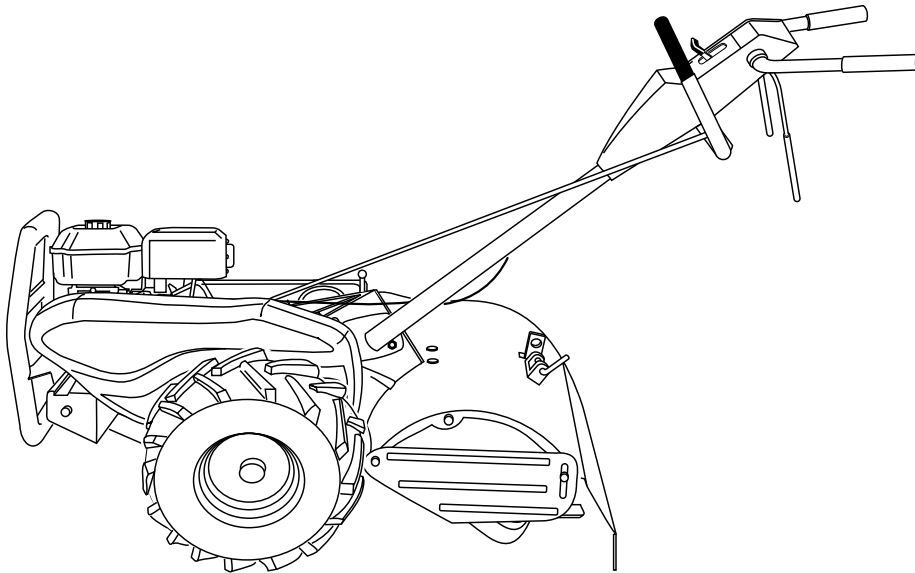




# TR430



#### Руководство по эксплуатации

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

#### Kasutusjuhend

Enne selle masina kasutamist lugege palun juhisid tähelepanelikult läbi ja veenduge, et saite neist aru.

#### Naudojimo instrukcija

Prašome atydižiai perskaityti šią naujojimo instrukciją ir, prieš naudojant įranga, išitinkinkite, kad esate viską supratę.

#### Lietošanas instrukcijas

Lūdzam uzmanīgi izlasīt šīs instrukcijas, lai jūs tās izprastu, pirms sākat lietot mašīnu.

#### Упътване за употреба

Моля, прочетете внимателно инструкциите и се убедете, че сте ги разбрали преди да започнете работа с машината.

#### Manual de utilizare

Înainte de utilizarea acestei mașini, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să vă asigurați că le-ați înțeleș.

<b>1</b>	Правила техники безопасности. Ohutusnõuded. Saugumo taisyklės.	Drošības noteikumi. Указания за безопасност . Reguli de securitate.	<b>3</b>
<b>2</b>	Сборка. Kokkupanek. Montažas.	Montēšana. Сглобявяне. Montarea.	<b>7</b>
<b>3</b>	Пуск и эксплуатация. Käivitamine ja töö. Pasiruošimas darbui ir naudojimas.	Leslēgšana un ekspluatācija. Включване и работа. Punerea în funcțiune și operarea.	<b>14</b>
<b>4</b>	Техническое обслуживание. Hooldus. Techninė priežiūra.	Arkope. Поддръжка. Întreținerea.	<b>36</b>
<b>5</b>	Регулировки и ремонт. Remont ja reguleerimine. Remontas ir reguliavimas.	Labošana un regulēšana. Поправка и регулиране. Reparațiile și reglajele.	<b>46</b>
<b>6</b>	Устранение неисправностей. Vea otsing. Gedimų pašalinimas.	Traucējumu meklēšana. Отстраняване на проблем. Depanarea.	<b>55</b>
<b>7</b>	Технические данные. Tehnilised andmed. Techniniai duomenys.	Tehniskā informācija. Technické údaje. Date tehnice.	<b>58</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 правото си на промени без предварително известие.

Ne rezervām dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă.

Original Instructions in English, all others are translations.

## 1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтайте инструкции. Вы должны ознакомиться с органами управления и иметь представление о надлежащем использовании оборудования.
- Никогда не разрешайте использовать машину детям и лицам, которые не ознакомлены с инструкциями. Законодательство страны может ограничить возраст пользователя.
- Никогда не работайте с машиной, если рядом находятся посторонние лица, особенно дети и домашние животные.
- Помните, что владелец или пользователь машины несет ответственность за ущерб, нанесенный третьим лицам или их имуществу.

### ПОДГОТОВКА

- При работе с машиной 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 пролития бензина не запускайте двигатель: удалите машину с места пролития бензина и избегайте образования каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются;
- прочно закрутите пробки всех топливных баков и емкостей.
- Замените неисправные глушители.
- Каждый раз перед использованием проводите визуальную проверку оборудования на предмет повреждений. Заменяйте изношенные или поврежденные компоненты и болты попарно в целях сохранения баланса.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не включайте двигатель в закрытом помещении, где возможно скопление опасного угарного газа.
- Не изменяйте уставку регулятора хода двигателя, не работайте в режиме повышенных оборотов.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- На склонах ноги ставьте устойчиво.
- Перемещайтесь в темпе шага, никогда не бегите.
- В случае ротационных машин на колесах перемещайтесь вдоль поверхности склона, никогда вверх и вниз.
- Будьте особо осторожны, если Вы меняете направление движения на склоне.
- Не работайте на слишком круtyх склонах.
- Будьте особо осторожны, когда Вы поворачиваете машину или тяните ее на себя.
- Никогда не включайте двигатель в помещении; выхлопные газы представляют опасность.
- Запускайте двигатель осторожно, соблюдая инструкции. Держите ноги как можно дальше от инструмента.
- Не подносите руки или ноги к врачающимся частям или под них.
- Никогда не поднимайте и не транспортируйте машину при работающем двигателе.
- Выключите двигатель:
  - каждый раз, когда вы оставляете газонокосилку без присмотра.
- При выключении двигателя необходимо уменьшить регулировку дросселя и, если двигатель оснащен отсечным клапаном, выключить подачу топлива по завершении работы.

### ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ 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.
- В целях обеспечения безопасности проводите замену изношенных или поврежденных частей.
- Если необходимо слить топливо из топливного бака, проводите эту операцию на открытом воздухе.

## 1. OHUTUSNÕUDED

### ÜLDIST

- Lugege juhised tähelepanelikult läbi. Tutvuge juhtseadiste ja masina õige kasutamisega;
- Ärge lubage kunagi kasutada masinat lastel või isikutel, kes ei tunne kasutusjuhiseid. Kohalike määrustega võidakse reguleerida kasutaja vanust.
- Ärge kunagi töötage, kui läheduses on kõrvalisi isikuid, eriti lapsi ja lemmikloomi.
- Pidage meeles, et nimine, kes niidukiga töötab, vastab teistele inimestele põhjustatud õnnnetuste või õnnetusohu või vara kahjustamise eest.

### ETTEVALMISTUS

- Kandke töötades alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage masinaga paljajalu ega lahtistes sandaalides.
- Enne masina kasutamist kontrollige põhjalikult tööpirkonda ja eemaldage kõik esemed, mis võivad niidukilt saadud löögist öhku paiskuda.

**HOIATUS:** Bensiini on väga kergesti süttiv:

- Hoidke bensiini ainult selleks ettenähtud anumates;
- tankige ainult värskes õhus ning ärge suitsetage seejuures;
- 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 masin antud piirkonnast eemale ja välgitte säädemete tekifamist, kuni bensiiniaurud on hajunud;
- Sulgege kõigi paakide korgid korralikult.

- Asendage vigased summutid.
- Ennekasutamist kontrollige alati visuaalselt, kas instrumentid ei ole kulunud või vigastatud. Asendage kulunud või vigastatud elemendid ja poldid, et säilitada tasakaalu

### TÖÖTAMINE

- Ärge pange mootorit töölle väikeses ruumis, kuhu võivad koguneda ohtlikud vingugaasi aurud.
- Ärge muutke mootori regulaatori seadeid ega koormake mootorit üle.
- Töötage ainult päevalguses või hea kunstliku valgusega.
- Kallakutel töötades jälgige tasakaalu.
- Köndige, ärge kunagi jookkske.
- Kasutades ratastega rootomasinat, töötage piki kallakuid, mitte üles-allा.
- Kallakutel suunda muutes olge äärmiselt ettevaatlik.
- Ärge töötage liiga järskudel kallakutel.
- Olge äärmiselt ettevaatlik, kui pöörate masinat ümber või enda poole.
- Ärge laske mootoril siseruumides töötada; heitgaasid on ohtlikud.
- Käivitage mootor ettevaatlikult vastavalt juhenditele; jälgige, et jalad oleksid tööriista(de)st eemal.
- Käsi või jalgu ei tohi asetada pöörlevate osade lähedale või alla.
- Ärge kunagi töstke ega kandke töötava mootoriga masinat.
- Seisake mootor:
  - kui lähkute masina juurest ning enne tankimist.
- Mootori seisumise ajal vähendage gaasikangi seadet. Kui mootor on varustatud seisumisventiiliga, keerake kütus pärast töö lõppu kinni.

### HOOLDUS JA HOIUSTAMINE

- Keerake kõik mutrid, poldid ja kruvid korralikult kinni, et masinaga töötamine oleks ohutu.
- Ärge kunagi hoiustage masinat, mille kütusepaagis on bensiini, hoones, kus bensiiniaurud võivad kokku puutuda lahtise tule või säädemetega.
- Laske mootoril jahtuda enne masina hoiustamist kinnises ruumis.
- Tuleohutuse vähendamiseks hoidke mootor, summuti, akupesa ja bensiinipaak puhas vegetatiivsest materjalist ja liigsest ölist.
- Asendage kulunud või vigastatud osad.
- Kütusepaaki tuleb tühjendada vabas õhus.

## 1. SAUGUMO TAISYKLĖS

### APMOKYMAS

- Atydžiai 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 vietinias aplinkybes, vartotojo amžius gali būti apribotas.
- Niekada nedirbkite su įrangą kai šalia yra vaikai arba gyvūnai.
- Atsiminkite, kad vartotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba pavoju, kas gręsia kitiems žmonėmis arba jų turtui.

### PASIRUOŠIMAS DARBUI

- Dirbdami su įranga visados dėvėkite uždara alylynę ir ilgas kelnes. Nedirbkite su įranga būdami basomis kojomis arba avėdami atvirą alylynę.
- Kaip reikiant patikrinkite plotą, kur naudosite įrangą, ir pašalinkite visus trukdančius daiktus.

### ISPĖJIMAS – benzinas yra lengvai užsiliepsnojantis skystis:

- Iaikykite 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 neuimkite degalu bako dangtį arba nepilkite benziną kai variklis dirba arba kol variklis yra užkaitęs.
- jeigu benzinas išsilieja, neméginkite užvesti varikli, bet per gabenkite įrangą toliau nuo išsiliejimo vietas ir pasistenkite išvengti užsidegimo pavojaus iki benzino garai išsilaidys.
- pakeisdami visus degalų bakelių ir konteinerių dangčius, tuos kietai užuskite.
- Pakeiskite sugedusius duslintuvus.
- Prieš įrangos naudojimą visada vizualiai patikrinkite, ar įrangos detalės nėra nudilusios arba sugedusios. Pakeiskite nudilusius arba sugadintus elementus ir varžtų komplektą, kad įranga išsilaiktų pusiausviroje.

### NAUDIJIMAS

- Nedirbkite su įrangą uždaroje patalpoje, kur gali susikaupti pavojingi anglies monoksido garai.
- Nekeiskite savavališkai įrangos reguliavimą ir nedarbinkite per didelį greičių.
- Dirbkite tiktais dienos šviesoje arba prie geros dirbtinės šviesos.
- Dirbant ant šlaitų, išsitinkinkite, kad išlaikote stabilią poziciją.
- Varykite įrangą į priekį lėtai, jokiu būdu nebékite.
- Dirbant su įrangą ant tekiniių, judėkite skersai šlaitų, bet niekuomet stačiai aukštyn ir žemyn.
- Elkités ypatingai atsargiai, kada keičiate kryptį dirbdami ant šlaitų.
- Nedirbkite ant per daug stačių šlaitų.
- Elkités ypatingai atsargiai, kada įrangą pasukate, apsukate atgal arba traukiante link save.
- Nejunkite įrangą patalpose, nes išmetimo dujos yra pavojingos.
- Užveskite variklį arba įjunkite motorą atsargiai pagal instrukciją, stovédami saugiu atstumu nuo įrangos.
- Nekiškite rankas ir kojas prie arba po rotuojančių detalių.
- Niekada nekelkite arba neneškite įrangą esant įjungtam varikliui.
- Išjunkite variklį:
  - visados, kada paliekate įrangą be priežiūros ir prieš degalų iplima.
- Sumazinkite drosolio padėtį, kada variklis išjungiate ir, jeigu variklis yra su išsijungimo vožtuvu, baigę dirbtį užsukite degalus.

### TECHNIKINĖ PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

- Sekite, kad visi sraigtais, veržlės ir varžtai būtų tvirtai prisuktai, kad užtikrinti visos įrangos saugų darbą.
- Niekados nelaikykite uždaroje patalpoje įrangą su benzинu bake, nes benzino garai gali lengvai užsiliepsnoti nuo atviros liepsnos arba kibirkštės.
- Leiskite varikliui pravesti ir tiktais tada padékite uždaroje patalpoje.
- Kad išvengtumėte gaisro pavojaus, iaikykite variklį, duslintuvą, akumulatorius skyrių bei benzino laikymo vietą svarias, 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.

## 1.DROŠIBAS NOTEIKUMI

### APMĀCĪBA

- Uzmanīgi izlasiet instrukcijas. Iepazīstieties ar vadības ierīci un to, kā pareizi lietot iekārtu;
- Niekad nelaujiniet izmantot mašīnu bērniem vai cilvēkiem, kas nav iepazinušies ar instrukcijām. Vietējie noteikumi var ierobežot iekārtas vadītāja vecumu.
- Niekad nestrādājiet, kad tuvumā atrodas cilvēki, it īpaši bērni, vai dzīvnieki;
- Neaizmirstiet, ka iekārtas vadītājs vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai radītajām briesmām cītiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

### SAGATAVOŠANĀS

- Strādājot vienmēr Valkājet izturīgus apavus un garas bikses. Nedarbīniet ierīci, ja jums ir kailas kājas vai arī kājas ir sandales.
- Pamatīgi pārbaudiet platību, kur iekārta tiks izmantota, un novāciet visus priekšmetus, ko mašīna var pasiest gaisā.

### BRĪDINĀJUMS: Benzīns ļoti viegli uzliesmo:

- glabājet benzīnu šim nolūkam īpaši paredzētos konteineros;
- uzpildiet degvielu tikai ārā un degvielas uzpildes laikā nesmēķejiet;
- pirms motora iedarbināšanas uzpildiet iekārtu ar degvielu. Niekad nenemiet nobenzīna tvertnes vāku un neuzpildiet degvielu, ja motors darbojas vai arī tas ir karsts;
- ja benzīns ir izšķķstījies, nemēģiniet iedarbināt motoru, tā vietā pārvietojiet mašīnu prom no laukuma ar izšķķstīto benzīnu un centtieses neradīt aizdedzes avotu, kamēr benzīns nav izklīdēts;
- Rūpīgi uzlieciet atpakaļ visus benzīna tvertnes vākus un aizgrieziet konteineru vākus.
- Nomainiet bojātus klusinātājus.
- Pirms lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai darbarīki nav nolietojušies vai bojāti. Nomainiet nolietotas vai bojātas daļas un skrūves komplektos, lai saglabātu līdzsvaru.

### EKSPLUATĀCIJA

- Nedarbīniet motoru ierobežotā telpā, kur var sakrāties bīstamie oglekļa monoksīda dūmi
- Nemainiet motora regulatora iestatījumus un nedarbīniet motoru paātrinātā režīmā.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai pie laba mākslīgā apgaismojuma.
- Vienmēr pārliecīnieties, ka turaties droši uz kājām nokalnēs.
- Staigājiet, nekad neskrieniet.
- Lietojot ar riteņiem apgādātas rotējošas mašīnas, strādājiet diagonāli pa nokalnēm, nekad ne augšup un lejup.
- Esiet īpaši uzmanīgi, mainot virzienu uz nogāzēm.
- Nestrādājiet uz pārmērīgi stāvām nogāzēm.
- Esiet īpaši uzmanīgi, virzoties atpakaļgaitā vai velket mašīnu uz sevi.
- Nedarbīniet motoru iekšā, izplūdes dūmi ir bīstami.
- Iedarbiniet dzinējū uzmanīgi saskaņā ar instrukcijām, turot kājas labi tālu no darbarīkiem.
- Nelieci rokas vai kājas pie vai zem rotējošām detalām.
- Nekad neceliet un nenesiet mašīnu, kamēr darbojas motors .
- Apstādiniet dzinējū:
  - ikreiz, atstājot mašīnu, un pirms degvielas uzpildes
- Samaziniet degvielas droseles iestatījumus dzinējā izslēgšanas laikā un, ja, dotā modeļa dzinējis ir apgādāts ar degvielas izslēgšanas slēdzi, atslēdziet degvielu darba beigās.

### APKALPE UN GLABĀŠANA

- Piegrieziet cieši visas skrūves un uzgriežņus, lai iekārta būtu drošā darba stāvoklī.
- Niekad neglabājiet iekārtu, kuras tvertnē ir benzīns, ēkā, kur izgarojumi var saskarties ar uguns liesmu vai dzirksteli.
- Laujiet dzinējam atdzist, pirms noglabājat iekārtu nožogotā vietā.
- Lai samazinātu ugunsbīstamību, parūpējieties, lai dzinējā, akumulatorā un benzīna uzglabāšanas vietā nebūtu vegetatiivās vielas un tie nebūtu pārāk ēliai.
- Drošības nolūkā nomainiet nolietotās vai bojātās daļas.
- Ja degvielas tvertnē ir jāiztukšo, tas jādara ārā.

## 1. УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Указания за работа

- Прочетете внимателно следните упътвания за работа. Запознайте се с управлението и правилното използване на съоръжението.
- Никога не допускайте контакт с уреда на деца или лица, които не са запознати с указанията. Местните разпоредби могат да поставят ограничение за възрастта на оператора.
- Никога не работете с уреда в близост до хора и особено до деца и домашни животни.
- Имайте предвид, че лицето, което управлява уреда, носи отговорност за нещастните случаи или щети, които са причинени на други хора или имуществото им.

### Подготовка за работа

- Повременно работата с уреда винаги носете стабилни обувки и дълги панталони. Не работете боси или обути с отворени сандали.
- Внимателно проверете мястото, където ще се използва съоръжението и отстранете всички предмети, които могат да бъдат увлечени от машината.
- ВНИМАНИЕ – Бензинът е силно запалително вещество.**
  - Горивото да се съхранява в специално предназначени за тази цел контейнери.
  - Наливачето на гориво да се извършва само на открито, като при това не трябва да се пуши.
  - Наливайте гориво само при предварително изключен двигател. Никога на свалите капака на цистерната и не наливайте гориво при работец или още топъл двигател.
  - В случай, че се разлезе бензин навън, никога не правете опит да включите двигателя, а изтеглете машината извън мястото на разливане 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 уреда да се провери визуално дали ножовете, винтовете на ножо-вете или комплектното режещо устройство не са износени или повредени. Подменете износените или повредени ножове и винтовете за запазване на равновесието.

### Начин на работа

- Не пускайте машината да работи в затворено пространство, където може да се получи натрупване на опасния газ въглероден моноксид.
- Не променяйте настройките на регулатора на двигателя и не го ускорявайте прекалено. При работа с висока скорост на двигателя се повишава рисъкът от нараняване.
- Работете само на дневна светлина или при силно изкуствено осветление.
- Постарайте се по време на работа да имате винаги стабилна опора.
- Ходете нормално, никога не тичайте.
- При работа с роторните машини на колела, винаги се движете напречно на на-клона, никога нагоре или надолу.
- Необходимо е изключително внимание при промяна на посоката на движение по наклон.
- Не работете при прекалено стръмен наклон на терена.
- Необходимо е особено внимание, когато обръщате или теглите машината към себе си.
- Не включвате двигателя в затворено пространство, изгорелите газове са много опасни.
- Внимателно пуснете машината или включете двигателя съгласно упътванията, при което краката трябва да бъдат възможно най-далече от ножовете.
- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части.
- Никога не повдигайте или носете уреда при включчен двигател.
- Спирайте двигателя:
- винаги, когато оставяте уреда без надзор;
- преди всяко наливане на гориво.
- Намалете настройката на клапана за времето на изключване иако двигателят е снабден с кран за гасене, завъртете крана за спиране на горивото след завършване на работата.

### Поддръжка и съхранение

- Всички гайки, винтове и болтове трябва да бъдат затегнати за осигуряване на безопасни условия за работа с машината.
- Никога не съхранявайте уреда с бензин в резервоара във вътрешността на сграда, в която парите му могат да попаднат в контакт с отворен пламък или искра.
- Преди да приберете уреда, независимо от това къде ще го съхранявате, трябва да оставите двигателя да се охлади.
- За намаляване на риска от пожар, погрижете се местата за съхранение на двигателя, шумозаглушителя, мястото на акумулатора и местата за съхранение на бензина да се поддържат свободни от трева, листа или замърсявания с греч.
- За по-голяма сигурност сменяйте счупените или износени части на уреда.
- Ако е необходимо да се изпразни резервоарът за гориво, това трябва да бъде направено на открито.

## 1. REGULI DE SECURITATE

### INSTRUIRE

- Cititi cu atentie instructiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și modul corect de utilizare a echipamentului.
- Nu lăsați niciodată copiii sau persoanele care nu cunosc aceste instructiuni să utilizeze mașina. Reglementările locale pot prevedea restrictii cu privire la vârstă operatorului.
- Nu lucrați niciodată când sunt în apropiere persoane, în special copii, sau animale de casă.
- Tineți minte că operatorul sau utilizatorul este răspunzător pentru accidentele pe care le suferă alte persoane sau situațiile periculoase în care sunt puse acestea, pe proprietatea sa.

### PREGĂTIREA

- Când lucrați, purtați întotdeauna încăltăminte groasă și pantaloni lungi. Nu operați echipamentul cu picioarele goale sau când purtați sandale.
- Inspectați cu atenție toată suprafața pe care urmează să fie utilizat echipamentul și îndepărtați obiectele care ar putea fi aruncate de mașină.
- AVERTISMENT: Benzina este foarte inflamabilă:**
  - depozitați carburantul în containere special construite în acest scop;
  - realimentați numai în aer liber și nu fumați în timpul realimentării;
  - adăugați carburant înainte de pornirea motorului. Nu scoateți niciodată capacul rezervorului de benzină și nu puneti benzинă când motorul este în funcționare sau este fierbinte.
  - dacă se versă benzинă, nu încercați să porniți motorul; îndepărtați mașina de locul unde s-a vărsat și evitați producerea oricărei surse de aprindere până când vaporii de benzинă nu s-au împărtășiat.
  - puneti la loc și strângeți bine capacele rezervorului și canistrei.
- Înlocuiți tobole de eşapament defecte.
- Înainte de utilizare, inspectați vizual uneltele dacă nu sunt uzate sau deteriorate. Înlocuiți elementele și șuruburile uzate sau deteriorate cu seturi complete pentru a păstra echilibrarea mașinii.

### OPERAREA

- Nu lăsați motorul să funcționeze într-un spațiu încis unde se pot aduna gaze periculoase de monoxid de carbon.
- Nu modificați setările regulatorului și nu supraturăți motorul.
- Lucrați numai la lumina zilei sau când există suficientă lumină artificială.
- Pe pante, aveți grijă cum călcați pentru a vă păstra echilibru. Mergeți, nu alergați niciodată.
- Când utilizați mașini rotative, lucrați de-a curmezișul pantei, niciodată în sus și în jos.
- Aveți deosebită grijă când schimbați direcția pe pante.
- Nu lucrați pe pante excesiv de inclinate.
- Aveți deosebită grijă când treceți în marșarier sau trageți mașina spre dumneavoastră.
- Nu lăsați motorul să funcționeze în spații încise; gazele de eşapament sunt periculoase.
- Porniți motorul cu grijă, conform instrucțiunilor, și având picioarele mult depărtate de unealtă/unelte.
- Nu puneti mâinile sau picioarele lângă sau sub părțile care se rotesc.
- Nu ridicați și nu transportați mașina cu motorul în funcționare.
- Opriti motorul:
  - ori de câte ori plecați de lângă mașină și înainte de realimentare.
- Reduceți reglajul acceleratorei la oprirea motorului și, dacă motorul este dotat cu supapă de oprire, la terminarea lucrului întrerupeți alimentarea cu carburant.

### ÎNTRETINEREA ȘI DEPOZITAREA

- Aveți grijă ca toate piuliile, bolțurile și șuruburile să fie bine strânse pentru a vă asigura că echipamentul funcționează în condiții de siguranță.
- Nu depozitați niciodată echipamentul având benzинă în rezervor într-un spațiu încis, unde vaporii pot intra în contact cu o flacără deschisă sau scânteie.
- Înainte de a depozita mașina într-un spațiu încis, lăsați motorul să se răcească.
- Pentru a reduce pericolul de incendiu, păstrați motorul, toba de eşapament, compartimentul bateriei și zona de depozitare a benzinei curate, fără resturi vegetale și unoare în exces.
- Pentru siguranță, înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.
- Dacă rezervorul de carburant trebuie golit, faceți acest lucru în aer liber.

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

**(EE)** Need sümbolid võivad esineda teie masinal või sellega kaasasolevas kirjanduses. Tehke nende tähendus endale selgeks

**(LT)** Šie simboliai gali būti pavaizduoti ant jūsų īrangos arba gamino 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 могат да се появят на машината или в упътванията към уреда. Разучете с разбиране тяхното значение.

**(RO)** Aceste simboluri pot să apară pe mașina dvs. sau în documentația furnizată cu acest produs. Studiați și retineți sensul lor.



ВСПАХИВАНИЕ  
PINNASE TÖÖLEMINE  
ARIMAS  
ARŠANA  
ОРАНЕ/КОПАЕНЕ  
LUCRU



ВПЕРЕД  
EDASIKĀIK  
I PRIEKĀ  
UZ PRIEKŠU  
ДВИЖЕНИЕ НАПРЕД  
ĪNAINTE



НЕЙТРАЛЬНЫЙ  
TŪHIKĀIK  
NEITRALUS  
NEITRĀLI  
НЕУТРАЛНА ПОЗИЦИЯ  
NEUTRU



ЗАДНИЙ ХОД  
TAGASIKĀIK  
KRYPČIO PAKETIMAS  
ATPAKALĀGAITA  
ДВИЖЕНИЕ НАЗАД  
ĪNAPOI



БЫСТРО  
KIIRESTI  
GREITAI  
ĀTRI  
БЪРЗО  
REPEDĒ



МЕДЛЕННО  
AEGLASELT  
LĒTAI  
LĒNI  
БАВНО  
ĪNCET



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН  
MOOTOR VÄLJA  
VARIKLIS ISJUNGtas  
STOP  
ИЗКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧЕН МОТОР  
MOTOR OPRIT



НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ  
ÄRGE LUBAGE KÖRVALISI ISIKUID MASINA LÄHEDALE  
NELEISKITE PRIEITI PRAEVIAAMS  
SKATĪTĀJIEM JĀIEVĒRO DISTANCE  
ДРЪЖТЕ ЗРИТЕЛИТЕ НАСТРАНА  
NU LĀSAĀT SĀ SE APROPIE ALTE PERSOANE

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
LUERGE KASUTUSJUHENDIT  
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ  
IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU  
ПРОЧЕТЕТЕ УПЪТВАНЕТО  
CITIȚI MANUALUL UTILIZATORULUI



ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА ПО  
БЕЗОПАСНОСТИ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
EUROOPA MASINADIREKTIIV  
EUROPINÉ IRENGIMÜ SAUGUMO DIREKTYVA  
EIROPAS DIREKTĪVA PAR MĀŠINU DROŠIBU  
ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНИТЕ  
DIRECTIVA EUROPEANĂ CU PRIVIRE  
LA SIGURANȚA ECHIPAMENTELOR



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
HOJATUS  
ISPĒJIMAS  
BRĪDINĀJUMS  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
AVERTISMENT



ПОЛОЖЕНИЕ РУК  
PANGE KÄSI SIIA  
RANKŲ POZICIJA  
ROKU POZICIJA  
ПОЛОЖЕНИЕ НА РЪЦЕТЕ  
POZIȚIONAREA MÂINII



ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА  
ÖHNUKLAPP  
DROSELIS  
GAISA DROSELE  
ДРОСЕЛНА КЛАПА  
ŞOC



ТОПЛИВО  
KÜTUS  
DEGALAI  
DEGVIELA  
ГОРИВО  
CARBURANT



ОСТОРОЖНО  
ETTEVAATUST  
DÉMESIO  
PIESARGIETIES  
ВНИМАНИЕ!  
ATENȚIE



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
HOJATUS  
ISPĒJIMAS  
UZMANĪGI  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
AVERTISMENT



РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЕМ  
SIDUR  
SANKABOS KONTROLĖ  
SAJŪGA SVIRA  
УПРАВЛЕНИЕ НА АМБРЕАЖА  
COMENZI AMBREIAJ

## 2. Сборка. 2. Kokkipanek. 2. Montāžas. 2. Montāža. 2. Сглобяване. 2. Montarea.

- (RU)**
1. Паз на коробке передач
  2. Фиксатор рукоятки
  3. Рукоятка (верхнее положение)
  4. Рычаг переключения передач
  5. Рукоятка (нижнее положение)
  6. Рычаг фиксатора рукоятки

- (EE)**
1. Süvend käigukasti korpuses
  2. Käepidemelukk
  3. Käepide (ülemine asend)
  4. Käigukang
  5. Käepide (alumine asend)
  6. Käepidemeluku hoob

Рисунок 1

Joonis 1

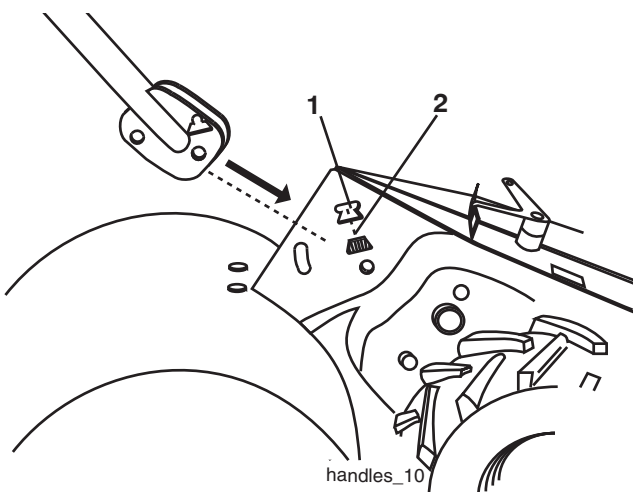
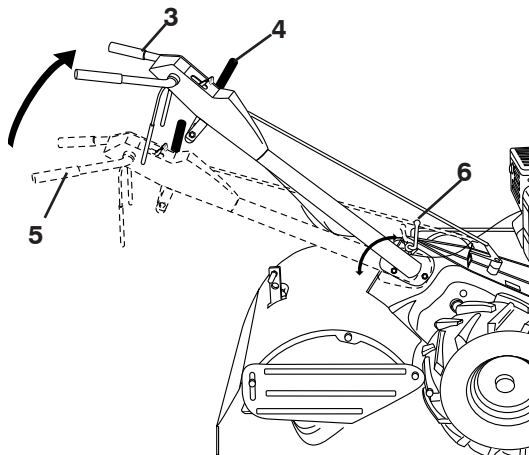


Рисунок 2

Joonis 2



### Установка рукоятки

- a. Вставьте один фиксатор рукоятки (с зубцами, обращенными наружу) в паз на коробке передач (рис. 1). Смажьте консистентной смазкой гладкую поверхность фиксатора рукоятки. Это поможет удержать его на месте до тех пор, пока рукоятки не будут опущены в нужное положение.
- b. Взявшись за рукоятки, поднимите стойку рукояток в "верхнее положение", как показано на рисунке 2. Убедитесь, что фиксатор рукоятки остался в пазе коробки передач. Обратите внимание, чтобы не потянуть и не перекрутить трос.
- c. Опустите стойку с рукоятками вниз. Вставьте сначала задний болт (рис. 3 на вкладыше) так, чтобы головка болта находилась слева от мотокультиватора. Вставьте передний шарнирный болт. Опустите стойку с рукоятками. Затяните болты так, чтобы рукоятки при перемещении оказывали некоторое сопротивление.
- d. Вставьте второй фиксатор рукоятки (с зубцами, обращенными во внутрь) в прорезь на основании рукоятки (рис. 3 на вкладыше).
- e. Поместите шайбу на резьбовой конец рычага фиксатора рукоятки.
- f. Проденьте рычаг фиксатора рукоятки через отверстия в основании рукоятки и коробки передач (рис. 3 на вкладыше).
- g. Приведя рукоятку в крайнее нижнее положение, надежно затяните рычаг фиксатора рукоятки, поворачивая его по часовой стрелке.

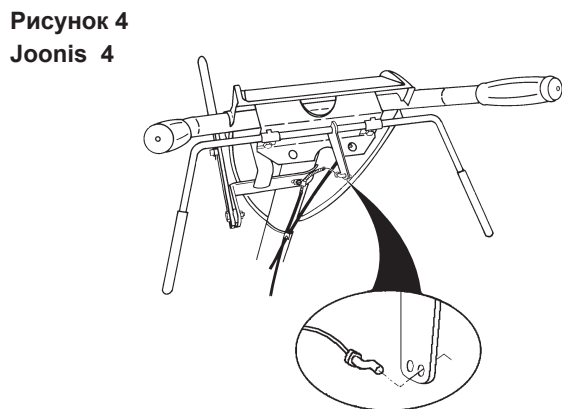
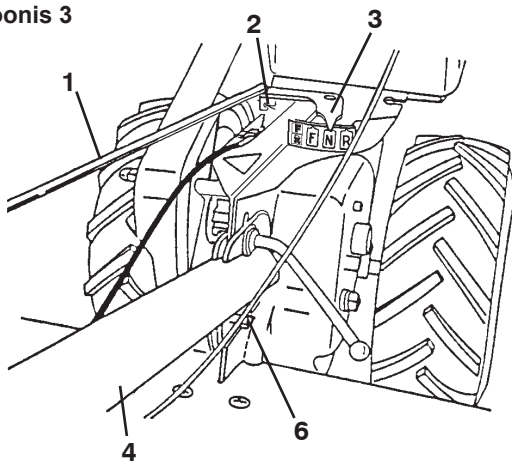
### Кäepideme paigaldamine

- a. Asetage üks käepidemelukk (hambad väljapoole) käigu-kasti korpuses olevasse süvendisse (joon 1). Määrige käepidemeluku siledat külge määrdeaineega. See aitab lukku süvendis paigal olla, kuni käepide on paigaldatud.
- b. Võtke käepidemest kinni ja viige käepideme plaat ülemissesse asendisse, nagu näidatud joonisel 2. Veenduge, et käepidemelukk oleks endiselt käigukasti korpuse süvendis. Kaableid ei tohi venitada ega segi ajada.
- c. Keerake käepide alla. Paigaldage kõigepealt tagumine polt (joonis 3, detail), poldipea suunatud pinnasefreesi vasakule küljele. Paigaldage eesmine pöörrel. Laske käepideme koostekomplekt alla. Pingutage polte nii, et käepidet liigutades oleks tunda takistust.
- d. Sobitage teine käepidemelukk (hambad sissepoolsse) käepidemeplaadi pilusse (joonis 3, detail).
- e. Pange käepidemeluku hoova keermetega otsa seib.
- f. Torgake käepidemeluku hoob läbi käepidemeplaadi ja käigukasti korpuse (joonis 3, detail).
- g. Viige käepide alumisse asendisse ja keerake käepidemeluku hoob kinni, pöörates seda päripäeva.

- (RU) 1. Тяга переключения передач  
 2. Шпилька  
 3. Указатель рычага переключения передач  
 4. Узел рукоятки  
 5. Болт с квадратным подголовком и стопорной гайкой  
 6. Основание рукоятки  
 7. Прорезь  
 8. Картер  
 9. Фиксатор рукоятки  
 10. Шайба  
 11. Рычаг фиксатора рукоятки  
 12. Шарнирный болт

- (EE) 1. Lülituskang  
 2. Klamber  
 3. Käigukangi näidik  
 4. Käepideme koostekomplekt  
 5. Aluse polt ja kontramutter  
 6. Käepidemeplaat  
 7. Pilu  
 8. Käigukasti korpus  
 9. Käepidemelukk  
 10. Seib  
 11. Käepidemeluku hoop  
 12. Pöörel

Рисунок 3  
Joonis 3



- (RU) Подсоединение тяги переключения передач  
 a. Вставьте конец тяги переключения передач в отверстие на указателе рычага переключения передач.  
 b. Проденьте шпильку в отверстие на тяге переключения передач и закрепите ее.

### Подсоединение троса сцепления

Подсоедините трос сцепления к кронштейну на рычаге управления как показано (рис. 4)

### Давление в шинах

Снизьте давление в шинах до 20 PSI (около 1,4 бар) (Шины были избыточно накачаны в транспортных целях). Шины должны быть накачаны одинаково, иначе мотокультиватор будет крениться в сторону.

(EE) **Lülituskangi ühendamine**

- a. Pange lülituskangi ots käigukangi näidiku auku.  
 b. Lülituskangi kinnitamiseks torgake klamber läbi lülituskangil oleva augu.

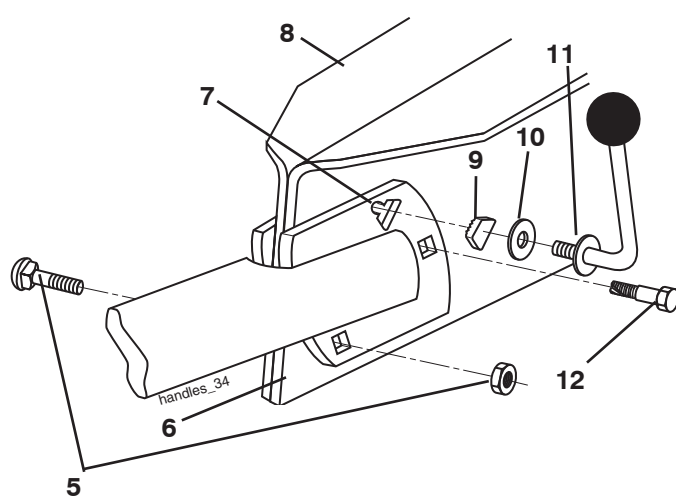
### Siduri kaabli ühendamine

Ühendage siduri kaabel lukustuskangi klambriga (joonis 4).

### Rehvirohk

Vähendage rehvirohku umbes 1,4 bar'ile (transpordil oli rehvirohk väga kõrge). Kui rehvide rõhk ei ole võrdne, kisub pinnasefrees ühele küljele.

Inset  
Detail

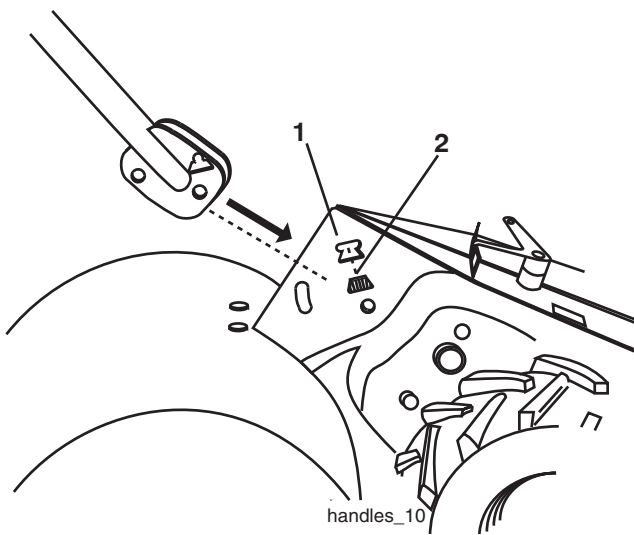


- (LT)**
1. Greičių dėžės įranta
  2. Rankenas jungiklis
  3. Rankena (pakeltoje pozicijoje)
  4. Greičių perjungiklis
  5. Rankena (nuleistoje pozicijoje)
  6. Rankenos jungiklio svirtis

- (LV)**
1. Ątrumkārbas robs
  2. Roktura saslēdzējs
  3. Rokturis (augstais izvietojums)
  4. Ątrumpārlēgs
  5. Rokturis (zemais izvietojums)
  6. Roktura saslēgšanas svira

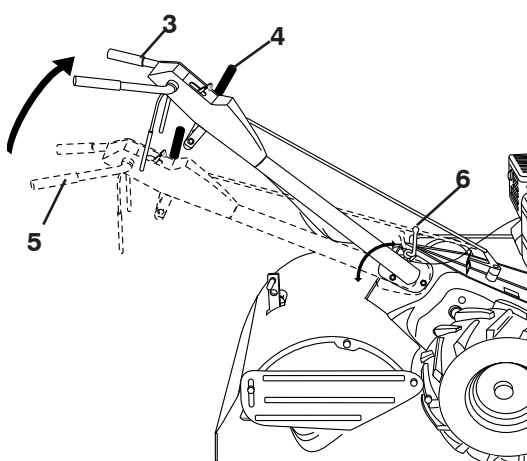
#### Piešinys 1

##### Ilustrācija 1



#### Piešinys 2

##### Ilustrācija 2



#### Rankenos īrengimas

- Idékite vieną rankenos jungiklį (su dantukais į išorinę puse) į greičių dėžės įrantą (1. pieš.). Patepkite rankenos jungiklio dailiąją puse. Tai padės jungikliui išlikti savo vietoje, esant nuleistai rankenai.
- Suimkite rankeną, atleiskite rankenos pagrindą į poziciją „i viršu“, kaip parodyta 2. piešinyje. Sekite, kad rankenos jungiklis paliktu greičių dėžės įrantos pozicijoje. Elkités atsargiai, netempkite ir nesupainiokite kabelius.
- Sukite rankenos komplektą į apačią. Pirma idékite užpakininį varžtą (idétas 3. pieš.), su varžto galva į kairę žiūrint į kultivatoriaus pusę. Idékite priekinį ašies varžtą. Nuleiskite rankeną. Suveržkite varžtus taip, kad judinant rankeną jaustusi lengvas pasipriešinimas.
- Idékite antra rankenos jungiklį (su dantukais į vidinę puse) į rankenos pagrindo tarpą (idétas 3. pieš.).
- Uždékite tarpiklį ant rankenos jungiklio srieginio galo.
- Idékite rankenos jungiklio svirtį į rankenos pagrindą į greičių dėzę (idétas 3. pieš.).
- Laikant rankeną yra žemiausioje pozicijoje, kietai pritvirtinkite rankenos junguko svirtį, sukant ją pagal laikrodžio rodyklę.

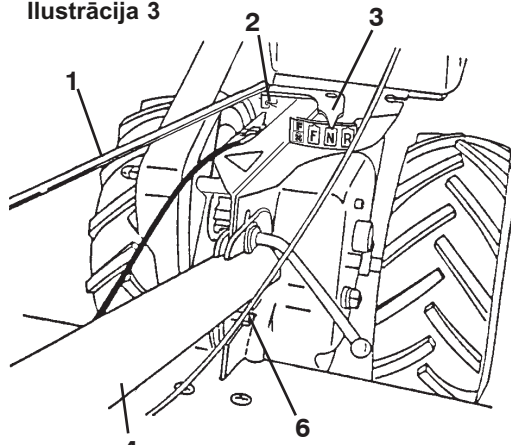
#### Roktura uzstādīšana

- Ievietojet vienu roktura saslēdzēju (ar zobiņiem uz āru) ātrumkārbas robā (1. ilustr.) leilojojet roktura saslēdzēja gludo pusi. Tas palīdzēs noturēt saslēdzēju savā vietā, kamēr rokturis tiek nolaists un novietots vajadzīgajā pozīcijā.
- Satveriet uzmontēto rokturi, mierīgi pārslēdziet roktura pamati uz „up“ (uz augšu) pozīciju, kā tas rādīts 2. ilustrācijā. Pārliecinieties, ka roktura saslēdzējs paliek ātrumkārbas robā. Rīkojieties uzmanīgi, lai neizstieptu vai nesamezglotu kabeļus.
- Pagrieziet uzmontēto rokturi uz leju. Ievietojet aizmugurējo apgalvalas skrūvi (ilustr. 3 - iespraudums) no sākuma, ar skrūves galvu pret kultivatora kr. pusi. Ievietojet priekšējo ass skrūvi. Nolaidiet uzmontēto rokturi. Nolaidiet uzmontēto rokturi. Piegrieziet skrūves tā, lai rokturis kustoties izrādītu zināmu pretestību.
- Ievietojet otro roktura saslēdzēju (ar zobiņiem uz iekšu) roktura pamatnes gropē (ilustr. 3 - iespraudums).
- Uzstādīet paplāksni uz roktura saslēdzēja kloķa vītnes gala.
- Ievietojet roktura saslēdzēja kloki caur roktura pamatni un ātrumkārbu (ilustr. 3 - iespraudums).
- Uzmontētajam rokturim esot zemākajā pozīcijā, kārtīgi piegrieziet roktura saslēdzēja kloki, griežot to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.

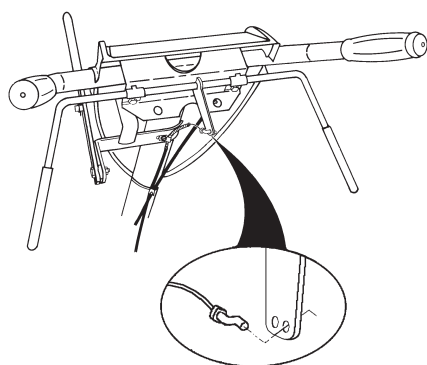
- (LT) 1. Keitimo strypas  
 2. Sąvara  
 3. Keitimo svirties indikatorius  
 4. Rankena  
 5. Važiuoklės varžtas ir kontraveržlė  
 6. Rankenos pagrindas  
 7. Tarpinė  
 8. Greičių dėžė  
 9. Rankenos juniklis  
 10. Tarpiklis  
 11. Rankenos jungiklio svirtis  
 12. Ašies varžtas

- (LV) 1. Pārslēgšanas stienis  
 2. Atspēru saspraudē  
 3. Ātrumpārslēga indikators  
 4. Uzmontēts rokturis  
 5. Apalgalvas skrūve un sprostuzgrieznis  
 6. Roktura pamatne  
 7. Grope  
 8. Ellošanas tvertne  
 9. Roktura saslēdzējs  
 10. Paplāksne  
 11. Roktura saslēdzēja kloķis  
 12. Ass skrūve

**Piešinys 3  
Ilustrācija 3**



**Piešinys 4  
Ilustrācija 4**



**Keitimo strypo pridėjimas**

- Įdėkite keitimo strypo galą į keitimo svirties indikatoriaus skylę.
- Įdėkite sąvara pro keitimo strypo skylę, kad ji prityvintumėtė.

**Sankabos kabelio prijungimas**

Prijunkite sankabos kabelį prie strypo kontrolės kaip parodyta piešinyje (4. pieš.).

**Slēgis padangose**

Sumazinkite slēgi padangose iki 20 PSI (Transportavimui padangos užpildomos padidintu slēgiu). Jeigu slēgis abiųose padangose nėra vienodas, kultivatorius pakryps į vieną pusę.

**Savienojet pārslēgšanas stieni**

- Ievietot pārslēguma stieņa galu ātrumpārslēga indikatorā.
- Izbāziet atspēru saspraudī cauri pārslēgšanas stieņa caurumam, lai to nostiprinātu.

**Savienot sajūga kabeli**

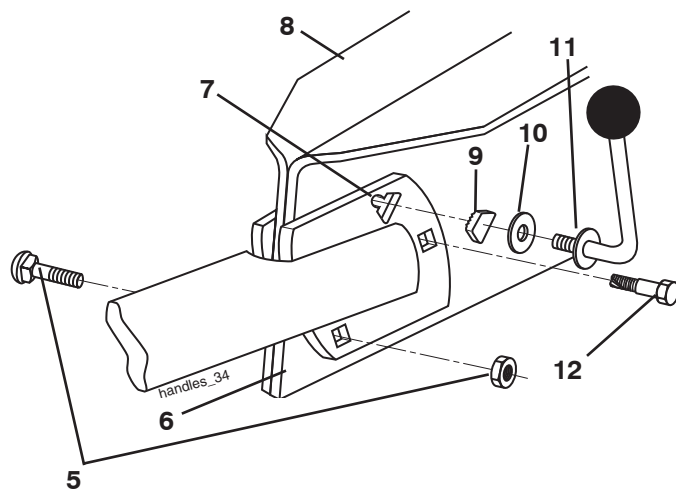
Savienojet sajūga kabeli ar vadības šķērsstieņa kronšteinu, kā parādīts (4. ilustr.).

**Spiediens riepās**

Samaziniet spiedienu līdz 20 PSI (riepas tika pārmērīgi piepūstas transportēšanai). Ja spiediens riepās nav vienāds, kultivators vilk uz vienu pusī.

**Indēlis**

**Iespāraudums**

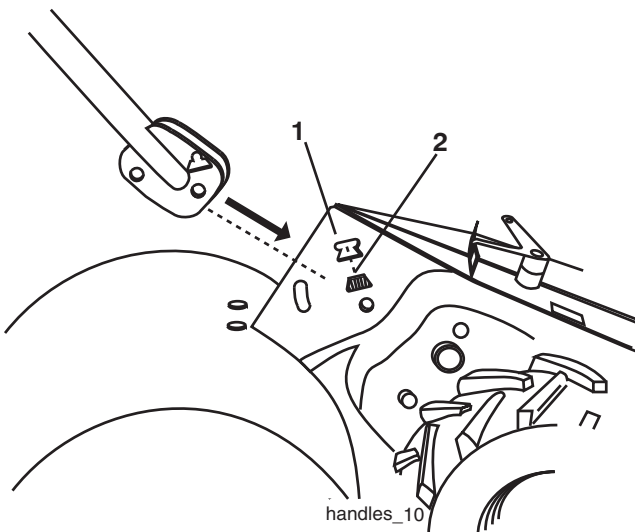


- (BG)**
1. Вдлъбнатина в скоростната кутия
  2. Блокиране на дръжката
  3. Дръжка (горна позиция)
  4. Ръчка за смяна на позициите
  5. Дръжка (долна позиция)
  6. Лост за блокиране на дръжката

- (RO)**
1. Locaș de îmbinare de pe cutia de viteze
  2. Blocaj ghidon
  3. Ghidon (poziția sus)
  4. Manetă schimbător de viteze
  5. Ghidon (poziția jos)
  6. Manetă de blocare a ghidonului

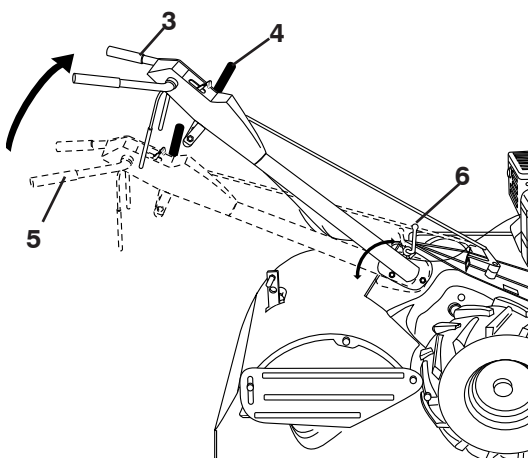
**Фигура 1**

**Fig. 1**



**Фигура 2**

**Fig. 2**



**(BG) Монтиране на дръжката**

- Сложете единият механизъм за блокиране на дръжката (с назъбената част навън) във вдлъбнатината на скоростната кутия (фигура 1). Сложете масло на гладката страна на механизма за блокиране. Това ще задържи механизма на място, докато дръжката се свали до долната си позиция.
- Хванете здраво дръжката и леко я вдигнете от основата до "горна" позиция, както е показано на фигура 2. Уверете се, че блокадния механизъм е във вдлъбнатината на скоростната кутия. Внимавайте да не разстегнете или увиете кабелите.
- Извъртете устройството на дръжката надолу. Първо сложете задният носещ болт (фигура 3-детайл), така че главата му да остане от лявата страна на лоста на дръжката. Сложете предният опорен болт. Свалете дръжките. Затегнете болтовете така, че да се усеща съпротива при движение на дръжките.
- Сложете вторият механизъм за блокиране на дръжките (с назъбената част навътре) в отвора, който се намира в основата на дръжката (фигура 3-детайл).
- Поставете шайба на резбованияя край на лоста на блокадния механизъм.
- Монтирайте лоста на блокадния механизъм през основата на дръжката и скоростната кутия (фигура 3 – детайл).
- Поставете дръжката в най-ниската позиция, силно затегнете лоста на блокадния механизъм, като го въртите по посока на часовниковата стрелка.

**(RO) Montarea ghidonului**

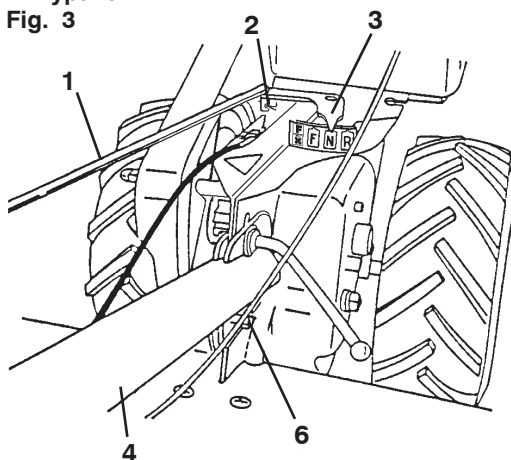
- Introduceți un blocaj al ghidonului (cu dintii spre exterior) în locașul de îmbinare de pe cutia de viteze (fig. 1). Ungeti cu vaselină față lisă a blocajului ghidonului. Aceasta vă va ajuta să mențineți nemîșcat blocajul până când coborâți ghidonul în poziție.
- Apucati ansamblul ghidon și aduceți baza ghidonului în poziția „up” (sus), ca în fig. 2. Verificați că blocajul ghidonului să rămână în locașul de îmbinare. Aveți grijă să nu tensionați sau să răsuciți cablurile.
- Rotiți în jos ansamblul ghidon. Introduceți mai întâi bulonul șasiului spate (fig. 3, inserție), cu capul bulonului spre partea stângă a motocultivatorului. Introduceți pivotul anterior. Coborâți ansamblul ghidon. Strângeți buloanele în aşa fel încât ghidonul să opună o oarecare rezistență la mișcare.
- Introduceți al doilea blocaj al ghidonului (cu dintii spre interior) în fanta de pe baza ghidonului (fig. 3, inserție).
- Introduceți șaiba pe partea filetată a manetei de blocare a ghidonului.
- Introduceți maneta de blocare a ghidonului prin baza ghidonului și cutia de viteze (fig. 3, inserție).
- Tinând ansamblul ghidon în poziția cea mai coborâtă, strângeți ferm maneta de blocare a ghidonului, prin răsucire în sens orar.

- (BG) 1. Лост за превключване на предавките  
 2. Шплант с формата на фиба  
 3. Индикатор на лоста за предавки  
 4. Механизъм на дръжката  
 5. Опорен болт и осигурителна гайка  
 6. Основа на дръжката  
 7. Отвор  
 8. Приспособление за смазване  
 9. Блокиране на дръжката  
 10. Шайба  
 11. Лост за блокиране на дръжката  
 12. Опорен болт

- (RO) 1. Tijă schimbător de viteze  
 2. Clemă ac de păr  
 3. Indicator de poziție a manetei schimbătorului de viteze  
 4. Ansamblu ghidon  
 5. Bolt șasiu și piuliță de blocare  
 6. Bază ghidon  
 7. Fantă  
 8. Cutie de unsoare  
 9. Blocaj ghidon  
 10. Șaibă  
 11. Manetă de blocare a ghidonului  
 12. Pivot

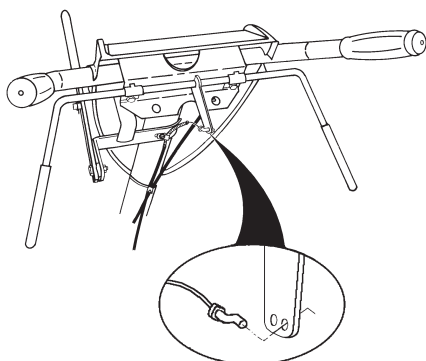
Фигура 3

Fig. 3



Фигура 4

Fig. 4



#### (BG) Прикрепване на лоста за смяна на предавки-те

- Поставете единия край на лоста в дупка на индикатора на лоста за смяна на предавки.
- Поставете шплинта с формата на фиба в дупката в лоста за смяна на предавки за по-голяма сигурност.

Свържете съединителния кабел

Свържете съединителния кабел към скобата на управляващия лост (ако е показано на фиг. 4).

#### Налягане в гумите

Намалете налягането в гумите до 1,4 бара (гумите са пренапомпани поради изискванията за тяхното транспортиране). Ако налягането в гумите не е еднакво, механизма за оране/копаене ще върви на една страна.

#### (RO) Conectarea tijei schimbătorului de viteze

- (RO) a. Introduceți capătul tijei schimbătorului de viteze în gaura indicatorului poziției schimbătorului de viteze.  
 b. Pentru fixare, introduceți clema ac de păr prin gaura tijei schimbătorului de viteze.

#### Conectarea cablului de ambreiaj

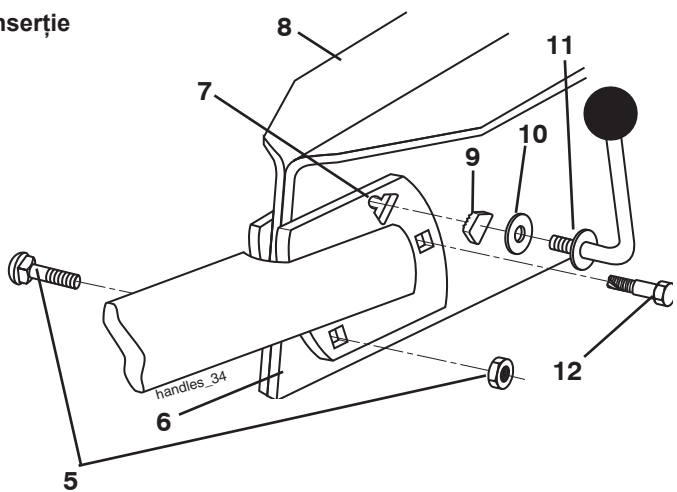
Conectați cablul de ambreiaj la конзола manetei de comandă ca în fig. 4.

#### Presiunea în anvelope

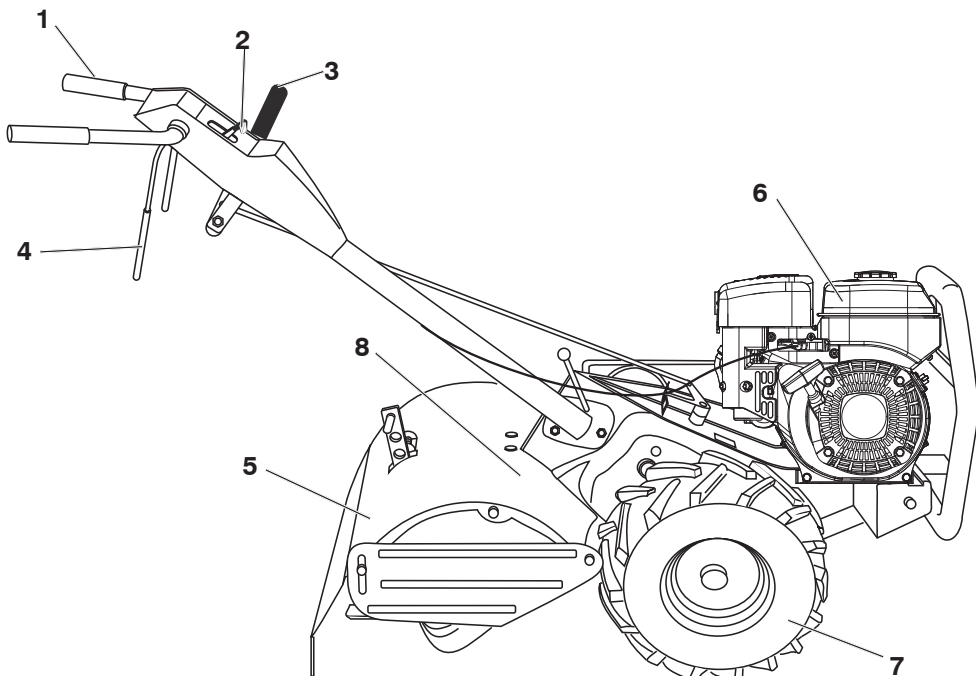
Reduceti presiunea in anvelope la 20 PSI (Anvelopele sunt umflate la o presiune mai mare in vederea transportului). Dacă presiunile anvelopelor nu sunt egale, motocultivatorul va trage intr-o parte.

#### Детайл

#### Insettie



(RU)	1. Руль 2. Регулировка газа 3. Рычаг переключения передач 4. Рычаг управления приводом 5. Защитный щиток фрезы 6. Двигатель 7. Колесо 8. Опознавательная табличка	(LT)	1. Rankena 2. Droselio sklendė 3. Greičių perjungiklis 4. Judėjimo kontrolės strypas 5. Kaiščių apsauga 6. Variklis 7. Ratai 8. Modelio plokštélė	(BG)	1. Ръкохватка 2. Регулатор на газта 3. Лост за смяна на предавките 4. Лост за управление 5. Защитна плоча на ножовете 6. Мотор 7. Колело 8. Идентификационна плочка
(EE)	1. Käepide 2. Gaasihool 3. Käigukang 4. Juhthoob 5. Piide kaitse 6. Mootor 7. Ratas 8. Tüübislilt	(LV)	1. Vadības rokturis 2. Degvielas droseles vadība 3. Ātrumpārlēgs 4. Piedziņas vadības svira 5. Zara aizsargs 6. Motors 7. Ritenis 8. Modeļa plāksnīte	(RO)	1. Ghidon 2. Comandă acceleratie 3. Manetă schimbător de viteze 4. Manetă de comandă tracțiune 5. Protecție cuțite 6. Motor 7. Roată 8. Placă de identificare



### **3. Пуск и эксплуатация. 3. Käivitamine ja töötamine.**

**3. Ірangoс paruošimas ir naudojimas.**

**3. Ieslēgšana un ekspluatācija. 3. Включение и работа.**

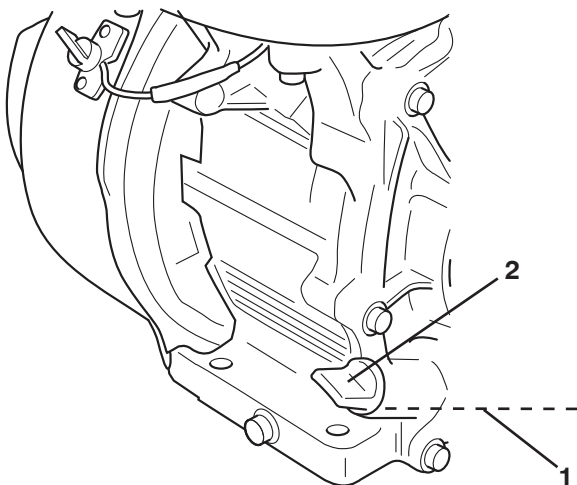
**3. Pornirea și operarea.**

- (RU) 1. Уровень масла  
 2. Пробка маслозаправочного отверстия  
 3. Крышка топливного бака

- (EE) 1. Õlitase  
 2. Õli sissevalamisava kork  
 3. Kütusepaagi kork

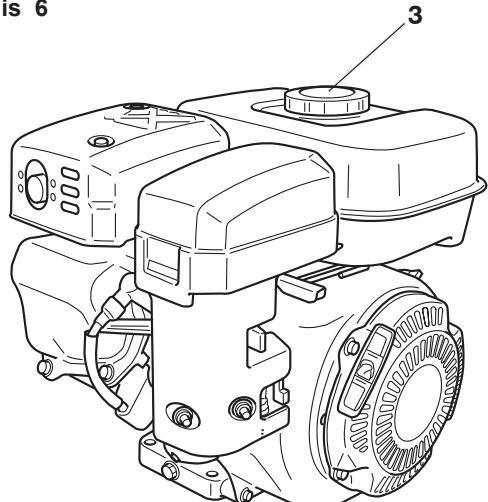
**Figure 5**

**Joonis 5**



**Figure 6**

**Joonis 6**



**(RU) ПРИМЕЧАНИЕ!**

Перед тем, как в первый раз приступить к эксплуатации вашего мультикультиватора, изучите этот раздел и раздел "1. Правила техники безопасности".

**Проверка уровня масла в двигателе**

- Расположив двигатель горизонтально, вывинтите пробку маслозаправочного отверстия двигателя (рис. 5).
- Моторное масло должно находиться почти на грани перелива (рис. 5). Объем вместительности масла в двигателе составляет приблизительно 0,6 л (20 унций).

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

заправке топливного бака топливом будьте очень осторожны, чтобы не допустить попадания грязи в двигатель. Используйте чистое масло типа 30 или 10W-30 и храните его в специальных чистых закрытых контейнерах. (Не используйте для запуска пусковые жидкости под давлением, это может привести к повреждению двигателя в результате потери смазки)

**Заправка топливного бака**

Для заправки топливного бака используйте свежий, чистый неэтилированный бензин для автомобилей. Емкость бака составляет приблизительно 3 литра.

**(EE) MÄRKUS!**

Enne pinnasefreesi esmakordset kasutuselevõttu tutvuge käesolevas lõigus ning punktis „1. Ohutusnõuded“ toodud juhistega.

**Kontrollige mootori õlitaset**

- Когда уровень масла низкий, снимите пробку маслозаправочного отверстия (рисунок 5).
- Моторное масло должно быть на грани перелива (рисунок 5). Объем емкости масла в двигателе составляет приблизительно 0,6 л.

**MÄRKUS!**

Мотори õlitaset kontrollides või õli lisades olge väga ettevaatlik, et mustus ei pääseks mootorisse. Kasutage puhas 30 või 10W-30 mootoriõli ning säilitage seda sobivates, puhastes kanistrites. (Ärge kasutage surve all olevat stardivedelikku, sest puudulik määrimine võib mootorit tugevasti kahjustada.)

**Kütusepaagi täitmine**

Капливание топлива (рисунок 6) используйте чистый, пылевидный автомобильный бензин. Емкость бака составляет приблизительно 3 л.

- (LT) 1. Alyvos lygis  
2. Alyvos pripylimo kontaktas  
3. Degalų bako dangtelis

- (LV) 1. Elijas līmenis  
2. Elijas tvertnes korkis  
3. Degvielas tvertnes vāks

#### !ISIDEMĒKITE!

Prieš pradedant dirbt su īranga pirmā kartā, perskaitykite šī skyriū ir skyriū "1. Saugumo taisykles".

#### Variklio alyvos lygio patikrinimas

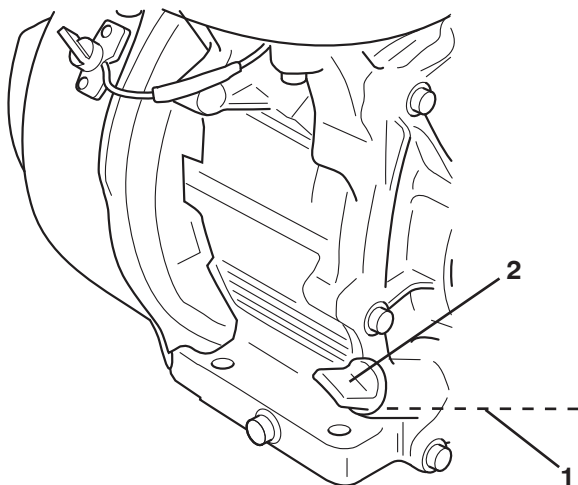
- Nuimkite variklio alyvos pripylimo kontaktā (5. pieš.)
- Variklio alyvos lygis turi būti toks, kad beveik viršytu normā (5. pieš.). Variklio alyvos bako talpumas yra apytiksliai 0,7 litro (566 g).

#### !ISIDEMĒKITE!

Būkite atsargūs ir stebēkite, kad į variklį pakliūtū nešvarumai, kada tikrinate lygi arba pripilate alyvą. Naudokite švarias 30 arba 10W-30 alyvas ir laikykitė jas tvirtuose, švariuose ir uždarytuose bakuose. (Nenaudokite suslēgtāskysti, todėl kad plūstant tepalui gali sugesti kelios variklio vidinės detalės).

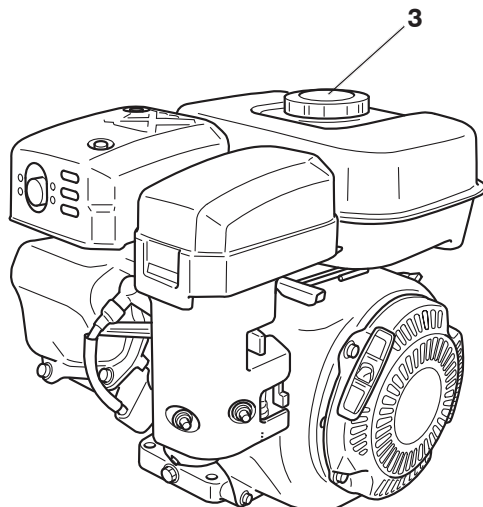
#### Piešinys 5

#### Ilustrācija 5



#### Piešinys 6

#### Ilustrācija 6



#### Degalų bako užpildymas

Benzino bako užpildymui (6. pieš.), naudokite šviežu, švaru, paprastą automobilių benzīnu bez svino. Talpumas yra panašai 2,5 kvartas.

#### !IEVĒROJIET!

Pirms darbināt kultivatoru pirmo reizi, izpētiet šo nodaļu un „1. Drošības instrukcijas”.

#### Pārbaudiet eļļas līmeni dzinējā.

- Motoram esot horizontālā pozīcijā, izņemiet dzinēja eļļas filtra vāku (5. ilustr.) 5)
- Eļļai dzinējā ir jābūt pietiekami daudz, lai tā gandrīz pārplūstu. Dzinēja eļļas tilpums ir aptuveni 0.7 l.

#### !IEVĒROJIET!

Uzmanieties, lai pārbaudot eļļu vai uzpildot eļļu vai degvielu, dzinējā neiekļūtu netīrumi. Lietojiet tīru 30 vai 10 W-30 klases eļļu un glabājet tam paredzētos, tīros un noslēgtos konteineros. Neizmantojet hermetizētu aizdedzes šķidrumu tā kā ieelšanas mazināšanās rezultātā var tikt nopietni bojāts dzinējs.

#### Uzpildiet degvielas tvertni

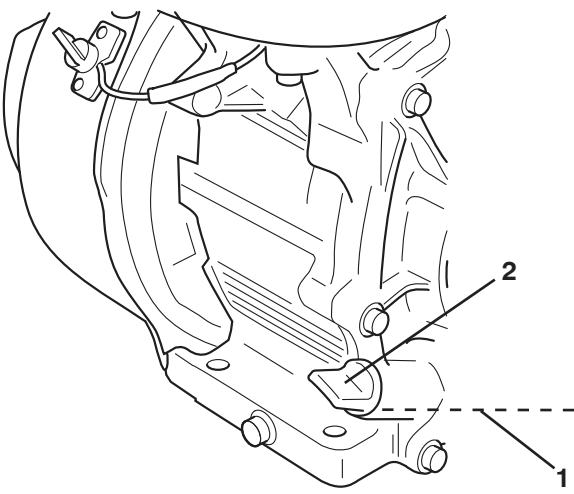
Uzpildot degvielas tvertni (6. ilustr.) lietojiet svaigu, tīru un parastu automašīnu benzīnu bez svina piejaukuma. Tilpums ir aptuveni 2.5 litri.

- (BG)**
1. Ниво на маслото
  2. Отвор за наливане на маслото
  3. Капаче за резервоара на горивото

- (RO)**
1. Nivel de ulei
  2. Dop pentru orificiul de umplere cu ulei
  3. Capac rezervor de benzina

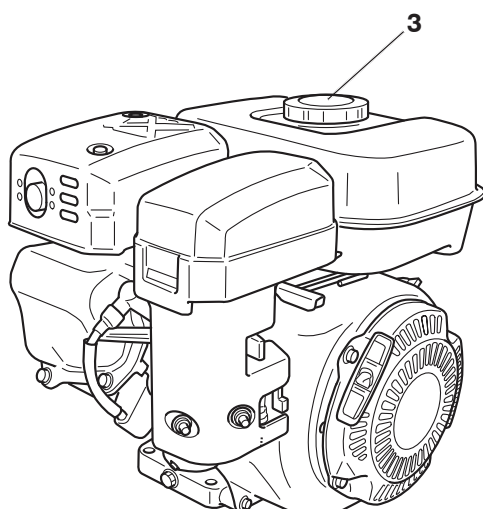
**Фигура 5**

**Fig. 5**



**Фигура 6**

**Fig. 6**



### **ВНИМАНИЕ!**

Преди за първи път да започнете работа с машината за оране/копаене, внимателно разучете този раздел и по-специално 1. «Указания за безопасност».

### **Проверете нивото на маслото в мотора**

- a. При равна позиция на мотора махнете отвора за наливане на масло (фигура 5)
- b. Нивото на маслото би трябвало до бъде такова, че почти да прелива (фигура 5). Максималната вместимост на маслото в мотора е около 0,5 литра.

### **ВНИМАНИЕ!**

Много внимавайте да не попадне пръст в мотора, докато проверявате или наливате масло или гориво. Използвайте чисто 30 или 10W-30 масло и го съхранявайте в подходящи, чисти и добре затворени контейнери. (Не използвайте течности под налягане за почистване, недостатъчната смазка във вътрешността на мотора може да доведе до сериозни повреди).

### **Пълнене на резервоара за горивото**

За пълненето на резервоара използвайте чист, безоловен автомобилен бензин. Капацитета на резервоара е около 3 литра.

### **NOTĂ !**

Înainte de a lucra prima dată cu motocultivatorul dvs., studiați această secțiune și „1. Instrucțiuni cu privire la securitate”.

Verificați nivelul de ulei din motor.

- a. Pentru a verifica nivelul uleiului din motor, scoateți dopul orificiului de umplere cu ulei (fig. 5)
- b. Uleiul din motor trebuie să fie pe punctul de a se revârsa (fig. 5). Volumul de ulei din motor este de aproximativ 0,7 l.

### **NOTĂ !**

Aveți grijă să nu intre murdărie în motor când verificați sau completați uleiul sau carburantul. Utilizați ulei curat de tip 30 sau 10W-30 pe care să îl depozitați într-un tip aprobat de container închis și curat. Nu utilizați fluid de pornire sub presiune deoarece se poate deteriora motorul din cauza lipsei de lubrifiere.

### **Umplerea rezervorului de carburant**

Pentru a umple rezervorul de carburant (fig. 6), utilizați benzină normală fără plumb, curată. Capacitatea este de aproximativ 2,8 l.

- (RU) 1. Ручка стартера  
 2. Рычаг воздушной заслонки  
 3. Провод свечи зажигания  
 4. Топливный вентиль  
 5. Указатель рычага переключения передач  
 6. Рычаг управления приводом в "холостом" положении  
 7. Рычаг управления приводом в "рабочем" положении  
 8. Регулятор дросселя.  
 9. Рукоятка руля

Fig. 7

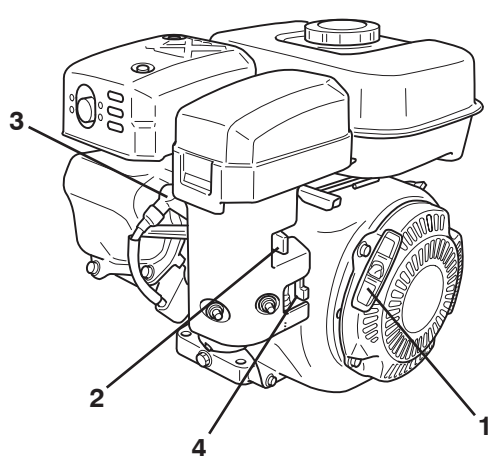
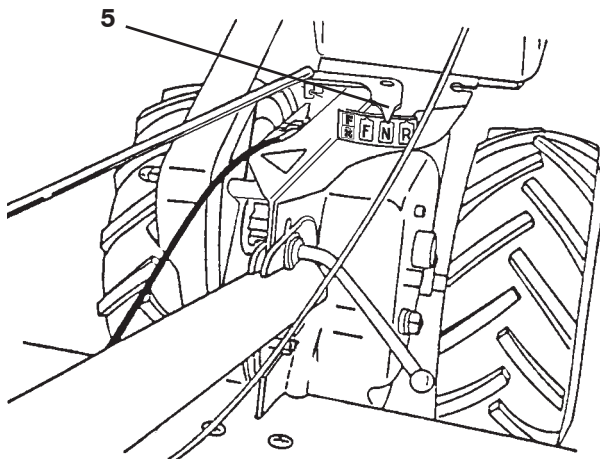


Fig. 8



### Запуск двигателя

- Снова подсоедините провод свечи зажигания (рис. 7).
  - Установите рычаг переключения скоростей в положение "N" (нейтральное) (рис. 8).
  - Откройте топливный вентиль (рис. 7).
  - Поверните ручку управления дроссельной заслонкой (рис. 9) на 1/3 расстояния от точки, соответствующей высоким оборотам двигателя.
  - С помощью соответствующего рычага закройте воздушную заслонку (рис. 7).
  - Возьмитесь одной рукой за ручку стартера (рис. 7), а другой рукой - за перекладину ручки. Медленно тяните за трос до тех пор, пока двигатель не начнет выполнять цикл сжатия топлива (в этот момент трос станет оказывать чуть большее сопротивление).
  - Потяните за трос быстрым непрерывным движением во весь размах руки. Крепко придерживая ручку стартера, дайте тросу медленно снова намотаться на катушку.
- Не допускайте удара ручки стартера о стартер.
- Повторяйте шаги (e.) и (f.) до запуска двигателя. После запуска двигателя. Постепенно открывайте воздушную заслонку, поворачивая соответствующий рычаг (рис. 7); полностью откройте ее, когда двигатель прогреется.
  - На несколько минут установите ручку управления дроссельной заслонкой (рис. 9) в положение "SLOW" для прогрева двигателя.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При запуске двигателя рычаг управления приводом должен оставаться в "отключенном" положении (рис. 9).

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для плавной работы на холостом ходу новому двигателю, возможно, потребуются 3-5 минут работы на оборотах, превышающих минимальные. Минимальная скорость отрегулирована таким образом, что по истечению этого промежутка времени, она восстановится.

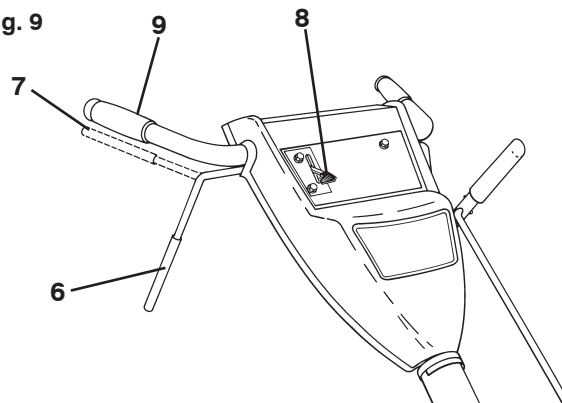
### Включение фрез

- Установите рычаг управления дросселем на нужную скорость.
- Фрезы начинают вращаться, когда рычаг управления приводом приведен в рабочее положение (рис. 9).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

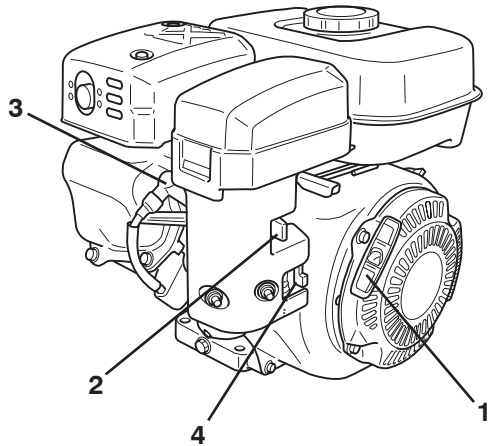
Всегда отпускайте рычаг управления приводом перед тем, как перемещать рычаг переключения передач в другое положение.

Fig. 9

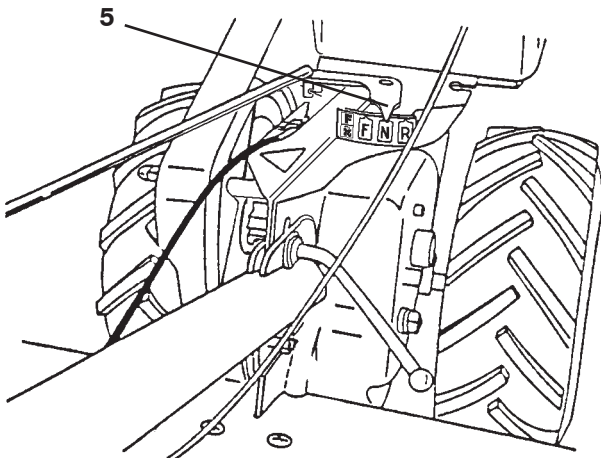


- (EE) 1. Starterinupp  
 2. Öhuklapi hoob  
 3. Süüteküünla juhe  
 4. Kütuseklapp  
 5. Käigukangi näidik  
 6. Juhthoob asendis „väljas“  
 7. Juhthoob asendis „sees“  
 8. Gaasihoop  
 9. Käepide

Joonis 7



Joonis 8



### Mootori käivitamine

- Ühendage süüteküünla juhe tagasi (joon. 7).
- Viige käigukang asendisse „N“ (vabakäik) (joon. 8).
- Avage kütuseklapp (joon. 7).
- Viige gaasihoop (joon. 9) 1/3 peale täiskiiruse asendist.
- Sulgege öhuklapi kang (joon. 7).
- Haarake ühe käega käivitusnööri käepidemest (joon. 7) ja teisega juhtraust. Tõmmake nööri aeglasett välja kuni mootor jõuab kompressioonitsükli algusesse (nööri tömbamine muutub veidi raskemaks).
- Tõmmake nööri kiire, pideva tömbega kuni käsi on sirge. Hoidke käivitusnööri käepidemest tugevalt kinni ja laske nööril aeglasett tagasi kerida.
- Ärge laske käivitusnööri käepidet vastu käivitit pörkuda.
- Korrale samme (e.) ja (f.) mootori käivitumiseni. Kui mootori käivitub. Avage aeglasett öhuklapp keerates öhuklapi kangil (joon. 7) ja mootori soojenedes viige see avatud asendisse.
- Viige gaasihoop (joon. 9) asendisse "SLOW" ja laske mootoril mõni minut soojeneda.

### ⚠ HOIATUS!

Juhthoob on jätkuvalt asendis „väljas“, kui mootorit käivitataks (joonis 9).

### ℳ&RKUS!

Et tühikäik oleks sujuv, võib osutuda vajalikuks lasta uuel mootoril töötada 3 kuni 5 minutit aeglasett tühikäigust kiiremini. Tühikäik on reguleeritud nii, et see on pärast sellist ajavahemikku õige.

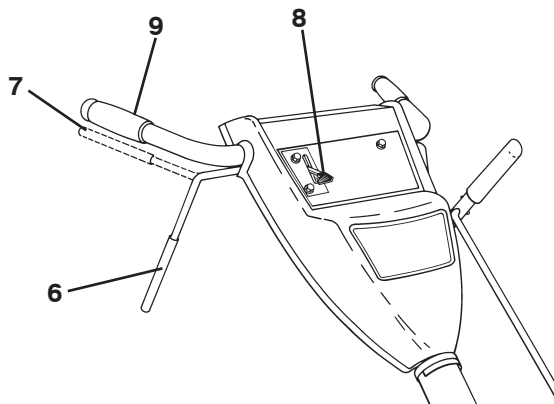
### Piide töö

- Lükake gaasihoop soovitud kiirusele.
- Piid hakkavad liikuma, kui juhthoob on asendis „sees“ (joonis 9).

### ⚠ HOIATUS!

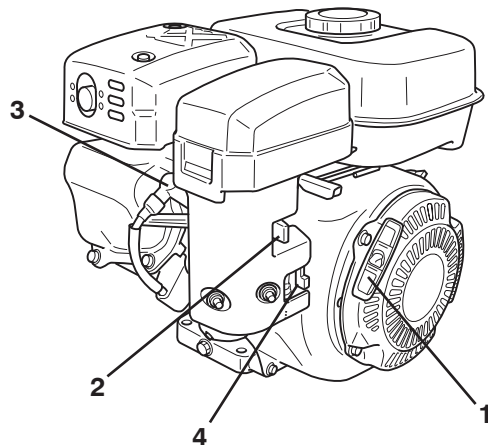
Enne käigukangi viimist teise asendisse vabastage alati juhthoob.

Joonis 9

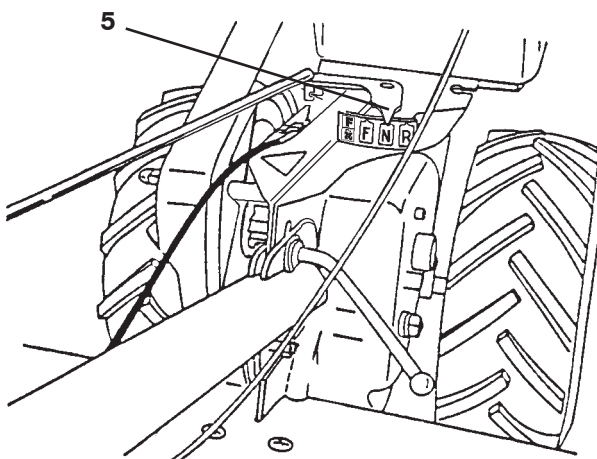


- (LT) 1. Starterio rankena  
 2. Duslintuvo svirtis  
 3. Žvakės laidas  
 4. Degalų vožtuvas  
 5. Greičių dėžės perjungiklio indikatorius  
 6. Varymo kontroles strypas "laisva" pozicija  
 7. Varymo kontroles strypas "įjungta" pozicija  
 8. Droselio kontrolė  
 9. Rankena

Piešinys 7



Piešinys 8

**Variklio užvedimas**

- Atjunkite žvakės laidą (7 pav.).
  - Nustatykite pavaros svirties indikatorių į padėtį „N“ (neutrali) (8 pav.).
  - Atidarykite degalų vožtuvą (7 pav.).
  - Nustatykite sklendės valdiklį (9 pav.) 1/3 eigos link didžiausio greičio padėties.
  - Uždarykite sklendės svirtį (7 pav.).
  - Viena ranga paimkite starterio rankeną (7 pav.), o kita laikykite rankenos strypą. Lėtai traukite virvę, kol variklis pasieks paleidimo kompresijos ciklą (tuomet virvę bus šiek tiek sunkiau traukti).
  - Traukite virvę staigiu, ištisiniu judesiu visu rankos ilgiu. Tvirtai laikykite starterio rankeną ir leiskite virvei lėtai susivynioti.
- Neleiskite, kad starterio rankena staigiai išjistų į starterį.
- Kartokite (e.) ir (f.) veiksmus, kol variklis įsijungs. Kai variklis įsijungia. Pamažu darykite sklendę sukdami jos svirtį (7 pav.) ir visiškai atidarykite, kai variklis įkais.
  - Nustatykite sklendės valdiklį (9 pav.) į padėtį „SLOW“ (lėtas) kelioms minutėms, kad variklis įkaistų.

**! ISPEJIMAS!**

Laikykite krypčių kontroles strypą "laisvoje" pozicijoje, kada užvedate variklį (9. pieš.).

**! ISIDEMĖKITE!**

Kad įranga tolygiai dirbtų tuščia eiga, naujas variklis turi nuo 3 iki 5 minučių dirbtį padidintu greičiu. Tuščios eigos greitis nusieguliuoja teisingai po šios nestandardinės procedūros.

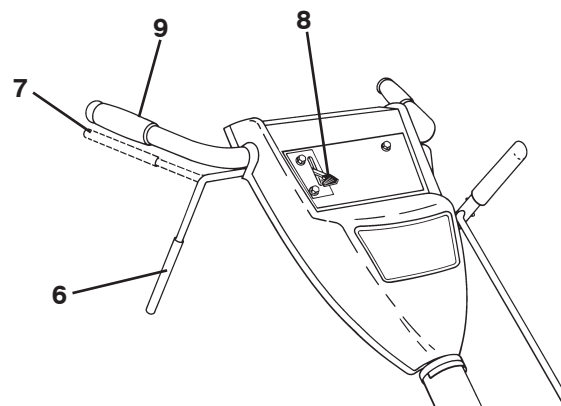
**Virbalų darbas**

- Pasukite droselio kontrolę į pageidaujamą greitį.
- Virbalai pradės judeti, kada krypčių kontrolės strypas yra padėtyje "įjungta" (9. pieš.).

**! ISPĖJIMAS!**

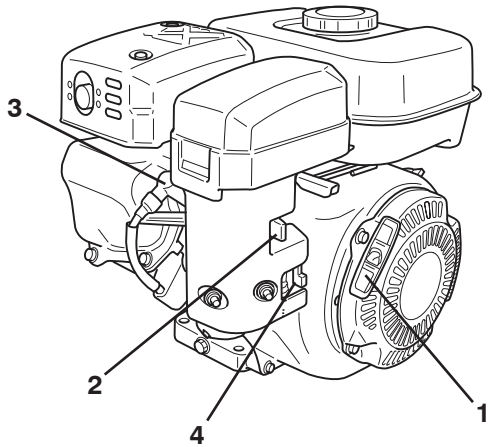
Visados atleiskite krypčių kontroles strypą, prieš pasukant greičių perjungiklį į kitą padėtį.

Piešinys 9

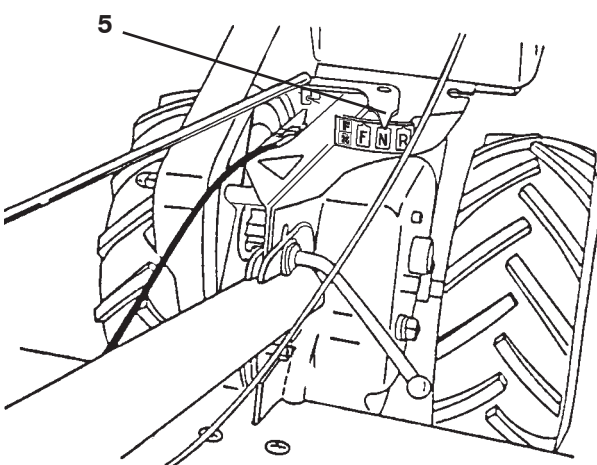


- (LV) 1. Startera rokturis  
 2. Gaisa droseles kloķis  
 3. Aizdedzes sveces vads  
 4. Degvielas vārsts  
 5. Ātrumpārslēga indikators  
 6. Izspiesta piedziņas vadības svira.  
 7. Atlaista piedziņas vadības svira..  
 8. Degvielas droseles vadība  
 9. Roktura spals

ilustrācija 7



ilustrācija 8



### Dzinēja iedarbināšana

- Pievienojiet atkārtoti aizdedzes sveces vadu (7. attēls).
- Pārvietojiet ātrumpārslēga indikatoru stāvoklī N (neitrālā pozīcija) (8. attēls).
- Atveriet degvielas vārstu (7. attēls).
- Iestatiet droseles vadību (9. attēls) par 1/3 liela ātruma stāvokļa virzienā.
- Aizveriet iedarbināšanas sviru (7. attēls).
- Satveriet startera rokturi (7. attēls) ar vienu roku un rokturi - ar otru. Lēni pavelciet auklu, līdz dzinēja darbība sasniedz kompresijas cikla sākumu (šajā stāvoklī uz auklu iedarbosies pretestības spēks).
- Ātri velciet auklu visā tās garumā. Neatlaidiet startera rokturi un ļaujiet auklai lēni uztīties.
- Neļaujiet startera rokturim triekties pret starteri.
- Atkārtojiet e) un f) darbību, līdz tiek iedarbināts dzinējs. Pēc dzinēja iedarbināšanas. Pakāpeniski atveriet iedarbināšanas sistēmu, pagriežot iedarbināšanas sviru (7. attēls), un pēc tam, kad dzinējs ir kādu laiku darbojies, pārvietojiet sviru pilnas atvēršanas stāvoklī.
- Lai iesildītu dzinēju, uz dažām minūtēm pārvietojiet droseles vadību (9. attēls) stāvoklī SLOW (Lēni).

### **⚠ UZMANĪGI**

Iedarbinot dzinēju, piedziņas kloķim jābūt „disingaged” (Brīvā) pozīcijā (9. ilustr.)

### IEVĒROJET!

Lai mierīgi darbotos tukšgaitā, jaunu dzinēju var būt nepieciešams darbināt lēnajā tukšgaitā par 3 līdz 5 minūtēm ilgāk. Tukšgaitas ātrums ir noregulēts atbilstoši jau sagatavotam dzinējam.

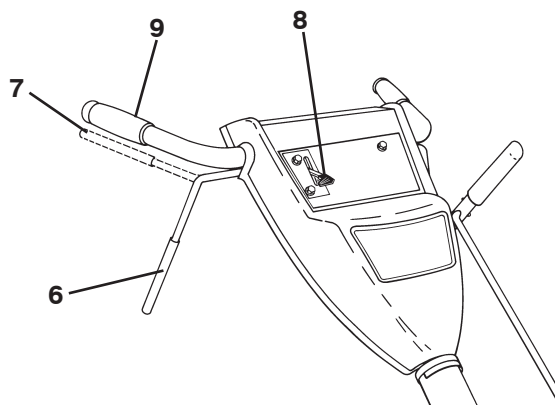
### Zaru ekspluatācija

- Ielieciet degvielas droseles vadību vēlamajā ātrumā.
- Zaru kustība sākas tad, kad piedziņas kontroles kloķis atrodas „engaged” (nodarbinātā) pozīcijā (9. ilustr.)

### **⚠ UZMANĪGI**

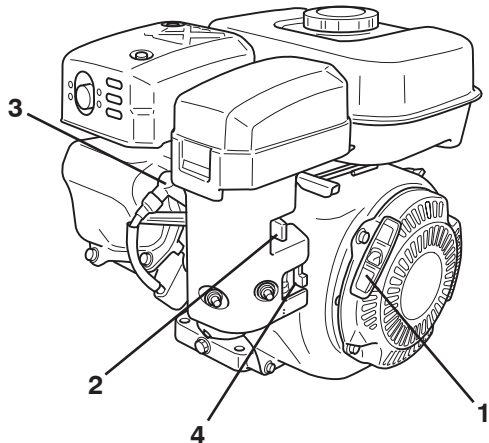
Vienmēr atlaidiet piedziņas kontroles kloķi pirms pārvietojat ātrumpārslēgu citā pozīcijā.

ilustrācija 9

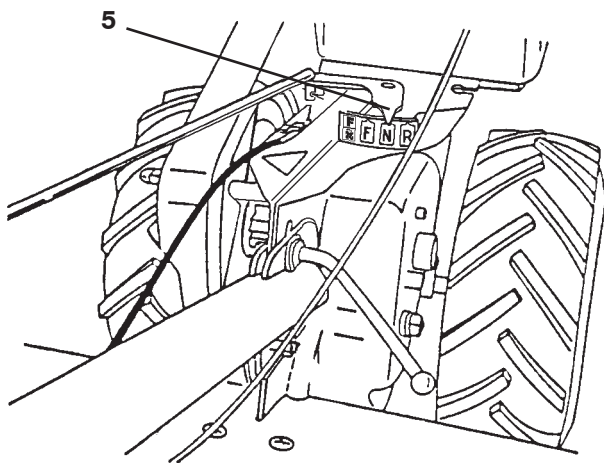


- (BG) 1. Дръжка на въжето за стартиране на мотора  
 2. Дроселна клапа  
 3. Проводник запалителна свещ  
 4. Горивно кранче  
 5. Индикатор на лоста за смяна на предавките  
 6. Лост за управление в позиция «изключен»  
 7. Лост за управление в позиция «включен»  
 8. Регулатор на газта  
 9. Ръкохватка

Фигура 7



Фигура 8



### Включване на мотора

- Свържете отново проводника на запалителната свещ (фиг. 7).
- Преместете индикатора на лоста за превключване на предавките на "N" (неутрално положение) (фиг. 8).
- Отворете горивното кранче (фиг.7).
- Нагласете регулатора на газта (фиг. 9) на 1/3 от пътя към положението за висока скорост.
- Затворете лоста на дроселната клапа (фиг. 7).
- Хванете дръжката на стартера (фиг. 7) с една ръка, а с другата ръка хванете кормилото. Издърпайте бавно въжето докато двигателят достигне старт цикъл на състягане (въжето ще се издърпа малко по-трудно в този момент).
- Изтеглете въжето с бърз, непрекъснат, пълен ход на лоста. Хванете здраво дръжката на стартера и оставете въжето да се навие бавно.
- Не позволявайте дръжката на стартера да се връща внезапно в първоначалното си положение.
- Повторете стъпки (e.) и (f.), докато стартира двигателя. Когато двигателя стартира. Постепенно отворете дроселната клапа, като завъртите лоста на дроселната клапа (фиг. 7) и след това го преместете в положение напълно отворено, като се загрее двигателя.
- Преместете регулатора нагазта (фиг. 9) в положение "SLOW" ("БАВНО") за няколко минути, за да се загрее двигателя.

### !ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Докато запалвате мотора, оставете лоста за управление в позиция «изключен» (фигура 9).

### ВНИМАНИЕ!

За да работи гладко, новият мотор се нуждае от 3 до 5 минути работа на скорост по-голяма от минималната необходима при свободен ход. Скоростта при свободен ход е нагласена правилно, след периода на привеждане в действие.

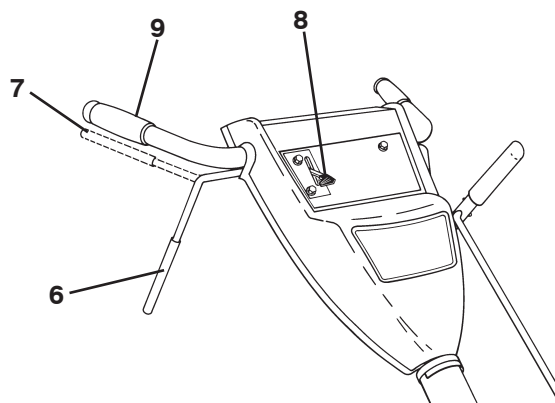
### Работа с ножовете

- Поставете регулатора на газта на желаната скорост.
- Ножовете се привеждат в действие, когато лоста за управление е в позиция «включен» (фигура 9).

### ! Предупреждение!

Винаги освобождавайте лоста за управление преди да преместите лоста за смяна на предавките на друга позиция.

Фигура 9



- (RO) 1. Mâner demaror  
 2. Manetă soc  
 3. Fișa bujiei  
 4. Valva de combustibil  
 5. Indicator de poziție a manetei schimbătorului de viteze  
 6. Manetă comandă tracțiune în poziția „disengaged” (decuplat)  
 7. Manetă de comandă tracțiune în poziția „engaged” (cuplat).  
 8. Comandă accelerare  
 9. Prindere ghidon

Fig. 7

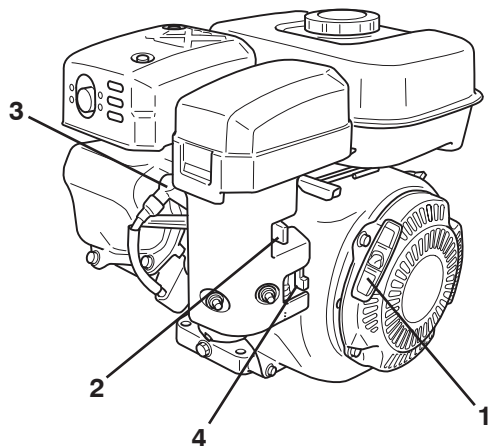
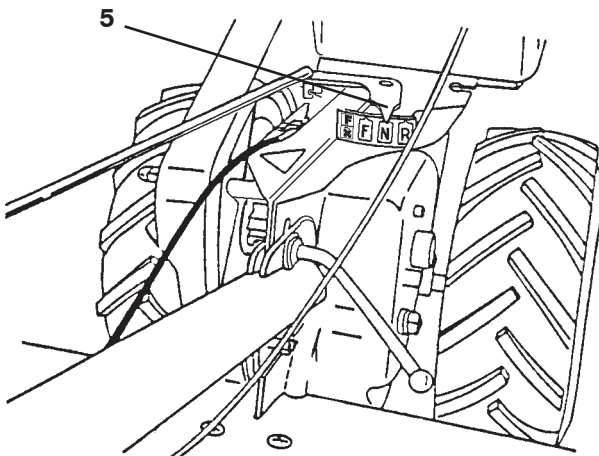


Fig. 8



### Pornirea motorului

- Conectați din nou fișa bujiei (fig. 7).
- Deplasați indicatorul schimbătorului de viteze în poziția "N" (punctul mort) (fig. 8).
- Deschideți valva de combustibil (fig. 7).
- Puneți comanda admisiei (fig. 9) la 1/3 din distanță până la poziția de viteză maximă.
- Închideți maneta de soc (fig. 7).
- Apucați mânerul starterului (fig. 7) cu o mână și apucați bara de ghidare cu cealaltă mână. Trageți încet șnurul, până când motorul ajunge la începutul ciclului de compresie (în acest punct, șnurul va opune mai multă rezistență).
- Trageți șnurul cu o mișcare rapidă, continuă și completă a brațului. Țineți bine mânerul starterului și lăsați șnurul să se înfășoare încet la loc.
- Nu lăsați mânerul starterului să se lovească de starter.
- Repetați pașii (e.) și (f.) până când pornește motorul. Când motorul pornește, deschideți treptat șocul, rotind maneta de soc (fig. 7), și apoi deplasați în poziția complet deschis, pe măsură ce motorul se încălzește.
- Puneți comanda admisiei (fig. 9) pe poziția "SLOW" ("lent") timp de câteva minute, pentru a încălzi motorul.

### **AVERTISMENT !**

La pornirea motorului, țineți maneta de comandă a tracțiunii în poziția „disengaged” (decuplat) (fig. 9).

### NOTĂ:

Pentru a avea un mers regulat la ralanti, un motor nou are nevoie de 3 – 5 minute de funcționare la o turatie mai mare decât cea redusă de ralanti. Reglajul este făcut astfel încât turatia de ralanti să fie corectă după această perioadă de rodaj.

### Operare cuțite

- Deplasați comanda accelerării la viteza dorită.
- Mișcarea cuțitelor începe când maneta de comandă a tracțiunii este în poziția „engaged” (cuplat) (fig. 9).

### **AVERTISMENT !**

În totdeauna eliberați maneta de comandă a tracțiunii înainte de a deplasa maneta schimbătorului de viteze în altă poziție.

Fig. 9

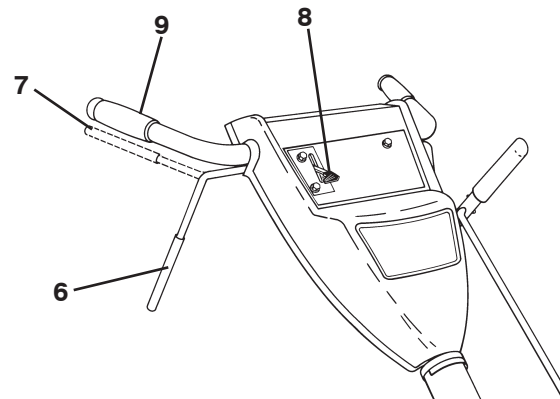
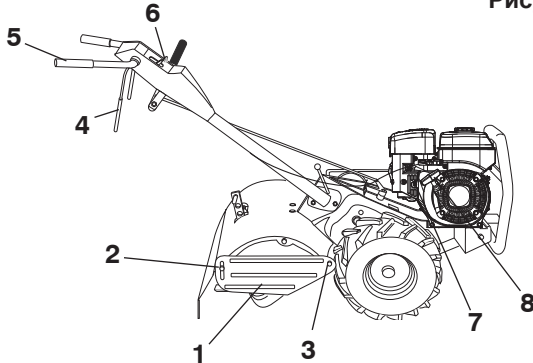


Рисунок 10



Вкладка А

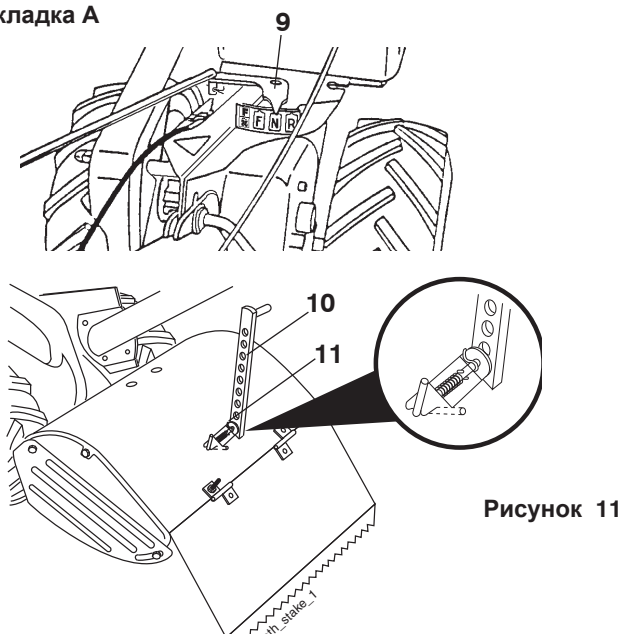
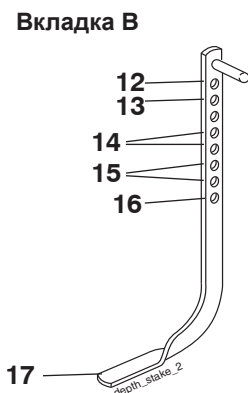


Рисунок 11



- Боковой защитный щиток
- Гайка "А"
- Гайка "В"
- Рычаг управления приводом
- Рукоятка
- Регулятор дросселя
- Топливный вентиль
- Ручка стартера



- Указатель рычага переключения передач
- Рейка глубины
- Болт рейки глубины
- Положение для транспортировки
- Самая мелкая вспашка
- Мелкая вспашка
- Глубокая вспашка
- Самая глубокая вспашка
- Рейка глубины
- Положение "свободно"
- Положение "акреплено"

#### RU Задний ход

- Отпустите рычаг управления приводом (рис. 10).
- Установите регулятор дросселя (рис. 10) в положение "SLOW" (медленно)
- Поместите указатель рычага переключения передач (рис. 11) в положение "R" (задний ход).
- Не стойте с задней стороны мотокультиватора слишком близко.
- Держите рычаг управления приводом (рис. 10) прижатым к рукоятке для приведения в движение мотокультиватора. Фрезы не будут вращаться.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Будьте осторожны, чтобы не натолкнуться на твердые препятствия, такие как деревья, заборы и т.д.

#### Остановка фрез и двигателя

- При отпускании рукоятки (рис. 10) культиватор и зубья останавливаются.
- Установите рычаг переключения скоростей (рис. 11 А) в положение "N" (нейтральное).
- Чтобы остановить двигатель, установите ручку управления дроссельной заслонкой (рис. 10) в положение "SLOW" и дайте двигателю поработать на малых оборотах в течение 1-2 минут, затем переведите эту ручку в положение "STOP".
- Закройте топливный вентиль (рис. 10).
- Медленно потяните за ручку стартера (рис. 10) и верните ее в исходное положение, когда почувствуете сопротивление. Эта операция необходима для предотвращения попадания влажного воздуха в камеру горения.

#### Поворот

- Отпустите рукоятку управления приводом (рис. 10).
- Установите регулятор дросселя (рис. 10) в положение "SLOW".
- Установите указатель рычага переключения передач (рис. 11 - вкладка А) в положение "F" (вперед). Фрезы не будут вращаться.
- Поднимите рукоятки для того, чтобы приподнять фрезы от земли (рис. 10).
- Поверните рукоятки в направлении противоположном повороту, уделяя внимание тому, чтобы ноги не находились рядом с фрезами.

Когда вы закончите поворот, опустите рукоятки. Переместите указатель рычага переключения передач в положение "T" (вспахивание) и установите регулятор дросселя на нужную скорость. Для того, чтобы начать вспахивание, прижмите рычаг управления приводом к рукояткам.

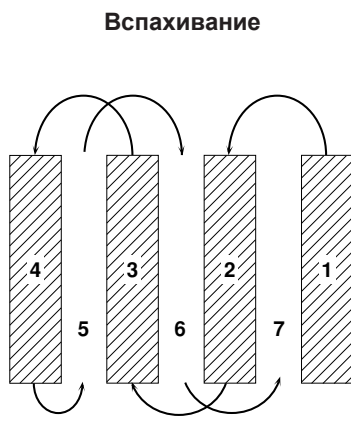
#### Боковые защитные щитки

В задней части боковых защитных щитков (рис. 10) имеются прорези, позволяющие поднять щитки при глубоком вспахивании и опустить их при поверхностном вспахивании для того, чтобы не засыпать землей невысокие растения. Ослабьте гайку "А" в прорези и гайку "В". Переместите защитные щитки в нужное положение (с обоих сторон). Вновь затяните гайки.

## Транспортировка

- Опустите рейку глубины в самое низкое положение и вставьте болт рейки глубины в самое верхнее отверстие.
- Установите указатель рычага переключения передач (рис. 11 вкладка А) в положение "F" (вперед) для транспортировки.
- Прижмите рычаг управления приводом к рукояткам (рис. 10) для того, чтобы мотокультиватор пришел в движение. Фрезы не будут вращаться.
- Установите регулятор дросселя (рис. 10) на нужную скорость.

**Рисунок 12**



(RU)

## Вспахивание

- Освободите рейку глубины (рис. 11 - вкладка С). Поднимите рейку глубины для увеличения глубины вспахивания. Поместите болт в отверстие на рейке глубины, чтобы зафиксировать положение рейки (рис. 11 - вкладка С).
- Установите указатель рычага переключения передач (рис. 11 - вкладка А) в положение "T" (вспахивание).
- Прижмите рычаг управления приводом к рукояткам (рис. 10) для того, чтобы начать вспахивание. Колеса и фрезы будут вращаться.
- Установите регулятор дросселя (рис. 10) в положение "FAST" для глубокого вспахивания. Для культивации переместите регулятор дросселя на нужную скорость.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всегда отпускайте рычаг управления приводом перед тем, как перемещать рычаг переключения передач в другое положение.

## Советы по вспахиванию

Вспахивание – это процесс разрезания, переворачивания и разбивания поверхностного слоя слежавшейся почвы. Рыхлая почва способствует росту корней.

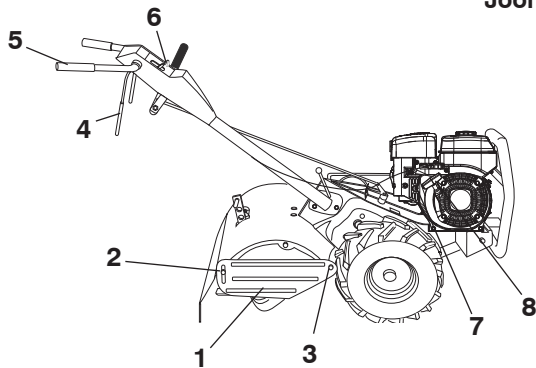
Оптимальная глубина вспахивания составляет от 4 до 6 дюймов (10 – 15 см).

Состояние почвы является важным фактором для вспахивания. Фрезы с трудом будут проникать в сухую, твердую почву, что может привести к подскакиванию мотокультиватора и трудностям в его управлении. Перед вспахиванием твердую почву следует увлажнить: с другой стороны, слишком сырая почва при вспахивании будет слипаться в комки или прилипать. Дождитесь, когда почва немного подсохнет, для достижения лучших результатов.

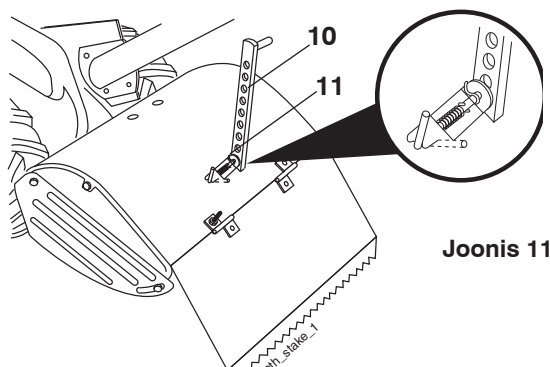
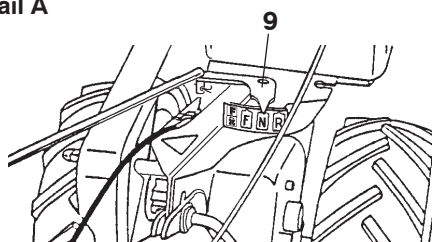
Для того, чтобы облегчить управление мотокультиватором, оставьте приблизительно 8 дюймов (20 см) необработанной земли между первым и вторым проходом. Третий проход будет проходить между первым и вторым и т.д. (рис. 12).

Не опирайтесь на рукоятки. Это приведет к смещению веса с колес и уменьшит тягу. Для прохождения слишком трудных участков плотной и дернистой почвы, приподнимите рукоятки или опустите рейку глубины.

Joonis 10

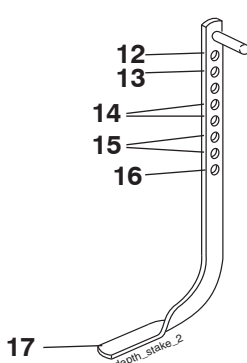


Detail A

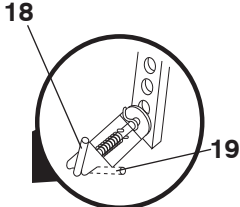


Joonis 11

Detail B



Detail C



1. Väliskülje kate
2. Mutter „A“
3. Mutter „B“
4. Juhthoob
5. Käepide
6. Gaasihoob
7. Kütusekllapp
8. Starterinupp
9. Käigukangi näidik

10. Sügavusmõödik
11. Sügavusmõödiku polt
12. Transpordiasend
13. Kõige madalam pinnase-töötlus
14. Madal pinnasetöötlus
15. Sügav pinnasetöötlus
16. Kõige sügavam pinnase-töötlus
17. Sügavusmõödik
18. „Vabastus“asend
19. „Lukustus“asend

### EE Tagasikäik

- a. Vabastage juhthoob (joonis 10).
- b. Viige gaasihoob (joonis 10) aeglase kiiruse asendisse „SLOW“
- c. Seadke käigukangi näidik (joonis 11 – detail A) asendisse „R“ (tagasikäik).
- d. Ärge seiske vahetult pinnasefreesi taga.
- e. Et pinnasefrees hakkaks liikuma, hoidke juhthooba vastu käepidet (joonis 10). Piid ei pöörle.

### ⚠ HOIATUS!

Ärge tagurdage vastu jäika takistust nagu puu, tara jne.

### Piide ja mootori seiskamine

- a. Mullafrise ja piide liikumine peatub, kui ajami juhtkang (joon. 10) vabastatakse.
- b. Viige käigukang asendisse „N“ (vabakäik) (joon. 11 - vaheleht A).
- c. Mootori peatamiseks viige gaasihoob (joon. 10) asendisse „SLOW“ ja laske mootoril aeglasel kiirusel käia 1-2 minutit enne kui gaasihoova „STOP“ asendisse viite.
- d. Sulgege kütusekllapp (joon. 10).
- e. Tömmake käivitusnööri käepidet (joon. 10) aeglaserelt ja viige käepide oma algsesse asendisse tagasi kui tunnete takistust. See toiming on vajalik selleks, et takistada niiske välisõhu sattumist põlemiskambrisse.

### Pööramine

- a. Vabastage juhthoob (joonis 10).
- b. Viige gaasihoob (joonis 10) aeglase kiiruse asendisse „SLOW“
- c. Seadke käigukangi näidik (joonis 11 – detail A) asendisse „F“ (edasikäik). Piid ei pöörle.
- d. Piide töstmiseks maapinnalt töstke käepide üles (joons 10)
- e. Liigutage käepidet vastassuunas, kui soovite pöörata; jälgige, et teie jalad ei sattuks piide lähedusse.

Kui olete pööramise lõpetanud, laske käepide alla.

Asetage käigukangi näidik asendisse „T“ ja viige gaasihoob soovitud kiirusele. Et alustada pinnase töötlemist, hoidke juhthooba vastu käepidet.

### Väliskülje katted

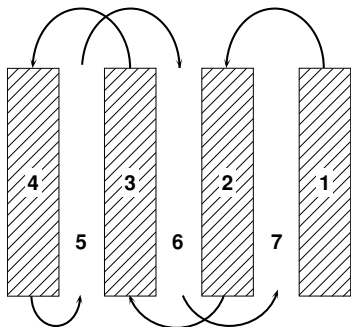
Välisülje katetel (joonis 10) on taga pilud, nii et neid saaks pinnase sügavaks töötlemiseks üles tösta ja madalaks töötlemiseks alla lasta, nii et väiksed taimed ei mattuks mulla alla. Vabastage pilus olev mutter „A“ ja mutter „B“. Viige kate soovitud asendisse (mõlemal küljel). Keerake mutrid uesti kinni.

### Transportimine

- a. Viige sügavusmõögik kõige alumisse asendisse ja pange mõödiku polt kõige ülemisse auku.
- b. Seadke käigukangi näidik (joonis 11 detail A) transportimiseks asendisse „F“ (edasikäik).
- c. Et pinnasefrees hakkaks liikuma, hoidke juhthooba vastu käepidet (joonis 10). Piid ei pöörle.
- d. Lükake gaasihoob (joonis 10) soovitud kiirusele.

## Joonis 12

## Pinnase töötlemine



## PINNASE TÖÖTLEMINE

- Vabastage sügavusmõõdiku polt (joonis 11 – detail c). Et pinnast sügavamalt töödelda, tömmake sügavusmõõdik üles. Pange sügavusmõõdiku polt sügavusmõõdiku auku, et asend fikseerida (joonis 11 – detail C).
- Seadke käigukangi näidik (joonis 11 – detail A) asendisse „T”.
- Pinnasetöötluse alustamiseks hoidke juhthooba vastu käepidet (joonis 10). Nii piid kui rattad pöörlevad.
- Pinnase sügavaks töötlemiseks viige gaasihoob (joonis 10) asendisse „FAST”. Pinnase töötlemiseks viige gaasihoob soovitud kiirusele.



## HOIATUS!

Enne käigukangi viimist teise asendisse vabastage alati juhthoob.

## Märkusi pinnase töötlemise kohta

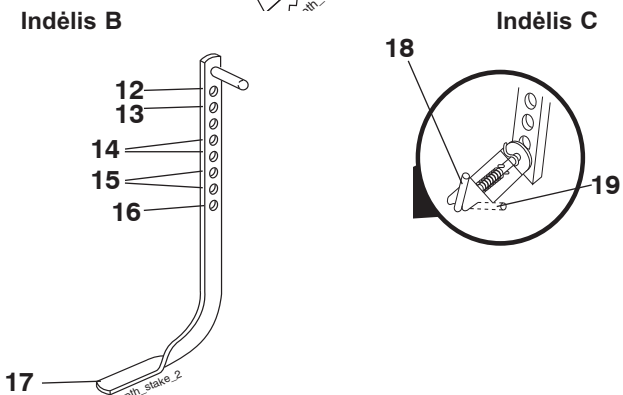
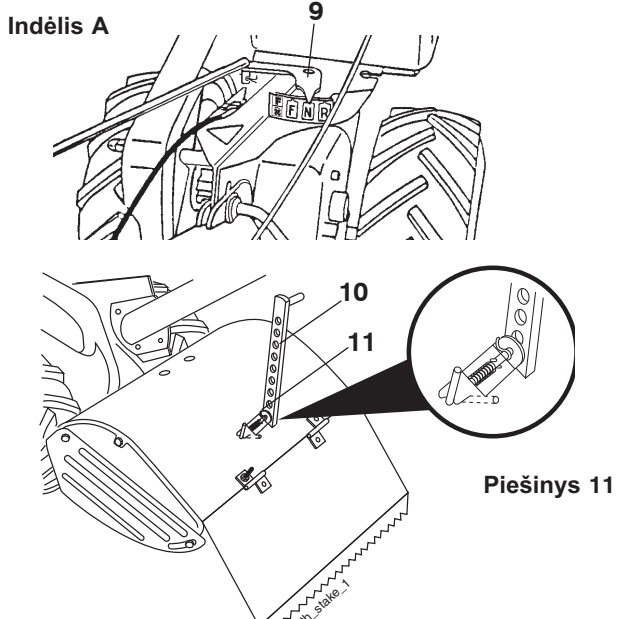
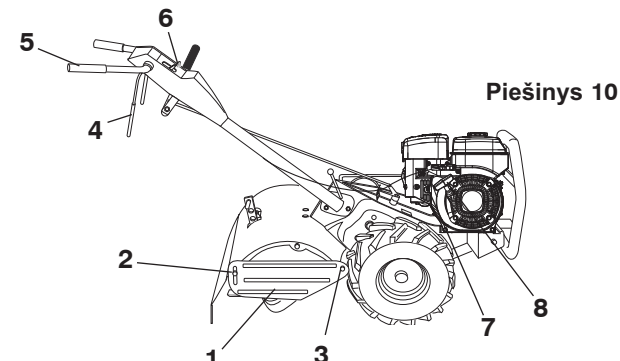
Pinnasetöötluse all mõistetakse tiheda pinnase kaevamist, ümberpööramist ja peenendamist enne taimede istutamist. Lahtises, kobestatud pinnases juurduvad taimed paremini.

Parim pinnasetöötlemise sügavus on 10–15 cm. Pinnase hea töötlemise seisukohalt on olulised pinnase tingimused.

Kuivast, kõvast pinnasest on piidel raske läbitungida, see võib panna masina tugevasti hüppama ja sellega võib olla raske töötada. Enne töötlemist tuleks kõva pinnast niisutada, kuid liiga märg pinnas tömbub pinnasetöötluse käigus klumpi.

Parimate tulemuste saavutamiseks oodake, kuni pinna tahkub. Et pinnasefreesi oleks kergem käsitleda, jätkke esimese ja teise töötlemiskäigu vaheline umbes 20 cm töötlemata pinnast. Kolmas töötlemiskäik tehakse esimese ja teise vaheline jne. (joonis 12).

Ärge nõjatuge käepidemele. See võtab ratastelt raskuse ja vähendab veojöudu. Raskesti läbitavate mätaste või kõva pinnase töötlemiseks suruge käepidemetele suunaga alt üles või laske sügavusmõõdik allapoole.



1. Išorinės apsaugos
2. Mova "A"
3. Mova "B"
4. Krypčių kontrolės strypas
5. Rankena
6. Droselio kontrolė
7. Degalų vožtuvas
8. Starterio rankena
9. Greičių perjungiklio indikatorius
10. Gylmatis
11. Gylmačio savarė
12. Pergabenimo pozicija
13. Seklesnio arimo pozicija
14. Seklaus arimo pozicija
15. Gilaus arimo pozicija
16. Gilesnio arimo pozicija
17. Gylio strypas
18. "Laisva" pozicija
19. "Ijungta" pozicija

### (LT) Apsukimas

- a. Atleiskite krypčių kontrolės strypą (10. pieš.).
- b. Pasukite droselio kontrolę (10. pieš.) į greitį "SLOW".
- c. Padėkite greičių perjungiklio (11. pieš., indėlis A) indikatorių į "R" padėtį (apsukti).
- d. Nestovėkite tiesiai už kultivatoriaus.
- e. Laikykite greičių kontrolės strypą prie rankenos (10. pieš.), kad plūgas pradėtų judėti. Virbalai nesisuka.

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Neatsiremkite į kietus daiktus, tokius kaip medis, tvora, pastatai ir pan.

### Variklio ir virbalų sustabdymas

- a. Rankena ir akêtvirbaliai liausis judėję, kai pavaros valdymo strypas (10 pav.) bus atleistas.
- b. Nustatykite svirties indikatorių (11 pav. A priede) į padėtį „N“ (neutrali).
- c. Jei norite sustabdyti variklį, nustatykite sklendés valdiklį (10 pav.) į padėtį „SLOW“ (lėtas) ir leiskite varikliui veikti nedideliu greičiu 1 ar 2 minutes prieš nustatydami sklendę į padėtį „STOP“ (sustabdyti).
- d. Uždarykite degalų vožtuvą (10 pav.).
- e. Létai patraukite starterio rankeną (10 pav.) ir grąžinkite ją į pradinę padėtį, kai pajusite pasipriešinimą. Si operacija reikalinga tam, kad į degimo kamerą iš išorės nepatektų drėgnas oras.

### Apsisukimas

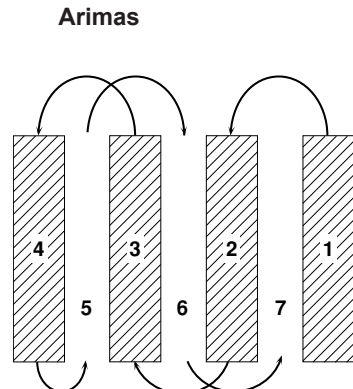
- a. Atleiskite krypčių kontrolės strypą (10. pieš.).
- b. Pasukite droselio kontrolę (10. pieš.) į poziciją "SLOW".
- c. Pasukite greičių dėžės perjungiklio indikatorių (11. pieš., indėlis A) į "F" padėtį (iš priekio). Virbalai nesisuks.
- d. Pakelkite rankeną į priešingą pageidaujamą kryptį ir pasukite droselio kontrolę į pageidaujamą greitį. Elkitės atsargiai, laikykites atokiau virbalų.
- e. Baigę įrangos apsukimą, nuleiskite rankeną. Pasukite greičių dėžės perjungiklio indikatorių į "T" padėtį (arimas) ir nureguliuokite droselio kontrolę į pageidaujamą greitį. Norint pradėti arti, laikykite krypčių kontrolės strypą prie rankenos.

### Išorinės apsaugos

Ant išorinių apsaugų užpakalinės dalies yra skylės, per kurias galima pakelti strypą gilesniams arimui ir nuleisti seklesniams arimui, kad neapsikastų mažesni augalai. Atlaisvinkite movą "A" ir movą "B". Pasukite apsaugą į pageidaujamą poziciją (abejose pusėse). Prisukite movas.

### Transportavimas

- a. Nuleiskite gylio strypą į jo žemiausią poziciją ir įdékite gylio strypo savarą į aukščiausią skylę.
- b. Pasukite greičių dėžės perjungiklio indikatorių (11. pieš., indėlis A) į "F" padėtį (laisva) pergabentimui.
- c. Laikykite krypčių kontrolės strypą prie rankenos (10. pieš.). Virbalai nesisuks.
- d. Pasukite droselio kontrolę (10. pieš.) į pageidaujamą greitį.

**Piešinys 12****(LT) Arimas**

- Atlaisvinkite gilio strypo sąvarą (11. pieš, indėlis c). Patraukite gilio strypą į viršų, kad padidinti arimo gylį. Padėkite gilio strypo sąvara į skylę taip, kad jisai įsijungtų į savo vietą (11. pieš, indėlis c).
- Perjunkite greičių dėžės perjungiklio indikatorių (11. pieš, indėlis A) į padėti "T" (arimas).
- Laikykite vairavimo kontrolės strypą prieš rankeną (10. pieš.), pradėtant arti. Pradės suktis virbalai ir ratai.
- Pasukite droselio kontrolę (10. pieš.) į padėti "GREITAI" giliam arimui. Kultivavimui pasukite droselio kontrolę į pageidaujamą greitį.

**ISPĖJIMAS!**

Visados atleiskite vairavimo kontrolės strypą prieš pasukat greičių perjungiklį į kitą poziciją.

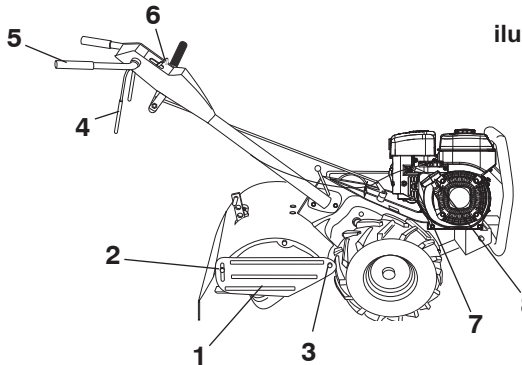
**Patarimai ariant**

Arimas yra dirvos įdirbimas prieš sodinimą. Laisvas dirvožemis skatina šaknų augimą. Geriausis arimo gylis yra nuo 4" iki 6".

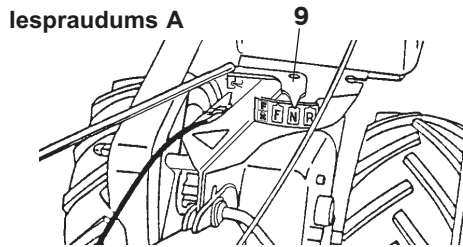
Dirvožemio būklė yra svarbi teisingam arimui. Virbalai negali lengvai užartti sausą kietą paviršių, kas gali apsunkinti plūgo kilnojimą ir apsunkinti vairavimą. Prieš ariant, kietą dirvožemi reikia sudrėkinti, bet ne perdaug, nes per šlapia dirva susivelia į kamuolius arba sulimpa. Kad gauti geresnį rezultatą, palaukite kol šlapia žemė nedaug išdžius.

Kad būtu lengviau dirbtu su plūgu, palikite panašiai 20 cm laisvą juostą tarp pirmą ir antrą apartos dirvos juostą. Trečią arkite tą, kas yra palikta laisva, ir taip toliau.

Nesiremkite ant rankenos. Tas padidina svorį ant ratų ir sumažina traukiama jėgą. Norint apdirbtį kietą velėnuotą dirvą, padidinkite viršutinių rankenų spaudimą arba paleiskite giliau gilio strypą.

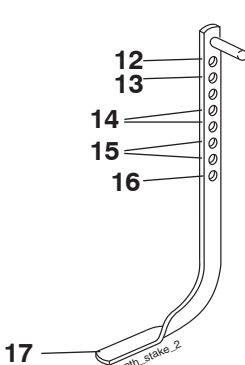


ilustrācija 10

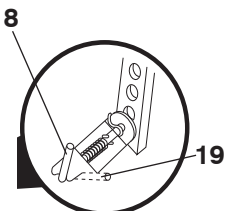


ilustrācija 11

lespraudums B



lespraudums C



1. Ārmalu aizsargs
2. Uzgrieznis „A”
3. Uzgrieznis „B”
4. Piedziņas vadības svira
5. Rokturis
6. Degvielas droseles vadība
7. Degvielas vārststs
8. Startera rokturis
9. Ātrumpārlēga indikators
10. Dzīluma mērītājs

11. Dzīluma mērītāja tapa
12. Transportēšanas pozīcija
13. Seklākā aršana
14. Sekla aršana
15. Dzīla aršana
16. Dzīlākā aršana
17. Dzīluma mērītājs
18. Release (Atlaist) pozīcija
19. Lock (Saslēgt) pozīcija

### (LV) Atpakaļgaita

- a. Atlaidiet piedziņas kontroles kloki (10. ilustr.).
- b. Pārslēdziet degvielas droseles vadības kloki (10. ilustr.) uz "SLOW"(Lēnu) ātrumu.
- c. Pārslēdziet ātrumpārlēga indikatoru (11. ilustr. – iespraudums A) uz „R” (atpakaļgaitas) pozīciju.
- d. Nestāviet tieši aiz kultivatora.
- e. Piespiediet piedziņas vadības kloki roktura virzienā (10. ilustr.), lai kultivators sāktu kustēties. Zari nesāks griezties.

### ⚠ UZMANĪGI

Kāpjoties atpakaļ., neuzgrūdieties virsū tādiem šķēršļiem kā koks, žogs.

### Zaru un dzinēja apstādināšana

- a. Atlaižot piedziņas vadības steni (10. attēls), sviras kustība un tapas tiks apturētas.
- b. Pārvietojiet ātrumpārlēga indikatoru (11. attēls/Aievadne) stāvoklī N (neitrālā pozīcija).
- c. Lai izslēgtu dzinēju, pārvietojiet droseles vadību (10. attēls) stāvoklī SLOW (Lēni) un, pirms droseles pārvietošanas stāvoklī STOP (Apturēt), laujiet dzinējam darboties 1 vai 2 minūtes lēnu apgriezenu režīmā.
- d. Aizveriet degvielas vārstu (10. attēls).
- e. Lēni pavelciet startera rokturi (10. attēls), un, sajūtot pretestību, iestatiet rokturi tā sākotnējā stāvoklī. Šī darbība ir nepieciešama, lai nepielautu mitrā āra gaisa ieklūšanu sadegšanas kamerā.

### Regulēšana

- a. Atlaidiet piedziņas vadības sviru (10. ilustr.).
- b. Pārslēdziet degvielas droseles vadības kloki (10. ilustr.) uz "SLOW"(Lēnu) pozīciju.
- c. Pārslēdziet ātrumpārlēga indikatoru (11. ilustr. – insrt A) uz „F” (uz priekšu) pozīciju. Zari nesāks griezties.
- d. Paceliet rokturi, lai izceltu zarus no zemes (10. ilustr.).
- e. Pagrieziet rokturi virzienā, kas ir pretējs jums vēlamajam, uzmanīgi turot kājas un pēdas tālāk no zariem.

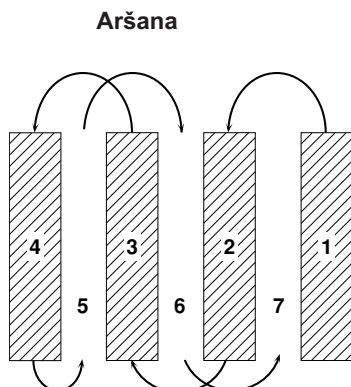
Kad esat pabeiguši darbu vienā virzienā, nolaidiet rokturi pārslēdziet ātrumpārlēga indikatoru uz "T"(aršanas) pozīciju un ielieciet degvielas droseles vadību vēlamajā ātrumā. Sākat art, spiediet piedziņas vadības sviru roktura virzienā.

### Ārmalu aizsargi

Ārmalu aizsargu mugurpusē (10. ilustr.) ir saslēgta kopā tā, lai tos varētu pacelt, arot dzili, un nolaist, arot sekli, lai pasargātu nelielus augus no aprakšanas. Atskrūvējiet valīgāk uzgriežņus „A” un „B”. Novietojiet aizsargu vēlamajā pozīcijā (abas pusēs). Piegrieziet uzgriežņus.

### Pārvadāšana

- a. Nolaidiet dzīluma mērītāju līdz zemākajai pozīcijai un iespraudiet dzīluma mērītāja tapu pašā augstākajā caurumā.
- b. Transportēšanai pārslēdziet ātrumpārlēga indikatoru (11. ilustr. iespraudums A) uz „F” (uz priekšu) pozīciju.
- c. Piespiediet piedziņas vadības sviru roktura virzienā (10. ilustr.), lai kultivators sāktu kustēties. Zari nesāks griezties.
- d. Pārslēdziet degvielas droseles vadības kloki (10. ilustr.) uz vēlamo ātrumu.

**Ilustrācija 12**

(LV)

**Aršana**

- Atlaidiet dzīluma mērītāja tapa (11. ilustr. – iespraudums c). Lai palielinātu aršanas dzīlumu, pavelciet dzīluma mērītāju uz augšu. Ievietojiet dzīluma mērītāja tapu dzīluma mērītāja caurumā, lai saslēgtu pozīciju (11. ilustr. – iespraudums C)
- Pārslēdziet ātrumpārslēga indikatoru (11. ilustr. – iespraudums A) uz „T” (Aršanas) pozīciju.
- Piespiediet piedziņas vadības sviru roktura virzienā (10. ilustr.), lai uzsāktu aršanas kustību. Zari un riteņi sāks griezties.
- Pārslēdziet degvielas droseles vadības kloki (10. ilustr.) uz „FAST”(Ātri) pozīciju, lai varētu art dzīli. Lai kultivētu, ielieciet degvielas droseles vadību vēlamajā ātrumā.

 **UZMANĪGI!**

Vienmēr atlaidiet piedziņas kontroles kloki, pirms pārslēdzat ātrumpārslēgu citā pozīcijā.

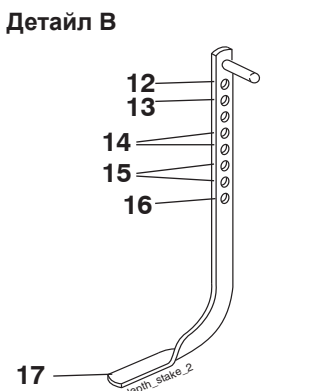
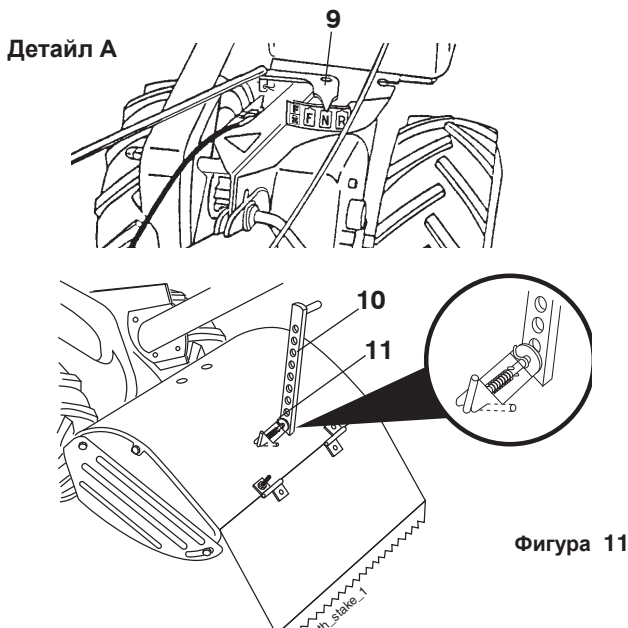
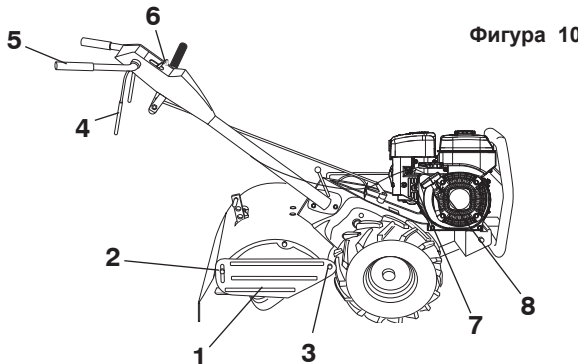
**Ieteikumi**

Aršana nozīmē rakt, apgriezt otrādi izrakto zemi un salauzt sacietējušo augsnī pirms stādīšanas. Irdena, mīksta augsnī veicina sakņu augšanu. Labākais aršanas dzīlums ir 10 cm līdz 15 cm.

Lai artu pareizi, ir svarīgi, kādā stāvoklī ir augsne. Zari tik viegli netiks cauri sausai, cietai augsnei, kā rezultātā jūs jutīsieties kā uz atspērem un vadīt jūsu kultivatoru var būt grūti. Pirms aršanas cieta augsne ir jāsamitrina, tai pat laikā pārmēriģi slapja augsne savelsies velēnā vai saķeps aršanas laikā. Lai gūtu labākus rezultātus, nogaidiet, līdz augsne ir sausāka.

Lai jums būtu vieglāk vadīt kultivatoru, atstājiet aptuveni 20 cm neapstrādātas zemes starp pirmo un otro aršanas ceļu. Otrais celiņš būs starp pirmo, tad starp otro u.t.t. (12. ilustr.).

Neatbalstieties uz roktura. Tas nonem svaru no riteņiem un samazina vilkšanas spēku. Lai tiktu cauri ļoti grūti apstrādājamam velēnu vai cietas zemes posmam, rokturis ir jāspiež uz augšu, vai arī jānolaiž dzīluma mērītājs.



1. Външен предпазител
2. Гайка «А»
3. Гайка «В»
4. Лост за управление на машината
5. Дръжка
6. Регулатор на газта
7. Горивно кранче
8. Дръжка на въже за стартиране на мотора
9. Индикаторна лоста за смяна на предавките
10. Профил зарегулиране на дълбочината при оран/копаене
11. Щифт на профила за регулиране на дълбочината при оран/копаене
12. Позиция за транспортиране
13. Най-плитко оране/копаене
14. Плитко оране/копаене
15. Дълбоко оране/копаене
16. Най-дълбоко оране/копаене
17. Профил за регулиране на дълбочината при оран/копаене
18. Позиция «свободна»
19. Позиция «заключена»



### (BG) Движение назад

- a. Освободете лоста за управление на машината (фигура 10).
- b. Преместете регулатора на газта (фигура 10) на позиция «SLOW» (бавно).
- c. Поставете индикатора на лоста за смяна на предавките (фигура 11 – детайл А) на позиция «R» (движение назад).
- d. Не заставайте точно зад машината.
- e. Задръжте лоста за управление на машината към дръжката (фигура 10), за да задвигите машината. Ножовете няма да се завъртят.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не заставайте с гръб към солидна преграда като дърво, ограда и т.н.

### Спиране работата на ножовете и мотора

- a. Движенето на манивелата и роговете ще спрят, когато се освободи пръта на механизма за управление (фиг. 10).
- b. Преместете индикатора на лоста за превключване на предавките (фиг. 11 - вложка А) на "N" (неутрално положение).
- c. За да спрете двигателя, преместете регулатора на газта (фиг. 10) в положение "SLOW" ("БАВНО") и позволете на двигателя да работи на ниска скорост за 1 или 2 минути, преди да преместите регулатора на газта на положение "STOP".
- d. Затворете горивното кранче (фиг. 10).
- e. Издърпайте бавно дръжката на стартера (фиг. 10) и върнете дръжката в нейното първоначално положение, когато се усети известно съпротивление. Тази операция е необходима, за да се предотврати проникване на външна влага в горивната камера.

### Завиване/Обръщане

- a. Освободете лоста за управление (фигура 10).
- b. Преместете регулатора на газта (фигура 10) на позиция «SLOW» (бавно).
- c. Поставете индикатора на лоста за смяна на предавките (фигура 11 – детайл А) на позиция «F» (движение напред). Ножовете няма да се задвигат.
- d. Повдигнете дръжката, за да вдигнете ножовете над земята (фигура 10).
- e. Наклонете дръжката в посока обратна на желаната за завиване, като внимавате ръцете и краката да са далече от ножовете.

Когато приключите със завиването/обръщането, свалете дръжката. Поставете индикатора на лоста за смяна на предавките на позиция «T» (оране/копаене) и поставете регулатора на газта на желаната скорост. Ако желаете да започнете да орете или копаете, задръжте лоста за управление към дръжката.

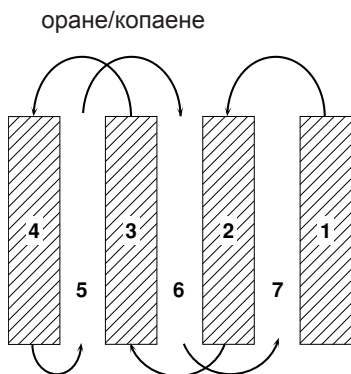
### Външни предпазители

**Задната част на външните предпазители** (фигура 10) има отвори, така че да могат да се вдигнат при дълбока оране/копаене и да се свалят при плитка оране/копаене, за да предпазят малките растения от затрупване. Разхлабете гайка «А» в отвора и гайка «В». Преместете предпазителя до желаната позиция (и от двете страни). Затегнете гайките.

### Транспортиране

- Свалете профила за регулиране на дълбочината до най-ниската му позиция и поставете щифта на профила в най-горната дупка.
- Поставете индикатора на лоста за смяна на предавките (фигура 11 детайл А) на позиция «F» (напред) за транспортиране.
- Задръжте лоста за управление към дръжката (фигура 10), за да задвигнат машината. Ножовете няма да се задвижат.
- Преместете регулатора на газта (фигура 10) на желаната скорост.

Фигура 12



(BG)

### Оране

- Махнете щифта на профила за регулиране на дълбочината (фигура 11 - детайл с). Дръпнете профила за регулиране на дълбочината, за да увеличите дълбочината при оран. Сложете отново щифта на профила за регулиране на дълбочината в дупчицата, за да "заключите" позицията (фигура 11 - детайл С).
- Поставете индикатора на лоста за смяна на предавките (фигура 11 – детайл А) на позиция «T» (оране/копаене).
- Задръжте лоста за управление (фигура 10), за да задвигнат машината. Колелата и ножовете ще се завъртят едновременно.
- За дълбока оране/копаене, поставете регулатора на газта (фигура 10) на позиция «FAST» (бързо). Избора на желаната скорост при оране/копаене се постига с преместване на регулатора на газта.



### ВНИМАНИЕ!

Винаги освобождавайте лоста за управление преди смяна на предавките.

### СЪВЕТИ!

Орането е процес на окопаване, обръщане и разбиване на късове земя преди засаждане. Разкопаването на земята помага при растежа на корените. Най-добрата дълбочина при оран е от 10 см до 15 см.

Състоянието на земята е много важно за правилното оране/копаене. Ножовете немогат с лекота да се врежат в сухата и твърда почва, което би довело до извънредно отскачане и трудно управление на машината. Твърдата почва трябва да се намокри преди обработка: прекалено мократа почва, обаче, ще се спласти и ще стане на буци. За постигането на оптимални резултати, изчакайте почвата малко да се изсуши.

За по-лесно управление на машината, оставете разстояние от 20 см между първата и втората бразда. Третата бразда би трябвало да е между първата и втората и т.н. (фигура 12).

Не се облягайте на дръжката, това отнеме от тежестта на колелата и намалява теглителната движеща сила. За да преминете през тежък участък с твърда земя, упражните натиск нагоре на дръжката или снижете профила за регулиране на дълбочината.

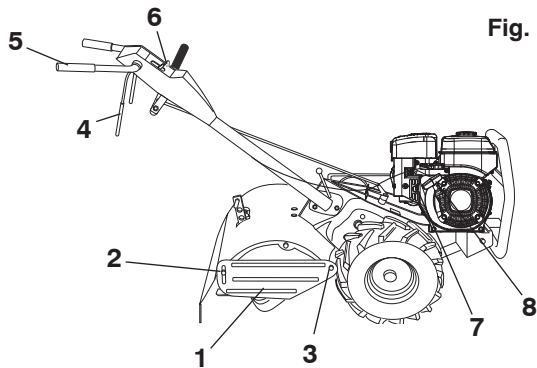


Fig. 10

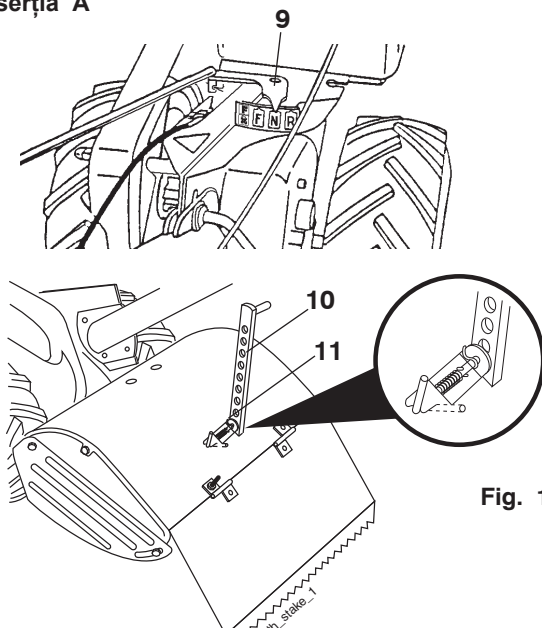
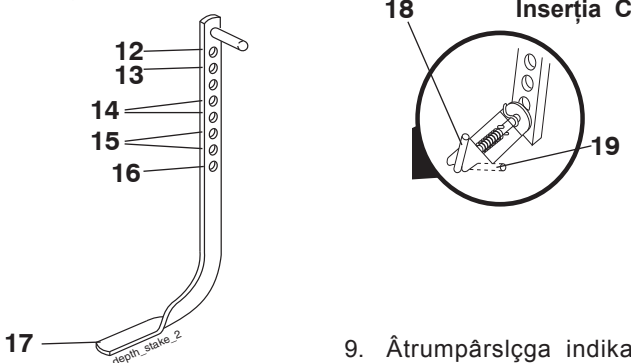
**Insetția A**

Fig. 11

**Insetția B**

1. Ārmalu aizsargs
2. Uzgrieznis „A”
3. Uzgrieznis „B”
4. Piedziņas vadības svira
5. Rokturis
6. Degvielas droseles vadība
7. Valva de combustibil
8. Mâner demaror

9. Ātrumpārlīgga indikators
10. Dziduma mērītājs
11. Dziduma mērītāja tapa
12. Transportčanas pozīcija
13. Seklākā arđana
14. Sekla aršana
15. Dzidā arđana
16. Dzidākā arđana
17. Dziduma mērītājs
18. „Release” (Atlaist) pozīcija
19. „Lock”(Saslçgt) pozīcija

**Înapoi**

- a. Eliberați maneta de comandă a tracțiunii (fig. 10).
- b. Deplasați comanda accelerării (fig. 10) în poziția „SLOW” (încet)
- c. Puneti indicatorul manetei schimbătorului de viteze (fig. 11 – inserția A) în poziția „R” (înapoi).
- d. Nu stați chiar în spatele motocultivatorului.
- e. Strângeți maneta de comandă a tracțiunii pe ghidon (fig. 10) pentru a începe deplasarea motocultivatorului. Cuțitele nu se vor roti.

**AVERTISMENT !**

Nu intrați cu spatele într-un obstacol solid, cum ar fi arbore, gard etc.

**Oprirea cuțitelor și a motorului**

- a. Mișcarea cultivatorului și dinții se vor opri când bara de control a tracțiunii (fig. 10) este eliberată.
- b. Deplasați indicatorul schimbătorului de viteze (fig. 11 - detaliul A) pe poziția "N" (punctul mort).
- c. Pentru a opri motorul, deplasați comanda admisiei (fig. 10) pe poziția "SLOW" și lăsați motorul să funcționeze la ralant timp de 1 sau 2 minute, înainte de a deplasa comanda admisiei pe poziția "STOP".
- d. Închideți valva de combustibil (fig. 10).
- e. Trageți mânerul starterului (fig. 10) încet și readuceți-l în poziția sa originală când simțiți o rezistență. Această operație este necesară pentru a împiedica pătrunderea aerului umed din exterior în camera de combustie.

**Întoarcerea**

- a. Eliberați maneta de comandă a tracțiunii (fig. 10).
- b. Deplasați comanda accelerării (fig. 10) în poziția „SLOW” (încet)
- c. Puneti indicatorul manetei schimbătorului de viteze (fig. 11 – inserția A) în poziția „F” (înainte). Cuțitele nu se vor roti.
- d. Ridicați ghidonul pentru a scoate cuțitele din sol (fig. 10).
- e. Răsuciți ghidonul în direcția opusă celei în care vreți să vă întoarceti, având grijă să nu țineți mâinile sau picioarele în apropierea cuțitelor.

Când ati terminat mișcarea de întoarcere cu 180°, coborâti ghidonul. Puneti indicatorul manetei schimbătorului de viteze în poziția „T” (lucru) și mutați comanda accelerării în poziția dorită. Pentru a începe mișcarea de lucru a solului, strângeți maneta de comandă a tracțiunii pe ghidon.

**Capacele exterioare de protecție**

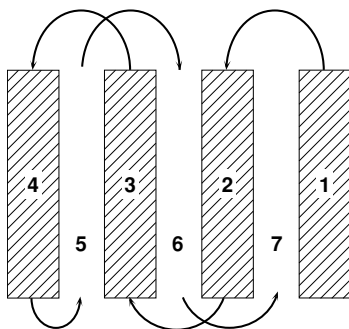
Partea posterioară a capacelor exterioare de protecție (fig. 10) are fante, pentru a putea fi ridicate în cazul lucrărilor adânci și coborâte când se lucrează la adâncime mică, în vederea evitării îngropării plantelor mici. Slăbiți piulița „A” din fanta și piulița „B”. Puneti capacele de protecție din ambele părți în poziția dorită. Strângeți la loc piulițele.

**Transportarea**

- a. Coborâți jalonul de adâncime în poziția cea mai de jos și introduceți șiftul jalonului în gaura cea mai de sus.
- b. Pentru transport, puneti indicatorul manetei schimbătorului de viteze (fig. 11 – inserția A) în poziția „F” (înainte).
- c. Strângeți maneta de comandă a tracțiunii pe ghidon (fig. 10) pentru a începe deplasarea motocultivatorului. Cuțitele nu se vor roti.
- d. Deplasați comanda accelerării (fig. 10) în poziția dorită.

Fig. 12

## Lucrări de pregătire a solului



(RO)

**Lucrări de pregătire a solului**

- Eliberați știftul jalonului de adâncime (fig. 11 – inserția c). Trageți jalonul de adâncime pentru a mări adâncimea de lucru. Introduceți știftul jalonului de adâncime în gaura jalonului, pentru a-l bloca în poziție (fig. 11 – inserția C).
- Puneți indicatorul manetei schimbătorului de viteze (fig. 11 – inserția A) în poziția „T” (lucrări de pregătire a solului).
- Strângeți maneta de comandă a tractiunii pe ghidon (fig. 10), pentru a începe deplasarea motocultivatorului. Se vor învârti atât roțile cât și cuțitele.
- Deplasați comanda accelerării (fig. 10) în poziția „FAST” (repede) pentru lucrări adânci. Pentru cultivare, deplasați comanda accelerării la viteza dorită.

**AVERTISMENT !**

În totdeauna eliberați maneta de comandă a tractiunii înainte de a deplasa maneta schimbătorului de viteze în altă poziție.

Sfaturi privind lucrările de pregătire a solului

Lucrările de pregătire a solului cuprind săpatul, răsturnarea și mărunțirea bucățiilor de sol înainte de plantare. Solul afănat, necompactat favorizează creșterea rădăcinilor.

Adâncimea optimă pentru lucrările de pregătire a solului este de 10 - 15 cm.

Starea solului este importantă pentru o bună pregătire a acestuia. Cuțitele pătrund greu în solul tare și uscat care poate face ca motocultivatorul să sară și să fie greu de manevrat. Solul tare trebuie udat înainte de efectuarea lucrărilor: însă solul foarte ud se va face „bulgări” sau va forma blocuri atunci când se efectuează lucrările. Pentru a obține cele mai bune rezultate, așteptați până ce solul se mai zvântă.

Pentru manevrarea mai ușoară a motocultivatorului dvs., lăsați aproximativ 20 cm de sol nelucrat între prima și a doua trecere. A treia trecere se va face între primul și cel de-al doilea rând etc. (fig. 12).

Nu vă sprijiniți de ghidon. Acest lucru reduce încărcarea roților și micșorează forța de tractiune. Pentru a trece printr-o zonă dificilă de sol tare sau înțelenit, împingeți în sus ghidonul sau coborăți jalonul de adâncime.

## (RU) Культивация

Процесс культивации заключается в уничтожении сорной травы между рядами рассады для того, чтобы сорная трава не забирала у них воду и питание.

Оптимальная глубина обработки составляет от 1 до 3 дюймов (2,5 – 7,5 см). Опустите боковые защитные щитки для того, чтобы защитить невысокие растения от засыпания землей.

Культивируйте почву перемещаясь вперед и назад вдоль рядов со скоростью, позволяющей фрезам уничтожать сорную траву, взрыхляя землю и предотвращая дальнейший рост сорной травы (рис. 13).

## (EE) Kultiveerimine

Kultiveerimisne tähendab umbrohu hävitamist taimeridade vahelt, et umbrohi ei saaks taimedelt toitaineid ja niiskust ära võtta.

Parim kaevamissügavus on 3 kuni 8 cm. Seetõttu tuleb välised külgmised kilbid alla lasta, et väiksed taimed mulla alla ei jäeks.

Liikuge mööda taimeridu edasi-tagasi kiirusega, mis võimaldaks piidel umbrohu välja juurida, jättes pinnase olukorda, kus umbrohul ja rohul oleks raske kasvada (joonis 13).

(LT)

## Kultivavimas

Kultivavimas yra piktžolių šaknų išnaikinimas, kad pašalintu jų maitinimasi ir drėgmės sugėrimą iš sodinukų. Geriausias kultivavimo gylis yra nuo 1" iki 3". Nuleiskite išorinius apsaugus, kad pasaugoti mažus augalus nuo apkasimo.

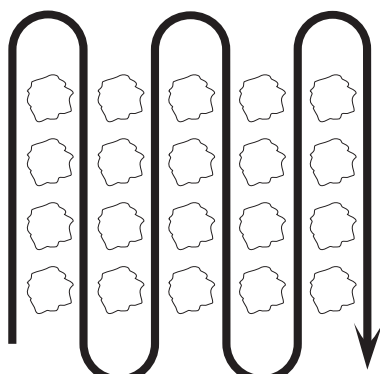
Kultivuokite eilėmis į viršų ir apačią tokiu greičiu, kas leidžia virbalams išrauti su šaknimis piktžoles, paliekant žemę nelygią, kas trukdys naujų piktžolių augimą (13. pieš.).

**Рисунок 13**

**Joonis 13**

**13. Ilustrácia**

**Фигура 13**



## (LV) Kultivācija

Kultivācija ir nezāļu iznīcināšana starp rindām, lai neļautu tām atņemt barību un mitrumu augiem. Labākais rakšanas dzīlums ir 2,5 cm līdz 7,5 cm. Nolaidiet ārmalas aizsargus, lai pasargātu mazus augus no aprakšanas.

Kultivējet augšup un lejup pa rindām ar ātrumu, kas ļaus asmeniem izraud nezāles ar saknēm un atstāt zemi nelīdzenu, neļaujot nezālēm un zālei tur turpmāk augt (13. ilustr.).

## (BG) Обработване, култивиране на земята

Култивирането на земята се състои в унищожаване на плевелите между редовете, за да се предотврати усвояването на хранителните съставки и влагата, предназначени за културните насаждения. Най-добрата дължочина при култивиране е между 3-8 см. Снижете външните защитни плоскости, за да предпазите малките растения от затрупване.

Редовете трябва да се обработват с подходяща скорост, така че ножовете да унищожават плевелите от корена, за да се предотврати повторното израстване на плевели и трева (фигура 13).

## (RO) Utilizarea motocultivatorului

Ridicarea cu puțin a ghidonului va mări viteza de deplasare a motocultivatorului, ceea ce înseamnă că cuțitele nu vor săpa atât de adânc în sol. Apăsarea în jos a ghidonului are ca efect reducerea vitezei mașinii și pătrunderea cuțitelor mai adânc în sol. Când cultivați pe sol tare sau pietros, este recomandabil să avansați mai încet.

Când cultivați pe sol tare sau turbă, este recomandabil să treceți succesiv de 2-3 ori pe aceeași suprafață de teren, lucrând gradat la adâncime mai mare. Lucați întotdeauna în unghi drept față de direcția anteroară (cultivare încrucișată). Se pot prinde pietre sau rădăcini între cuțite și carcasa lanțului. Dacă se întâmplă acest lucru, eliberați imediat ambreiajul. Opriti motorul. Desfaceți cablul bujiei și îndepărtați toate obiectele străine pentru ca cuțitele să se poată roti liber.

## **4. Техническое обслуживание. 4. Hooldus. 4. Techninė priežiūra. 4. Аркore. 4. Поддръжка. 4. Întreținerea.**



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

(RU) Отсоедините провод свечи зажигания перед проведением любых операций техобслуживания (за исключением регулировки карбюратора) во избежание случайного запуска двигателя.

#### **Техобслуживание двигателя**

См. руководство.

#### **Передача**

Один раз в сезон смазывайте смазочный нипель коробки передач с правой стороны, используя приблизительно 30 г консистентной смазки для подшипников колес.

#### **Корпус**

Следите за тем, чтобы корпус и колеса мотокультиватора были чистыми от бензина, масла и т.д. Защитите окрашенные поверхности автомобильным воском.



### **HOIATUS!**

(EE) Et vältida mootori juhuslikku käivitumist, ühendage enne hooldustöid (v. a. karburaatori reguleerimise puhul) lahti süüteküünla kaabel ja eemaldage kate.

#### **Mootori hooldamine**

Vt kasutusjuhend.

#### **Jõuülekanne**

Määrite enne hooaja algust käigukasti parempoolset määrdeniplit 30 ml rattalaagri määrdega.

#### **Värv**

Hoidke pinnasefreesi värv ja rattad bensiinist, ölist jms. puhtad. Kaitske värvitud pindu autovahaga.



### **ISPĒJIMAS!**

(LT) Prieš kiekvieną techninę priežiūrą, atjunkite uždegimo žvakės tiekiamajį laida ir gaubtą (išskyrus karbiuratoriaus reguliavimą), kad išvengti netycinio variklio užvedimą.

#### **Variklio techninė priežiūra**

Žiūrēti vartojimo instrukcijā.

#### **Transmisijs**

Kartą į sezoną patepkite dešinės pusės apmovos reikmenis su 1 uncija (28 g) ratų guolių tepalo.

#### **Antstatas**

Žiūrēkite, kad plūgo korpusas ir tekiniai būtu švarūs nuo benzino, alyvu ir kitu nešvarumų. Padenkite dažytus paviršius su automobiliu vašku.



### **UZMANĪGI!**

(LV) Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un apkātjet pirms apkopes veikšanas (izņemot karburatora regulēšanu), lai novērstu nejaušu dzinēja ieslēšanu.

#### **Dzinēja apkope**

Skatīt instrukciju

#### **Transmisija**

Reizi sezonā ieelkojiet labās puses ātrumkārbas eļļas kanniņu, piepildot ar 30 g gultņu smērvielas

#### **Apdare**

Sekojiet, lai kultivatora apdare nebūtu nosmērēti ar benzīnu, eļļu u.t.t. Aizsargājiet krāsotas virsmas ar automašīnu vasku.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

(BG) Преди извършването на каквато и да е поддръжка (освен регулиране на карбюратора) отстранете кабела на запалителната свещ, за да избегнете инцидентно включване на двигателя.

#### **Поддръжка на мотора**

Вижте упътването

#### **Трансмисия (предаване)**

Веднъж сезонно смазвайте приспособлението за смазване на дясната страна на скоростната кутия с 30 мл масло.

#### **Повърхност**

Внимавайте да не попадат масло или бензин по повърхността или колелата на машината. Поддържайте боядисаните повърхности с воськ (гланц) за автомобили.



### **AVERTISMENT !**

(RO) Deconectați cablul și capacul bujiei înainte de a efectua orice lucrare de întreținere (cu excepția reglării carburatorului) pentru a preveni pornirea accidentală a motorului.

#### **Întreținerea motorului**

Consultați manualul operatorului.

#### **Transmisia**

O dată pe sezon, lubrificați racordul de ungere din partea dreaptă a carcasei cutiei de viteze cu circa 30 g de vaselină pentru rulmenți.

#### **Suprafetele finisate**

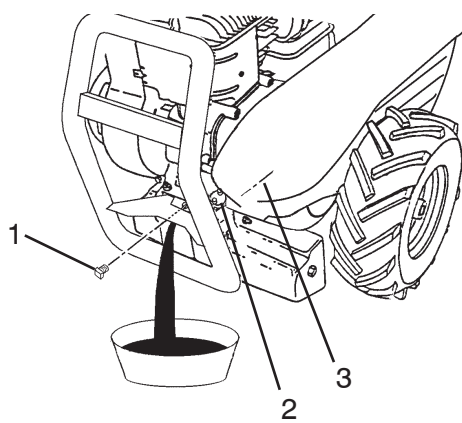
Ferii suprafetele finisate și roțile motocultivatorului de benzina, ulei etc. Protejați suprafetele vopsite utilizând ceară pentru caroseriile automobilelor.

- (RU) 1. Пробка слива масла  
2. Пробку маслозаправочного отверстия  
3. Уровень масла

- (EE) 1. Õli väljalaske kruvi  
2. Õli sissevalamisava kork  
3. Õlitase

**Рисунок 14**

**Joonis 14**



### (RU) **Хранение**

Храните мотокультиватор в сухом месте. Если Вы не собираетесь использовать машину в течение 30 или более дней, во избежание образования смолистых отложений в топливной системе удалите из нее все топливо.

- Слейте топливо из бака, запустите двигатель до тех пор, пока все топливо в карбюраторе не закончится.
- Пока двигатель все еще теплый, слейте масло из двигателя. Заполните свежим маслом. (рис. 14).
- Снимите свечу зажигания, залейте одну с половиной унции (30мл) чистого моторного масла в цилиндр. Медленно потяните несколько раз за ручку стартера для того, чтобы распределить масло. Замените свечу зажигания.
- Почистите весь мотокультиватор, в особенности, ребра цилиндра, корпус вентилятора и вентиляционную решетку. Затяните болты и гайки.

Длительное хранение бензина в течение нескольких месяцев приводит к утрате его летучести (способности эффективно сгорать); поэтому по завершении сезона постарайтесь израсходовать весь бензин.

### ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Нельзя хранить, проливать или использовать бензин вблизи открытого огня или такого оборудования, как плиты, печи, водные котлы с горелкой или приборы, которые могут производить искры.

### (EE) **Hoiustamine**

Hoidke pinnasefreesi kuivas kohas. Et vältida kütusesüsteemis kummiladestuste moodustumist, tuleks süsteem tühjaks lasta, kui masinat rohkem kui 30 päeva ei kastuada.

- Laske kütusepaak tühjaks, laske mootoril käia, kuni karburaatoris olev bensiin on ära kasutatud.
- Laske õli mootorist välja, kuni mootor veel soe on. Valage sisse värske õli (joonis 14).
- Eemaldage süüteküünal, valage silindrisse ca 1,5 cl puhist mootoriõli. Tõmmake starterinuppu aeglaselt mitu korda, et õli ühtlaselt jaotuks. Keerake süüteküünal uesti sisse.
- Puhastage kogu pinnasefrees, eriti silindri ribid, ventilaatori korpus ja õhuvõre. Keerake kõik poldid ja mutrid kinni.

Kui säilitada kütust mitu kuud, kaatab see oma aurustumisvõime (võime efektiivselt pöleda). Sel põhjusel tuleb bensiini hooaja lõpus alati ära kasutada.

### ⚠ **HOIATUS!**

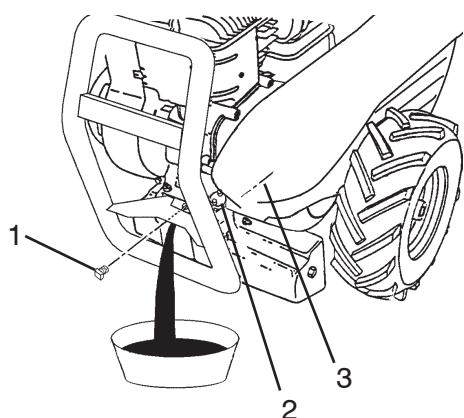
Kütust ei tohi säilitada, maha ajada ega kasutada lahtise tule, ahjude, keskküttekatelde, pilootleegiga töötavate veekeetjate ega sädemeid anda võivate seadmete läheduses.

- (LT) 1. Alyvos nuotakio kontaktas  
2. Alyvos īpildymo kontaktas  
3. Alyvos lygis

- (LV) 1. Elijas notece tapa  
2. Elijas uzpildes tapa  
3. Elijas līmenis

#### Piešinys 14

##### 14. ilustrācija



#### (LT) Laikymas

Laikykite savo kultivatorių sausoje vietoje. Kad išvengti dervos nuosėdų degalų sistemoje, įrangą reikia išdžiovinti, jeigu nėra numatyta ja naudoti 30 dienas ar ilgiau.

- Nusausinkite degalų baką, darbinkite variklį kol karbiuratoriuje pasibaigia benzinas.
- Kol variklis dar šiltas, išdžiovinkite alyvą nuo variklio. Įpilkite šviežią alyvą (14. pieš.).
- Nuimkite uždegimo žvakę, įpilkite pusantrą unciją šviežios variklio alyvos į cilindrą. Kelis kartus patraukite starterio rankeną, kad alyva pasiskirstytų. Pakeiskite uždegimo žvakę.
- Išvalykite visa plūgą, ypač cilindro pleištus, išpūtėjo pagrindą ir oro filtra. Prisukite visus varžtus ir movas.

Jeigu benzinių laikote kelis mėnesius, tas praranda savybes (galiai efektyviai degti); todėl sezono pabaigoje visados išpilkite visą benzinią.

#### **ISPĒJIMAS!**

Nelaikykite, neištaškykite ir nenaudokite benzinių arti atviros liepsnos arba tokių įrangų kaip krosnis ir vandens šildytuvai, kurios naudoja kontrolinę lemputę, arba šalia tokių įrangų, kas gali sukelti kibirkštį.

#### (LV) Glabāšana

Glabājiet kultivatoru sausā vietā. Lai izvairītos no nogulšnu veidošanās degvielas sistēmā, tā ir jāiztukšo, ja mašīna netiks lietota 30 vai vairāk dienas.

- Iztukšojiet degvielas tvertni, darbiniet dzinēju tik ilgi, kamēr karburatorā uzkrātais benzīns tiek izlietots.
- Izlejiet elju no dzinēja, kamēr tas ir silts. Ilejiet svaigu elju (14. ilustr.).
- Noņemiet aizdedzes sveci, ilejiet 15 g tīras motoreļļas cilindrā. Lēnām un vairākas reizes pagrieziet startera rokturi, lai izplatītu elju. Uzlieciet atpakaļ aizdedzes sveci.
- Notīriet visu kultivatoru, it tāpaeči cilindra rievas, ventilatora apvalku un gaisa filtrus. Pievelciet visas skrūves un uzgriežinus.

Vairākus mēnešus uzglabātis benzīns zaudē iztvaikošanas spēju (spēju efektīvi degti), tādēl sezonas beigās izlietojiet visu benzīnu.

#### **UZMANĪGI!**

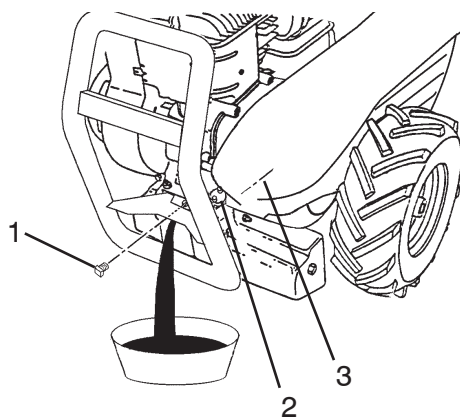
Neglabājiet, neizšķakstiet un nelietojiet benzīnu pie atklātas uguns vai tādas iekārtas kā plīts, krāsns vai ūdens sildītājs, kas lieto kontrollampiņu vai tādas ierīces, kas var radīt dzirksteli.

- (BG) 1. Чеп за източване на маслото  
2. Чеп за наливане на маслото  
3. Ниво на маслото

- (RO) 1. Dop pentru orificiul de golire a uleiului  
2. Dop pentru orificiul de umplere cu ulei  
3. Nivel de ulei

Фигура 14

Fig. 14



## Съхранение

Машината трябва да се съхранява на сухо място. Ако машината няма да се използва 30 или повече дни, трябва да се източи горивната система, за да се избегне образуването на утайка в нея.

- Изпустете резервоара за гориво, включете мотора докато не изгори бензина в карбюратора.
- Докато мотора е топъл, източете маслото от двигателя. Напълнете го с ново масло (фигура 14).
- Махнете капака на запалителаната свеща и налейте 1,5 сл чисто машинно масло в цилиндъра. Дръпнете няколко пъти дръжката на въжето за стартиране на мотора, за да се разпредели маслото. Сложете капака на свеща.
- Почистете добре машината, като обърнете внимание на ребрата на цилиндъра, вентилационната система и решетката за въздух. Затегнете добре болтовете и гайките.

Гориво, което се съхранява няколко месеца ще изгуби своята ефективност на горене; винаги използвайте до край горивото в края на сезона.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никога на съхранявайте, разливайте или използвайте горивото близо до отворен пламък или до уреди като печка, пещ или бойлер с отворен пламък, както и уреди, които могат да произведат искри.

## Depozitarea

Depozitați motocultivatorul pe o suprafață uscată. Pentru prevenirea formării depunerilor de gumă în sistemul de alimentare cu carburant acesta trebuie golit dacă mașina nu va fi utilizată mai mult de 30 de zile.

- Goliți rezervorul de benzинă și lăsați motorul să meargă până se consumă toată benzina din carburator.
- Cât timp motorul este cald încă, goliți uleiul din motor. Faceți plinul cu ulei proaspăt (fig. 14).
- Scoateți bujia și turnați în cilindru 15 g de ulei curat pentru motor. Trageți încet mânerul demarorului, de mai multe ori, pentru a distribui egal uleiul. Remontați bujia.
- Curătați tot motocultivatorul, în special aripioarele cilindrului, carcasa suflantei și ecranul de aer. Strângeți toate șuruburile și piulițele.

Benzina depozitată mai multe luni își pierde volatilitatea (abilitatea de a arde eficient); deci, la sfârșitul sezonului, consumați întotdeauna toată benzina.

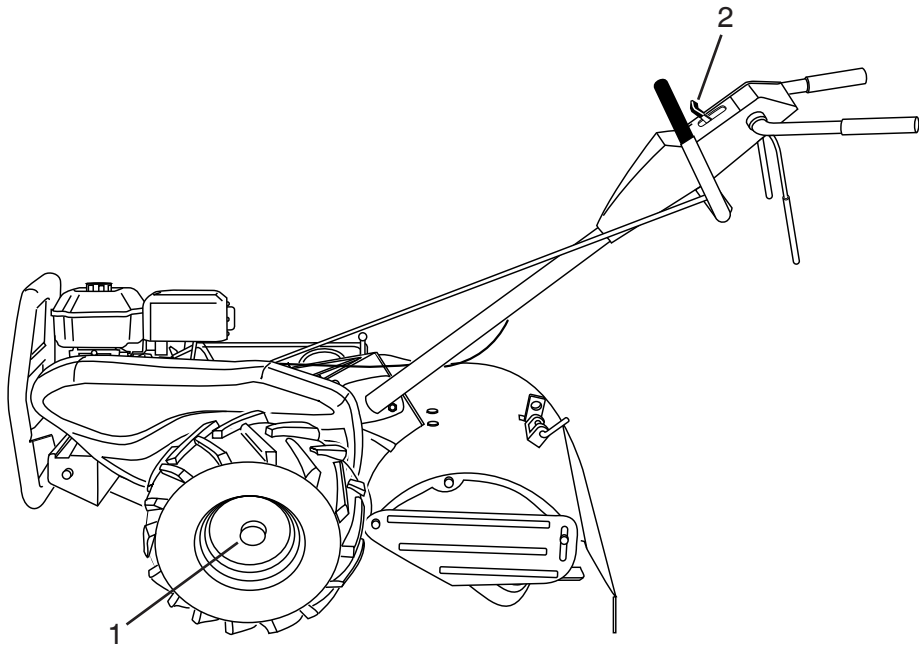
## AVERTISMENT !

Nu depozitați, vărsați sau utilizați benzina lângă o flacără deschisă sau lângă echipamente cum ar fi sobele, cuptoareле sau aparatele de încălzit apa care utilizează flacără pilot, sau lângă aparateле care pot produce scânteи.

**RU Смажьте маслом точки поворота**

1. Колеса
2. Регулятор дросселя

**Рисунок 15**



**График проведения техобслуживания**

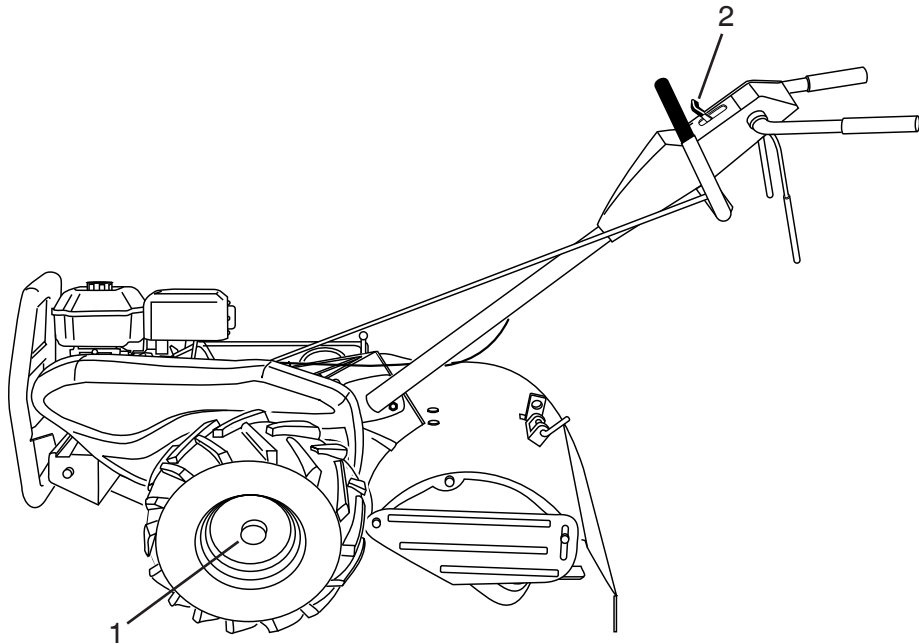
	Первые 2 часа использованием	Перед каждым	Каждые 5 часов	Каждые 25 часов	Каждые 50 часов
Проверка уровня масла в двигателе		●	●		
Замена масла в двигателе	●			●	
Смазка поворотных точек			●	●	
Искрогаситель		●			●
Проверить воздушные решетки					
Воздушный фильтр				●	
Почистить ребра цилиндра двигателя				●	
Заменить свечи зажигания					●

 **Määrdekaart**

Õli määrdeniplid

1. Rattad
2. Gaasihooib

Joonis 15



**Hooldusvälj**

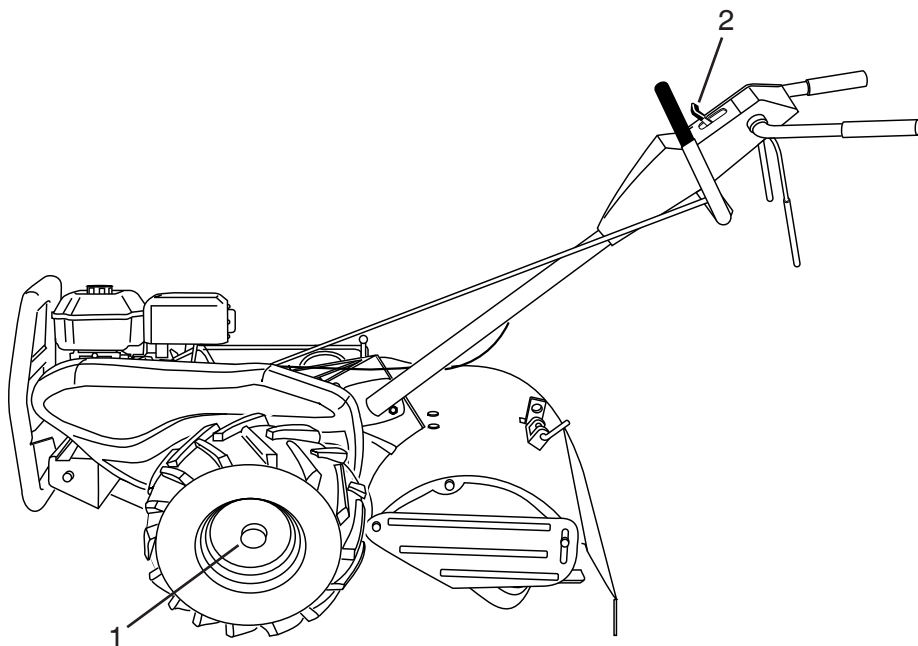
	Esimesed 2	tundi Enne iga kasutamist iga	5 tunni Iga järel	25 tunni Iga järel	50 tunni Iga järel
Kontrollige mootori õlitaset		●	●		
Vahetage mootoriõli	●			●	
Õli määrdeniplid			●		
Sädemepüüdja summuti		●			●
Kontrollige õhuvõret		●			
Õhupuhasti				●	
Puhastage mootori silinderite ribid				●	
Vahetage süuteküünlad välja					●

 **Patepimo lentelė**

Alyvos ašies taškai

1. Ratai
2. Droselio kontrolė

**Piešinys 15**



**Techninės priežiūros schema**

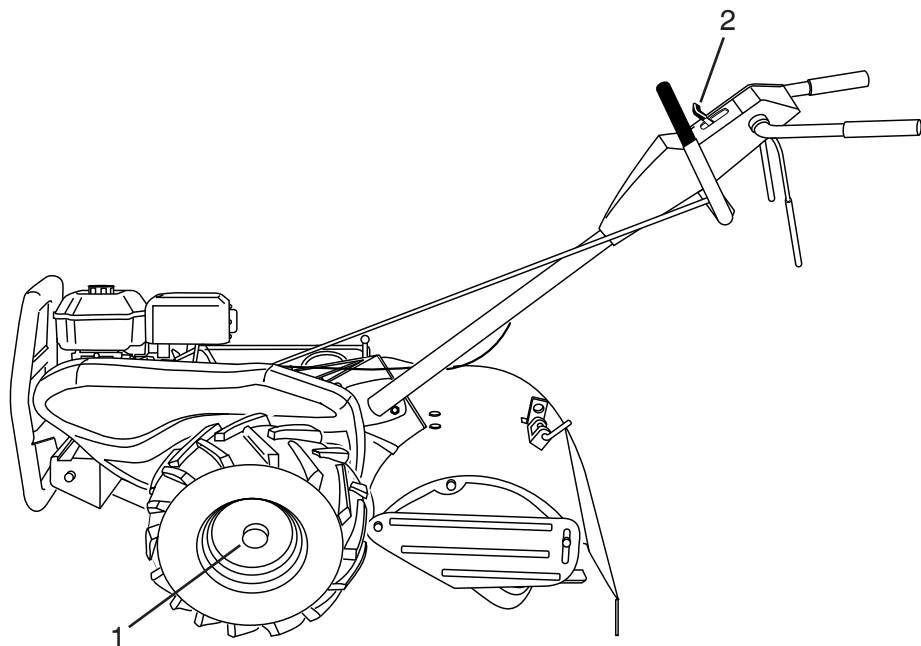
	Pirmas 2 valandas	Prieš katrą naudojimą	Po katrų 5 valandų	Po katrų 25 valandų	Po katrų 50 valandų
Patikrinti alyvos lygi		•	•		
Pakeisti variklio alyvą	•			•	
Patepti ašies taškus			•		
Kibirkščių gaudiklis					•
Patikrinti oro filtra		•			
Oro valytojas				•	
Išvalyti variklio cilindro pleištus				•	
Pakeisti uždegimo žvakes					•

**(LV) Eljošanas tabula**

Eljas ass punkti

1. Riteņi
2. Degvielas droseles vadība

**15. Ilustrācija**



**Apkopes grafiks**

	Pirmās 2 stundas	Pirms katras lietošanas	Katras 5 stundas	Katras 25 stundas	Katras 50 stundas
Pārbaudiet eljas līmeni dzinējā.		•	•		
Nomainiet motora elju	•			•	
Ieeļojet pagrieziena ass punktus			•		
Izplūdes klusinātājs					•
Pārbaudiet gaisa pirmsfiltru		•			
Gaisa tīrītājs				•	
Iztīriet motora cilindru rievas				•	
Nomainiet aizdedzes sveci.					•

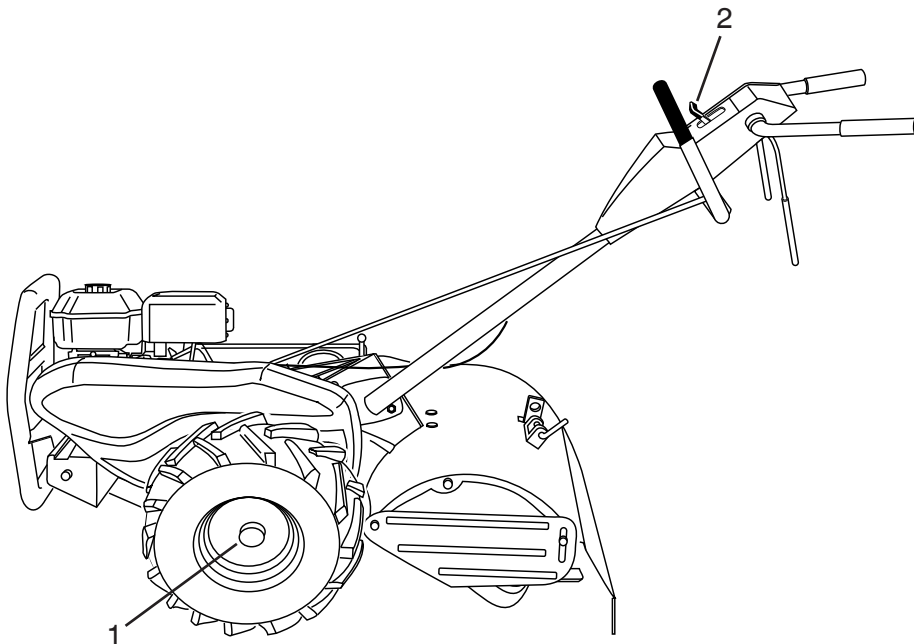


### Таблица за смазване

Смажете следните точки на въртене и сгъване

1. Колела
2. Регулатор на газта

Фигура 15



### График за поддръжка

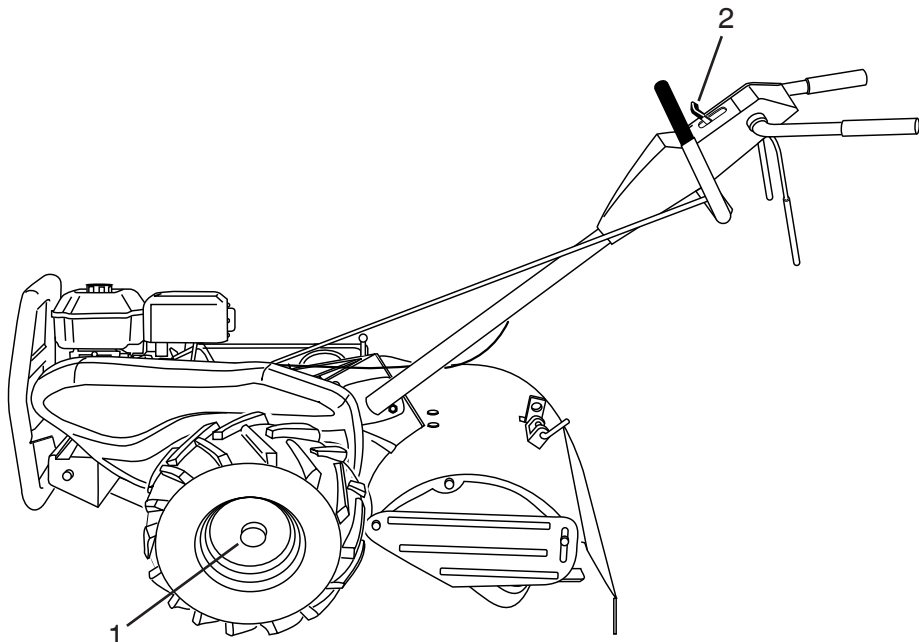
	Първите 2 часа на употреба	Преди всяка употреба	На всеки 5 часа употреба	На всеки 25 часа употреба	На всеки 50 часа употреба
Проверка нивото на маслото		●	●		
Смяна на моторното масло	●			●	
Смазване точките на въртене и сгъване			●		
Заглушител на искрогасителя					●
Проверка решетката за въздух		●			
Пречиствател на въздуха				●	
Почистване на ребрата на цилиндъра				●	
Смяна на свещите					●

**(RO) Graficul de ungere**

Ungeți punctele de pivotare

1. Roți
2. Comandă acceleratie

Fig. 15



**Grafic întreținere**

	Primele 2 ore	Înainte de fiecare utilizare	La fiecare 5 ore	La fiecare 25 ore	La fiecare 50 ore
Verificați nivelul de ulei din motor		●	●		
Schimbați uleiul din motor	●			●	
Ungeți punctele de pivotare			●		
Toba de eșapament					●
Inspectați ecranul de aer		●			
Filtru aer				●	
Curățați aripiorele cilindrului motorului				●	
Înlocuiți bujiile					●

## 5. Ремонт и регулировка. 5. Remont ja reguleerimine.

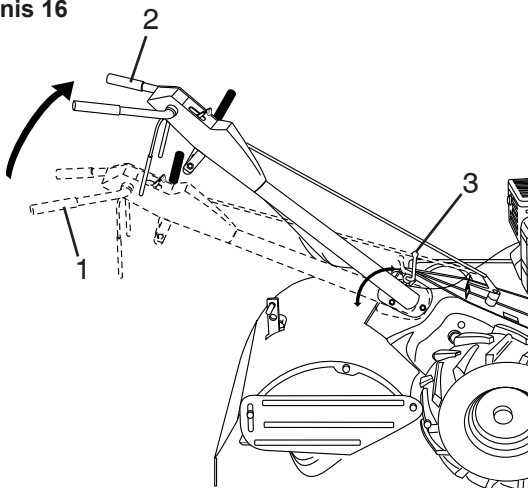
### 5.Remontas ir taisymas. 5. Labošana un regulēšana.

### 5.Поправка и регулиране. 5. Reparații și reglaje.

- (RU) 1. Рукоятки (нижнее положение)  
2. Рукоятки (верхнее положение)  
3. Рычаг фиксатора рукояток

- (EE) 1. Käepide (alumine asend)  
2. Käepide (ülemise asend)  
3. Käepidemeluku hoob

Рисунок 16  
Joonis 16



#### (RU) Регулировка положения рукояток

Ослабьте рычаг фиксатора рукояток (рис. 16). Рукоятки могут регулироваться по высоте между положениями "верхнее" и "нижнее" (рис. 16). Затяните рычаг фиксатора рукояток.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Выберите высоту руля наиболее удобную для вас и подходящую для вспахивания в конкретных условиях.

Высота руля будет изменяться, когда фрезы культиватора входят в почву.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Остановите двигатель, отсоедините провод свечи зажигания и снимите со свечи крышку (рис. 7) перед тем, как очищать руками фрезы. Будьте очень внимательны – фрезы острые.

#### ВНИМАНИЕ!

Подложите колодки под передачей, чтобы предотвратить переворачивание культиватора.

#### Регулировка ремня привода фрез

Рекомендуется производить замену ремней в сервисном центре.

#### (EE) Käepideme asend

Vabastage käepidemeluku hoob (joonis 16). Käepidet on võimalik seada erinevatesse asenditesse „kõrge” ja „madala” vahel (joonis 16). Keerake käepidemeluku hoob uesti kinni.

#### MÄRKUS!

Valige käepideme kõrgus, mis sobiks teile ja vastaks pinnasetöötlemise tingimustele.

Käepideme kõrgus muutub, kui pinnasefrees maasse kaevub.

#### ⚠ HOIATUS!

Enne piide käsitsi puastamist seisake mootor, ühendage lahti süüteküünla kaabel ning eemaldage süüteküünla kate (joonis 7). Ettevaatust – piid on teravad.

#### ETTEVAATUST!

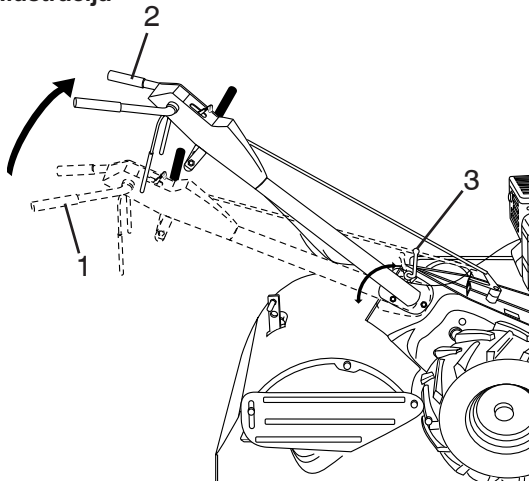
Soovitav on, et rihma(d) asendab keskuses töötav kvalifitseeritud hooldustöötaja.

- (LT)**
1. Rankena (žema pozicija)
  2. Rankena (aukšta pozicija)
  3. Rankenos jungiklio svirtis

- (LV)**
1. Rokturis (zema pozīcija)
  2. Rokturis (augsta pozīcija)
  3. Roktura saslēdzēja svira

#### Piešinys 16

##### 16. Ilustrācija



#### **Rankenos padējimas**

Atlaisvinkite rankenos jungiklio svirti (16. pieš.). Rankeną galima padėti įvairiai tarp pozicijų "aukštas" ir "žemas" (16. pieš.). Pakartotinai pritvirtinkite rankenos jungiklio svirtį.

#### **!ISIDEMĒKITE!**

Pastatykite rankeną į tokj aukštij, kuris reikalingas jums ir arimo salygoms. Rankenos aukštis keičiasi, kai plūgas īskasa į žemę.

#### **!ISPĒJIMAS!**

Sustabdykite variklį ir nuimkite uždegimo žvakės laidą ir gaubtą nuo uždegimo žvakės (7. pieš.), nuvalykite virbalus su rankomis. Elkîtēs atsargiai – virbalai yra aštrus.

#### **!ISIDEMĒKIT!**

Padékite blokus po transmisijos, kad plūgas nejudētu į priekš.

#### **Žemos pavaros diržo reguliavimas**

Rekomenduojame dirķ (-us) pakeisti kvalifikuotame aptarnavimo centre.

#### **(LV) Roktura izvietojums**

Palaidiet roktura slēdzenes kloki valīgāk (16. ilustr.). Roktura iestatījumus var mainīt no "high"(augsts) līdz "low"(zems) pozīcijām (16. ilustr.). Pievelciet roktura saslēgšanas kloki.

#### **IEVĒROJIET!**

Izvēlieties roktura augstumu, kas ir piemērots jums un esošajiem aršanas apstākļiem.

Roktura augstums mainīsies, tiklīdz arkls iedursies zemē.

#### **! UZMANĪGI!**

Apstādinet dzinēju un izņemiet aizdedzes sveces vadu un vāku no aizdedzes sveces ( 7. ilustr.) pirms tīrāt asmeņus ar rokām. Rīkojieties uzmanīgi – asmeņi ir asi.

#### **BRĪDINĀJUMS:**

Novietojiet zem transmisijas bluķus, lai kultivators neapgāztos.

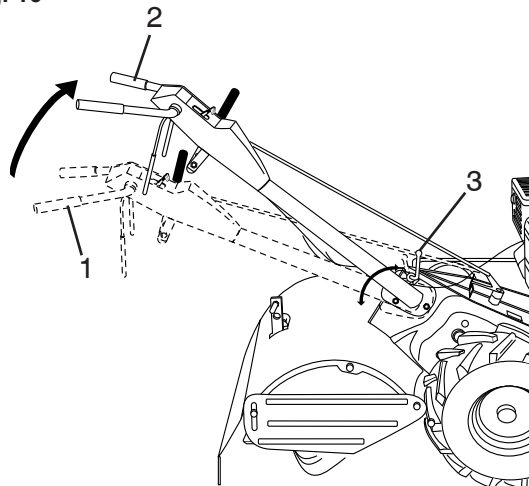
**Priekšējās kustības dzensiksnas regulēšana**  
Siksnu(-as) ieteicams nomainīt kvalificētā apkopes centrā.

- (BG)** 1. Дръжка (долна позиция)  
 2. Дръжка (горна позиция)  
 3. Блокиране на дръжката

- (RO)** 1. Ghidon (poziția jos)  
 2. Ghidon (poziția sus)  
 3. Manetă de blocare a ghidonului

Фигура 16

Fig. 16



#### **Позиция на дръжката**

Освободете лоста за блокиране на дръжката (фигура 16). Дръжката може да бъде поставена на различни позиции между "high" (висока) и "low" (ниска) позиция (фигура 16). Отново затегнете лоста за блокиране на дръжката.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Изберете най-удобната за вас или за условията на работата височина на дръжката. Височината на дръжката се променя при оране/копане.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Спрете двигателите и махнете капачето и кабела от запалителната свещ (фигура 7) преди да почистите ножовете ръчно. Бъдете внимателни – ножовете са остри!

#### **ВНИМАНИЕ!**

Поставете блокове под трансмисията, за да предпазите машината от падане.

#### **Регулиране на задвижващия ремък**

Препоръчително е ремъкът/ремъците да се подменят с нови в оторизиран сервизен център.

#### **(RO) Poziționarea ghidonului**

Slăbiți maneta de blocare a ghidonului (fig. 16). Ghidonul poate fi fixat în orice poziție între „high” (sus) și „low” (jos) (fig. 16). Strângeți la loc maneta de blocare a ghidonului.

#### **NOTĂ !**

Alegeți o înălțime a ghidonului potrivită pentru înălțimea dumneavoastră și pentru condițiile de lucru. Înălțimea ghidonului se modifică când motocultivatorul sapă în sol.

#### **AVERTISMENT !**

Opriti motorul și scoateți cablul și capacul bujieei (fig. 7) înainte de a curăța manual cuțitele. Acționați cu precauție – cuțitele sunt ascuțite.

#### **ATENȚIE !**

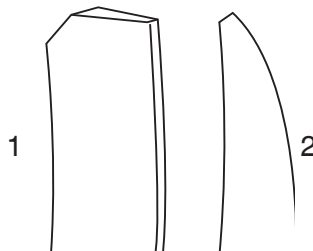
Puneți cale sub transmisie, pentru a preveni răsturnarea motocultivatorului.

#### **Reglarea curelei de antrenare**

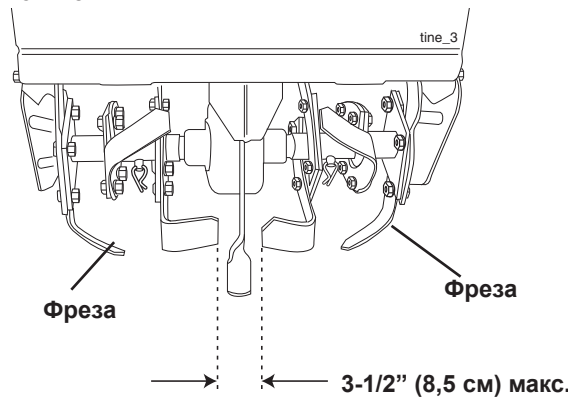
Este recomandat ca cureaua/curelele sa fie inlocuite la un service calificat.

- (RU) 1. Новая фреза  
 2. Издошенная фреза  
 3. Заточенная кромка  
 4. Шпилька  
 5. Крепежный штифт

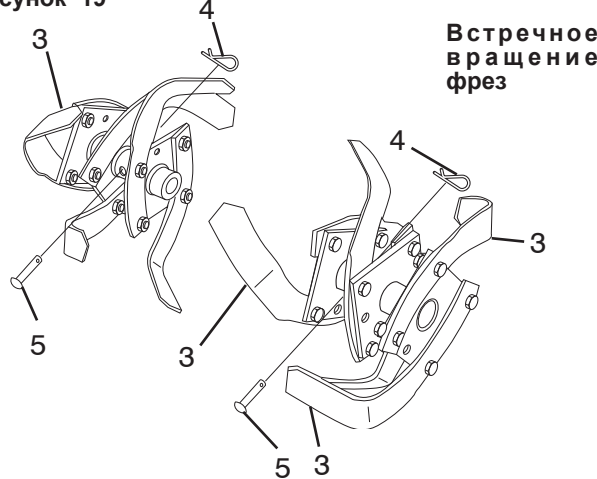
**Рисунок 17**



**Рисунок 18**



**Рисунок 19**



### Замена ремня привода фрез

Рекомендуется производить замену ремней в сервисном центре.

### Замена фрез

Сильно изношенная фреза приводит к излишней нагрузке на мотокультиватор и более поверхностной глубине обработки. Но самое важное, что изношенные фрезы не будут так же эффективно измельчать и крошить органические материалы, как фрезы в хорошем состоянии. Фреза, изношенная до такой степени (рис. 17), подлежит замене.

Для поддержания отличных рабочих характеристик этой машины, необходимо проверять фрезы на предмет заточки, износа и искривления, в особенности, те фрезы, которые расположены ближе к приводу (рис. 18). Если зазор между зубцами фрез превышает 3-1/2 дюйма (прибл. 8,5 см) их необходимо заменить или выпрямить должным образом.

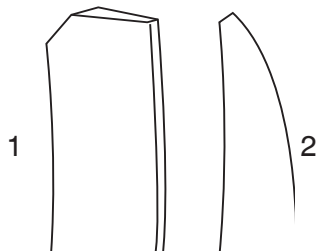
Новые фрезы устанавливаются, как показано на рис. 19. Заточенные края фрез врачаются назад, если смотреть сверху (рис 19).

### ВНИМАНИЕ!

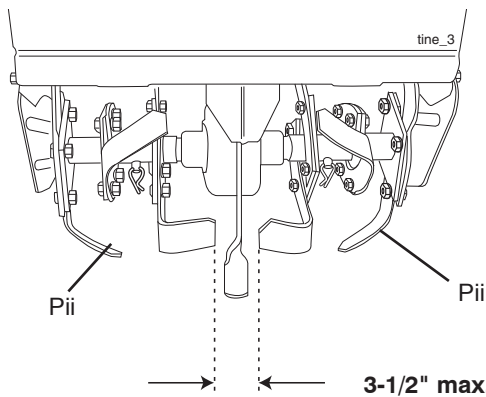
Никогда не изменяйте характеристики регулятора хода двигателя, настройка которого, обеспечивающая правильную скорость двигателя, осуществляется на заводе.

- (EE) 1. Uus pii  
 2. Kulunud pii  
 3. Terav serv  
 4. Klamber  
 5. Fiksatorpolt

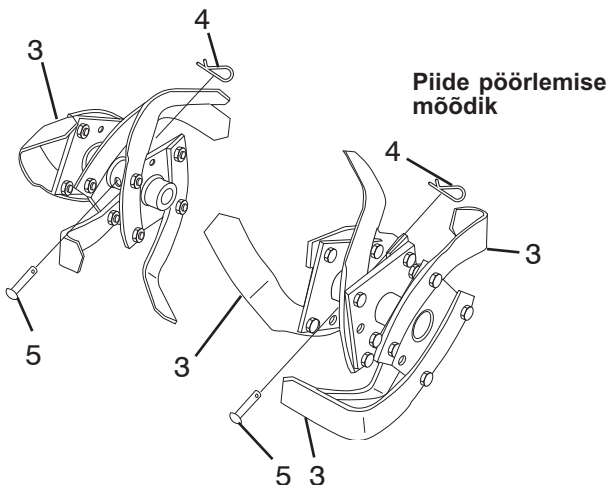
Joonis 17



Joonis 18



Joonis 19



### Ülekanderihma asendamine

Soovitav on, et rihma(d) asendab keskuses töötav kvalifitseeritud hooldustöötaja.

### Piide asendamine

Kui piid on tugevasti kulunud, on pinnasefreesiga raskem töötada ja freess töötleb pinnast madalamatl. Kõige tähtsam on, et kulunud piid ei suuda orgaanilist materjali nii tõhusalt lõigata ja hakkida ega mata seda nii sügavale nagu korras pid. Nii kulunud pii (joonis 17) tuleb välja vahetada.

Et pinnasefrees laitmattult töötaks, tuleks kontrollida, kas piid on teravad, et need ei ole kulunud või paindunud, eriti tuleb kontrollida neid piisid, mis on jõuülekandele kõige lähemal (joonis 18). Kui piide vahе on rohkem kui 8,75 cm, tuleks need välja vahetada või vajadusel sirgestada.

Uued piid tuleb kokku panna nagu kujutatud joonisel 19. Teritatud piiservad liiguvad ülevalt taha (joonis 19).

### ETTEVAATUST!

Ärge kunagi muutke mootori regulaatori seadeid; see on tehasepoolselt reguleeritud optimaalseks mootori kiiruseks.

- (LT) 1. Naujas virbalas  
 2. Nudėvėtas virbalas  
 3. Aštrus kraštas  
 4. Sąvaržėlė  
 5. Smeigtukas

### Žemos pavaros diržo pakeitimas

Rekomenduojame diržą (-us) pakeisti kvalifikuotame aptarnavimo centre.

### Virbalų pakeitimas

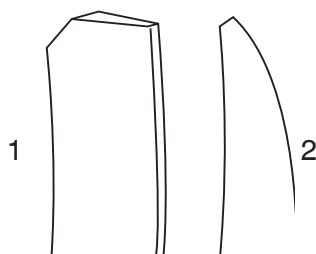
Labai nudėvėti virbalai gali apsunkinti jūsų kultivatoriaus darbą ir kasti sekliau. Svarbiausia, kad nudėvėti virbalai negali efektyviai smulkinti organiką arba giliai ją apkasti, negu nauji virbalai. Perdaug nudėvėtas virbalas (17. pieš.) turi būti pakeistas.

Kad pasiekti geriausią kultivavimą, turi būti patikrintas virbalų aštrumas, nudėvėjimas ir išlenkimas, ypač tiems virbalams, kurie yra arti transmisijos (18. pieš.). Jeigu tarpas tarp virbalų yra didesnis kaip 3-1/2 coliai, tie turi būti pakeisti arba prisukt, kiek reikalinga.

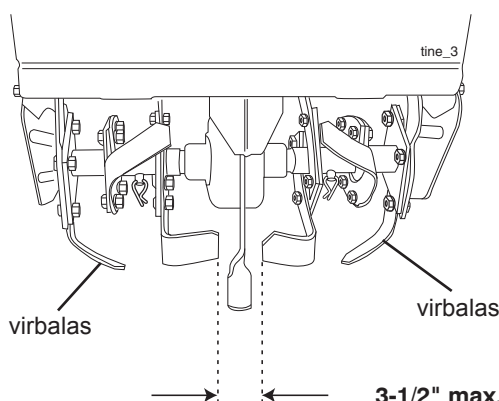
Nauji virbalai pridedami kaip parodyta piešinyje 19. Aštrosios virbalų pusės turi suktis atvirkščiai (19. pieš.).

### DĖMESIO!

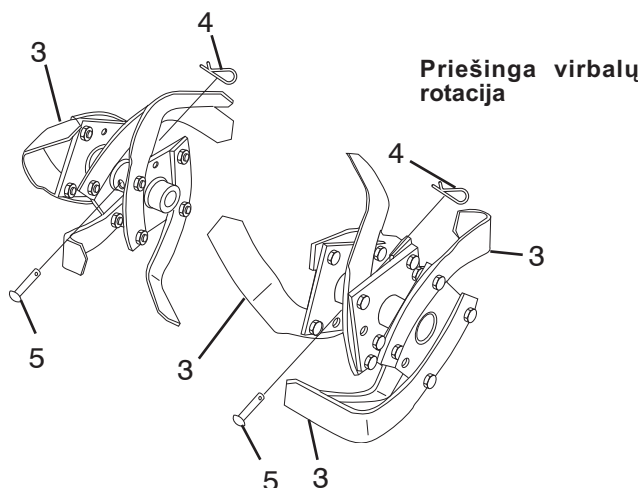
Niekados nekeiskite variklio įrengimus, kas yra sureguliuoti teisingam variklio greičiui.



Piešinys 17

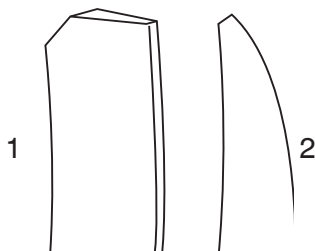


Piešinys 19

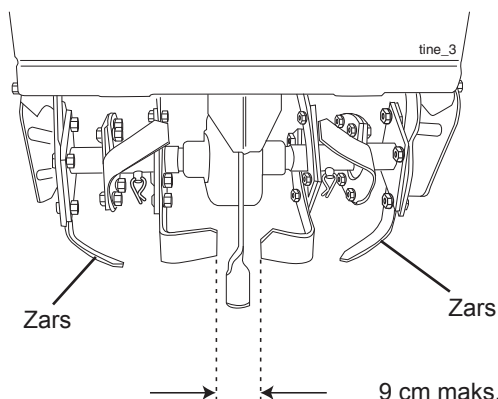


- (LV) 1. Jauns zars  
 2. Lietots zars  
 3. Asa šķautne  
 4. Atsperu saspraude  
 5. Stiprinājuma tapa.

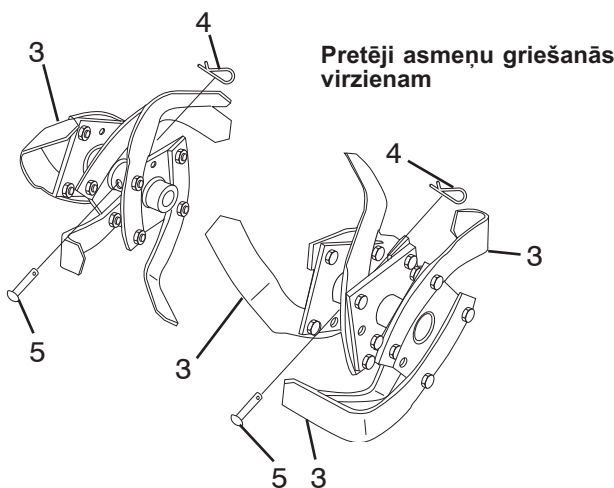
17. ilustrācija



18. ilustrācija



19. ilustrācija



### Priekšējās kustības dzensiksnas nomaiņa

Siksnu(-as) ieteicams nomainīt kvalificētā apkopes centrā.

#### Zaru nomainīšana

Ja zari ir stipri nolietojušies, jūsu kultivators strādās smagāk un raks seklāk. Pats svarīgākais, nolietoti zari nespēj efektīvi nedz sacirst un sasmalcināt organiskās vielas, nedz arī aprakt tās tik pat dzilji kā labi zari. Žaru, kas šādi nolietojies (17. ilustr.), nepieciešams nomainīt. Lai šī mašīna turpinātu art tik pat kvalitatīvi, ir jāpārbauda, cik asi, nolietoti un lokani zari ir, it īpaši zari, kas izvietoti pie transmisijas (18. ilustr.). Ja atstarpe starp zariem pārsniedz 8.7 cm, tos ir jānomaina vai arī jāiztaisno kā nepieciešams. Jauni zari ir jāsamontē, kā rādīts 19. ilustrācijā. Noasināti zari griežīsies ar skatu uz aizmuguri, skatoties no augšas (19. ilustr.).

#### BRĪDINĀJUMS:

Nekad neaiztieciet dzinēja regulatoru, kas ir rūpnīcā uzstādīts tā, lai attīstītu pareizu dzinēja ātrumu.

- (BG) 1. Нов нож  
 2. Изхабен нож  
 3. Остър край  
 4. Шплинт с формата на фиба  
 5. Поддържащ щифт

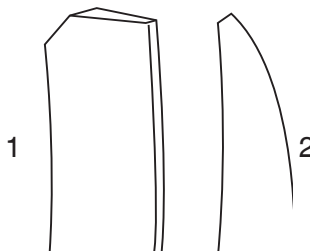
### Смяна на задвижващия ремък

Препоръчително е ремъкът/ремъците да се подменят с нови в оторизиран сервизен център.

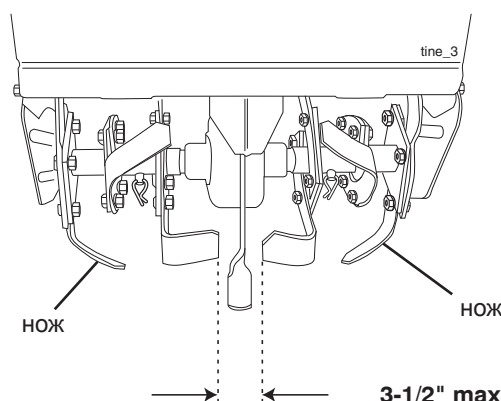
### Смяна на ножовете

Износените ножове затрудняват работата с машината и се врязват плитко в земята. Най-важното е, че износените ножове не могат да режат или разбиват ефективно органични материали, нито да ги прекопават толкова дълбоко, колкото изправните ножове. Когато ножовете са толкова износени (фигура 17), трябва веднага да бъдат сменени.

Фигура 18



Фигура 19

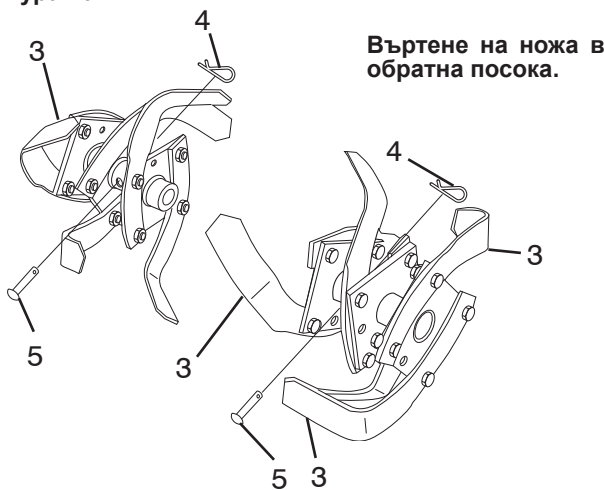


За безпрепятствена работа с Вашата машина редовно проверявайте ножовете за острота, износеност и изкривяване и особено тези, които са в непосредствена близост до трансмисията (фигура 18). Ако разстоянието между ножовете се увеличи повече от 6 см, трябва да смените или регулирате ножовете. Новите ножове трябва да бъдат сглобени, както е показано на фигура 19. Подострите ръбове на ножовете ще се въртят назад от горе надолу (фигура 19).

### ВНИМАНИЕ!

Никога не се опитвайте да променяте нещо в регулатора на двигателя, който е фабрично регулиран за подходяща работна скорост на мотора.

Фигура 20



- RO 1. Cuțit nou  
2. Cuțit uzat  
3. Muchie ascuțită  
4. Clemă ac de păr  
5. Știft de blocare

Fig. 18

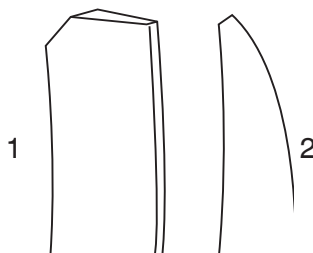


Fig. 19

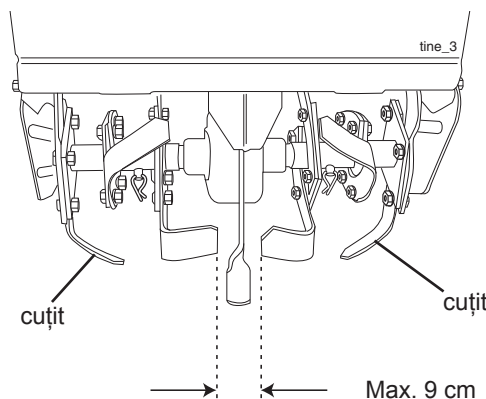
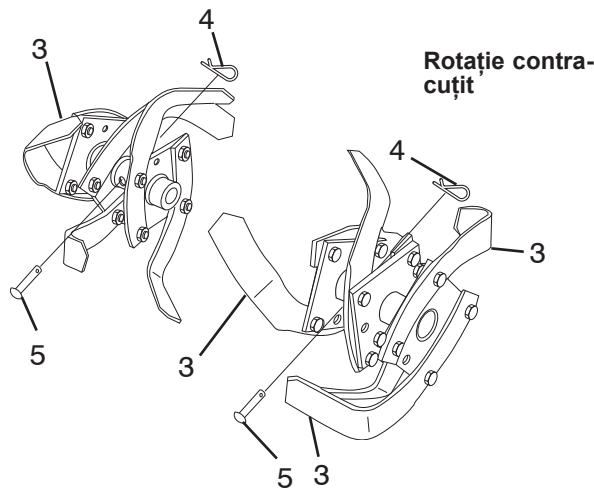


Fig. 20



### Înlocuirea curelei de antrenare

Este recomandat ca cureaua/curelele să fie înlocuite la un service calificat.

### Înlocuirea cuțitelor

Un cuțit foarte uzat va face ca motocultivatorul dvs. să lucreze mai greu și să sape la adâncime mai mică. Ce este cel mai important, cuțitele uzate nu pot tăia și mărunți eficient materia organică și nu o pot îngropă la fel de adânc ca niște cuțite în stare bună. Un cuțit uzat astfel (fig. 17) trebuie înlocuit.

Pentru a păstra performanțele excelente ale acestei mașini, trebuie verificat dacă cuțitele sunt ascuțite, uzate sau îndoite, în special cuțitele care se află lângă transmisie (fig. 18). Dacă distanța dintre cuțite este mai mare de 9 cm, cuțitele trebuie înlocuite sau îndreptate, după caz.

Cuțitele noi trebuie montate ca în fig. 19. Muchiile ascuțite ale cuțitelor se rotesc de sus spre înapoi (fig. 19).

### ATENȚIE !

Nu umblați sub nici un motiv la regulatorul motorului, care este reglat din fabrică pentru a asigura turăția optimă a motorului.

## 6. выявление и устранение неисправностей. 6. Veaotsing.

(RU)

### Не запускается или запускается с трудом

- Нет бензина в топливном баке  
Заправьте бак бензином
- Неправильно установленный регулятор дросселя  
Поместите регулятор дросселя в положение "FAST"
- Неправильно закрытая воздушная заслонка, залипший двигатель  
Переместите регулятор воздушной заслонки в положение "RUN" или поместите регулятор дросселя в положение "FAST" и потяните несколько раз стартер для того, чтобы прочистить газ
- Закупорка топливного бака  
Снимите и почистите
- Грязный воздушный фильтр  
Снимите и почистите либо замените
- Грязная свеча зажигания или неправильный зазор  
Почистите, отрегулируйте зазор либо замените
- Неподсоединенные провода  
Проверьте подсоединение проводов и свечи зажигания
- Вода в бензине или старое топливо  
Осушите топливный бак и карбюратор, заполните свежим топливом и замените свечу зажигания
- Неправильная регулировка карбюратора  
Отрегулируйте правильно

### Недостаточная мощность двигателя или отсутствие питания

- Перегрузка двигателя  
Отрегулируйте рейку глубины и колесики на менее глубокое вспахивание
- Закупорка топливного бака  
Снимите и почистите
- Частично закупоренный воздухоочиститель  
Снимите и почистите либо замените
- Неправильная регулировка карбюратора  
Отрегулируйте правильно
- Грязная вентиляционная решетка  
Почистите вентиляционную решетку
- Грязная свеча зажигания, неправильный зазор или тип свечи  
Замените свечу зажигания и отрегулируйте зазор
- Недостаточная компрессия  
Капитальный ремонт двигателя
- Масло в бензине  
Осушите и заправьте бензобак и карбюратор

### Перегрев двигателя

- Грязная вентиляционная решетка  
Почистите вентиляционную решетку
- Низкий уровень масла или грязное масло  
Добавьте или замените масло
- Грязный двигатель  
Почистите ребра цилиндра, вентиляционную решетку и зону глушителя
- Частично закупоренный глушитель  
Снимите и почистите глушитель
- Неправильная регулировка карбюратора  
Отрегулируйте карбюратор

### Почва слипается или образует комки

- Слишком мокрая земля  
Дождитесь более благоприятного состояния почвы

(EE)

### Ei käivitu või on raske käivitada

- Kütusepaagis ei ole bensiini  
Valage paaki bensiini
- Drosseli juhthoob vales asendis  
Lükake drosseli juhthoob asendisse "FAST"
- Valesti drosseldatud, mootor üle ujutatud  
Seadke starteriklapp asendisse "RUN" või lükake drosseli juhthoob asendisse "FAST" ja tömmake mitu korda starterit, et gaas välja lasta
- Kütusepaak on ummistunud  
Eemaldage ja puhastage
- Õhufilter on must  
Eemaldage ja puhastage või vahetage
- Süüteküünal on must või on sädevahemik vale  
Puhastage, reguleerige sädevahemikku või vahetage
- Juhtmed lahti  
Kontrollige juhtmeid ja süüteküünalt
- Bensiinis on vett või on kütus vana  
Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks, kasutage värskeid kütust ja vahetage süüteküünal
- Karburaator valesti reguleeritud  
Muutke seadistust

### Mootor jätab vahel või on vähe jõudu

- Mootor üle koormatud  
Seadke sügavusmõödik ja rattad väiksemale sügavusele
- Kütusepaak on ummistunud  
Eemaldage ja puhastage
- Õhupuhasti on osaliselt kinni  
Eemaldage ja puhastage või vahetage
- Karburaator valesti reguleeritud  
Muutke seadistust
- Õhufilter on must  
Puhastage õhufilter
- Süüteküünal on must, improper gap or wrong type  
Vahetage süüteküünal ja reguleerige sädevahemikku
- Vähene kompressioon  
Põhjalik mootoriremont
- Bensiinis on õli  
Laske paak ja karburaator tühjaks ja täitke uuesti

### Mootor kuumeneb üle

- Õhufilter on must  
Puhastage õhufilter
- Õlitase on madal või on õli must  
Lisage või vahetage õli
- Mootor on must  
Puhastage silindriribid, õhufilter ja summuti piirkond
- Summuti on osaliselt ummistunud  
Eemaldage ja puhastage summuti
- Karburaator valesti reguleeritud  
Reguleerige karburaatorit

### Pinnas paakub masina külge või moodustab kamakaid

- Pinnas on liiga märg  
Oodake, kuni pinnasetingimused paranevad

## 6. Gedimo nustatymas. 6. Traucējumu novēršana

(LT)

### **Neužsiveda arba sunkiai užsiveda**

- **Degalī bake nēra benzino**  
Priplikite benzino á bakf
- **Netinkamai nustatyta droselio valdymo svirtis**  
Nustatykite droselio valdymo svirtá á „GREITAS“ („FAST“) padētā
- **Netinkamai nustatytas droselis, variklis perpildytas**  
Pasukite droselio svirtá á „EIGA“ („RUN“) padētā arba nustatykite droselio kontrolič svirtá á „FAST“ padētā bei keleti karti nuspauskite starterá, kad iđeitř dujos.
- **Utsikimđcs degalī bakas**  
Nuimkite ir išvalykite
- **Užterštas oro filtras**  
Nuimkite ir išvalykite arba pakeiskite
- **Degimo tvakē užterdta arba netinkamas tarpelis**  
Nuvalykite, sureguliukite tarpelá arba pakeiskite
- **Nutrūkč laidai**  
Patirkinkite laidus ir tvakc
- **Benzine yra vandens arba benzinas senas**  
Iđleiskite degalus id bako ir karbiuratoriaus, priplikite naujo benzino ir pakeiskite degimo tvakc
- **Netinkamas karbiuratoriaus sureguliavimas**  
Atlikite būtinf sureguliavimf

### **Variklis trūkčioja arba jam trūksta galios**

- **Variklio perkrova**  
Nustatykite arklo gylá ir apsisukimus pavirđutiniđkesniam arimui
- **Utsikimđcs degalī bakas**  
Nuimkite ir išvalykite
- **Dalinai užkimštas oro siurblys**  
Nuimkite ir išvalykite arba pakeiskite
- **Netinkamas karbiuratoriaus sureguliavimas**  
Atlikite būtinf sureguliavimf
- **Užterdta oro filtras**  
Iđvalykite oro filtrf
- **Degimo tvakē užterdta, netinkamas tarpelis arba ne toks tipas**  
Nuvalykite degimo tvakc ir sureguliukite tarpelá
- **Prasta kompresija**  
Kapitalinis variklio patikrinimas (remontas)
- **Degaluose yra tepalo**  
Iđpilkite ir priplikite á degalī bakf bei karbiuratorior naujř degalī

### **Variklio perkaitimas**

- **Užterdta oro filtras**  
Iđvalykite oro filtrf
- **Temas tepalo lygis arba purvinas tepalas**  
Priplikite arba pakeiskite tepalí
- **Purvinas variklis**  
Išvalykite cilindr briaunas, oro filtrf ir duslintuvo sritá
- **Dalinai utkimđtas duslintuvas**  
Nuimkite ir išvalykite duslintuvf
- **Netinkamas karbiuratoriaus sureguliavimas**  
Sureguliukite karbiuratorior

### **Dirvožemis susimaišo ir supuola gabalais**

- **Per īlapia temē**  
Palaukite pálankesni dirvožemio sflygř

(LV)

### **Darbības uzsākđana (pielaide) nenotiek, vai arī tā ir apgrūtināta**

- **Degvielas tvertne nav degvielas**  
Piepildiet degvielas tvertni ar degvielu
- **Drosedvadība nav atbilstodi iestatīta**  
Noregulcjet drosedvadību „FAST“ pozīcijā
- **Nepareizs gaisa vārsta stāvoklis, dzīncjs slāpst**  
Noregulcjet gaisa vārsta vadību „RUN“ (gaitas) pozīcijā vai noregulcjet drosedvadību „FAST“ (ātrā) pozīcijā un pavelciet starteri vairākas reizes gāzes iztīriðanas nodrođināðanai
- **Degvielas tvertne ir aizsārcjusi**  
Noňemiet to un iztīriet
- **Gaisa filtrs ir netīrs**  
Noňemiet gaisa filtru un iztīriet, vai aizstājet ar jaunu
- **Aizdedzes svece ir netīra vai sprauga starp elektrodiem ir nepareiza izmēra (nenoregulcta)**  
Notīriet aizdedzes sveci, noregulcjet atstarpi starp elektrodiem vai aizstājet to
- **Elektroinstalācijas savienojumu zudums**  
Pârbaudiet vadu savienojumus un aizdedzes sveces
- **Degvielā nokduvis ūdens, vai arī degviela ir veca**  
Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru, lietojet svaigu degvielu un nomainiet aizdedzes sveces.
- **Neatbilstoda karburatora noregulcđana**  
Veiciet nepiecieðamo regulcđanu

### **Dzīncjam zúd vai nepiekdūst strâva**

- **Dzīncjs ir pârslogots**  
Uzstâdiet dziduma ierobežotāju un riteňus seklai zemes apstrâdei
- **Degvielas tvertne ir aizsārcjusi**  
Izňemiet to un iztīriet
- **Dad'cji nosprostots gaisa tîrítâjs**  
Noňemiet to un iztīriet, vai aizstājet ar jaunu
- **Neatbilstoša karburatora noregulcđana**  
Veiciet nepiecieðamo regulcđanu
- **Netīrs ventilâcijas reťeis**  
Notīriet ventilâcijas reťei
- **Netīra aizdedzes svece, neatbilstoda atstarpe**  
starp elektrodiem vai nepareizs modelis  
Aizstâjiet ar jaunu aizdedzes sveci un noregulcjet atstarpi starp elektrodiem
- **Slikta kompresija**  
Galvenâ dzīncja kapitâlais remonts
- **Benzinâ atrodama ed'd'a**  
Iztukšojet un piepildiet no jauna degvielas tvertni un karburatoru

### **Dzīncja pârkardâna**

- **Netīrs ventilâcijas reťeis**  
Notīriet ventilâcijas reťei
- **Zems ed'd'as lîmenis vai netîra ed'd'a**  
Papildiniet vai mainiet ed'd'u
- **Netīrs dzīncjs**  
Notīriet cilindra dzesçjodâs lâpstiňas, gaisa reťei un trokđnu slâpcâtâja zonu
- **Dad'cji nosprostots trokđnu slâpcâtâjs**  
Izňemiet trokđnu slâpcâtâju un iztīriet to
- **Neatbilstoša karburatora noregulcđana**  
Noregulcjet karburatoru

### **Augsne veido kunkudus**

- **Augsne ir pârmcrigi mitra**  
Gaidiet piemçrotâkus augsnies apstâkdus

## 6. отстраняване на повреди. 6. Depistarea defectelor.

BG

### Неможе да запали или запалва трудно

- **Няма бензин в резервоара**  
Напълнете резервоара с бензин
- **Дроселът не е правилно регулиран**  
Сложете дросела на позиция „БЪРЗ“
- **Неправилно затлачване, давещ се двигател**  
Преместете дроселната клапа на позиция „RUN“ или преместете дросела на позиция „БЪРЗ“ и дръпнете няколко пъти стартера, за да се прочисти газта
- **Задръстен резервоар**  
Махнете и почистете
- **Замърсен въздушен филтър**  
Махнете и изчистете или сменете с нов
- **Замърсена свещ или неподходящо разстояние**  
Почистете, регулирайте разстоянието или сменете с нова
- **Отхлабена жица**  
Проверете жицата и свеща
- **Вода в бензина или старо гориво**  
Източете горивото от резервоара и карбуратора, използвайте ново гориво и сменете свеща
- **Неподходящо регулиран карбуратор**  
При необходимост регулирайте

### Намалена или липсваща мощност на двигателя

- **Претоварен двигател**  
Нагласете пластините, регулиращи дълбочината и колелата за по-плитко оране
- **Задръстен резервоар**  
Свалете и почистете
- **Частично включено въздушно почистване**  
Махнете и почистете или сменете
- **Неподходящо регулиран карбуратор**  
При необходимост регулирайте
- **Замърсена въздушна решетка**  
Почистете въздушната решетка
- **Замърсена свещ, неподходящо разстояние или неподходящ вид**  
Почистете, регулирайте разстоянието или сменете с нова
- **Слаба компресия**  
Основен ремонт на двигателя
- **Масло в бензина**  
Източете и напълнете резервоара и карбуратора

### Прегряване на двигателя

- **Замърсена въздушна решетка**  
Почистете въздушната решетка
- **Ниско ниво на маслото или замърсено масло**  
Добавете или сменете маслото
- **Замърсен двигател**  
Почистете ребрата на цилиндъра, въздушните решетки и мястото на заглушителя
- **Частично включен заглушител**  
Махнете и почистете заглушителя
- **Неправилно регулиран карбуратор**  
Регулирайте карбуратора

### Почвата се спъльства или става на буци

- **Земята е много влажна**  
Изчакайте за по-благоприятни почвени условия

RO

### Nu pornește sau pornește greu

- **Nu este benzină în rezervorul de carburant.**  
Umpleți rezervorul cu benzină
- **Comanda accelerării nu este reglată corespunzător**  
Puneți comanda accelerării în poziția „FAST“.
- **Șocul incorrect reglat, motor înecat**  
Puneți comanda șocului în poziția „RUN“ (mers) sau puneți comanda accelerării în poziția „FAST“ și trageți de mai multe ori starterul pentru a goli motorul de benzină.
- **Rezervorului de carburant înfundat**  
Scoateți și curățați
- **Filtrul de aer murdar**  
Scoateți și curățați sau înlocuiți
- **Bujie murdară sau distanța dintre electrozi incorrect reglată**  
Curățați, reglați distanța dintre electrozi sau înlocuiți
- **Cabluri slabite**  
Verificați cablurile și bujia.
- **Apă în benzină sau carburant vechi**  
Goliți rezervorul de benzină și carburatorul, umpleți cu carburant proaspăt și înlocuiți bujia.
- **Reglaj incorrect al carburatorului**  
Efectuați reglajele necesare.

### Motorul dă rateuri sau nu are putere

- **Motor suprasolicităt**  
Trageți jalonul de adâncime pentru a micșora adâncimea de lucru
- **Rezervorul de carburant înfundat**  
Scoateți și curățați
- **Filtru de aer parțial înfundat**  
Scoateți și curățați sau înlocuiți
- **Reglaj incorrect al carburatorului**  
Efectuați reglajele necesare
- **Ecranul de aer murdar**  
Curățați ecranul de aer
- **Bujie murdară sau de alt tip sau distanța dintre electrozi incorrect reglată**  
Înlocuiți bujia și reglați distanța dintre electrozi
- **Compresie slabă**  
Reparație capitală a motorului
- **Ulei în benzină**  
Drenați și reumplete rezervorul de carburant și carburatorul

### Motorul se supraîncălzește

- **Ecranul de aer murdar**  
Curățați ecranul de aer
- **Nivel scăzut de ulei sau ulei murdar**  
Adăugați ulei sau schimbați-l
- **Motorul murdar**  
Curățați aripioarele cilindrului, ecranul de aer și zona tobei de eșapament
- **Toba de eșapament parțial înfundată**  
Scoateți și curățați toba de eșapament
- **Reglaj incorrect al carburatorului**  
Reglați carburatorul

### Solul se face bulgări sau se adună grămezi

- **Solul prea ud**  
Așteptați ca solul să ajungă într-o stare mai favorabilă

## (RU) ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип:	TR430
С задними фрезами.	
Задний привод:	Воздействие сопротивления почвы на ножи ротора. Рычаги сцепления на рукоятках руля. Одна скорость переднего хода. Автоматический прерыватель безопасности (срабатывает при отпускании).
Вес:	92 кг
Транспортные колеса: (опорные колеса)	Диаметр 40 см (16") Установлены перед тормозной штангой.
Ширина обработки:	Макс. 43 см
Глубина обработки:	Макс. 15 см, измеренные на обработанной почве.
Роторы:	4 ножа, диаметр 30 см.
Скорость ротора:	190 об/мин
Руль:	Регулируемый
Двигатель:	4 - тактный, одноцилиндровый, 4,1 KW, @3600 об/мин Установлен на 3200 об/мин
Уровень звуковой мощности:	97 дБ(А)
Уровень шума около ушей оператора:	86 дБ (A)
Вибрация:	2.5 M/S <sup>2</sup>
Производитель:	HOP Orangeburg USA

Испытания по уровню шума проведены в соответствии с DIN EN ISO 3744 / 95-11 на твердой земле при скорости двигателя 85% от максимальной с оператором на рабочем месте

## (EE) TEHNILISED ANDMED

Tüüp:	TR430
Mootorkultivaator	
Liikumine:	Liikumine toimub rootori töötavate nugade pinnasetakituse kaudu. Sisseja väljalülitamine juhtkäepidemest. Tavaline edasikäik. Turvaseadis („surnuud mehe haare“).
Kaal:	92 kg
Transpordirattad: (tugirattad).	Läbimõõt 40 cm (16"). Paigaldatud piiriku ette.
Tööala laius:	Maks. 43 cm
Tööala sügavus:	Maks. 15 cm, mõõdetud kultiveeritud pinnases.
Rootorid:	4 nuga, läbimõõt 30 cm.
Rootori kiirus:	190 r.p.m.
Juhtkäepide:	reguleeritav
Mootor:	neljataktiline, üks silinder, võimsus 4,1 KW, 3600 r.p.m. juures Seated 3200 pöördele minutis
Helitase:	97 dB(A)
Mürataseme operaatori	
kõrvas:	86 dB(A)
Vibratsioon:	2.5 M/S <sup>2</sup>
Tootja:	HOP Orangeburg USA
Mürataseme test vastavalt DIN EN ISO 3744 / 95-11 kõval pinnaasel, kui mootor töötab 85% maksimaalse pöörete arvuga ja kohal viibib operaator	

## (LT) TECHNINIAI DUOMENYS

Tipas:	TR430
Atbulinė eiga:	Rotoriaus peilių trintis (frikcija) dirvoje. Sankabos kontrolė ant rankenų. Vienas greitis į priekį. Automatinis saugos saugiklis.
Svoris:	92 kg
Irangos ratai: (atramos ratai)	Diametras 40 cm (16"). Pridėti sustabdymo strypo priekyje.
Darbinis plotis:	Max. 43 cm
Darbinis gylis:	Max. 15 cm, pamatuotas kultivuotoje dirvoje.
Rotoriai:	4 peiliai, diametras 30 cm.
Rotorių greitis:	190 r.p.m.
Rankenų strypas:	Reguliuojamas
Variklis:	4 taktais, 1 cilindras, 4,1 KW, @3600 r.p.m. Irenčta 3200 r.p.m.
Triukšmo lygis:	97 dB(A)
Garso lygis prie operatoriaus ausies:	86 dB(A)
Vibracija:	2.5 M/S <sup>2</sup>
Gamintojas:	HOP Orangeburg USA

Triukšmo testas pagal DIN EN ISO 3744/95-11 ant kietos žemės prie 85% nuo pilno variklio greičio kartu su operatoriumi.

## (LV) TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Modelis	TR430
Aizmugurējā piedziņa:	Aizmugurē uzstādīts kultivators. Rotora asmeņu bremzēšanas darbība (berze) augsnē. Sajūga vadība uz vadības roktura. Viens ātrums uz priekšu. Automātiskā drošības izslēdzējs (automātiskā negadījumu vadība).
Svars:	92 kg
Transporta riteņi: (atbalsta riteņi)	Diametrs 40 cm (16"). Uzstādīti ierobežotā stieņa priekšā.
Darba platums:	Maks. 43 cm
Darba dziļums:	Maks. 15 cm, izmēriņts apstrādātā augsnē.
Rotori:	4 asmeņi, diametrs 30 cm.
Rotora ātrums:	190 rpm.
Vadības rokturis:	Regulējams
Motors:	četru taktu, viens cilindrs, 3.7/5.5 KW/ HP@3600 rpm. Uzstādīts uz 3200 rpm.
Skaņas jaudas līmenis:	97 dB(A)
Skaņas līmenis operatora ausu rajonā:	86 dB(A)
Vibrācija:	2.5 M/S <sup>2</sup>
Izgatavotājs:	HOP Oranžburga, ASV
Trokšņa pārbaude saskaņā ar DIN EN ISO 3744 / 95-11 uz cietas zemes ar 85% no dzinēja maksimālā ātruma ar operatoru darba vietā.	



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Вид:	TR430 Моторна машина за оране/копаене
Ходов механизъм:	Влачещ ход (фрикцион) на въртящите се остриета в почвата. Съединител, намиращ се на ръкохватката. Единична скорост при движение напред. Автоматично изключване за безопасност (управление при ненамеса на оператор).
Тежест:	92 кг
Колела (спомагателни):	Диаметър 40 см, поставени в предната част на спирачния механизъм.
Работна ширина:	Максимум 43 см
Работна дълбочина:	Максимум 15 см, измерена в обработена почва.
Въртене на ножовете:	4 броя остриета, диаметър 30 см.
Обороти на въртене:	180 завъртания/мин.
Дръжка за управление:	Възможност за регулиране.
Двигател:	четири тактов с 1 цилиндър, мощност 4,1 KW, при 3600 оборота/мин. Настроен за 3200 оборота/мин.
Ниво на звука:	97 dB(A)
Ниво на звука в ушите на оператора по време на работа на машината:	86 dB(A)
Вибрация:	2.5 M/S <sup>2</sup>
Производител:	HOP Orangeburg USA

Тествано нивото на шума в съответствие с DIN EN ISO 3744/95-11, на твърда земя, при 85% от максималния брой обороти на двигателя и в присъствието на оператор на машината.



## DATE TEHNICE

Tip:	TR430 Motocultivator montat în spate
Tracțiune spate:	Prin fricția unei lameloare rotorului cu solul. Comenzi ambreiaj montate pe ghidon. O singură viteză pentru mers înainte. Oprire automată a motorului (comanda mortoului).
Greutatea:	92 kg
Roți transportoare:	(roți de sprujn), diametrul 40 cm (13 toli), montate în fața jalonului de adâncime.
Lățimea de lucru:	Max. 43 cm
Adâncimea de lucru:	Max. 15 cm, măsurată în sol cultivat.
Cuțite:	cu 4 lame, diametrul 30 cm
Turație cuțite:	190 rot/min
Ghidon:	Reglabil
Motor:	4 timpi, 1 cilindru, 4,1 KW, la 3.600 rot/min, reglat la 3.200 rot/min
Nivel de zgomot:	97 dB(A)
Nivel de zgomot perceput de operator:	86 dB(A)
Vibrării:	2,5 m/s <sup>2</sup>
Fabricant:	HOP Orangeburg, S.U.A.

Testul de zgomot efectuat conform normelor DIN EN ISO 3744 / 95-11 pe sol tare, cu motorul la 85% din turația maximă și operatorul în poziție.

- (RU) **Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без предварительного уведомления.**
- (EE) **Tootja jätab endale õiguse teha muutusi ilma sellest eelnevalt teatamata.**
- (LT) **Gamintojas pasilieka teisć be iðankstinio pranešimo vykdyti gaminio pakeitimus.**
- (LV) **Ražotājs saglabā sev tiesības veikt produkcijas modifikācijas bez papildus brīdinājuma.**
- (BG) **Производителят си запазва правото да прави промени в продукта без предварително известие.**
- (RO) **Fabricantul își rezervă dreptul de a aduce modificări produselor sale fără notificări prealabile.**

11.23.09 TH



Printed in the U.S.A.