiduki rihmaratasoonetes kogu ulatuses õigesti.
- Tõstke lisaseadme tõstehoob kõrgeimasse asendisse.

**(LT) Žoliapjovės pavaro diržo keitimas  
ŽOLIAPJOVĖS PAVAROS DIRŽO KEITIMAS**

- Traktoriu pastatykite ant lygaus paviršiaus. Užtraukite stovėjimo stabdį.
- Priedo keliamają svirtį nuleiskite į žemiausią padėtį.
- Pašalinkite purvą ir žolės likučius, susikaupusius aplink įtvarus bei visą viršutinį pjaunamojo įtaiso paviršių.
- Nuimkite diržą nuo sankabos skriemulio (M), spaudiklio skriemulio (R) ir visų tuščiaeių skriemulių (V).

**Žoliapjovės pavaro diržo keitimas**

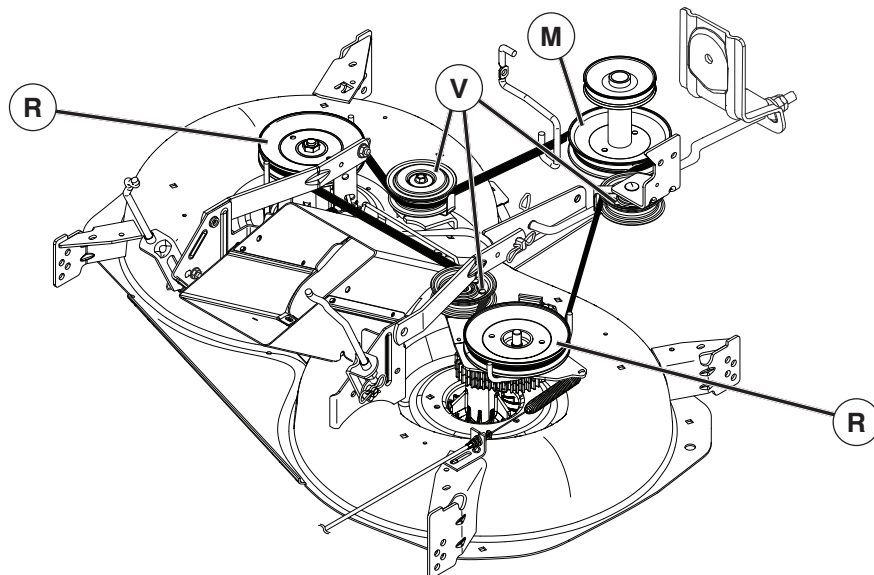
- Diržą užmaukite ant abiejų įtvarų skriemulių (R) ir kreipiamuji velenelių skriemulių (V), kaip parodyta paveikslėlyje.
- Diržą užmaukite ant sankabos skriemulio (M).
- SVARBI PASTABA:** patirkinkite, ar diržas tinkamai įsprauistas į visas žoliapjovės skriemulio išėmas.
- Priedo keliamają svirtį pakelkite į aukščiausią padėtį.

**(LV) Lai noņemtu zāles plāvēja dzensiksnu  
ZĀLES PLĀVĒJA DZENSIKSNAS NOŅEMŠANA**

- Apstādiniet traktoru uz līdzienas virsmas. Ieslēdziet stāvbremzi.
- Zemāko palīgierīces pacēlāju novietojiet zemākajā pozīcijā.
- Noņemiet jebkurus netīrumus vai zāles atgriezumus, kas varētu uzkrāties ap tapņiem un ap visu augšējo virsmu.
- Noņemiet siksnu no sajūga skriemeļa (M), vārpstas skriemeļa (R) un brīvskriemeļiem (V).

**ZĀLES PLĀVĒJA DZENSIKSNAS MONTĒŠANA**

- Uzstādiet siksnu apkārt abiem tapna trīšiem (R) un apkārt spriegosanas rullīša trīšiem (V), kā tas norādīts.
- Uzstādiet siksnu uz sajūga trīšiem (M).
- SVARĪGI:** Pārbaudiet, vai siksna pareizi rotē pa visām zāles plāvēja trīšu gropēm.
- Palīgierīces pacēlāju novietojiet augstākajā pozīcijā.



**(BG) За да смените задвижващия ремък на косачката**  
**СВАЛЯНЕ НА ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК НА КОСАЧКАТА**

1. Паркирайте трактора на равна повърхност. Задействайте спирачката за паркиране.
2. Свалете прикачващия повдигащ лост на най-ниската му позиция.
3. Изчистете всякачки мръсни или мазни наслагвания, които може да са се натрупали около шпинделите и по цялата горна повърхност.
4. Извадете ремъка от притискателната шайба на съединителя (M), шайбата на плъзгача (R) и всички шайби за празен ход (V).

**ИНСТАЛИРАНЕ НА ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК НА КОСАЧКАТА**

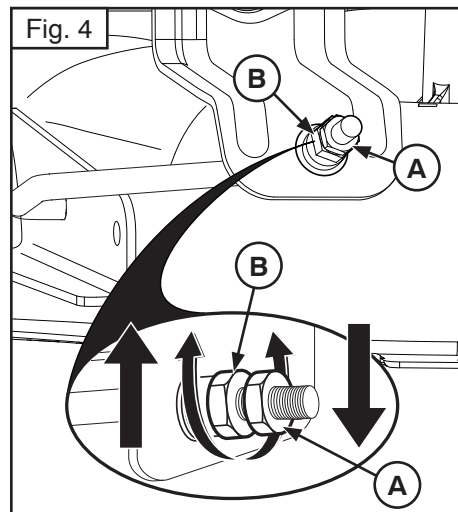
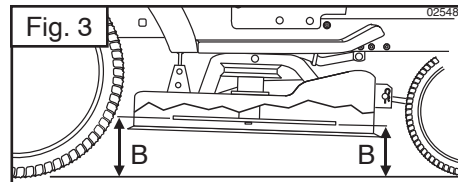
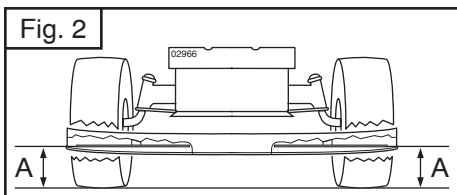
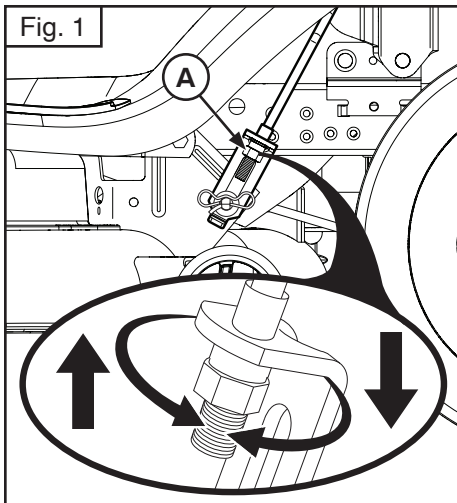
1. Сложете ремъка около шпинделните трансмисионни колела (R) и всички водещи трансмисионни колела (V), както е показано.
  2. Сложете ремъка на съединително трансмисионно колело (M).
- ВАЖНО:** Проверете ремъка за правилно въртене във всички ули на трансмисионните колела на косачката.
3. Вдигнете повдигащия лост за прикрепване до най-високата позиция.

**(RO) Pentru a înlocui cureaua de transmisie a dispozitivului de tuns iarba**  
**DEMONTAAREA CURELEI DE TRANSMISIE A DISPOZITIVULUI**

1. Parcați vehiculul pe teren drept. Activăți frâna de mână.
2. Coborâți pârghia ridicătoare adiacentă în poziția cea mai joasă.
3. Curătați orice urme de murdărie sau resturi de iarba care s-au acumulat în jurul dornurilor și pe întreaga suprafață a platformei superioare.
4. Scoateți cureaua de pe roata de transmisie a cuplajului (M), de pe roata de transmisie a mandrinei (R) și de pe toate roțile dințate intermediiare (V).

**MONTAREA CURELEI DE TRANSMISIE A DISPOZITIVULUI**

1. Treceți cureaua în jurul ambelor roți de transmisie ale dornurilor (R) și al roților de curea liberă conform indicațiilor.
  2. Montați cureaua pe tamburul ambreiajului (M).
- IMPORTANT:** Verificați cureaua și asigurați-vă că este introdusă corect în șanțurile fiecarei roți de transmisie ale dispozitivului.
3. Ridicați pârghia ridicătoare adiacentă în poziția cea mai elevată.



### Установка косилки по уровню.

Убедитесь, что давление в шинах соответствует указанному на них. Если давление в шинах выше или ниже нормы, это может испортить внешний вид вашей лужайки и привести вас к убеждению, что косилка не отрегулирована надлежащим образом.

#### визуальная регулировка уровня

- Если давление в шинах соответствует норме, а ваша лужайка выглядит неравномерно подстриженной, определите, какая сторона косилки срезает траву ниже.
- С помощью гаечного ключа 3/4" или разводного ключа поверните регулировочную гайку (A) тяги влево – чтобы опустить косилку, или вправо – чтобы поднять.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Один полный оборот регулировочной гайки изменяет высоту установки косилки приблизительно на 3/16".
- Проверьте регулировку путём пробного скашивания травы и визуальной оценки внешнего вида лужайки. Если необходимо, повторите регулировку до достижения желаемого результата.

#### ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ

- Установите трактор с нормальным давлением в шинах на горизонтальной поверхности.
- ПРЕДЧПРЕЖДЕНИЕ:** Лезвия острые! Пользуйтесь перчатками или оберните лезвия плотной тканью.
- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение.
- Разверните лезвия в стороны с обеих сторон косилки и измерьте расстояние (A) между нижней кромкой лезвия и поверхностью земли. С обеих сторон расстояние должно быть одинаковым (Рис. 2).
- Если требуется регулировка, смотрите пункты 2 инструкции по Визуальной регулировке уровня (см. выше).
- Ещё раз измерьте расстояние до земли, в случае необходимости откорректируйте регулировку, добиваясь, чтобы с обеих сторон расстояние было одинаковым.

#### РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА ВПЕРЁД-НАЗАД ЭТО

**ВАЖНО:** Регулировка должна быть точной.

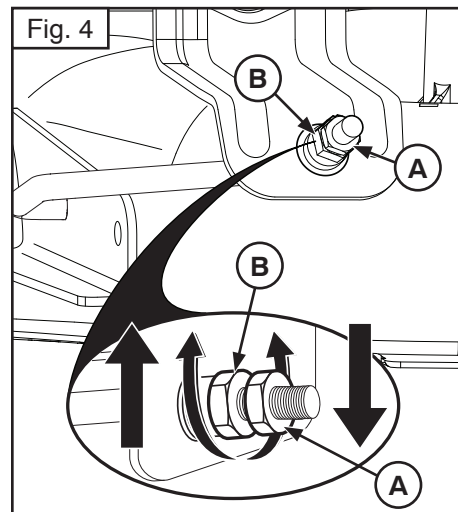
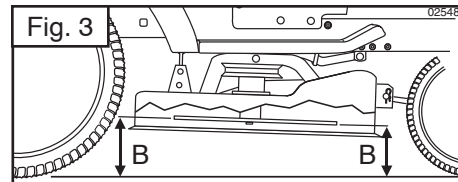
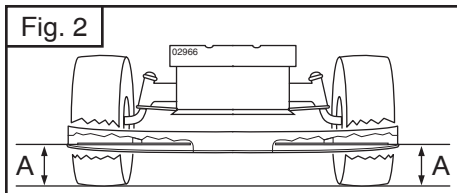
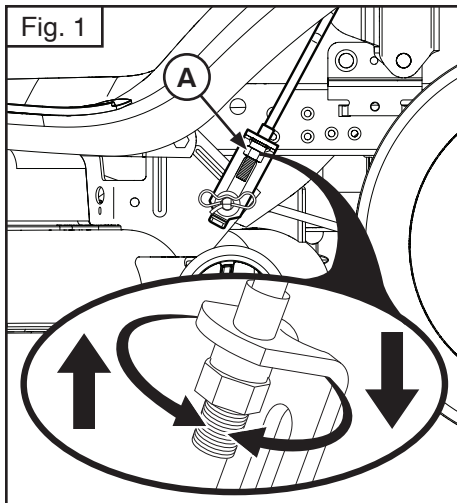
Для достижения наилучших результатов лезвия косилки должны быть отрегулированы так, чтобы передний конец был ниже заднего на величину от 1/8" до 1/2", у косилки, поднятой в крайнее верхнее положение.

**▲ ПРЕДЧПРЕЖДЕНИЕ:** Лезвия острые! Пользуйтесь перчатками или оберните лезвия плотной тканью.

- Поднимите косилку в крайнее верхнее положение.
- Установите каждое лезвие так, чтобы его конец был направлен строго вперёд. Измерьте расстояние (B) до земли между передним и задним концами лезвия (Рис. 3).
- Если передний конец лезвия не находится ниже заднего на величину от 1/8" до 1/2", подойдите к передней части трактора.
- С помощью гаечного ключа 11/16" или разводного ключа отвинтите на несколько оборотов контргайку А, чтобы освободить регулировочную гайку В.
- С помощью гаечного ключа 3/4" или разводного ключа поверните регулировочную гайку (B) передней тяги по часовой стрелке (затянуть) – чтобы поднять переднюю часть косилки, или против часовой стрелки (ослабить) – чтобы опустить переднюю часть косилки. (Рис. 4).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Один полный оборот регулировочной гайки изменяет высоту установки косилки приблизительно на 1/8".

- Ещё раз проверьте измерения, в случае необходимости откорректируйте регулировку, добиваясь, чтобы передний конец лезвия был ниже заднего на величину от 1/8" до 1/2".
- Удерживая ключом регулировочную гайку в нужном положении, плотно затяните контргайку.



### Risotaalseks seadmine

Veenduge, et rehvid on täis puhutud rehvidel näidatud röhuühikuni. Kui rehvid on ala- või ülepuhutud võib see mõjutada teie muruniiduki väljanägemist ja viia teid arvamusele, et niiduk on valesti reguleeritud.

#### Visuaalne külgede reguleerimine

1. Kui rehvid on õigesti täis puhutud ja teie muruniiduk lõikab muru ebatasasel tehke kindlaks, milline niiduki kulg lõikab madalamalt.
2. Kasutades 3/4-tollist või reguleeritavat mutrivõtit pöörake töstehoova reguleerimismutrit (A) niiduki madalamale laskmiseks vasakule või niiduki töstmiseks paremale (Fig.1).

**TÄHELEPANU:** Reguleerimismutri iga täispõore muudab niiduki kõrgust umbes 3/16 tolli ulatuses.

3. Kontrollige reguleerimistulemust niitmata muru niites ja niiduki väljanägemist visuaalselt hinnates. Vajadusel reguleerige uuesti kuni rahuldava tulemuse saavutamiseni.

#### Täpne külgede reguleerimine

1. Parkige õigesti täispuhutud rehvidega traktor horisontaalselesse pinnale või sissesooduteele.
- ▲ETEEVAATUST!** Terad on teravad. Kaitske oma käsi kandes kindaid ja/või mähkige terade ümber tugev riie.
2. Töstke niiduk selle kõrgeimasse asendisse.
3. Paigutage niiduki mölemal küljel tera külje peale ja mõõtke vahemaa (A) tera alumisest servast maapinnani. Vahemaa peab mölemal küljel olema ühesugune (Fig. 2).
4. Kui on vajalik reguleerimine, järgige osas "Visuaalne reguleerimine" toodud juhiste astmeid 2.
5. Mõõtke vahemaa uuesti ja reguleerige vajadusel uuesti, kuni mölemad küljel on samad mõõtmistulemused.

#### Esi- ja tagakülje reguleerimine

**OLULINE!** Kate peab mölemal küljel olema ühesugusel kõrgusel.

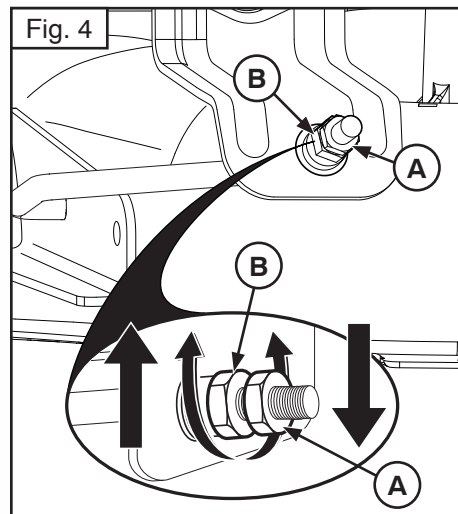
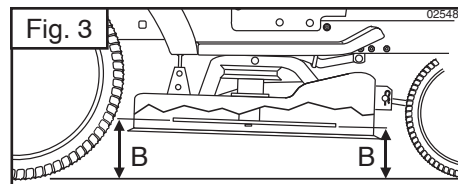
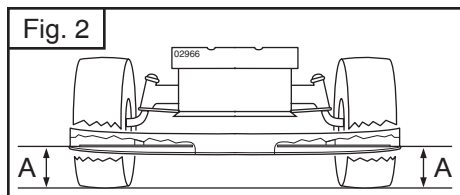
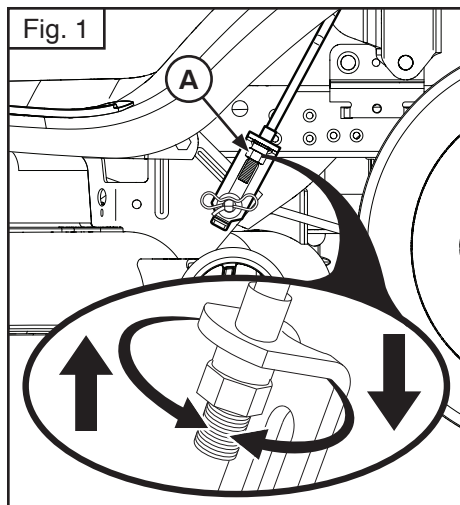
Parimate lõikamistulemuste saamiseks peavad niiduki terad olema reguleeritud nii, et esiotics on 1/8–1/2 tolli madalamal kui tagumine otsak, kui niiduk on kõrgeimas asendis.

**▲ETEEVAATUST!** Terad on teravad. Kaitske oma käsi kandes kindaid ja/või mähkige terade ümber tugev riie.

- Töstke niiduk kõrgeimasse asendisse.
- Paigaldage kõik terad nii, et otsak on suunatud otse ette. Mõõtke vahemaa (B) maapinnani tera eesmise ja tagumise otsaku juures (Fig. 3).
- Kui tera eesmine otsak pole alumisest otsakust 1/8–1/2 tolli ulatuses madalamal, minge traktori esiosa juurde.
- Kasutage 11/16-tollist või reguleeritavat mutrivõtit, keerake abikinnitusmutrit A mitme pöörde võrra lahti, et vabastada reguleerimismutrit B.
- Kasutades 3/4-tollist või reguleeritavat mutrivõtit, pöörake eesmise varda reguleerimismutrit (B) päripäeva (kinni), et niiduki esiosa tõsta, või vastupäeva (lahti), et niiduki esiosa madalamale lasta (Fig. 4).

**TÄHELEPANU:** Reguleerimismutri iga täispõore muudab niiduki kõrgust umbes 1/8" tolli ulatuses.

- Teostage uus mõõtmine ja vajadusel reguleerige kuni tera eesmine otsak on tagumisest otsakust 1/8–1/2 tolli võrra madalamal.
- Hoidke reguleerimismutrit mutrivõtme abil paigal ja keerake abikinnitusmutter kindlalt vastu reguleerimismutrit.



### LT Žoliapjovės išlyginimas

Patikrinkite, ar padangos tinkamai pripūstos ir oro slėgis jose atitinka ant padangų nurodytą vertę (išreikštą PSI vienetais). Jei padangos pripūstos per daug arba per mažai, veja gali būti nupjauta nelygiai ir jūs pagalvosite, kad žoliapjovė sureguliuota netinkamai.

#### Žoliapjovės šoninių padėčių reguliavimas iš akies

1. Jei visas padangos pripūstos tinkamai, o veja vis viena atrodo nupjauta nelygiai, pažiūrėkite, kuri žoliapjovės pusė pjauna žemiau.
2. 3/4 colio arba reguliuojamuoju veržliarakčiu keliamosios jungties reguliuojamają veržlę (A) pasukite kairėn, jei žoliapjovė norite nuleisti, arba dešinėn, jei norite ją pakelti (Fig. 1).

**PASTABA:** reguliuojamają veržlę pasukus per visą apską, žoliapjovės aukštis pakinta apytiksliai 3/16 colio.

3. Patikrinkite sureguliavimą – nupjaukite nedidelį plotą nepjautos žolės ir iš akies patikrinkite, kaip atrodo nupjauta veja. Jei reikia, reguliuokite keletą kartų, kol jus tenkins rezultatai.

#### Tikslusis žoliapjovės šoninių padėčių reguliavimas

1. Tinkamai pripūtę visas padangas, traktorių pastatykite ant lygaus paviršiaus arba kelio.

**▲ATSARGIAI!** Pjaunamieji ašmenys yra aštrūs. Saugodami rankas užsimaukite pirštines ir / arba ašmenis apvyniokite storu audeklu.

2. Žoliapjovę pakelkite į aukščiausią padėtį.
3. Abiejose žoliapjovės pusėse pjaunamuosisius ašmenis patraukite į šoną ir išmatuokite atstumą (A) tarp apatinio ašmenų krašto ir žemės paviršiaus. Šis atstumas abiejose pusėse turi būti vienodas (Fig. 2).
4. Jei reikia reguliuoti, žr. ankstesnėje pastraipoje "Reguliavimas iš akies" aprašytus 2 veiksmus.

5. Dar kartą išmatuokite atstumą, jei reikia, vėl sureguliukite, kad jis būtų vienodas abiejose pusėse.

#### Priekio ir užpakalio reguliavimas

**SVARBU:** Pjaunamasis įtaisas turi būti vienodame aukštyste iš abiejų pusių.

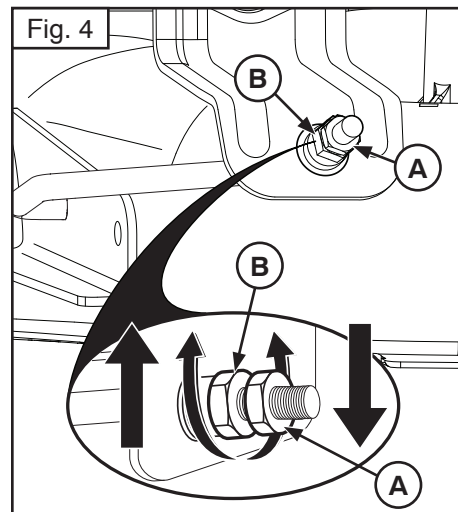
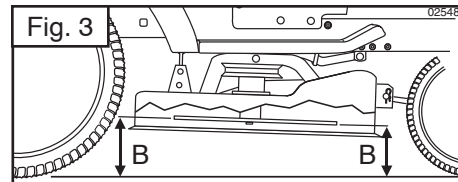
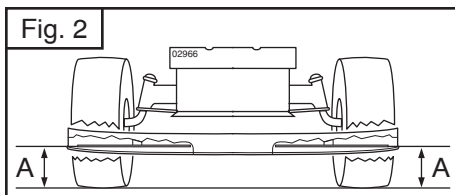
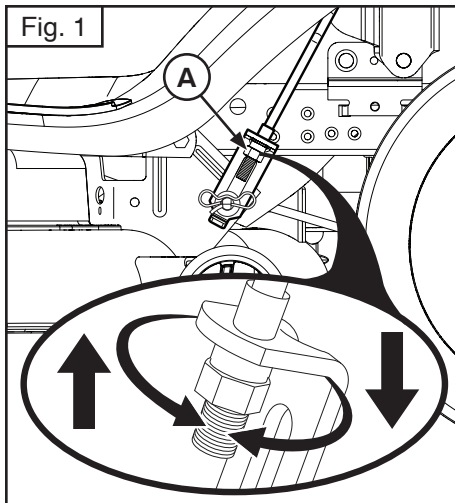
Kad žoliapjovę pjautų kuo tolydžiau, jos pjaunamuosisius ašmenis būtina sureguliuoti taip, kad priekis būtų 1/8–1/2 colio žemiau nei užpakalis, kai žoliapjovė yra aukščiausioje padėtyje.

**▲ATSARGIAI!** Pjaunamieji ašmenys yra aštrūs. Saugodami rankas užsimaukite pirštines ir / arba ašmenis apvyniokite storu audeklu.

- Žoliapjovę pakelkite į aukščiausią padėtį.
- Uždėkite pjaunamuosisius ašmenis, kad smaigalys būtų nukreiptas tiesiai į priekį. Išmatuokite atstumą (B) iki žemės paviršiaus ties priekiniu ir užpakaliniu pjaunamuju ašmenų smaigaliu (Fig. 3).
- Jei priekinis pjaunamujų ašmenų smaigalys nėra per 1/8–1/2 colio žemiau už užpakalinį smaigalių, pereikite prie traktoriaus priekio.
- 11/16 colio arba reguliuojamuoju veržliarakčiu per keletą apskų atsukite fiksuojamają veržlę A, kad atsilaisintų reguliuojamoji veržlė B.
- 3/4 colio arba reguliuojamuoju veržliarakčiu priekinės jungties reguliuojamają veržlę (B) sukite pagal laikrodžio rodyklę (užveržkite), kad žoliapjovės priekis pakiltų, arba prieš laikrodžio rodyklę (atsukite), kad žoliapjovės priekis nusileistų (Fig. 4).

**PASTABA:** reguliuojamają veržlę pasukus per visą apską, žoliapjovės aukštis pakinta apytiksliai 1/8 colio.

- Dar kartą išmatuokite, jeigu reikia – vėl atlikite reguliavimo veiksmus, kol priekinis pjaunamujų ašmenų smaigalys bus per 1/8–1/2 colio žemiau už užpakalinį smaigalių.
- Prilaikydami reguliuojamają veržlę veržlę veržliarakčiu, fiksuojamają veržlę tvirtai užveržkite ant reguliuojamosios veržlės.



### Lai nolīmenotu zāles plāvēju

Pārliecinieties, vai riepas ir atbilstoši psi spiediens, kāds tas norādīts uz riepas. Ja riepas ir pārpumpētas vai nepiepumpētas, tas var ieteikt jūsu zāliena izskatu un likt jums domāt, ka zāles plāvējs ir nepareizi noregulēts.

#### Vizuāla sānu noregulēšana

- Ja visas riepas ir pareizi piepumpētas, bet jums izskatās, ka zāliens ir nevienmērīgi nopļauts, pārbaudiet, kura zāles plāvēja puse plauj zemāk.
- Ar 3/4" vai ar regulējamu uzgriežņu atslēgu pagrieziet paceltā šarnīra regulēšanas sviru (A) uz kreiso pusī, lai pazeminātu zāles plāvēju, vai uz labo pusī, lai paaugstinātu zāles plāvēju (Fig. 1).

**IEVĒROJET:** Katrs pilns regulēšanas sviras apgrieziens mainīs zāles plāvēja augstumu par apmēram 3/16".

- Pārbaudiet savu uzstādījumu panemot nenogrieztu zāli un vizuāli pārbaudot tās izskatu. Regulējiet to līdz esat apmierināts ar rezultātu.

#### Precīza sānu regulēšana

- Kad visas riepas ir atbilstoši piepumpētas, apstādiniet traktoru uz līdzzenas virsmas vai piebraucamā ceļa.

**▲ UZMANĪBU:** Asmeņi ir asi. Sargiet savas rokas ar cimdiem un/vai ietiniet asmeņus biezā drānā.

- Paceliet zāles plāvēju tā augstākajā pozīcijā.
- Abās zāles plāvēja pusēs pievienojiet asmeni un nomēriet attālumu (A) no asmena apakšējās malas līdz zemei. Attālumam abās pusēs jābūt vienādam. (Fig. 2).
- Ja nepieciešams veikt labojumus, skatieties 2. soli augstāk minētajos uzskates norādījumos attiecībā uz regulēšanu.
- Pārbaudiet mērījumus un, ja nepieciešams, regulējiet, līdz abas puses ir vienādas.

#### Regulēšana no Priekšas līdz aizmugurei

**SVARĪGI:** Virsmai abās pusēs jābūt vienā līmenī.

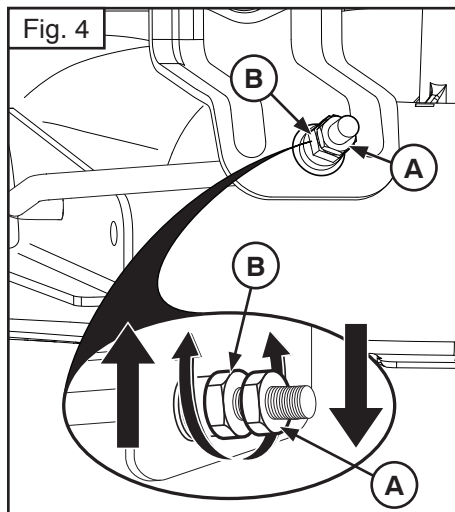
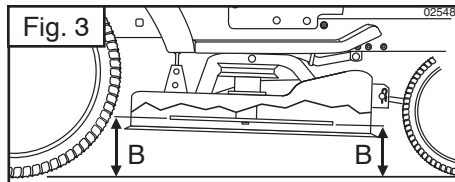
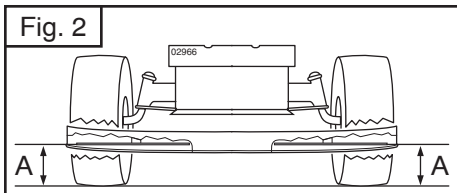
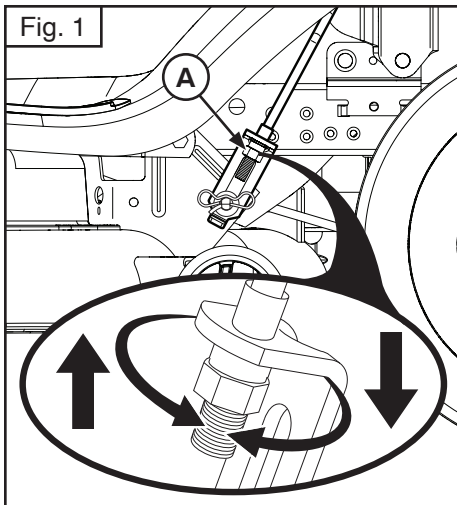
Lai iegūtu vislabākos plaušanas rezultātus, zāles plāvēja asmeni jānoregulē tā, lai priekšgals gals atrodas 1/8" līdz 1/2" zemāk par aizmugurējo zāles plāvējam atrodoties augstākajā pozīcijā.

**▲ UZMANĪBU:** Asmeņi ir asi. Sargiet savas rokas ar cimdiem un/vai ietiniet asmeņus biezā drānā.

- Paceliet zāles plāvēju tā augstākajā pozīcijā.
- Novietojiet visus asmenus tā, lai to gali būtu pavērsti uz priekšu. Izmēriet attālumu (B) līdz zemei gan no asmens priekšgala, gan aizmugures (Fig. 3).
- Ja asmens priekšgals nav 1/8" līdz 1/2" zemāks par aizmuguri, ejiet uz traktora priekšpusi.
- Ar 11/16" vai regulējamu uzgriežņu atslēgu palaidiet valīgāk uzgriezni to vairākas reizes pagriezot līdz tas ir vienāda ar uzgriezni B.
- Ar 3/4" vai regulējamu uzgriežņu atslēgu pagrieziet priekšējā šarnīra regulēšanas uzgriezni (B) pulkstenā rādītāja virzienā (ciešāk), lai paceltu zāles plāvēja priekšgalu, vai pretī pulkstenā rādītāja virzienam (valīgāk), lai pazeminātu zāles plāvēja priekšpusi (Fig. 4).

**IEVĒROJET:** Katrs regulējamā uzgriežņa pilns apgrieziens mainīs zāles plāvēja augstumu par apmēram 1/8".

- Pārbaudiet mērījumus, ja nepieciešams, regulējiet līdz asmeni priekšgals ir 1/8" līdz 1/2" zemāks par aizmuguri.
- Ar uzgriežņu atslēgu turiet regulējamo uzgriezni vēlamajā pozīcijā un cieši nostipriniet pretuzgriezni pret regulēšanas uzgriezni.



### За да изравните косачката

Уверете се, че гумите са правилно напомпани до показания на гумите PSI. Ако гумите са повече или по-малко напомпани това може да се отрази на вида на тревните Ви площи, което може да ви накара да си мислите, че косачката не е правилно регулирана.

#### Зрително регулиране от край до край

1. Ако гумите са правилно напомпани и ако тревната Ви площ е неравно подрязана, уверете се коя от страните на косачката реже по-ниско.
2. С 3/4" или регулиращ ключ, извъртете регулиращата гайка на повдигащата връзка (A) наляво, за да снижите косачката или надясно, за да я повдигнете.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Всяко пълно завъртане на регулиращата гайка ще промени височината на косачката с 3/16".

3. Тествайте Вашето регулиране, като окосите малко трева и проверите вида зрително. Регулирайте отново, ако е необходимо, докато не стедоволни от резултатите.

#### Прецизно регулиране от край до край

1. След като гумите са правилно напомпани, паркирайте трактора на равно място или път.
2. Вдигнете косачката до най-високата ѝ позиция.
3. Отдвете страни на косачката нагласете ножа отстрани и измерете разстоянието (A) от долния ръб на ножа до земята. Разстоянието от двете страни трябва да е еднакво (Fig. 2).
4. Ако е необходимо регулиране, вижте стъпки 2 в Инструкции за зрително регулиране по-горе.
5. Проверете отново измерванията, регулирайте при необходимост до изравняване на двете страни.

#### Регулиране от пред назад

**ВАЖНО:** Горната част трябва да се изравни от страна до страна.

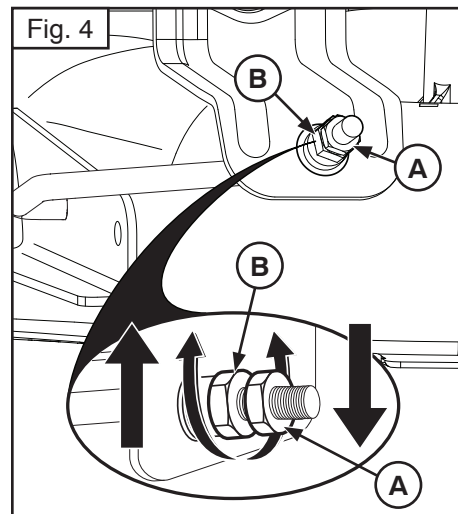
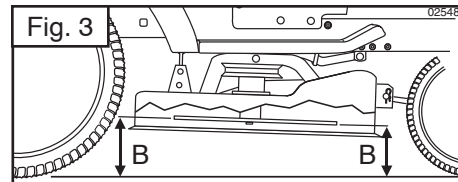
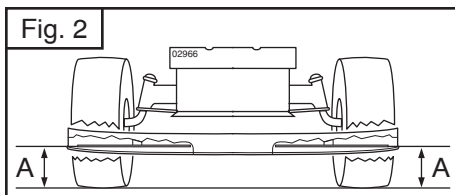
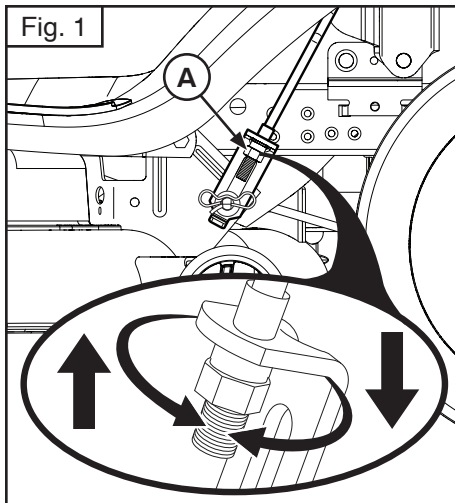
Зада получите най-добри резултати при рязане, ножовете на косачката трябва да се настройт така, че предния край да е по-нисък с 1/8" до 1/2" от задния край, когато косачката е в най-висока позиция.

**▲ ВНИМАНИЕ:** Ножовете са остри. Предпазете ръцете си с ръкавици и/или обвийте ножовете с пътна материя.

- Вдигнете косачката до най-високата ѝ позиция.
- Нагласете ножовете така, че края да сочи право напред. Измерете разстоянието (B) до земята на предния и задния край на ножа (Fig. 3).
- Ако предния край на ножа не е по-нисък от задния край с 1/8" до 1/2", отидете при предната страна на трактора.
- С 11/16" или регулиращ ключ отхлабете затягащата гайка А с няколко завъртания, за да изчистите регулиращата гайка B.
- С 3/4" или регулиращ ключ извъртете регулиращата гайка (B) на предната връзка в посока на часовниковата стрелка (затегнете), за да повдигнете предната част на косачката или в обратна посока (разхлабете), за да снижите предната част на косачката (Fig. 4).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Всяко пълно завъртане на регулиращата гайка ще промени височината на косачката с около 1/8".

- Проверете измерванията отново, регулирайте при необходимост, докато предния край на ножа не стане по-нисък с 1/8" до 1/2" от задния край.
- Задръжте регулиращата гайка в позиция с регулиращия ключ и затегнете здраво затягащата гайка срещу регулиращата гайка.



#### **(RO) Pentru ajustarea dispozitivului de tuns iarba**

Asigurați-vă că pneurile sunt umflate corespunzător, conform cu presiunea indicată pe pneuri. Dacă pneurile sunt umflate mai puțin sau mai mult decât trebuie, acest fapt poate afecta aspectul gazonului dumneavoastră și veți ajunge la concluzia că dispozitivul nu este reglat corespunzător.

##### **Ajustarea iaterlă vizuală**

1. Dacă pneurile sunt umilate corespunzător, iar gazonul dumneavoastră pare a fi tuns inegal, determinați care parte a dispozitivului tăie mai jos.
2. Cu o cheie de 3/4" sau o cheie reglabilă, rotiți spre stânga piulița de reglaj a cuplajului de ridicare (A) pentru a coborî dispozitivului, sau spre dreapta pentru a îl ridica.

**NOTĂ:** Fiecare rotire completă a piuliței de reglaj va modifica înălțimea dispozitivului cu aproximativ jumătate de centimetru.

3. Testați ajustarea făcută tunzând o porțiune de gazon și verificând felul în care se prezintă. Dacă este necesar, reajustați până ce sunteți mulțumiți de rezultate.

##### **Ajustarea laterală de precizie**

1. Cu toate pneurile umilate corespunzător, parcați vehiculul pe teren drept.
2. Ridicați dispozitivul în poziția cea mai elevată.
3. Poziționați lama și măsurăți distanța (A) de la marginea de jos a acesteia și până la pământ în ambele părți. Distanța trebuie să fie identică în ambele părți.
4. Dacă este nevoie de ajustări, consultați pașii 2 de la "Ajustarea Vizuală" de mai sus.
5. Verificați din nou distanțele și ajustați-le dacă este cazul până când cele două sunt egale.

**▲ PRECAUȚIUNE:** Lamele sunt foarte ascuțite. Protejați-vă mâinile cu mănuși și/sau înfășurați lama cu un țesut gros.

##### **Ajustarea longitudinală**

**IMPORTANT:** Ajustarea laterală trebuie să fie corectă.

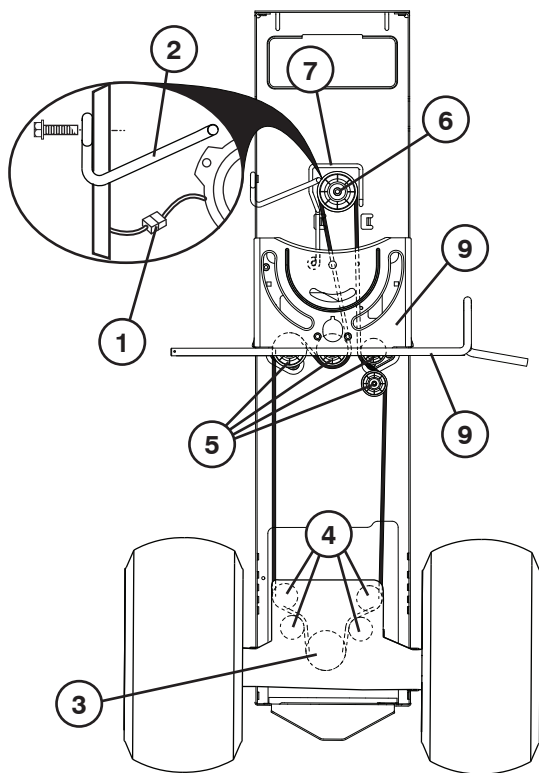
Pentru a obține cele mai bune rezultate la tăiere, lamele trebuie ajustate astfel încât extremitatea anteroioară să fie cu 30-125 mm mai jos decât cea posterioară atunci când dispozitivul de tuns iarba se află în poziția cea mai elevată.

**▲ PRECAUȚIUNE:** Lamele sunt foarte ascuțite. Protejați-vă mâinile cu mănuși și/sau înfășurați lamele cu un țesut gros.

- Ridicați dispozitivul în poziția cea mai elevată.
- Poziționați lama astfel încât vârful să fie îndreptat înainte. Măsurăți distanța (B) de la cele două extremități ale lamei până la pământ.
- Dacă extremitatea anteroioară a lamei nu este cu 30-125 mm mai jos decât cea posterioară, mergeți în față vehiculului.
- Cu o cheie de 11/16" sau o cheie reglabilă, rotiți contrapiulița A astfel încât să eliberați piulița de reglaj B.
- Cu o cheie de 3/4" sau o cheie reglabilă, rotiți în sensul acelor de ceas (strângăți) piulița de reglaj a cuplajului de ridicare (B) pentru a ridica partea anteroiară a dispozitivului, sau în sens opus (slăbiți) pentru a o coborî.

**NOTĂ:** Fiecare rotire completă a piuliței de reglaj va modifica înălțimea dispozitivului cu aproximativ 30 mm.

- Verificați din nou distanțele și ajustați-le dacă este cazul până ce extremitatea anteroioară este cu 30-125 mm mai jos decât cea posterioară.
- Mențineți piulița de reglaj în poziție cu ajutorul cheii și strângăți ferm contrapiulița.



## **(RU) Замена приводного ремня**

### СНЯТИЕ

- Поставьте трактор на стоянку на ровной поверхности. Включите стояночный тормоз.
- ОСТОРОЖНО! Перед выполнением работ на тракторе убедитесь, что ключ зажигания вынут.**
- Снимите блок травосборника.
- Снимите центральный выпускной желоб, как описано выше.
- Снимите узел резки, как описано выше.
- Отсоедините жгут проводов сцепления (1).
- Снимите стопор противовращения (2) с правой стороны трактора.
- Сзади трактора работайте через задний щиток, снимите приводной ремень косилки со шкива трансмиссии (3) и задних направляющих роликов (4).
- Снимите ремень со средних направляющих роликов (5).
- Вытяните ремень со шкива двигателя (6) и направляющей ремня (7).

### УСТАНОВКА

- Установку ремня начните сверху опорной пластины рулевого управления (8) с левой стороны вала рулевого управления.
- Вставьте ремень в шкив двигателя (6) и под направляющую ремня (7).
- Снова установите стопор противовращения (2) с правой стороны трактора. Надёжно закрепите его.

- Заново подсоедините жгут проводов сцепления (1).
- Продолжайте установку ремня в обратном порядке снятия.

**ВАЖНО:** Проверьте правильность укладки ремня во всех направляющих и пазах шкива косилки.

## **(EE) Ajami rihma vahetamine**

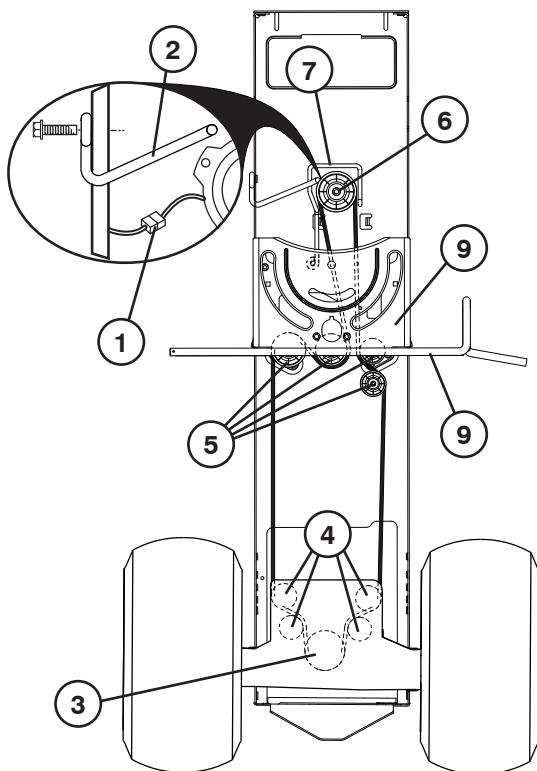
### EEMALDAMINE

- Parkige traktor tasasele pinnale. Rakendage parkimispidur.
- ETTEVAATUST:** Veenduge, et süütevöti oleks traktori hooldamise ajaks eemaldatud.
- Eemaldage kogujasüsteem.
- Eemaldage keskmine ša nagu eelnevalt kirjeldatud.
- Eemaldage lõiketera nagu eelnevalt kirjeldatud.
- Ühendage lahti siduri juhtmekimp (1).
- Eemaldage traktori paremal küljel olev pöörlemisvastane ühenduslüli (2).
- Traktori tagaosast töötage läbi tagaplaadi ja eemaldage niitja ajami rihm käigukasti pealekandelt (3) ja tagumiselt tühikäigu rihmrattalt (4).
- Eemaldage rihm keskmiselt tühikäigu rihmrattalt (5).
- Võtke rihm ära mootori rihmrattalt (6) ja rihma suunajalt (7).

### PAIGALDAMINE

- Alustage rihma pealepanemist roolimise tugiplaadi (8), mis asub roolilati vasakul pool.
- MÄRKUS:** Veenduge, et rihm oleks üle siduri/piduri pedaali võlli pealmise osa (9).
- Viige rihm ära mootori rihmrattale (6) ja rihma suunaja alla (7).
- Eemaldage traktori paremal küljel olev pöörlemisvastane ühenduslüli (2). Kinnitage kindlasti.
- Ühendage külge siduri juhtmekimp (1).
- Jätkake rihma paigaldamist eemaldamisele vastupidises järjekorras.

**TÄHTIS:** Kontrollige rihma, et tagada selle korrektne paigaldus rihmrataste süvendites ja suunajal.



### LT Pavaros diržo keitimas

#### NUĒMIMAS

- Pastatykite traktorių ant lygaus paviršiaus. Ijunkite stovėjimo stabdį.
- Nuimkite surinkimo talpyklos mechanizmą.
- Vidurinių išmetimo latakų nuimkite vadovaudamiesi anksčiau pateiktais nurodymais.
- Pjovimo įtaisą nuimkite vadovaudamiesi anksčiau pateiktais nurodymais.
- Atjunkite sankabos laidų pynę (1).
- Nuimkite antirotacinių jungtių (2), esančią dešinėje traktoriaus pusėje.
- Stovédami traktoriaus gale darbus atlikite per galinę plokštę - nuimkite pjovimo įtaiso pavaros diržą nuo tilto skriemulio (3) ir galinių įtempimo skriemuliu (4).
- Nuimkite diržą nuo vidurinių įtempimo skriemuliu (5).
- Nuimkite diržą nuo variklio skriemulio (6) ir diržo kreiptuvu (7).

#### UŽDĖJIMAS

- Diržą pradékite dėti nuo vairo mechanizmo atraminės plokštės (8), esančios kairėjė vairo mechanizmo veleno pusėje.

**PASTABA:** diržas būtinai turi būti virš sankabos / stabdžių pedalo veleno (9).

- Uždékite diržą ant variklio skriemulio (6) ir diržo kreiptuvu (7).
- Vėl sumontuokite antirotacinių jungtių (2), esančią dešinėje traktoriaus pusėje. Stipriai užveržkite.

- Prijunkite sankabos laidų pynę (1).
- Toliau dėjimo veiksmus atlikite atvirkštine tvarka, nei nuéméte.

**SVARBU:** patikrinkite, ar diržas tinkamai juda visuose vejapiovės skriemulio grioveliuose ir kreiptuvuose.

### LV Lai nojemu un uzstādītu dzensiksnu

#### NONEMŠANA

- Novietojiet zāles plaujmašīnu uz līdzēnas virsmas. Aktivizējet stāvbremzi.

#### A UZMANĪBU! Pārbaudiet, vai ir izņemta aizdedzes atslēga.

- Noņemiet maisa sistēmu.
- Noņemiet centrālo izvades sistēmu, kā aprakstīts iepriekš.
- Noņemiet zāles griešanas ierīci, kā aprakstīts iepriekš.
- Atvienojiet sajūga stieples (1).
- Noņemiet antirotācijas savienojumu (2), kas atrodas traktora labajā pusē.
- Zāles plaujmašīnas mugurpusē, aiz aizmugurējās plāksnes, noņemiet no pārnesumkārbas tilta skriemeļa (3) un aizmugurējiem balsta skriemeļiem (4) dzensiksnu.
- Noņemiet siksnu no vidējiem balsta skriemeļiem (5).
- Atvienojiet siksnu no dzinēja skriemeļa (6) un siksna vādotnes (7).

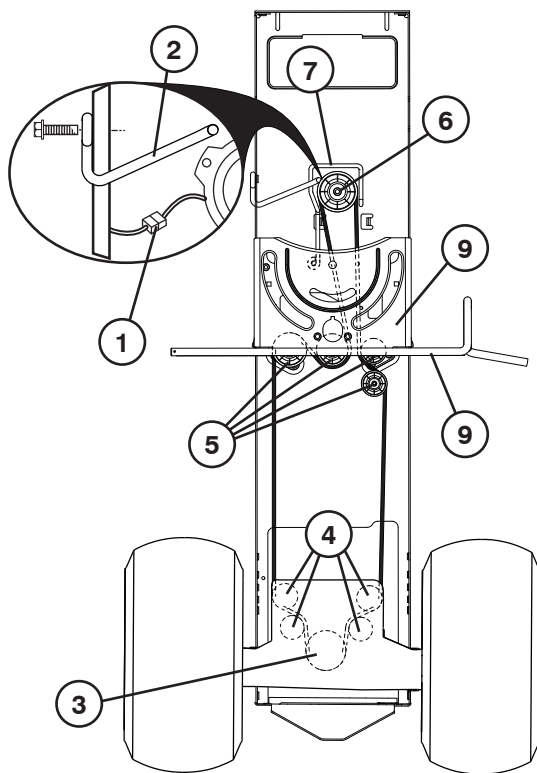
#### UZSTĀDĪŠANA

- Sāciet ar siksna ievietošanu virs vadības sistēmas atbalsta plāksnes (8), kas atrodas vadības sistēmas vārpstas kreisajā pusē.

**PIEZĪME.** Pārliecinieties, vai siksna atrodas virs sajūga/bremžu pedāla ass (9) augšējās daļas.

- Uzstādīet siksnu uz dzinēja skriemeļa (6) un siksna vādotnes (7).
- Vēlreiz uzstādīet antirotācijas šarnīru (2) traktora labajā pusē. Cieši nostipriniet.
- Atvienojiet sajūga elektroinstalāciju (1).
- Turpiniet uzstādīt siksnu pretēji tai secībai, kuru lietojāt, lai siksnu nojemu.

**SVARĪGI!** Pārbaudiet siksnu, lai nodrošinātu tās pareizu virzību visās skriemeļu gropēs un vadotnēs.



## (BG) За замяна на задвигващия ремък

### СВАЛЯНЕ

- Паркирайте трактора на хоризонтална повърхност. Включете ръчната спирачка.
- ВНИМАНИЕ:** Проверете дали е изведен ключът на запалването, когато ще работите по трактора.
- Свалете блока на сеносъбирача.
- Свалете централния улей за разтоварване, както е описано по-горе.
- Свалете режещия модул, както е описано по-горе.
- Откачете предпазителя на кабела на съединителя (1).
- Махнете противовъртящата се връзка (2) от дясната страна на трактора.
- Като започнете от задната част на трактора, през задната пластина си отворете пъти и свалете задвигващия ремък на косачката от макарата на трансаксела (3) и задните направляващи макари (4).
- Свалете ремък от средните направляващи макари (5).
- Последователно сваляйте ремък от макарата на двигателя (6) и водача на ремъка (7).

### МОНТАЖ

- Започнете поставянето на ремъка от горната управляваща опорна пластина (8) от лявата страна на кормилния вал.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че ремъкът е над горната част на вала на педала на съединителя/спирачката (9).

- Последователно прокарайте ремъка по макарата на двигателя (6) и под водача на ремъка (7).
- Сложете отново противовъртящата се връзка (2) от дясната страна на трактора. Затегнете здраво.

- Свържете отново предпазителя на кабела на съединителя (1).
- Продължете монтирането на ремъка в ред, обратен на демонтирането.

**ВАЖНО:** Проверете дали ремъкът е прокаран правилно във всички жлебове и водачи на макарата на косачката.

## (RO) Pentru a înlocui cureaua de transmisie a mișcării

### SCOATEREA

- Parcați tractorul pe o suprafață orizontală. Trageți frâna de mână.
- ATENȚIE:** Aveți grijă să fie scoasă cheia din contact atunci când lucrați la tractor.
- Scoateți ansamblul sacului.
- Scoateți tubul de evacuare central aşa cum s-a arătat mai sus.
- Scoateți grupul de tăiere aşa cum s-a arătat mai sus.
- Deconectați conductorii electrici ai ambreiajului (1).
- Înlăturați bara de anti-rotație (2) din partea dreaptă a vehiculului.
- Din partea din spate a tractorului, deschideți placă posterioară și scoateți cureaua de transmisie a mașinii de tuns iarba de pe roata de transmisie a cutiei de viteze (3) și de pe roțile de curea libere din spate (4).
- Scoateți cureaua de pe roțile de curea libere din mijloc (5).
- Scoateți cureaua de pe fulia motorului (6) și prin jurul ghidajului pentru curea (7).

### INSTALAREA

- Începeți să punetă cureaua din partea de sus a plăcii de susținere a direcției (8) din partea stângă a arborelui de direcție.

**NOTĂ:** Aveți grijă, deoarece cureaua trebuie să fie pe deasupra părții de sus a pedalei de ambreiaj/frână (9).

- Faceti cureaua să treacă pe fulia motorului (6) și pe sub ghidajul pentru curea (7).
- Remontați bara de anti-rotație (2) din partea dreaptă a vehiculului. Strângeți ferm.
- Reconectați conductorii electrici ai ambreiajului (1).
- Continuați instalarea curelei în ordine inversă față de ordinea de la demontare.

**IMPORTANT:** Verificați cureaua, ca să vă asigurați că are un parcurs corect prin toate канелurile și ghidajele fuliilor машини de tuns iarba.

## СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ

Счетчик моточасов показывает общее количество часов, в течение которых работал двигатель. О техобслуживании двигателя и газонокосилки см. в главе “Техобслуживание” в данном разделе настоящего руководства.

## TÖÖTUNNILOENDUR

Töötunniloendur näitab mootori töötundide koguarvu. Mootori või niiduki hoolduseks vt antud juhendi käesolevast jaotisest osa “Hooldus”.

## VALANDŲ SKAITIKLIS

Valandų skaitiklis parodo bendrą variklio veikimo valandų skaičių. Informacijos apie variklio ir žoliapjovės techninę priežiūrą ieškokite šio vadovo skyriuje „Priežiūra“.

## STUNDU UZSKAITE

Stundu uzskaite (skaitītājs) norāda kopējo dzinēja darba stundu skaitu. Lai veiktu dzinēja un plaujmašīnas apkopi, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu “Apkope”.

## ЧАСОМЕР

Часомерът показва общия брой работни часове на двигателя. За техническо обслужване на двигателя или косачката вж. “Поддръжка” в този раздел на ръководството.

## CONTORUL DE ORE

Contorul de ore arată numărul total de ore de funcționare a motorului. Pentru operațiile de întreținere a motorului și a cositoarei, consultați „Întreținerea” din această secțiune a manualului.

## (RU) ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ - ТРАНСМИССИИ

Чтобы обеспечить надлежащее охлаждение, вентилятор и охлаждающие ребра трансмиссии должны содержаться в чистоте.

Нельзя проводить чистку вентилятора или трансмиссии при работающем двигателе или когда трансмиссия еще не остыла.

- Осмотрите охлаждающий вентилятор и проверьте, чтобы лопасти вентилятора были чистыми и неповрежденными.
- Проверьте охлаждающие ребра на предмет загрязнения, наличия остатков травы или других материалов.

## РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ НАСОСА ВЕДУЩЕЙ ТРАНСМИССИИ

Блок ведущей трансмиссии был герметично запаян на заводе, поэтому проведение техобслуживания, связанного с рабочей жидкостью, не требуется. При возникновении течи из блока ведущей трансмиссии или необходимости в ремонте, обратитесь в ближайший центр/отдел сервисного обслуживания.

## (EE) HOOLDUS - TRANSMISSIOONI

Ventilaator ja transmissiooni jahutuslamellid tuleb puhtad hoida, et tagada nõuetekohane jahutus.

Ärge püüdke puastada ventilaatorit või transmissiooni, kui mootor töötab või transmissioon on kuum.

- Kontrollige ventilaatorit, veendumaks, et ventilaatori labadon terved ja puhtad.
- Veenduge, et jahutuslamellid oleksid vabad mustusest, rohupurust ja muudest materjalidest.

## TRANSMISSIOONI PUMBAVEDELIK

Transmissioon on tehases suletud ega vaja vedeliku osas hooldust. Kui transmissioon peaks lekkima või vajama hoolust, võtke ühendust lähima ametliku teeninduskeskusega.

## (LT) PRIEŽIŪRA - PERDAVIMO

Ventiliatorius ir transmisijos aušinimo briaunos turi būti laikomos švarios užtikrinant tinkamą aušinimą.

Nebandykite valyti ventiliatoriaus ar transmisijos, kol variklis dirba arba kol pavaru dėžė yra karšta.

- Tikrinkite aušinimo ventiliatorių įsitikindami, kad ventiliatoriaus mentės yra nesugadintos ir švarios.
- Tikrinkite ventiliatoriaus briaunas, kad ant jų nebūtu purvo, žolės nuokarpų ir kitų medžiagų.

## PERDAVIMO VELENO POMPOS SKYSTIS

Perdavimo velenas buvo užsandarintas gamykloje ir todėl skysčio priežiūra yra nereikalinga. Jeigu perdavimo velenas kada nors prakiurtų ar reikėtų ji taisyti, susisiekite su savo artimiausiu įgaliotu serviso centru/skyrium.

## (LV) APKOPE - PRIEKŠĒJĀ

Transmisijs ventilatoram un dzesētājšķautnēm vienmēr ir jābūt tīriem, lai nodrošinātu pareizu dzesēšanu.

Necentieties tīrīt ventilatoru vai transmisiiju, kamēr dzinējs darbojas vai arī, kad transmisija ir karsta.

- Pārbaudiet dzesēšanas ventilatoru, lai pārliecinātos, ka ventilatora asmeņi ir neskarti un tīri.
- Pārbaudiet, vai uz dzesētājšķautnēm nav netīrumi, zāles stiebri vai citi materiāli.

## PRIEKŠĒJĀ VELKOŠĀ TILTA SŪKŅA ŠĶIDRUMS

Priekšējais velkošais tilts tika noplombēts rūpīcā un šķidruma apkope tam nav nepieciešama. Ja priekšējam velkošam tiltam ir nepieciešama tehniskā apkope, sazinieties ar jūsu tuvāko pilnvaroto servisa centru/departamentu.

## (BG) ПОДДРЪЖКА - ТРАНСАКСИАЛНА

Вентилаторът под охлаждащите ребра на скоростите трябва да се поддържа чист, за да се осигури безупречно охлаждане. Не опитвайте да почиствате вентилатора или скоростната кутия докато работи двигателят или докато скоростната кутия е гореща.

- Проверете вентилатора и се уверете, че перките му са здрави и чисти.
- Проверете дали не са замърсени охлаждащите ребра.

## ТРАНСАКСИАЛНА ПОМПЕНА ТЕЧНОСТ

Оста е херметизирана още в завода и в нормален случай не би трябвало да е необходима поддръжка на течността. Ако оста се разхерметизира или по друга причина е необходима поддръжка, трябва да се свържете с местния оторизиран сервиз или с отдел за обслужване на клиенти.

## (RO) ÎNTREȚINERE - SISTEM DE TRANSMISIE

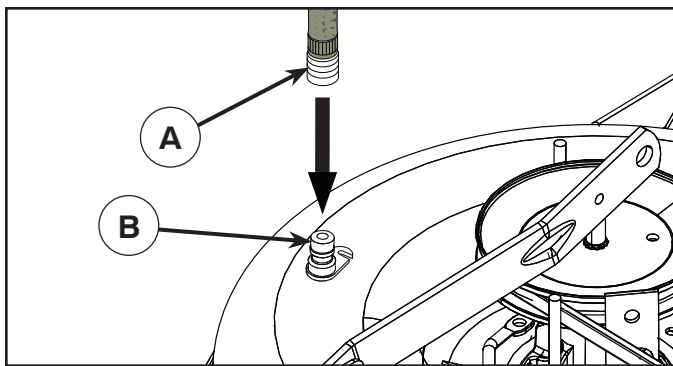
Sistemul de ventilare și răcire a cutiei de viteze trebuie menținut curat pentru a asigura o răcire corespunzătoare.

Nu încercați să curățați ventilatorul sau cutia de viteze în timpul funcționării motorului sau dacă cutia de viteze este supraîncălzită.

- Verificați ventilatorul, pentru a vă asigura că paletele sunt intace și curate.
- Verificați ca pe paletele ventilatorului să nu existe mărdărie, fire de iarbă sau alte substanțe.

## NIVELUL VÂSCOZITĂȚII DIN POMPA DE RĂCIRE AL CUTIEI DE VITEZE

Etanșarea cutiei de viteze s-a realizat în fabrică și în mod normal nu se impun lucrări de întreținere la aceasta. Dacă sunt observate scurgeri sau se impun unele reparații, contactați un centru/atelier de reparații.



### ПРОМЫВОЧНЫЙ ПАТРУБОК НА ДЕКЕ

На деке трактора имеется патрубок для подсоединения шланга, являющийся составной частью моющей системы деки. Им нужно пользоваться после каждого использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В моделях с французским ограждением промывочный патрубок расположен с левой стороны ограждения перед задним колесом.

- Заведите трактор на ровное, чистое место на газоне, расположенное достаточно близко к водопроводному крану, чтобы к нему можно было достать садовым шлангом.

**ВАЖНО:** Проверьте, чтобы разгрузочный желоб трактора был направлен в сторону ОТ дома, гаража, припаркованных машин и т.п. Снимите с трактора выгрузной желоб или крышку мульчирующего устройства, если они установлены.

- Убедитесь, что рычаг управления сцепкой навесного устройства находится в положении "ВЫКЛ", включите стояночный тормоз и заглушите двигатель.
- Оттяните зажимное кольцо переходника на конце вашего садового шланга (A) и вставьте переходник в промывочный патрубок, расположенный с левой стороны платформы косилки (B). Отпустите зажимное кольцо, чтобы зафиксировать переходник на патрубке.

**ВАЖНО:** Чтобы конец шланга, обеспечивающий соединение, был надежным.

- Включите воду.
- Сидя на тракторе на месте водителя, включите двигатель и переведите рычаг управления газом в положение «Fast» ("👉").

**ВАЖНО:** Проверьте еще раз рабочую зону, чтобы убедиться, что она чистая.

- Установите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВКЛ". Оставайтесь на месте водителя с включенной режущей декой, пока дека не очистится.
- Снова переведите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВЫКЛ". Поверните ключ зажигания в положение «Стоп», чтобы выключить двигатель трактора. Выключите воду.
- Оттяните зажимное кольцо переходника, чтобы отсоединить переходник от промывочного патрубка.
- Отведите трактор в сухое место, желательно с бетонным или мощенным покрытием. Установите рычаг управления сцепкой навесного устройства в положение "ВКЛ" для того, чтобы обеспечить удаление лишней воды и лучшее высыхание поверхностей трактора перед его парковкой.



**ОСТОРОЖНО:** Если промывочный патрубок сломан или отсутствует, в вас или других людей могут попасть отброшенные при контакте с режущей пластиной предметы.

- Немедленно, прежде чем снова использовать режущую деку, замените сломанный или отсутствующий промывочный патрубок.
- Заделайте любые отверстия в режущей деке с помощью болтов и контргаек.

### DEKI TÜHJENDUSAVA.

Teie traktori dekk on varustatud pesuvee tühjendusavaga. Seda peaks puastama peale iga kasutamist.

**MÄRKUS:** Mudelite puhul, millel on ristikaitsed, asub väljastusava kaitse vasakul küljel kohe tagumise ratta ees.

- Соите oma traktoriga tasasele ja lagedale kohale oma muru-platsil, mis oleks samas aia veevooliku pikkust arvestades veekraanile piisavalt läheral.

**TÄHTIS:** Jälgige, et traktori tühjendusrenn oleks voolikust, garaatist, pargitud autodest jms. EEMALE suunatud. Võtke ära pakkemasina kaldtee või peenestaja kate juhul kui nad on paigaldatud.

- Veenduge, et lisaseadme sidur oleks asendis „DISENGAGED“, aktiveerige käsipidur ja peatage mootor.
- Tõmmake oma aiavooliku (A) düüsi adapteri lukustuskrae tagasi ja suruge adapteri niiduki deki vasakus otsas olevasse pesuvee tühjendusavasse (B). Adapteri düüsi sisendisse lukustamiseks vabastage lukustuskrae.

**TÄHTIS:** Tõmmake voolikut veendumaks, et see on kindlalt kinnitatud.

- Keerake vesi lahti.
- Traktori juhi koha peal istudes käivitage uuesti traktor ning lülitage gaasi hoop asendisse "Fast" ("👉").

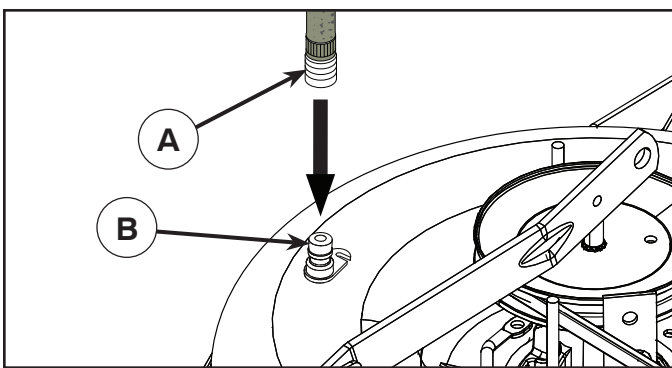
**TÄHTIS:** Kontrollige uuesti ümbritsevat piirkonda veendumaks, et seal ei ole kedagi.

- Viige traktori lisaseadme sidur asendisse „ENGAGED“. Ühendatud lõikedeki puhul jäage juhi kohale seni kuni dekk on puhas.
- Viige traktori lisaseadme sidur asendisse „DISENGAGED“. Keerake süütevöti traktori mootori välja lülitamiseks STOP asendisse. Keerake vesi kinni.
- Tõmmake düüsi adapteri lukustuskrae adapteri düüsi väljauhete poordi küljest lahti ühendamiseks tagasi.
- Soojitke traktoriga kuivale alale, soovitatavalta kas betoon- või asfaltkattega piirkonda. Liigseevee eemaldamiseks ja kuivamise hõlbustamiseks viige traktori lisaseadme sidur asendisse „ENGAGED“ enne traktori hoiule panemist.



**HOIATUS:** Puuduv või purunenud välja uhtumise liitmik võib seada teid või teisi teraga kokku puutunud eemale lendavate esemete teele.

- Vahetage purunenud või puuduv väljauhtumise liitmik koheselt välja, enne kui te peenestajat uuesti kasutama hakkate.
- Sulgege võimalikud peenestajas olevad avad poltide ning lukustusmutritega .



### (LT) DISKO PLOVIMO ANGA

Ant traktoriaus dugno paviršiaus yra plovimo anga, priklausanti traktoriaus diskų plovimo sistemoi. Ją reikėtų naudoti kiekvieną kartą, kai traktorius baigia darbą.

**PASTABA:** modeliuose su lenktosiomis apsaugomis plovimo anga yra kairėje apsaugos pusėje, priešais galinę padangą.

- Nuvairuokite traktorių į lygiā, erdvę vietą pievelėjė, pakankamai arti prie vandens čiaupo, kad sodo žarna ją pasiektų.

**SVARBU:** patikrinkite, ar traktoriaus vandens nuleidimo vamzdžis yra NUKREIPTAS nuo namo, garažo, netoli ese stovinčių automobilių ir kt. Nuimkite rinktuvo ar mulčiavimo gaubtį, jei tokis yra uždėtas.

- Įsitikinkite, kad ašmenų nuleidimo valdiklis yra padėtyje „DISENGAGED“ (išjungta), ižunkite stovėjimo stabdį ir ižunkite variklį.
- Ištraukite adapterio ant sodo žarnos antgalio riebokšlį (A) ir užmaukite adapterį ant diskų plovimui skirto vamzdelio (B), esančio šienapjovės dugno galo kairėje. Atleiskite riebokšlį ir pritvirtinkite adapterį ant purkštuko.

**SVARBU:** truktelėdami žarną ásitikinkite, kad jungtis yra tvirta.

- Atsukite vandená.
- Sėdėdami traktoriaus vairuotojo sėdynėje ájunkite variklą ir nustatykite droselio svirtā į padėtā greitos eigos padėtā „Fast“ („“).

**SVARBU:** dar kartą apžiūrėkite teritoriją, kad ásitikintumėte, jog joje nieko nėra.

- Perkelkite traktoriaus ašmenų nuleidimo valdiklį į padėtį „ENGAGED“ (išjungta). Likite sėdėti vairuotojo sėdynėje ájungc plovimo diskų tol, kol jis nebus nuplautas.
- Perkelkite traktoriaus ašmenų nuleidimo valdiklį į padėtį „DIS-ENGAGED“ (išjungta). Norėdami išjungti traktoriaus variklą, pasukite degimo raketą į padėtā STOP. Užsukite vandená.
- Atitraukite purkštuko adapterio riebokšlą ir nuimkite adapterą nuo plovimo vamzdelio galo.
- Perstatykite traktorių į sausą vietą, geriausiai tam tiktą betonutas ar grástas paviršius. Perkelkite ašmenų nuleidimo valdiklį į padėtį „ENGAGED“ (išjungta), kad pašalintumėte vandens perteklių ir nusausintumėte prieš traktorių pastatant.



**ĀSPĒJIMAS:** jei plovimui skirtos dalys yra sulūžusios ar jų trūksta, nuo besisukančių ašmenų lekiantys purvo gabaliukai gali sužeisti jus arba kitus žmones.

- Nieko nelaukdami pakeiskite sulūžusias ar trūkstamas dalis prieš naudodami šienapjovč kitą kartą.
- Visas angas šienapjovėje užkiškite sklendėmis ir užsukite antveržlėmis.

### (LV) KLĀJA NOSKALOĀANAS PIESLĀGVIETA

Traktora klājs apríkots ar noskaloāanas pieslāgvietu, kas ir dađa no klāja tīriāanas sistēmas. To jāizmanto pcc katras lietoāanas.

**PIEZĪME.** Modeļos ar aizsargmehāniem skaloāanas atvere atrodas uz kreisās puses aizsargplāksnes tieši pretim aizmugurējam ritenim.

- Aizvadiet traktoru līdz līdzzenai, tīrai vietai mauriā, kas atrodas netālu no dārza laistīāanas dūtenes pieslāguma vietas.

**SVARĪGI:** Pārliecinieties, ka traktora izvade NAV pavērsta pret māju, garātu, automobiļiem utt. Noņemiet uzkrāāanas tverthes vai mulčēāanas pārsegū, ja tāds uzstādīts.

- Pārliecinieties, ka uzkares mehānisms sajūga vadības ierīces kloķis ir „IZSLĒGTAJĀ“ stāvoklī, ieslēdziet stāvbremzi un izslēdziet dzinēju.
- Velciet atpakaļ dārza šķūtenes (A) sprauslas adaptera fiksācijas uzmavu un uzstādījet adapteri klāja skaloāanas pieslāgvietā, kas atrodas plāušanas ierīces grīdas (B) kreisajā pusē. Atlaidiet fiksācijas uzmavu, lai nostiprinātu adapteri sprauslā.

**SVARĪGI:** Pārliecinieties, kas dūtene ir labi piestiprināta.

- Atgrieziet ūdens krānu.
- Apsēdieties traktora vadītāja vietā, ieslēdziet motoru un iestatiet droseles sviru stāvoklī „Fast“.

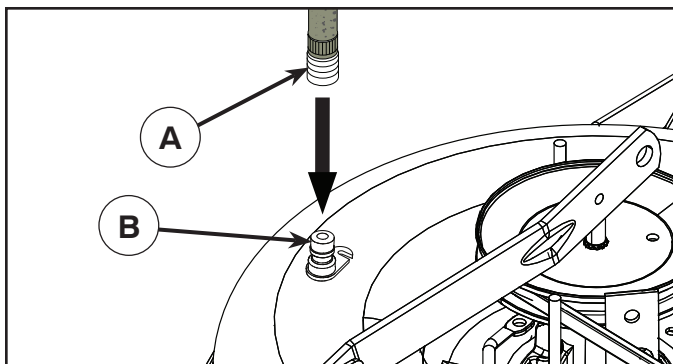
**SVARĪGI:** Včlreiz pārliecinieties, ka nekas neatrodas traktora tuvumā.

- Uzstādījet traktora uzkares mehānisma sajūga vadības kloķi „IESLĒGTAJĀ“ stāvoklī. Kamēr pārādānas klājs ir pieslēgts un tiek mazgāts, palieci vadītāja vietā.
- Uzstādījet traktora uzkares mehānisma sajūga vadības kloķi „IZSLĒGTAJĀ“ stāvoklī. Pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī STOP un izslēdziet motoru. Aizgrieziet ūdens krānu.
- Velciet atpakaļ sprauslas adaptera uzmavu un atvienojiet adapteri no sprauslas pieslāgvietas.
- Pārvietojiet traktoru uz tīru vietu, ieteicams uz betonču vai bruēču laukumu. Pieslēdziet uzkares mehānisma sajūga vadības kloķi „ieslēgtajā“ stāvoklī, lai aizvadītu ūdens paliekas un nožāvētu ierīci pirms traktora novietošanas stāvēšanai.



**BRĪDINĀJUMS:** Ja skaloāanas stiprinājums ir sabojāts vai pazudis, uz asmens nokēruvudie priekšmeti var tikt izmesti un ievainot Jūs vai citus cilvēkus.

- Pirms pārāvēja nākođās izmantāanas, uzstādījet salūzuđo vai pazuduđos mazgāāanas stiprinājumu.
- Aiztapojiet visas atveres pārāvējā ar skrūvēm un fiksācijas uzgriežņiem.



### ОТВОР ЗА ИЗМИВАНЕ НА ПЛАТФОРМАТА

Платформата на трактора е снабдена с отвор за измиване, който се намира на повърхността и е част от системата за измиване на платформата. Той трябва да се използва след всяка употреба.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Примоделите с френски щитове отворът за измиване се намира на левия страничен щит, точно пред задната гума.

- Закарайте трактора на равно, чисто място на моравата, достатъчно близо до достигане до крана за вода за вашия градински маркуч.

**ВАЖНО:** Уверете се, че изпускателният канал на трактора е насочен НАВЪН от вашия дом, гараж, паркирани коли и др. Свалете улея за пълнене или покривалото за тор, ако са поставени.

- Уверете се, че съединителят на приставката е в положение "ИЗКЛЮЧЕНО", включете ръчната спирачка и спрете двигателя.
- Дръпнете назад заключващата гривна на адаптера на накрайника на вашия градински маркуч (A), и натиснете адаптера върху отвора за измиване на платформата в левия край на платформата на косачката (B). Освободете заключващата гривна, за да заключите адаптера върху накрайника.

**ВАЖНО:** Дръпнете маркуча, за да се уверите, че съединението е здраво.

- Пуснете водата.
- Докато седите на мястото на водача, стартирайте отново двигателя и поставете лоста на газта в положение Бързо "Fast" ("👉").

**ВАЖНО:** Проверете отново околното пространство, за да се уверите, че е свободно.

- Преместете съединителя на приставката на трактора в положение "ВКЛЮЧЕНО". Останете на мястото на водача при захватата на платформа за рязане, докато платформата бъде изчистена.
- Преместете съединителя на приставката на трактора в положение "ИЗКЛЮЧЕНО". Завъртете ключа на запалването в положение STOP, за да изключите двигателя на трактора. Затворете водата.
- Дръпнете назад заключващата гривна на адаптера на накрайника, за да откачете адаптера от отвора за измиване на накрайника.
- Преместете трактора на сухо място, за предпочитане върху бетон или асфалт. Поставете съединителя на приставката в положение "ВКЛЮЧЕНО", зада отстраните излишната вода и да спомогнете за изсъхването на трактора, преди да го приберете.



**ВНИМАНИЕ:** Счупена или липсваща арматура за измиване може да изложи вас или други хора на опасност от предмети, отхвърлени при контакт с ножа.

- Сменете счупена или липсваща арматура за измиване незабавно, преди да използвате косачката отново.
- Всички отвори в косачката трябва да са затворени с болтове или контрагайки.

### ORIFICIUL DE SPĂLARE AL MECANISMULUI

Mechanismul tractorului dv. este dotat cu un orificiu de spălare, pe suprafața sa, ca parte a sistemului de spălare a mecanismului. Acesta trebuie folosit după fiecare utilizare.

**NOTĂ:** Pentru modelele cu apărătoare franceze, orificiul de spălare este amplasat pe apărătoarea din stânga, în fața anvelopei posterioare.

- Duceți tractorul într-un loc plan și liber de pe пajiște, aproape de un robinet la care să poată ajunge furtunul pentru grădină.

**IMPORTANT:** Asigurați-vă că țeava de eșapament a tractorului NU este îndreptată spre casă, garaj, mașini parcate etc. Scoateți sacul pentru reziduuri sau capacul pentru iarba tăiată, dacă este pus.

- Asigurați-vă că comanda ambreiajului accesoriului este în poziția "DEZACTIVAT", trageți frâna de mână și opriți motorul.
- Trageți înapoi colierul de blocare al adaptorului pentru ajutaj de pe furtunul dv. de grădină (A) și introduceți adaptorul în orificiul de spălare al mecanismului, din capătul din stânga al mecanismului de tăiat iarba (B). Eliberați colierul de blocare pentru a bloca adaptorul pe ajutaj.

**IMPORTANT:** Trageți de furtun ca să vă asigurați că este bine fixat.

- Deschideți apa.
- Stănd pe scaunul operatorului, în tractor, porniți din nou motorul și puneți maneta de admisie în poziția "Fast" ("👉").

**IMPORTANT:** Verificați din nou zona, pentru a vă asigura că este liberă.

- Deplasați comanda ambreiajului accesoriului tractorului în poziția "ACTIVAT". Rămâneți în poziția operatorului cu mecanismul de tăiere activat, până când acesta este curat.
- Deplasați comanda ambreiajului accesoriului tractorului în poziția "DEZACTIVAT". Rotiți cheia de contact pe poziția STOP pentru a opri motorul tractorului. Închideți apa.
- Trageți înapoi colierul de blocare al adaptorului pentru ajutaj pentru a demonta adaptorul de pe ajutajul orificiului de spălare.
- Deplasați tractorul într-o zonă uscată, de preferat o zonă asfaltată sau паватă cu cement. Puneți comanda ambreiajului accesoriului în poziția "Activat" pentru a înlătura apa rămasă și pentru a facilita uscarea, înainte de a gara tractorul.



**ATENȚIE:** Garnitura defectă sau lipsă a orificiului de spălare vă poate expune pedv. și pe celelalți, la riscul de lovitură de obiectele aruncate în urma contactului cu lama.

- Înlocuiți imediat garnitura defectă sau lipsă a orificiului de spălare, înainte de a folosi din nou dispozitivul de tuns iarba.
- Introduceți bolțuri și piulițe în toate orificiile mecanismului de tuns iarba.

## **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. Ручка управления дроссельной заслонкой в положении пуска при холодной погоде (❄).
3. Неисправная свеча зажигания.
4. Грязь в карбюраторе или трубе подачи топлива.
5. 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 ebaühilaselt**

1. Liiga kõrge käik.
2. Süüteküunal defektne.
3. Karburaator on valesti reguleeritud.
4. Õhufilter ummistunud.
5. Kütusepaagi ventilatsioon blokeeritud.
6. Süüde valesti reguleeritud
7. Kütusetorus on mustust

### **Mootor tundub nõrk**

1. Õhufilter ummistunud.
2. Gaasihooab külma ilma käivitusasendis (✳️).
3. Süüteküunal defektne.
4. Karburaator või kütusetoru on must.
5. 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 võimõlemad lõiketerad on tasakaalustamata, mis on tingitud vigastusest või terade halvast balansseerimisest pärast teritamist.

### **Ebaühilane niitmine**

1. Terad on nürid.
2. Lõikesade on viltu.
3. Rohi on liiga pikk või märg.
4. Lõikeseadme kaane alla on kogunenud rohtu.
5. Vasakul ja paremal poolel erinev rehvirõhk.
6. Liiga kõrge käik.
7. Veorihm libiseb.

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

### **(LT) Variklis neužsiveda**

1. 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 neteisingoj pozicijo.
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. Droselis užvedimo šaltu oru padėtyje (  ).
3. Uždegimo žvakės defektas.
4. Užsikimšes karbiuratoriaus arba degalų padavimo vamzdelis.
5. Neteisingai nureguliuotas karbiuratorius.

#### **Variklio perkaitimas**

1. Variklis perkrautais.
2. Nedirba oro padavimas arba aušinimo braunas.
3. Ventiliatoriaus gedimas.
4. Per mažai tepalo variklyje arba visai nera.
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 laiduose.

#### **Mašinos vibracija**

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

#### **Netolygus pjovimo rezultatas**

1. Atšipę peiliai.
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. Akcelerators atrodas iedarbināšanai zemās temperatūrās paredzētajā stāvoklī (  ).
3. Korķis ir bojāts.
4. Netīrumi karburatorā vai degvielas caurulē.
5. 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 līdzsvarošanas 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. Depănare.**

### **(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. Дросел в положение за стартиране в студено време (✳).
3. Дефектна запалителна свещ
4. Замърсяване в карбуратора или в горивопровода
5. Грешна регулировка на карбуратора

### **Двигателят прогрявам**

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

### **Акумуляторът не се зарежда**

1. Дефектен предпазител
2. Повредени една или повече клетки на акумулятора
3. Лош контакт между клемите на акумулятора 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. Maneta de acceleratie în poziția de pornire pe vreme rece (✳).
3. Bujie defectă.
4. Mizerie în carburator sau în furtunul de alimentare.
5. 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.

**(RU)** **По завершению сезона кошения необходимо предпринять следующие действия:**

- Почистить всю машину, особенно, под кожухом режущего блока. Нельзя использовать для чистки воду под давлением. Вода может попасть в двигатель и трансмиссию и укоротить срок службы машины.
- Покрасить все поврежденные окрашенные поверхности для защиты от коррозии.
- Поменять моторное масло.
- Слив топливо из топливного бака. Запустить двигатель и дождаться, пока все топливо не закончится.
- Выберните свечу зажигания и залейте в цилиндр примерно столовую ложку моторного масла. Для распределения масла включите стояночный тормоз, выключите сцепку навесного устройства и произведите попытку запуска с помощью системы SmartSwitch Ignition (SSI). Распределение масла произойдет примерно через 5 секунд после попытки запуска.
- 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 в 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 mootorisse 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.
- Eemaldage süüteküünal ja valage silindrisse üks supilusikatäis mootoriöli. Ajage öli süsteemi laiall: rakendage selleks seisupidur, vabastage tööseadme sidur ja kasutage SmartSwitch'i süüdet (SSI) käivitamiseks. Öli läheb süsteemi laiall pärast umbes 5 sekundilist käivituskatset.
- 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 puhistamiseks bensiini. Kasutage selle asemel rasva lahustaval puhistusvahendit 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.

## 8. Laikymas. 8. Glabāšana.

**(LT)** **Sekančius veiksmus reikia atlikti kada pasibaigia piovimo sezoną:**

- Nuvalykite visa irangą, ypač po piovimo irangos dangčiu. Valymui nenaudokite didelio spaudimo valytuvą. Vanduo gali pakliūti į variklį ir į transmisiją ir sutrumpinti irangos darbo amžių.
- Pataisykite atidaužtus dažytus paviršius kad išvengtu koroziją.
- Pakeiskite variklio alyvą.
- ištuštinkite degalų baką. Užveskite variklį ir leiskite jam dirbtį kol pasibaigia degalai.
- Išimkite uždegamają žvakę ir į cilindrą įpilkite vieną valgomajį šauktą variklio alyvos. Alyvą paskirstykite įjungę stovėjimo stabdį, išjungę priedo sankabą ir mėgindami užvesti „SmartSwitch“ uždegimo (SSI) mygtuku. Alyva pasiskirstys per apytiksliai 5 sekundes nuo bandymo užvesti. Nuimkite akumulatorių. Pakraukite ir laikykite vésioje, sausoje vietoje. Pasaugokite akumulatorių nuo žemų temperatūrų.
- Irangą reikia laikyti sausoje patalpoje, nedulkētoje vietoje.

### ISPĒJIMAS!

Niekados nenaudokite gazoliną kada valote. To vietoje naujokite nuriebinantį valiklį ir šiltą vandenį.

### Servisas

Užsakant detales, praneškite sekančią informaciją:

Pirkimo datą, modelį, tipą ir piovimo irangos serijos numerį. Visados naudokite originalias rezerves dalis. Susisiekite su jūsų vietiniu dylieriu apie garantijos servisą ir pataisymą.

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

- Notīriet visu mašīnu, it tāpä ūzem griešanas ierīces apvalka. Tīrišanai nelietojiet mazgājamās ierīces ar augstu spiedienu. Ūdens var ieklūt dzinējā un transmisijā un saīsināt mašīnas darbības termiņu.
- Retušējiet visas virsmas ar nolobītu krāsu, lai izvairītos no korozijas.
- Nomainiet motoreļļu.
- Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet dzinēju un jaujiet tam darboties, kamēr beidzas degviela.
- Izņemiet aizdedzes sveci un cilindrā ieļejet vienu ēdamkaroti dzinēja eļļas. Vienmērīgi izkliedējiet eļļu, pievelket stāvbremzi, atvienojot palīgierīces sajūgu un izmantojot aizdedzi SmartSwitch (SSI), lai mēģinātu iedarbināt dzinēju. Eļļa būs izkliedēta pēc aptuveni 5 sekunžu ilga iedarbināšanas mēģinājuma.
- Nonemiet akumulatoru. Uzlādējiet un glabājiet to vēsā, sausā vietā. Sargājiet 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 daļas. Garantijas servisa un labošanas darbu veikšanai, sasinieties 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 свещта и излейте една лъжица двигателно масло в цилиндъра. Разпределете маслото, като задействате ръчната спирачка, изключите съединителя на приспособлението и използвайте запалването SmartSwitch (SSI), за да направите опит за стартиране. Маслото ще се разпредели по време на прибл. 5-секунден опит за стартиране. 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 tâiere. 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.
- Goliti rezervorul de carburant. Porniți motorul și lăsați-l să meargă până se termină carburantul.
- Scoateți bujia și turnați o lingură de ulei de motor în cilindru. Distribuiți uleiul prin aplicarea frânaii de parcare, decuplarea ambreiajului uneltei atașate și utilizarea sistemului SmartSwitch Ignition (SSI) pentru a încerca pornirea. Uleiul va fi distribuit în timpul celor aproximativ 5 secunde cât durează încercarea de pornire. 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 motocicloanei. Utilizați întotdeauna piese de schimb originale. Pentru service-ul în garanție și reparații, adresați-vă dealerului sau distribuitorului Dvs. local.







**11/20/2014 CL**