



#### Руководство по эксплуатации    Instrukcija

Внимательно прочтайте эти инструкции. Prieš naudojat šią įrangą, prašome atidžiai perskaityti šią instrukciją ir išsitikinti, kad Вы должны знать и понимать их перед тем, как приступить к работе с машиной. gerai supratote.

#### Kasutusjuhend

Palun lugege neid juhiseid hoolikalt ja Lüdzam uzmanīgi izlasīt šīs instrukcijas, lai jūs tās izprastu, pirms sākat veenduge, et saite neist aru, enne kui masinat kasutama hakkate.

#### Lietošanas instrukcijas

Izlasīt šīs instrukcijas, lai jūs tās izprastu, pirms sākat lietot mašīnu.

#### Инструкции за експлоатация

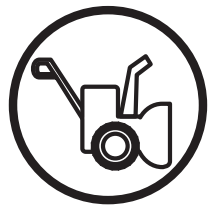
Моля, прочетете внимателно тези инструкции и се уверете, че сте ги разбрали, преди да започнете работа с машината.

#### Manual de utilizare

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

**532 44 35-39 Rev. 3**

**ST 276EPT**



**Baltic**

<b>(RU)</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3-8
	СБОРКА .....	11-17
	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	18-43
	УХОД .....	44-51
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ .....	51-68
	ХРАНЕНИЕ .....	69-71
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	72-77

<b>(LV)</b>	<b>SATURS</b>	<b>LAPPUSE</b>
	DROŠĪBAS NOTEIKUMI .....	3-8
	IERĪCE .....	11-17
	EKSPLUATĀCIJA .....	18-43
	UZTURĒŠANA .....	44-51
	APKOPE UN LABOŠANA .....	51-68
	GLABĀŠANA .....	69-71
	BOJĀJUMU NOTEIKŠANA .....	72-77

<b>(EE)</b>	<b>SISUKORD</b>	<b>LEHEKÜLG</b>
	OHUTUSREEGLID .....	3-8
	KOKKUPANEK .....	11-17
	KASUTAMINE .....	18-43
	HOOLDUS .....	44-51
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE ..	51-68
	HOIUSTAMINE .....	69-71
	VEAOTSING .....	72-77

<b>(BG)</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>
	ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3-8
	СГЛОБЯВАНЕ .....	11-17
	УПРАВЛЕНИЕ .....	18-43
	ПОДДРЪЖКА .....	44-51
	ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ .....	51-68
	СЪХРАНЕНИЕ .....	69-71
	ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ .....	72-77

<b>(LT)</b>	<b>TURINYS</b>	<b>PUSLAPIS</b>
	SAUGUMO TAISYKLĖS .....	3-8
	SURINKIMAS .....	11-17
	VEIKIMAS .....	18-43
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	44-51
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS .....	51-68
	LAIKYMAS .....	69-71
	GEDIMŲ NUSTATYMAS .....	72-77

<b>(RO)</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>PAGINA</b>
	REGULI DE SIGURANTA .....	3-8
	ASAMBLARE .....	11-17
	FUNCTIONARE .....	18-43
	INTRETNIRE .....	44-51
	SERVICE SI AJUSTARI .....	51-68
	INMAGAZINARE .....	69-71
	DEPANARE .....	72-77

Original Instructions in English, all others are translations.



# Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

## Тренировка

1. Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сервису. Подробно ознакомьтесь с органами управления и порядком работы. Изучите, как остановить устройство и быстро вернуть в нерабочее положение органы управления.
2. Никогда не позволяйте детям работать со снегоуборщиком. Никогда не допускайте других лиц к работе с устройством без подробного инструктажа.
3. Не допускайте чтобы в рабочей зоне находились посторонние лица, особенно маленькие дети, а также животные.
4. Соблюдайте особую предосторожность чтобы избежать скольжения или падения, особенно при движении устройства назад.

## Подготовка

1. Тщательно подготовьте обрабатываемый участок, удалив с него все посторонние предметы – коврики, санки, доски, провода и т.д.
2. Перед запуском двигателя приведите все органы управления движением в нейтральное положение.
3. Не управляйте устройством не одев соответствующей зимней одежды. Надевайте обувь, в которой можно уверенно ходить по скользкой поверхности.
4. Проявляйте осторожность при обращении с топливом; оно чрезвычайно опасно.
  - a) Используйте только предназначеннную для этого емкость.
  - b) Никогда не доливайте топлива в работающий или горячий двигатель.
  - c) Заправляйте устройство топливом вне дома, с особой осторожностью. Никогда не заправляйте устройство в помещении.
  - d) Тщательно закройте емкости с топливом и вытрите пролитое топливо.
5. Для подключения снегоуборщиков с электрическим двигателем, а также с электростартером, используйте тройной провод с заземлением.
6. Отрегулируйте высоту забора так, чтобы устройство подбирало снег с гравийных и щебеночных поверхностей.
7. Никогда не производите каких-либо регулировок при работающем двигателе (за исключением случаев специально рекомендованных производителем).
8. Перед тем как начать чистить снег дайте двигателю и устройству адаптироваться к температуре окружающего воздуха.
9. В процессе работы любого силового механизма может быть отброшен какой-либо посторонний предмет, что особо опасно для глаз. При работе с устройством, сервисном обслуживании и настройке используйте устройства для защиты глаз.

## Работа

1. Не допускайте нахождения рук и ног вблизи и под вращающимися частями устройства. Никогда не стойте перед лотком выброса снега.
2. Проявляйте особую осторожность работая или передвигаясь через гравийные пешеходные и автомобильные дороги. Опасайтесь скрытых опасных участков и транспортных средств.
3. Если устройство столкнулось с неизвестным препятствием, заглушите двигатель, снимите клемму со свечи зажигания, обследуйте тщательно снегоуборщик на предмет наличия повреждений и, если необходимо, произведите ремонт перед тем как снова запустить двигатель.

4. Если устройство начало сильно вибрировать, немедленно остановите двигатель и выясните причину вибрации. Вибрация обычно является признаком неисправности.
5. Всегда останавливайте двигатель если вы приостановили работу, перед очисткой снегозаборника, ротора или лотка выброса снега, а также если вы собираетесь проводить осмотр, ремонт или регулировку устройства.
6. Перед чисткой, ремонтом или осмотром убедитесь что все движущиеся части устройства остановились. Отсоедините клемму свечи зажигания и расположите ее так, чтобы исключить случайный запуск двигателя. В устройствах с электрическим мотором отсоедините кабель.
7. Незапускайте двигатель внутри помещений, исключение составляют случаи, когда устройство нужно выкатить из дома или закатить в дом. Откройте двери; выхлопные газы опасны для здоровья.
8. Не чистите снег поперек склона. Проявляйте особую осторожность при изменении направления наклона. Не пытайтесь чистить от снега крутые склоны.
9. Никогда не используйте снегоуборщик если его защитные приспособления не стоят на месте.
10. Никогда не используйте снегоуборщик вблизи стеклянных деталей, автомобилей, витрин и т.д. без предварительной регулировки угла выброса снега. Не подпускайте к устройству детей и животных.
11. Не перегружайте снегоуборщик пытаясь убрать большое количество снега на большой скорости.
12. Никогда не работайте на высокой скорости на скользкой поверхности. Будьте осторожны при движении в обратном направлении.
13. Никогда не направляйте лоток выброса снега не прохожих и не допускайте, чтобы они находились впереди устройства.
14. Разблокируйте все рычаги управления приводами в случае транспортировки устройства, а также если вы закончили работу.
15. Используйте только приспособления и аксессуары одобренные производителем снегоуборщика (например грузы для колес, противовесы, кабели и т.д.).
16. Никогда не работайте снегоуборщиком при недостаточной видимости и освещении. Крепко держитесь за ручки снегоуборщика и будьте уверены в том, куда наступаете. Во время работы передвигайтесь шагом; никогда не бегайте.
17. При использовании снегоуборщика в течение продолжительного периода времени в глубоких сугробах помните, что между компонентами гусеничных движителей может накапливаться снег и лед. Это ухудшает эффективность системы привода.

Регулярно очищайте гусеницы от снега и грязи.

## Уход и хранение

1. Часто проверяйте щитки, срезные болты, монтажные болты двигателя и т.д. для обеспечения необходимой затяжки и безопасного рабочего состояния оборудования.
2. Недопускайте хранение снегоуборщика с топливом в топливном баке в помещениях с повышенной опасностью его воспламенения (наличие нагревателей, сушилок для белья, котлов отопления и т.д.). Перед помещением устройства на хранение дайте двигателю остыть.
3. Помещая снегоуборщик на длительное хранение прочтайте о необходимых действиях в данной инструкции по эксплуатации.
4. Поддерживайте в хорошем состоянии таблички с данными по безопасности и использованию.
5. По окончании уборки снега дайте устройству поработать несколько минут во избежание "прихватывания" ротора.



# Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel

## Koolitus

1. Lugege tähelepanelikult kasutus- ja hooldusjuhendit. Tutvuge juhtseadmetega ja aparadi õige kasutamisega. Tehke kindlaks, kuidas seadet peatada ja juhtseadmeid kiiresti lahti ühendada.
2. Ärge kunagi lubage lastel seadeldist kasutada. Ärge kunagi lubage seadeldist kasutada täiskasvanutel ilma eelneva kohase õpetuseteta.
3. Tagage, et tööpiirkonnas poleks ühtegi inimest, eriti väikeseid lapsi ja lemmikloomi.
4. Harjutage ettevaatusabinõusid välitmaks libisemist ja kukkumist, iseäranis masinaga tagasisuunas liikudes.

## Ettevalmistus

1. Kontrollige hoolikalt piirkonda, kus seadeldist hakatakse kasutama ja eemaldage kõik uksematid, kelgud, lauad, juhtmed ja teised võõrobobjektid.
2. Enne mootori käivitamist lahutage kõik sidurid ja nihutage need vabaasendisse.
3. Ärge töötage seadmega, kandmata kohaseid talveröövaid. Kandke jalanõusid, mis parandavad toetuspinda libedatel pindadel.
4. Käsitsege kütust ettevaatusega, see on väga kergsüttiv.
  - a) Kasutage heaksiidetud kütusemahutit.
  - b) Ärge kunagi lisage kütust, kui mootor töötab või on kuum.
  - c) Täitke kütusepaaki väljas ülima ettevaatusega. Ärge kunagi täitke kütusepaaki siseruumides.
  - d) Keerake bensiinipaagi korgid kindlalt tagasi ja pühkige ära mahatilkinud kütus.
5. Kasutage maandatud kolmejuhtmelist pistikplokki kõigi seadmete korral, millel on elektrilised ajamimootorid või elektrilised käivitusmootorid.
6. Reguleerige kogumiskorpuse kõrgus kruusa- või purustatud killustiku pinnast kõrgemale.
7. Ärge kunagi püüdke ühtegi reguleerimist teostada mootori töötamise ajal (v.a. juhul, kui see on tootja poolt soovitatud).
8. Enne lumepuhastuse alustamist laske mootoril ja masinal välistemperatuuriiga kohaneda.
9. Iga motoriseeritud masina kasutamisel võivad silma lennata võõrobobjektid. Kandke töötamise, reguleerimise või remontimise ajal alati kaitseprille või silmakaitsmeid.

## Kasutamine

1. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate masinaosade lähedusse või alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
2. Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradel või teedel või kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
3. Pärast võõrobobjektiga põrkumist peatage mootor, eemalda juhe süüteküünlast, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuste suhtes ja parandage kahjustus enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.

4. Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalsett vibreeringi, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreeringime on tavaselt probleemihoiatus.
5. Seisake mootor alati, kui lahkute töökohast, enne kollektori/tiiviku korpu või tühjendusava suunaja ummistusest puhastamist või enne mis tahes paranduste, reguleerimiste või kontrollimiste teostamist.
6. Puhastades, parandades või kontrollides veenduge alati, et kollektor/tiivik ja kõik liikuvad osad on seisku-nud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, välitmaks juhuslikku käivitamist. Ühendage lahti elektrimoottoritel olevad kaablid.
7. Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit käivitades ja lumepuhurit ehitisse sisse või välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
8. Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda muutes. Ärge püüdke puhas-tada järske kallakuid.
9. Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigalda-tud õigeid kaitsepürdeid, plaate või teisi ohutusseadiseid.
10. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspireete, sõidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. lähdel ilma väljapuhutava lumejoa suunda õigeks reguleeri-mata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
11. Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lund liiga kiiresti eemaldada.
12. Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.
13. Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lund kõrvalseis-jatele ega lubage kellelegi olla masina ees.
14. Ühendage lahti kollektori/tiiviku toide, kui lumepuhurit transporditakse või seda ei kasutata.
15. Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heaksiidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vas-tukaalud, kabiiniid jne.).
16. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga halva nähtavusega või valgustusega piirkondades. Tagage alati kindel toetuspid omal jalgaladel ja hoidke kindlalt kinni käep-idemetest. Kondige; ärge kunagi jookse.
17. Kui kasutate lumefreesi pikemat aega sügavas lumes, siis olge valvsad, sest lumi ja jäät vältib koguneda roomi-kute detailide vahelle. See võib põhjustada jõudluse kadu ajami süsteemis.

Puhastage regulaarselt lund ja prügi roomikute vahelt.

## Hooldus ja hoiustamine

1. Kontrollige regulaarsete ajavahemike tagant lõiketihvte, Seadme turvalise töökorra tagamiseks, kontrollige regulaarselt, et kaitsete, lõiketerade ja mootori kinni-tuspoltide, jne. oleksid korralikult kinni.
2. Ärge kunagi hoiustage täis kütusepaagiga masinat ehitisse, kus on sellised süüteallikad nagu kuuma vee ja ruumide küttekehad, pesukuvatusmasinad jne. Laske mootoril jahtuda enne masina hoiustamist mis tahes kinnisesse ruumi.
3. Kui lumepuhur tuleb hoiustada pikemaks ajaks, vaadake olulise informatsiooni saamiseks alati kasutusjuhendit.
4. Vajadusel puhastage või asendage ohutus- ja juhen-diplaadid.
5. Pärast lumekoristustöid laske masinal alati mõned minutid tühjalt töötada, et vältida kollektori/tiiviku kin-nikülmumist.



# Saugus Darbas su Sniego Valytuvais

## Mokymas

- Atidžiai perskaitykite veikimo ir aptarnavimo instrukcijos vadovą. Turite būti gerai susipažinę su įrangos valdymo mechanizmais ir tinkamu naudojimu. Turite žinoti, kaip greitai sustabdyti mašiną ir išjungti valdymo mechanizmus.
- Neleiskite, kad mašiną naudotų vaikai bei tinkamai neapmokyti suaugusieji.
- Darbo vietoje neturi būti žmonių, ypač vaikų, ir naminiių gyvūnų.
- Būkite atsargūs, kad nepaslystumėte ar neparkristumėte, ypač dirbdami atbuline eiga.

## Paruošimas

- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kur bus naudojama mašina, ir pašalinkite visus durų kilimėlius, rogutes, lentas, laidus ir kitus pašalinius daiktus.
- Prieš užvesdami variklį išjunkite visas sankabas ir nustatykite jas į neutralią padėtį.
- Nenaudokite mašinos, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Dėvėkite avalynę, kuri yra nesildi.
- Dirbdami su degalais būkite atsargūs; jie gali greitai užsidegti.
  - Naudokite tinkamą degalų talpą.
  - Niekada nepilkite degalų, kai variklis dirba arba yra įjaitės.
  - Degalų talpą pildykite lauke laikydamosiatsargumo reikalavimų. Niekada nepildykite degalų bako uždarajoje patalpoje.
  - Tvirtai užsukite bako dangtelį ir skudurėliu nuvalykite išsipylysius degalus.
- Naudokite kištuką su įžeminimu visiems elektra varomiemis varikliams arba elektra užvedamiems varikliams.
- Išvalykite žvyrą ar skaldą ir sureguliuokite kolektoriaus korpuso aukštį.
- Niekada nebandykite atlikti jokių reguliavimo darbų, kol variklis dirba (išskyrus atvejus, kuriuos specialiai rekomenduoja gamintojas).
- Prieš pradēdami valyti sniegą leiskite, kad mašina ir variklis pasiektų lauke esančią temperatūrą.
- Dirbant mašinai gali būti į akis sviedžiami pašaliniai daiktai. Dirbdami, reguliuodami ar remontoudami visada nešiokite apsauginius akinius arba akių skydus.

## Veikimas

- Nelaikykite rankų ir kojų prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimšusi.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
- Į mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.

- Jei mašina pradeda neįprastai vibruoti, išjunkite variklį ir tuoju pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija išpėja apie gedimą.
- Prieš palikdami darbo vietą, prieš atkimsdami rinktuvo / sukimo įrenginio korpusą arba išmetimo kreipiamają bei prieš remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.
- Valydam, remontoudami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsitsiktinio užvedimo. Elektrinių variklių kabeli ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai jų užvedate arba norite mašiną išvaryti iš pastato arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris; išmetami dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šlaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šlaitų. Nebandykite valyti stačių šlaitų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamų apsaugų, plokštelį arba kitų apsauginių prietaisų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinio dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūnėliai turi būti toliau nuo darbo vietas.
- Per daug neapkraukite mašinos bandydami valyti sniegą labai greitai.
- Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos priekyje.
- Jeisniegovalytuvasyratransportuojamasarbanenaujomas, išjunkite kolektorių/sukimo įrenginį iš elektros tinklo.
- Naudokite prietaisus ir priedus, kuriuos nustatė sniego valytuvu gamintojas (pvz., ratų svorius, atsvarus, kabinas ir t. t.).
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra gero matomumo arba pakankamai šviesos. Tvirtai stovėkite ant žemės, tvirtai laikykite rankenas. Eikite; niekada nebékite.
- Jei sniego valytuvą naudojate ilgai esant storam sniego sluoksniniui, saugokite, kad tarp vikšrų dalių nesusikauptu sniegas ir ledas. Dėl to gali pablogėti pavaros sistemos techninės savybės.

Reguliariai išvalykite sniegą ir sankaupas tarp vikšrų.

## Techninė priežiūra ir laikymas

- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai prisuktos apsaugos, fiksuojamieji, variklio tvirtinimo varžtai ir pan., kad įrenginį būtų saugū dirbtii.
- Niekada nelaikykite mašinos su bake esančiais degalais patalpose, kuriose yra uždegimo šaltiniai, pvz., karšto vandens kaitinimo prietaisai ir elektriniai šildytuvai, drabužių džiovintuvai ir t. t. Prieš palikdami variklį uždarote patalpoje leiskite, kad variklis atvėstų.
- Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiami naudotojo instrukcijoje.
- Jei reikia, pataisykite arba pakeiskite saugumo arba instrukcijų etiketes.
- Baigc valyti sniegą leiskite mažinai padirbtį tuččia eiga, kad kolektoriuje / sukimo árenginyje nesušalti sniegas.



# Sniega Metēju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi

## Pamācība

- Uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas un apkopes lietošanas pamācību. Rūpīgi iepazīstieties ar aprīkojuma vadīšanu un pareizu lietošanu. Pārbaudiet, kā apturēt ierīci un ātri izslēgt vadības ierīces.
- Nekad neļaujiet bērniem darboties ar ierīci. Nekad neļaujiet pieaugušiem darboties ar ierīci neizlasot instrukciju.
- Ierīces darbības laukumā nelaidiet nepiederošas personas, jo īpaši mazus bērnus un mājdzīvniekus.
- Ievērojiet piesardzību, lai izvairītos no paslīdēšanas vai krišanas, jo īpaši darbojoties ar muguru pret ierīci.

## Sagatavošanās

- Rūpīgi pārbaudiet laukumu, kurā novietosiet ierīci un novāciet grīdsegas, ragavījas, dēļus, vadus un citus priekšmetus.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas, izslēdziet pārnesumus un ieslēdziet neitrālo režīmu.
- Pirms darbošanās ar ierīci uzvelciet atbilstošu ziemas apģērbu. Uzvelciet apavus, kas neslīd uz滑denas virsmas.
- Ardegvielu rīkojieties uzmanīgi; tā ir viegli uzliesmojoša.
  - Lietojiet pārbaudītu degvielas tvertni.
  - Nekad neļaujiet degvielu dzinējā, kas darbojas vai ir karsts.
  - Degvielas cisternu uzpildi lauka apstākļos veiciet ar īpaši lielu piesardzību.  
Nekad degvielas cisternu neuzpildiet iekštelpās.
  - Uzmanīgi uzlieciet benzīna vāciņu un saslaukiet izlijušo degvielu.
- Visām ierīcēm, kam ir elektriski vilces dzinēji vai elektriski piedziņas motori, lietojiet iezemētu trīs vadlīniju spraudkontaktu.
- Uzstādīet kolektora korpusa augstumu, lai tas neskartu granti vai sasmalcinātu akmeņu virsmu.
- Nekad nemēģiniet veikt jebkādus montāžas darbus, kamēr dzinējs darbojas (izņemot gadījumus, kad to īpaši iesaka ražotājs).
- Pirms sniega tīrīšanas lāujiet dzinējam un ierīcei piemēroties āra temperatūrai.
- Darbošanās ar jebkuru mehānisku ierīci var beigties ar kāda svešķermenē iekļūšanu acīs. Vienmēr darbojoties, uzstādot vai labojot ierīci, lietojiet aizsargbrilles vai acu aizsargus.

## Ekspluatācija

- Nenovietojiet rokas vai kājas pie vai zem rotējošām daļām. Vienmēr uzmanieties no izvadīšanas atveres.
- Esiet īpaši piesardzīgi, kad darbojieties uz vai šķērsojot grants ceļus, takas vai ceļus. Uzmanieties no slēptā riska vai satiksmes.
- Ja kāds svešķermenis atsities pret ierīci, apturiet dzinēju, izņemiet vadu no aizdedzes sveces, rūpīgi pārbaudiet sniega metēju, vai nav kādi bojājumi un pirms sniega metēja iedarbināšanas novērsiet bojājumu.

- Ja ierīce sāk neparasti vibrēt, apturiet dzinēju un nekauvējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.
- Apturiet dzinēju katru reizi, kad atejet no ierīces, pirms kolektora/lāpstiņriteņa korpusa aizsprostošanas vai izbēršanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
- Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstiņritenis un visas citas kustīgās detaļas ir apturētas. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drošā attālumā no kontakta, lai novērstu nejaušu ierīces iedarbināšanu. Atvienojiet elektrisko motoru kabeli.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārāno telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ierbīstamas.
- Nešķirt sniegu uz nogāzēm. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad atrodieties uz nogāzes mainiet virzienu. Nemēģiniet notīrīt stāvas nogāzes.
- Nekad nedarbojieties ar sniega metēju bez atbilstošiem aizsargiem, plāksnēm vai citām drošības ierīcēm.
- Nekad nedarbiniet sniega metēju stikla nožogojumu, automašīnu, stiklotu uzkrāšanai, krītošu u.c. priekšmetu tuvumā attiecīgi neuzstādot sniega izvadišanas leņķi. Nelaidiet tuvumā bērnus un mājdzīvniekus.
- Nepārslogojiet ierīces jaudu mēģinot savākt sniegu pārāk ātri.
- Nekad nedarbiniet ierīci ar lielu ātrumu uz滑denas virsmām. Esiet uzmanīgi to griežot otrādi.
- Nekad nevērsiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
- Izslēdziet kolektora/lāpstiņriteņa strāvu, kad sniega metējs tiek transportēts vai netiek izmantots.
- Izmantojiet tikai sniega metēja ražotāja noteiktās piesaistes un piederumus (piemēram, riteņa svarus, pretsvarus, kabīnes, u.c.).
- Nekad nedarbojieties ar sniega metēju sliktas redzamības apstākļos. Vienmēr pārliecinieties par pamatni, uz kuras jūs atrodieties un cieši turiet rokturus. Pārvietojieties ejot; nekad neskrieniet.
- Ilgstoši izmantojot sniega tīrītāju dzīļā sniegā, nepielaujiet sniega un ledus uzkrāšanos starp kāpurķedes posmiem. Tas var radīt piedziņas sistēmas darbības pasliktināšanos.

Regulāri iztīriet starp kāpurķēdēm uzkrājušos sniegu un netīrumus.

## Uzturēšana un glabāšana

- Bieži pārbaudiet aizsargus, nobīdes bultskrūves, dzinēja montāžas bultskrūves utt., lai nodrošinātu stingrumu un iekārtas drošu darba stāvokli.
- Nekad neglabājiet ierīci ar degvielu degvielas tvertnē ēkā, kur atrodas uzliesmojoši priekšmeti, piemēram, karsts ūdens un sildītāji, drēbju žāvētāji u.c. Pirms ievietojiet ierīci slēgtā telpā, lāujiet tai atdzist.
- Ja sniega metējs ir jāuzglabā ilgāku laiku, vienmēr būtisko informāciju izlasiet lietotāja rokasgrāmatā.
- Pēc vajadzības – saglabājiet vai nomainiet drošības un pamācību uzlīmes.
- Pēc sniega mešanas beigšanas ierīci padarbiniet dažas minūtes, lai novērstu kolektora/lāpstiņriteņa aizsalšanu.



# Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината

## Обучение

- Прочетете внимателно ръководството с инструкции за работа и обслужване. Запознайте се подробно с управлението и правилната употреба на устройството. Научете се как да изгасите машината бързо и да изключите механизмите за управление.
- Никога не допускайте устройството да бъде управлявано от деца. Никога не позволявайте машината да бъде използвана от възрастни, които не са инструктирани за работа с нея.
- Недопускайте никого в зоната на действие, особено малки деца и домашни животни.
- Внимавайте да не се подхълзнете или паднете, особено когато устройството работи на заден ход.

### Подготовка

- Огледайте подробно мястото, където ще използвате уреда и премахнете всички изтривалки, шейни, дъски, жици и други предмети.
- Изключете всички съединители и включете на неутрална скорост преди да стартирате двигателя.
- Задължително обличайте подходящо зимно облекло, когато работите с устройството. Използвайте обувки, които не се пързаят върху хълзгава повърхност.
- Работете много внимателно с горивото, то е лесно запалимо.
  - Използвайте одобрен съд за гориво.
  - Никога не доливайте гориво при работещ или горещ двигател.
  - Пълнете резервоара навън и изключително внимателно. Никога не зареждайте резервоара с гориво в затворени помещения.
  - Поставете на място капачката на резервоара, така че да бъде добре затворена и избършете разлято гориво.
- Използвайте заземени трижични контакти за всички устройства, задвижвани от електромотор или стартер електродвигатели.
- Нагласете височината на кожуха на колектора на ниво чиста почва или чакъл.
- Никога не опитвайте да променяте настройките, когато двигателя работи (освен в случаите, при които това е специално препоръчано от производителя).
- Преди да започнете почистването на снега, оставете двигателя и машината да достигнат температурата на външната среда.
- Работата с всяка машина, задвижвана от двигател може да доведе до попадане на чужди тела в очите на работещия. Винаги използвайте защитни очила или шлем по време на работа, или когато правите настройки или ремонт.

### Работа и управление

- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърлящия отвор.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекосявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
- В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за никаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
- Ако машината започне да избира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.

- Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпуште кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръководство както и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
- При почистване, ремонтна дейност или проверка бъдете сигурни, че колектора/ротора и всички други подвижни части не се движат. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свеща, с цел предотвратяване на случайно стартиране на двигателя. Изключете кабела на електромотора.
- Не стратирайте двигателя в закрити помещения, освен в случаите при които това е наложително за вкарване или изкарване на машината от сградата. Отворете външните врати; изгорелите газове са опасни.
- Не почиствайте снега в посока срещу склон. Бъдете изключително внимателни, когато променяте посоката на чистене върху наклонената повърхност. Не правете опити да почиствате стръмни склонове.
- Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
- Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте нагласили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
- Не претоварвайте капацитета на машината, опитвайте се да почистите снега прекалено бързо.
- Никога не работете с машината на високи обороти върху хълзгави повърхности. При обратен ход – бъдете особено внимателни.
- Никога не насочвайте снегоизхвърлящия ръководство към близкостоящи наблюдатели, както и не позволявайте на никого да стои пред машината.
- Изключете предавката към колектора/ротора, когато снегорина се транспортира или не се използва.
- Използвайте единствено одобрени от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
- Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Не тичайте, а ходете.
- Когато използвате снегорина за дълги периоди от време в дълбок сняг, имайте предвид, че между компонентите на веригите може да се натрупа сняг и лед. Това може да доведе до влошаване на работните показатели на задвижващата система.

Почиствайте редовно снега и отпадъците между веригите.

### Поддръжка и съхраняване

- Често проверявайте защитните кожуси, фиксиращите болтове, болтовете за монтаж на двигателя и др. дали са затегнати достатъчно, зада бъдете сигурни, че оборудването е в добро работно състояние.
- Никога не допускайте машината да бъде съхранявана с остатъчно гориво в резервоара в помещение, където има запалителни източници, като нагреватели на вода и въздух, сушилни за дрехи и други подобни. Оставете двигателя да изстине преди съхраняване на машината в закрити помещения.
- Винаги прочитайте внимателно информацията, съдържаща важни детайли относно съхранението на машината за по-дълъг период от време, поместени в ръководството с инструкции на производителя.
- Поддържайте или подменяйте етикетите с указания и тези за безопасност, когато е необходимо.
- Включете машината да поработи на празен ход няколко минути след изхвърляне на почиствания сняг с цел предпазване от замръзване на колектора/ротора.



# Practici de Functionare Corecta Pentru Plugurile de Zapada

## Instruire

1. Cititi cu atentie manualul cu instructiuni de functionare si service. Familiarizati-vă cu comenziile si utilizarea corecta a echipamentului. Invatati cum se opreste unitatea si cum se opereaza rapid comenziile.
2. Nu permiteti copiilor sa foloseasca echipamentul. Nu permiteti adultilor sa foloseasca echipamentul fara o instruire prelabilă adevarata.
3. Nu permiteti accesul persoanelor, in special copiilor sau animalelor in zona de lucru.
4. Fiti atenti sa nu alunecati sau sa cadeti, mai ales cand dati in marsarier.

## Pregatire

1. Inspectati cu atentie zona unde trebuie utilizat echipamentul si indepartati toate covoarele, carucioarele, scandurile, sarmele si alte obiecte straine.
2. Debreaiati si treceti maneta pe 0 inainte de a porni motorul.
3. Nu operati echipamentul fara a purta haine adecvate sezonului rece. Purtati incaltaminte anti-derapanta.
4. Manevrati combustibilul cu atentie; este foarte usor inflamabil.
  - a) Folositi un container adecvat pentru combustibil.
  - b) Nu alimentati motorul cand acesta este in functiune sau cand este fierbinte.
  - c) Alimentati rezervorul de combustibil numai in aer liber si cu multa grija.  
Nu alimentati niciodata rezervorul de combustibil in locuri acoperite.
  - d) Inlocuiti capacele rezervorului de benzina cu atentie si stergeti combustibilul varsat.
5. Folositi o priza impamantata cu trei fire pentru toate unitatile dotate cu motoare cu angrenaj electric sau motoare cu pornire electrica.
6. Ajustati inaltimea dispozitivului de colectare pentru a-l feri de suprafetele acoperite cu pietris sau pietre sfaramate.
7. Nu incercati sa operati ajustari in timp ce motorul e pornit (cu exceptia cazurilor in care acest lucru e recomandat de producatorul echipamentului).
8. Lasati motorul si masina sa se acomodeze la temperatura de afara inainte de a incepe sa indepartati zapada.
9. Folosirea oricarei masini dotata cu motor poate implica aruncarea cu putere a diverselor corperi mici ce pot intra in ochi. De aceea este recomandat sa purtati ochelari de protectie in timpul lucrului sau in timp ce operati o ajustare sau o reparatie.

## Functionare

1. Nu atingeti cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
2. Actionati cu extrema precautiune in timpul lucrului sau in timp ce traversati alei sau drumuri acoperite cu pietris. Fiti in permanenta alerta in fata pericolelor sau a traficului.
3. Dupa ce ati lovit un obiect strain, opriti motorul, desconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, inspectati cu atentie masina pentru a constata eventualele deteriorari si reparati-le inainte de a restarta motorul.

4. Daca unitatea vibreaza in mod abnormal, opriti motorul si verificati imediat cauza. Vibratiile sunt in general o avertizare de pericol.
5. Opriti motorul cand parasiti postul de lucru, inainte de a desfunda carcasa colectorului/rotorului sau glisiera de evacuare si cand efectuati orice fel de reparatii, ajustari sau inspectii.
6. Cand curatati, reparati, sau inspectati, asigurati-vă ca colectorul/rotorul si toate partile sale mobile sunt operte. Deconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, si tineti-l departe de priza pentru a preveni pornirea accidentală. Deconectati cablul motorului electric.
7. Nu operati motorul in spatii acoperite, cu exceptia momentului cand il porniti si cand doriti sa scoateti sau sa introduceti in cladire plugul de zapada. Deschideti usile exterioare; gazele de esapament sunt periculoase.
8. Nu curatati zapada pe suprafete in pantă. Procedati cu extrema precautiune cand schimbati directia pe pantă. Nu incercati sa curatati pantele abrupte.
9. Nu folositi plugul de zapada fara a dispune de dispozitive de preventie a accidentelor, panouri sau alte dispozitive de protectie adevarata.
10. Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejuruirilor de sticla, a automobilelor, ferestrelor, pantelor, etc. fara ajustarea unghiului de evacuare a zapezii. Tineti copiii si animalele la distanta.
11. Nu suprasolicitatati capacitatea masinii incercand sa curatati zapada in ritm prea rapid.
12. Nu folositi masina in viteza pe suprafete alunecoase. Intrati cu grija in marsarier.
13. Nu orientati direct jetul de evacuare catre pietoni si nu permiteti accesul nimanui in fata unitatii.
14. Intrerupti alimentarea colectorului/rotorului cand plugul de zapada e transportat sau nu e utilizat.
15. Folositi numai atasamente si accesorii aprobatate de producatorul plugului de zapada (precum greutati pentru roti, contragreutati, cabina conducerului, etc.).
16. Nu operati plugul de zapada fara o vizibilitate buna sau lumina. Asigurati-vă intotdeauna ca aveți o pozitie sigura si auocati bine manerele. Inaintati pasind, nu in fuga.
17. Când folosiți freza de zăpadă pe perioade mai lungi de timp, în zăpadă adâncă, rețineți că zăpada și gheata se acumulează între componentele şenilelor. Acest lucru poate duce la scăderea prestațiilor sistemului de acționare.

Curătați zăpada și resturile dintre şenile, la intervale regulate.

## Intretinere si inmagazinare

1. Verificați dacă apărătorile, bolțurile lamelor, bolțurile cu care este montat motorul etc. sunt strânse corect, la intervale frecvente, pentru a putea fi siguri că echipamentul este în stare adevarată de funcționare.
2. Nu depozitati masina cu combustibil in rezervor in cladiri in care sunt prezente surse de aprindere precum boiere sau resouri, uscatorii, etc. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a depozita masina intr-un spatiu inchis.
3. Consultati intotdeauna instructiunile din ghid pentru detalii importante daca plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada lunga de timp.
4. Pastrati sau inlocuiti, dupa caz, etichetele de siguranta si cele de instructiuni.
5. Lasati masina sa mearga cateva minute dupa terminarea operatiunii de indepartare a zapezii pentru a preveni inghetarea colectorului/rotorului.



Tyto symboly se mohou objevit na stroji nebo v literatuře dodávané s výrobkem. Naučte se jejich významu.



Need sümbolid võivad olla teie masinal või tootega kaasasolevas kirjanduses.  
Lugege nende tähenduse kohta ja veenduge nende mõistmises.



Šie simbolai gali būti ant jūsų mašinos arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaškinkite ir įsidėmėkite jų reikšmę.



Šie simboli var parādīties uz jūsu ierīces vai materiālos, kas ir līdzīgi produktam. Noskaidrojet un iegaumējiet to nozīmi.



Долу изброените символи могат да се появят на машината или да бъдат срещнати в документацията, придружаваща устройството. Научете и разберете тяхното значение.



Acete simboluri pot aparea pe masina dvs sau in documentatia furnizata odata cu produsul.  
Retineti si intelegeti semnificatia simbolurilor.



ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ  
MOOTOR SISSELÜTATUD  
VARIKLIS ÁJUNGATAS  
DZINČJS IESLÇGTS  
ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ  
MOOTOR VÄLJALÜTATUD  
VARIKLIS ISJUNGATAS  
DZINČJS IZSLÇGTS  
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО  
KIRE  
GREITAI  
ÂTRI  
БЪРZO  
REPEDA



МЕДЛЕННО  
AEGLANE  
LËTAI  
LÇNI  
БАВНО  
INCET



ЗАСЛОНКА  
KARBURAATORI ÖHUKLAPP  
DROSELIS  
DROSELE  
СМУКАЧ  
ASTUPAT



ПРАЙМЕР  
KÜTUSERIKASTUSPUMP  
SIURBLIUkas  
PALAIŠANA  
ОБОГАТИТЕЛ  
INSTALATIE DE PORNIRE



ТОПЛИВО  
ÖLI  
ALYVA  
EÐDA  
МАСЛО  
ULEI



МАСЛА  
KÜTUS  
DEGALAI  
DEGVIELA  
ГОРИВО  
COMBUSTIBIL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ETTEVAATUST  
ATSARGIAI  
UZMANÍBU  
ВНИМАНИЕ  
PRECAUÞIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ  
HOIATUS  
PERSPËJIMAS  
BRÌDINÀJUMS  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ATTENIE



ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
LUGEGE KASUTUSJUHENDIT  
PERSKAITYKITE NAUDOTOJO INSTRUKCIJÁ  
IZLASÍT LIETOTÁJA ROKASGRÁMATU  
ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
CITITI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ  
KUUMAD PINNAD  
KARŠTI PAVIRŠIAI  
KARSTA VIRSMA  
СУПРАФЕТЫ FIERBINTI



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА  
TÜHJENDUSTEO KÖRGUSE REGULEERIMINE  
SRAIGTO AUKÐCIO REGULIAVIMAS  
SVÄRPSTA AUGSTUMA REGULÇDANA  
НАСТРОЙКА НА ВЫСОЧИНATA НА ШНЕКА  
AJUSTAREA INALTIMII FOREZEI



ОПАСНОСТЬ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПА НАНИЯ РУК И НОГ  
OHT! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!  
PAVOJINGA! RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU  
BÍSTMASI, NEPIESKARIETIES AR ROKAM UN KÁJAM  
ОПАСНОСТЬ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА  
PERICOL, NU ATINGETI CU MANA SAU CU PICIORUL

• ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ  
• EUROOPA MASINA OHUTUSE DIREKTIV  
• EUROPAS MĀÐINĀ DROÐIBAS DIREKTIVA  
• ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С МАШИНИ  
• DIRECTIVA EUROPEANA PENTRU SIGURANTA MASINILOR



КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА  
KÜTUSESULGEKLAPP  
DEGVALR ÚTDARYMO SKLENDE  
DEGVIELAS NOSLÇDZOÐAIS VÄRSTS  
ГОРИВО-ИЗКЛЮЧАТЕЛЕН КЛАПАН  
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI

• НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ  
РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ

• ÄRGE EEMALDAGE  
KAITSEPLAATE, KUI  
MOOTOR TÖÖTAB

• NENUIMKITE APSAUGINIÐ  
GAUBTR, KAI VARIKLIS DIRBA

• NEPÄRVETOJET AIZSARGUS,  
KAMCR DARBOJAS DZINÇJS

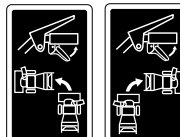
• НЕ СВАЛЯЙТЕ  
ЗАЩИТНІЕ УСТРОЙСТВА  
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ

• NU INDEPARTATI SCUTURILE  
CAND MOTORUL E PORNIT



ОПАСАЙТЕСЬ ВЫЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ  
НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ  
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMESTE  
SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL  
SAUGOKITÈS SVIEDTIAMÐ DAIKTR -  
PADALINIA ASMENYS TURI STOVËTI ATOKIAI  
SARGIETIES NO KRÌTOÐIEM PRIEKÐMETIEM -  
NELAIÐIET TUVUMÀ BLAKUSSTÀVÇTÀJUS  
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-  
ТОЯЩАТИ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА  
ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE –  
TINETI TRECATORII LA DISTANCA

ПРИВОД ЛЕВОГО КОЛЕСА  
VASAKULE JUHTIMINE  
VAIRUOKITE Á KAIRC  
STÙRÇT UZ KREISO PUSI  
ЗАВИЙ НАЛЯВО  
VIRATI LA STANGA



ПРИВОД ПРАВОГО КОЛЕСА  
PAREMALE JUHTIMINE  
VAIRUOKITE Á DEÐINC  
STÙRÇT UZ LABO PUSI  
ЗАВИЙ НАДЯСНО  
VIRATI LA DREAPTA



ПОВЕРНУТЬ ВЛЕВО  
PÖÖRLEMINE VASAKULE  
SUKITE Á KAIRC  
GRIEZT PA KREISI  
ЗАВЪРТЕТЕ НАЛЯВО  
INVARTITI SPRE STANGA

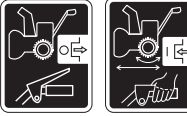
НАЖАТЬ ВНИЗ  
ALLA SURUMINE  
SPAUSKITE ZEMYN  
PIESPIEST  
HATISCHETE  
INVARTITI SPRE JOS

ПОВЕРНУТЬ ВПРАВО  
PÖÖRLEMINE PAREMALE  
SUKITE Á DEÐINC  
GRIEZT PA LABI  
ЗАВЪРТЕТЕ НАДЯСНО  
INVARTITI SPRE DREAPTA

ВПЕРЕД  
 EDASI  
 Á PRIEKÁ  
 UZ PRIEKŠU  
 НА ПРЕДЕН ХОД  
 INAINTE  
 ОТРАЖАТЕЛЬ  
 DEFLEKTOR  
 DEFLEKTORIUS  
 НАЗАД  
 NOVIRZĪTĀJS  
 TAGASI  
 DEVIATOR  
 ATBULINĒ EIGA  
 REVERSS  
 НА ЗАДЕН ХОД  
 MARSARIER

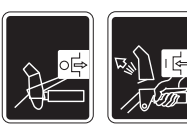
ВВЕРХ  
 ÜLES  
 Á VIRÐR  
 AUGÐÂ  
 НАГОРЕ  
 SUS  
 ВНИЗ  
 ALLA  
 Á APAČIŘ  
 LEJÄ  
 НАДОЛУ  
 JOS

ПРИВОД ТЯГИ – ВЫКЛ  
 VEOAJAM VALJALÜLITATUD  
 TRAUkos PAVARA – IŠJUNGTa  
 VILCES PIEDZIÑA - IZSLÇGTS  
 ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ  
 TRACTARE – OPRITA



ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ  
 VEOAJAM SISSLÜLITATUD  
 TRAUkos PAVARA – ÁJUNGTA  
 VILCES PIEDZIÑA - IESELÇGTS  
 ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ  
 TRACTARE – PORNITA

ВЫБРОС – ВЫКЛ  
 PUHUR VÄLJALÜLITATUD  
 PÜSTUVAS IŠJUNGtas  
 KOMPRESORS - IZSLÇGTS  
 ВЕНТИЛАТОР-ИЗКЛЮЧЕН  
 EVACUARE– PORNITA



ВЫБРОС – ВКЛ  
 PUHUR SISSLÜLITATUD  
 PÜSTUVAS ÁJUNGtas  
 KOMPRESORS - IESELÇGTS  
 ВЕНТИЛАТОР – ВКЛЮЧЕН  
 EVACUARE – OPRITA



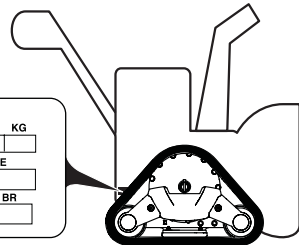
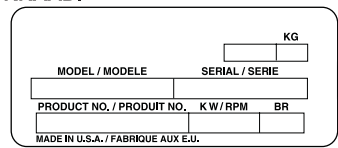
МОЩНОСТЬ ЗВУКА  
 MÜRATUGEVUSE TASE  
 TRIUKŠMO LYGIS  
 AKUSTISKĀS JAUDAS LÍMENIS  
 НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ  
 NIVEL SUNET



ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ  
 ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜUTEKÜUNLA JUHE  
 PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNINËS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĖVAKËS LAIDR  
 PIRMS APKOPES ATVIENOJET AIZDEDZES SVECES VADU  
 ПРЕМАХНЕТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЧА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА  
 INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE  
 INAINTE DE OPERATIUNEA DE INTRETINERE



- НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 10 ГРАДУСОВ
- MITTE TÖÖTADA KALLAKUTEL, MILLE KALLE ON SUUREM KUI 10 KRAADI
- NEGALIMA DIRBTI ANT ÐLAITR, JEI NUOLYDIS DIDESNIS NEI 10 LAIPSNIR
- NEDARBOTIES UZ NOGÁZCM, KAS STÁVÁKAS PAR 10 GRÁDIEM
- ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА НА ПОВЪРХНОСТИ С НАКЛОН ПО-ГОЛЯМ  
ОТ 10 ГРАДУСА
- NU ACTIONATI PE PANTE MAI MARI DE 10 GRADE



### ST 276EPT

	CC	342		76	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dBA
	km/h	0-4,2		153	2000/14/EC  EMC	LwA ≤ 105 dBA  2004/108/EC
						$m/s^2$
					ВИБРАЦИЯ VIBRATSIOON VIBRACIJA	VIBRÁCIJA VIBRACIÓN VIBRACIJA
					EN 1033 4	

### Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg  
 L-5230 Sandweiler  
 TUV Rheinland  
 No. 0499



Перед использованием на снегоуборщике необходимо установить некоторые детали, которые для удобства транспортировки отсоединены и находятся в этой же коробке. На картинке изображено какие части необходимо установить.



Enne kui lumepuhurit saab kasutama hakata, tuleb kokku panna teatud masinaosad, mis on transportimise ajaks eraldi



Prieš naudojant sniego valytuvą, reikia surinkti tam tikras dalis, kurios dėl transportavimo yra supakuotos. Paveikslyje parodyta, kokios dalys turi būti surinktos.



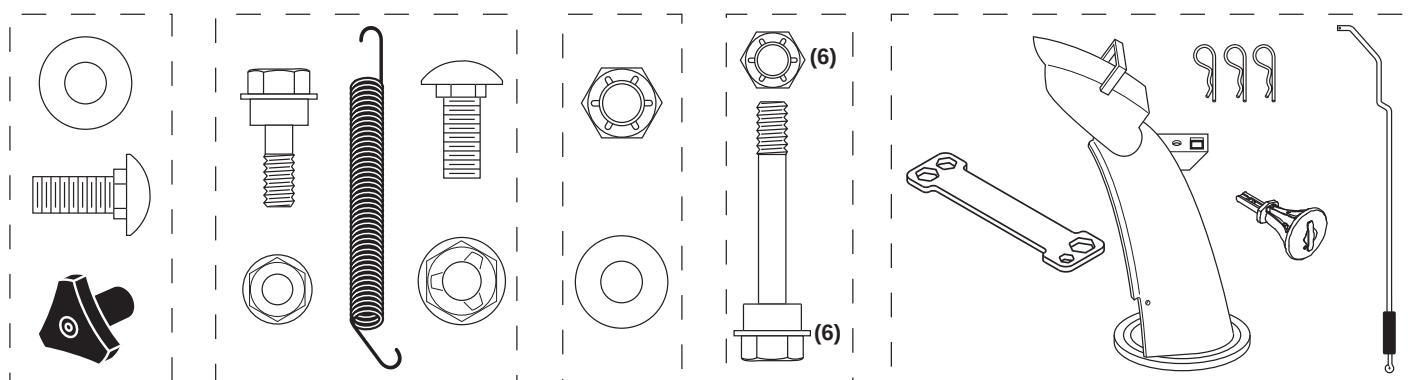
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detalas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detalas ir jāpiemontē.



Преди пускане на роторния снегорин в употреба се уверете, че са прикачени всички окомплектовани сглобки и части, които при транспортиране са сложени в отделна опаковка. Картината показва кои части трябва да бъдат сглобени.



Inainte ca plugul de zapada sa poata fi folosit, trebuie asamblate unele parti care din motive de transport au fost impachetate separat. In fotografie sunt indicate partile ce trebuie asamblate.



## Распакуйте снегоуборщик

- Выньте из коробки свободно лежащие детали и коробки.
- Разрежьте грани коробки сверху вниз и положите стенки коробки на землю.
- Удалите все упаковочные материалы за исключением пластикового хомута удерживающего рычаг управления скоростью возле нижней ручки.
- Извлеките снегоуборщик из коробки и внимательно осмотрите не осталось ли в коробке каких-либо деталей.



## Lumepuhuri pakendist eemalda-mine

- Võtke pakendikastist välja kõik olemasolevad lahtised masinaosad ja masinaosade karbid.
- Lõigake maha pakendi kõik neli nurka ja laotage küljed maha.
- Eemaldage kõik pakkematerjalid, välja arvatud kile, mis hoiab kiirusejuhtkangi varrast alumise käepideme vastas.
- Võtke lumepuhuri pakendikastist välja ja kontrollige hoolikalt, kas kasti ei jäänud muid lahtiseid masinaosi.



## Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

- Iš kartoninės dėžės išimkite atskiras dalis ir dalį dėžes.
- Nupjaukite visus keturis kartoninės dėžės kampus ir ištieskite šonus ant žemės.
- Nuimkite visas pakavimo medžiagas, išskyrus plastmasinį tvirtinimą, laikantį greičio reguliavimo trauklę prie apatinės rankenėlės.
- Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės ir atidžiai patirkinkite, ar joje neliko dalių.



## Izņemiet sniega metēju no kartona iepakojuma

- No kartona kastes izņemiet visas pieejamās brīvās detalas un detaļu kastītes.
- Atgrieziet visus četrus kartona kastes stūrus un kastes malas nolaidiet zemē.
- Izņemiet visus iepakotos materiālus izņemot plastmasas lenti, kas satur ātruma regulēšanas stieni uz zemākā kloķa.
- Noņemiet sniega metēju no kartona kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai uz tās nav palikušas brīvās detalas.



## Извадете снегорина от транспортната опаковка

- Извадете всички отделни части и кутийки с части за машината от транспортната опаковка.
- Срежете транспортната опаковка от четирите краища и разгънете кашона на четири страни
- Премахнете всички опаковъчни материали, с изключение на пластмасовата опаковъчна връзка, която придръжа лоста за контрол на скоростта на движение към долната ръкохватка.
- Извадете снегорина от кашона и прегледайте дали не са останали допълнителни части в транспортната опаковка.



## Scoateti plugul de zapada din ambalaj

- Scoateti din ambalaj toate partile atasabile si cutiile ce contin piese.
- Taiati cele patru colturi ale cutiei si desfaceti peretii cutiei.
- Indepartati toate materialele de ambalaj cu exceptia legaturii de plastic ce uneste biela de control al vitezei de manerul inferior.
- Scoateti plugul de zapada din ambalaj si verificati cu atentie cutia pentru a nu fi ramas piese in interior.



## Подготовка снегоуборщика к работе

### Ящик для инструментов

В комплект снегоуборщика входит ящик для инструментов. Ящик располагается в верхней части крышки ременного привода. Он предназначен для хранения запасных болтов, гаек и входящего в комплект комбинированного гаечного ключа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Комбинированный гаечный ключ может быть использован для установки выбрасывателя на снегоуборщик, а также для регулировки направляющих салазок.



## Kuidas lumepuhurit valmis seada

### Tööriistakast

Teie lumepuhuril on kaasas tööriistakast. Tööriistakast paikneb rihmakaatte peal. Hoiustage masinaosade kotis olevad lisalöiketihvtid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutrivõti tööriistakasti.

**ТÄHELEPANU:** Mitmeotstarbelist mutrivõtit saab kasutada tühjendusrenni rootoripea kinnitamiseks lumepuhurile ja põhjakaitseplaatide reguleerimiseks.



## Sniego valytuvu paruošimas darbui įrankių dėžė

Su sniego valytuvu pateikiama įrankių dėžė. Įrankių dėžė yra ant diržo dangčio viršaus. Laikykite pateiktus papildomus apsauginius varžtus, veržles ir universalius veržliarakčius įrankių dėžėje esančiam esant maišelyje.

**PASTABA:** Išmetimo vamzdžio sukimą įrenginio galvutei surinkti prie sniego valytuvu ir apsauginėms plokšteliems reguliuoti gali būti naudojamas universalus veržliaraktis.



## Kā uzstādīt sniega metēju instrumentu kaste

Instrumentu kaste atrodas uz jūsu sniega metēja. Instrumentu kaste ir novietota uz lentes pārsegā. Saglabājiet papildus bīdes bultskrūves, uzgriežņus un dažādu uzgriežņu atslēgu, kas atrodas instrumentu kastes detaļu maišījā.

**IEVĒROJET:** Dažādu uzgriežņu atslēgu var izmantot sniega metēja teknes rotatora galviņas montāzai, kā arī slieču regulēšanai.



## Как да сглобим снегорина

### Кутия с инструменти

Към вашия снегорин е предоставена кутия с инструменти. Кутията с инструменти се намира на горния край на кожуха на ремъка. В нея поставяйте допълнителните болтове, гайки и универсалния ключ, които са окомплектовани в торбичката с части.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Универсалния ключ може да бъде използван за сглобяване на въртящата се глава на ръкава към снегорина и за настройване на пълзгачите.

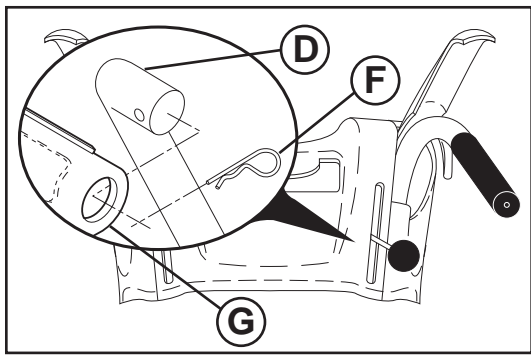
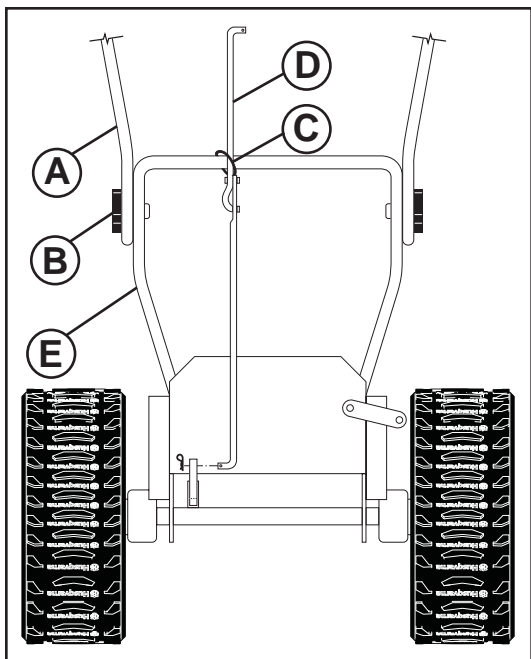


## Cum sa va asamblati plugul de zapada

### Cutia cu unelte

O cutie cu unelte este furnizata odata cu plugul de zapada. Cutia cu unelte se afla deasupra calotei curelei. Depozitati bolturile, piulitele si cheia franceza multifunctionala suplimentare ce se afla in trusa cu piese din cutia cu unelte.

**NOTA:** Cheia franceza multifunctionala poate fi folosita pentru asamblarea capatului rotativ de evacuare la plugul de zapada si pentru ajustarea placutelor de frana.



## BG Разгъване на горната ръкохватка

- Повдигнете горната ръкохватка (A) до работна позиция и затегнете здраво и сигурно копчетата на ръкохватката (B). В торбичката с части са поставени допълнителни носещи болтове, шайби и ръкохватки за дръжките. Използвайте ги за закрепване на горната дръжка към долната. Монтирайте в долните отвори в дръжките.

## Поставяне лоста за контрол на скоростта

- Премахнете пластмасовата опаковъчна връзка (C), прикрепваща лоста (D) към долната ръкохватка (E).
- Прекрепете лоста към скобата за контрол на скоростта (G) и осигурете с фиксиращата пружина (F).

## RO Desfaceti manerul suparior

- Ridicati manerul superior (A) in pozitia de functionare si strangeti bine capetele manerului (B). Bolturi de antrenare, saibe de distanțare și bufoane pentru mâner suplimentare se află în punga cu piese de schimb. Utilizați pentru a fixa mânerul superior de mânerul inferior. Instalați în orificiile inferioare din mâner.

## Instalati biela de control a vitezei

- Scoateti legatura de plastic (C) ce uneste biela (D) de manerull inferior (E).
- Introduceti biela in cadrul de control al vitezei (G) si intariti-o cu un resort de retentie (F).

## RU Разверните верхнюю ручку

- Поднимите верхнюю ручку (A) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью баращиков (B). Дополнительные болты с квадратным подголовком, шайбы и рукоятки находятся в сумке с запасными частями. Воспользуйтесь, чтобы прикрепить верхнюю рукоятку к нижней. Вставьте в нижние отверстия в рукоятках.

## Установите рычаг управления скоростью

- Удалите пластиковый хомут (C) удерживающий рычаг (D) у нижней ручки (E).
- Вставьте рычаг в кронштейн управления скоростью (G) и закрепите с помощью пружины (F).

## EE Lasketöötasendisse ülemine käepide.

- Tõstke ülemine käepide (A) üles töötasendisse ja keerake käepideme nupud (B) kindlasti kinni. Lisa kandepoldid, seibid ja käepideme nupud on osade kotis. Kasutage ülemise käepideme kindlustamiseks alumist käepidet. Paigaldage alumistesse käepideme aukudesse.

## Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

- Eemaldage kinnituskile (C), mis hoiab varrast (D) alumise käepideme (E) küljes.
- Sisestage varras kiirusejuhtkangi toendisse (G) ja kinnitage lukustusvedruga (F).

## LT Išvyniokite viršutinę rankeną

- Pakelkite viršutinę rankenėlę (A) į darbinę padėtį ir tvirtai priveržkite rankenėlės bumbulus (B). Papildomi vežimėlio varžtai, poveržlės ir rankenėlės yra dalių maišelyje. Naudokite fiksuoči viršutinei rankenėlei prie apatinės. Įmontuokite apatinėse rankenėlių skylėse.

## Greičio valdymo trauklės montavimas

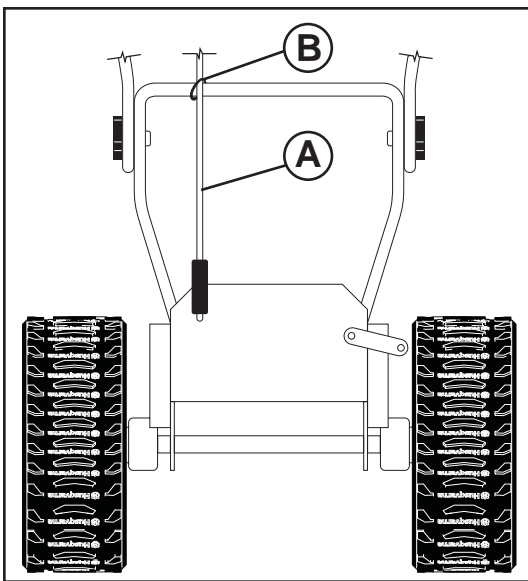
- Nuimkite plastikinį tvirtinimą (C), tvirtinantį trauklę (D) prie apatinės rankenos (E).
- Įdėkite trauklę į greičio valdymo kronsteiną (G) ir pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).

## LV Atveriet augđčjo rokturi

- Paceliet augđčjo rokturi (A) līdz pozīcijai, kādā ar to darbosieties un kārtīgi nostipriniet rokturu pogas (B). Papildus skrūves ar kvadrātu galvu, plālāksnes un kātu rokturi atrodas detaļu maisā. Piestipriniet ar to pašīdzību augšējo kātu pie apakšējā kāta. Uzstādiet tos kāta apakšējās atverēs.

## Ātruma regulčanas stieņa uzstādīšana

- Pārlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprināto stieni (D) uz zemākā roktura (E).
- Ievietojiet stieni ātruma regulčanas balstā (G) un nostipriniet ar savilcījatsperi (F).



**RU**

## Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (А).

- Снимите пластиковый хомут (В), крепящий рычаг к нижней ручке.
- Расположив верхний конец рычага под левой стороной панели управления, заведите рычаг вниз и вставьте его верхний конец в отверстие кронштейна механизма управления ходом (С). Зафиксируйте положение рычага шплинтом (Д).

**EE**

## Paigaldage veoajami juhtkangi varras

Lumekoristajale on paigaldatud veojõukontrolli juhtkang (А).

- Käepideme allalaskmiseks eemaldage kangi plastikkinniti (В).
- Paigutage kangi ülemine ots juhtpaneeli vasaku külje alla, lükake kangi alla ja sisestage kangi ülemine ots ajami juhtklambris auku (С). Kinnitage vedruga (Д).

**LT**

## Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

Varančiosios pavaros valdymo trauklė montuojama prie sniego išmetimo įrenginio (А).

- Nuimkite plastikinį spaustuką, kuris laiko trauklę prie apatinės rankenos (В).
- Viršutiniu trauklės galu, esančiu kairėje valdymo skydelio pusėje, spauskite trauklę žemyn ir įstatykite viršutinį galą į pavarų valdiklio kronsteiną (С). Pritvirtinkite fiksuojamaja spyruokle (Д).

**LV**

## Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana

Sniega tīrītājs ir aprīkots ar vilkmes piedziņas vadības stieni (А).

- Noņemiet plastmasas saiti (В), ar kuru stienis ir piestiprināts pie apakšējā roktura.
- Turiet stieņa augšējo galu zem vadības paneļa kreisās malas, velciet stieni uz leju un iespraudiet augšējo stieņa galu piedziņas vadības konsolē esošajā atverē (С). Nostiprīniet ar sprostsapsperi (Д).

**BG**

## Инсталиране на контролния лост на трансмисията

Прътът на механизма за управление на силовата предавка е монтиран на снегорината (А).

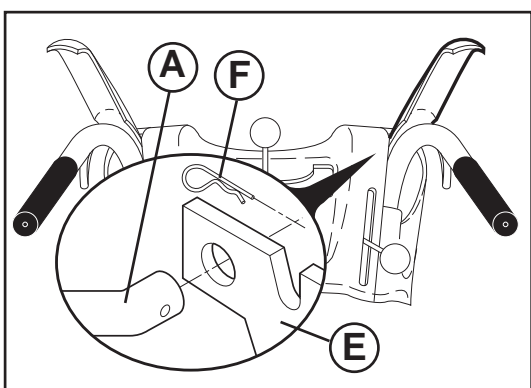
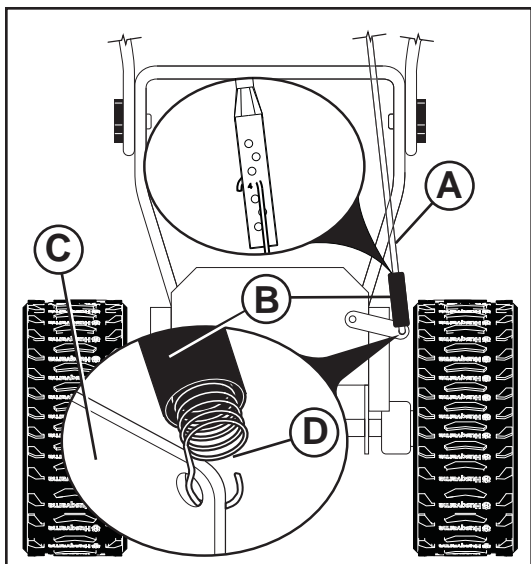
- Свалете осигурителния прът на пластмасовата връзка към долната дръжка (В).
- С горен край на пръта позициониран под лявата страна на таблото за управление, натиснете лоста надолу и вкарайте горния край на пръта в отвора в конзолата за управление на задвижването (С). Обезопасете с задържаща пружина (Д).

**RO**

## Instalati biela pentru controlul comenzii de tractare

Bara de control a tractiunii este instalată pe freza de zăpadă (А).

- Scoateți șnurul de plastic (В) care fixează bara de mânerul inferior.
- Cu capătul de sus al barei poziționat sub latura din stânga a panoului de comandă, împingeți bara în jos și introduceți capătul superior al barei în orificiul din cadrul de control al tractiunii (С). Fixați cu agrafa de fixare (Д).



## Установите рычаг управления шнеком

- RU**
- Достаньте виниловую муфту и пружину из пакета с принадлежностями (B), а рычаг управления шнеком - из коробки с желобом для выброса снега (A). Проденьте неизогнутый конец рычага через маленькое отверстие в виниловой манжете. С помощью крюкового конца пружины зацепите пружину за отверстие №4 в стержне.
  - Зацепите другой конец пружины за тягу так, чтобы крючок смотрел вверх, как показано на рисунке.
  - Расположив верхнюю часть рычага под правой стороной панели управления, заведите рычаг вниз и вставьте верхушку рычага в отверстие в кронштейне управления шнеком (E). Закрепите с помощью фиксирующей пружины (F).



## Paigaldage tühjendusteo juhthoova varras

- Võtke vinüükate ja vedru (B) varuosade kotist ja eemaldage kontrollvarras pappkarbist (A). Lükake varda sirge ots läbi vinüükattes oleva augu. Kasutades vedru konksuga otsa, kinnitage see neljandasse auku latil.
- Pange vedru juhtlabas olevasse auku nii, et vedru ots jäääks ülespoole.
- Paigutades varda ülemise otsa juhtpaneeli parempoolse külje alla, suruge varras alla ja sisestage varda ots tühjendusteo juhthoova (E) avasse. Kinnitage vedrugaklambriga (F).



## Sraigto valdymo trauklės montavimas

- Atitrukite vinilinę rankovę ir išimkite spryruoklę iš dalų maišelio (B), tada išimkite spiralinio konvejerio valdiklio trauklę iš kartoninio dėklo (A). Perkiškite trauklės galą per mažą vinilinės rankovės skylę. Ilgojo spryruoklės kablio naudojimasis, spryruokiés kabli įstatykite į trauklės skylę #4.
- Užkabinkite spryruoklę už valdymo rankenos taip, kad kilpa būtų nukreipta į viršų, kaip parodyta.
- Viršutinį trauklės galą padėjė po valdymo pulto dešine puse, paspauskite trauklę ir galą įdėkite į sraigto valdymo kronsteino skylę (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spryruokle (F).



## Svārpsta regulēšanas stieņa uzstādīšana

- No detaļu maisa izņemiet vinila uznavu un atsperi (B), tad izņemiet gliemeža vadības stieni no kartona paliktņa (A). Taisno stieņa galu izvelciet cauri nelielai atverei vinila uznavā. Izmantojot atsperes garo lieko galu, ieāķējet atsperi stieņa atverē Nr. 4.
- Pieāķējet atsperes galu pie vadības sviras augšējās atveres, kā parādīts attēlā.
- Ar stieņa augšējo galu, kas novietots labajā pusē zem vadības pults, spiediet stieni uz leju un stieņa apakšējo galu ievietojiet pārnesuma regulēšanas balsteņa atverč (E). Nostipriniet ar savilcījatsperi (F).



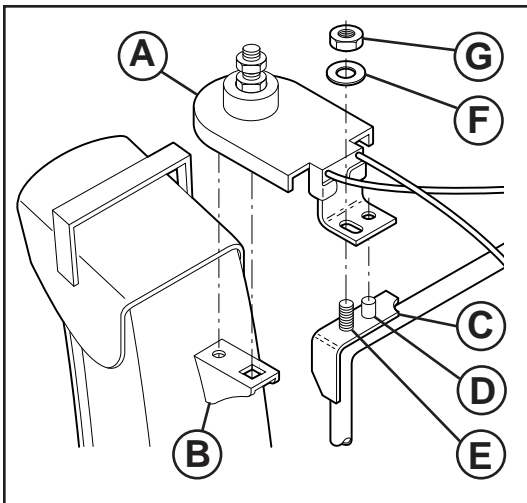
## Монтиране на лоста за управление на шнека

- Намерете винилова втулка и пружина (B) в торбичката с части и прът с механизъм за управление на шнека в улея на картонената кутия (A). Плъзнете краят на правия прът през малкия отвор във виниловата втулка. Като използвате края с дългата кука, закачете пружината в отвор № 4 в пръта.
- Закачете края на пружината в лоста за управление с отваряне нагоре на отвора за скачване, както е показано.
- Поставете горния край на лоста под дясната страна на контролния панел, след това натиснете лоста и вкарайте горния му край в отвора на скобата за лоста за управление на шнека на контролния панел (E). Осигурете с фиксираща пружина (F).



## Instalati biela de control al forezei

- Scoateți manșonul de vinil și arcul din punga cu piese și scoateți bara de control a melcului din ambalajul cu jgheabul de evacuare (A). Introduceți prin glisare capătul drept al barei prin orificiul mic din manșonul de vinilin. Utilizând capătul lung cu cărlig al arcului, fixați arcul în gaura nr. 4 din tijă.
- Agătați capătul arcului în brațul de control, cu deschiderea buclei aşa cum se arată în figură.
- Cu capatul de sus al bielei poziționat sub partea dreaptă a panoului de control, apăsați biela în jos și inserați capatul de sus al bielei în orificiul din cadrul de control al forezei (E). Fixați cu un resort de retentie (F).



## RU Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установки выбрасывателя используется комбинированный гаечный ключ входящий в комплект.

1. Расположите канал выбрасывателя на предназначенном для него посадочном месте так чтобы окно выброса было направлено вперед снегоуборщика.
2. Расположите головку выбрасывателя (A) над кронштейном выбрасывателя (B). При необходимости поверните канал выбрасывателя так, чтобы отверстия не кронштейне совпали со шпилькой и квадратным выступом на головке.
3. С совмещенными головкой и кронштейном выбрасывателя оденьте головку на шпильку (C) и шпильку с резьбой (D) установочного кронштейна (E).
4. Оденьте шайбу 3/8" (F) и гайку (G) на шпильку с резьбой и тщательно затяните.



## Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

**ТÄHELEPANU:** Renni pöördpea paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrivõtit.

1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiotsa poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumisel poolel olevad tihvitid rennikonsooli avadesse.
3. Kui renni pöördpea ja rennikonsool on kohakuti, paigutage renni pöördpea kinnituskonsooli (E) tihvile (C) ja keermestatud tikkpoldile (D).
4. Paigaldage keermestatud tikkpoldile 3/8-tolline seib (F) ja lukustusmutter (G) ning keerake see kõvasti kinni.



## Išmetimo vamzdžio / išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės montavimas

**PASTABA:** Atsarginių detalių maišelyje pateiktas universalus veržliaraktis gali būti naudojamas išmetimo įrenginio galvutei montuoti.

1. Pastatykite išmetimo agregatą ant išmetimo angos viršaus pagrindo, išmetimo anga turi būti nukreipta į sniego valytuvo priekį.
2. Padėkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio kronšteino (B). Jei reikia, suskite išmetimo agregatą, kad suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esančią kvadratą ir kaiščių su išmetimo vamzdžio kronštaine esančiomis skylėmis.
3. Suderinę išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo vamzdžio kronštainą, pastatykite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ant kaiščio (C) ir montavimo kronšteino (E) srieginio kaiščio (D).
4. Uždėkite 3/8" poveržlę (F) ir fiksuojančią veržlę (G) ant srieginio kaiščio ir tvirtai priveržkite.



## Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

**IEVĒROJIET:** Daļā uzaugietu atslēgu, kas atrodas daļā somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

1. Novietojiet izvadīšanas teknes sastāvdaļas uz teknes pamatnes tā, lai izvadīšanas tekne būtu pavērsta pret sniega metču.



## Инсталиране на ръкава/въртящата се глава за изхвърляне на сняг

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Мултифункционалният ключ, предоставен ви в торбата с инструменти, може да бъде използван за инсталациите на въртящата се глава на снегоизхвърлящия ръкав.

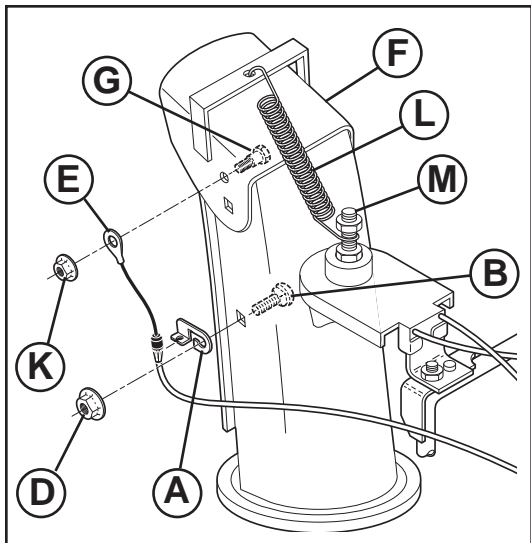
1. Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
2. Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на ръкава.
3. След като изравните ротационната глава и вилката, позиционирайте главата върху шпилката (C) и скобата (D) на монтажната вилка (E).
4. Монтирайте шайба с размер 3/8" (F), поставете гайката (G) на скобата и затегнете здраво.



## Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

**NOTĂ:** Cheia franceza multifunctionala furnizata in trusa de piese poate fi folosita pentru a instala capatului rotorului de evacuare.

1. Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
2. Pozionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca e necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
3. Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, pozitionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
4. Instalati saiba 3/8" (F) si piulita de fixare (G) pe butonul cu filet si strangeti bine.



## **RU Установите устройство управления отражателем выбрасывателя**

1. Установите кронштейн крепления троса управления (A) на канал выбрасывателя с помощью болта (B) и 5/16-18 гайки (D), как показано на рисунке. Тщательно затяните.
2. Установите конец кабеля (E) на отражатель (F) с помощью болта (G), и гайки 1/4-20 (K) как изображено на рисунке. Тщательно затяните. После затяжки наконечник троса будет свободно двигаться вокруг болта.
3. Закрепите пружину (L) между гайками на головке выбрасывателя (M) и в отверстии на отражателе, как показано на рисунке.



## **EE Paigaldage renni reflektori kaugjuhtimispult**

1. Paigaldage kaugkaablisulg (A) tühjendusrennile kasutades ümarpeaga polti (B) ja 5/16-18 tollist lukustusmutrit (D) nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
2. Paigaldage kaugkaabli aas (E) renni deflektorile (F) kasutades pikkkeermega polti (G), ja 1/4-20-tollist lukustusmutrit nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni. Kaabli aas on lahtisest katte poldil.
3. Paigaldage vedruhaagid (L) renni pöördpeal olevate kuuskantmutrite (M) vahelle ja renni deflektori avasse vastavalt näidatule.



## **LT Išmetimo vamzdžio deflektoriaus distancinio valdymo montavimas**

1. Montuokite distancinio kabelio kronsteiną (A) prie išmetimo vamzdžio su kvadratagalviu varžtu (B) ir 5/16-18 fiksuojančia poveržle (D), kaip parodyta. Tvirtai priveržkite.
2. Montuokite distancinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo vamzdžio deflektoriaus (F) pleištiniu varžtu (G), ir 1/4-20 fiksuojančia poveržle (K), kaip parodyta. Laido kilpelę ant varžto su briaunuota galvute bus atlaisvinta.
3. Montuokite spyruoklių kablius (L) tarp šešiabriaunių veržlių (M) ant išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės ir į išmetimo vamzdžio deflektoriaus skyle, kaip parodyta.



## **LV Uzstādīt teknes novirzītāja tālvadību**

1. Uzstādīt tālvadības kabeda balsti (A) pie izvades teknes ar ieurbjamo skrūvi (B) un 5/16-18 kontruzgriezni (D), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet.
2. Uzstādīt tālvadības kabeda cilpiņu (E) pie teknes novirzītāja (F) ar drošības skrūvi (G), un 1/4-20 kontruzgriezni (K), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet. Uz bultskrūves ar apcilni esošā troses cilpa būs brīva.
3. Uzstādīt atspēru aizsēres (L) starp sešstūru uzgriežņiem (M) uz teknes rotatora galviņas un teknes novirzītāja atverč, kā tas norādīts.



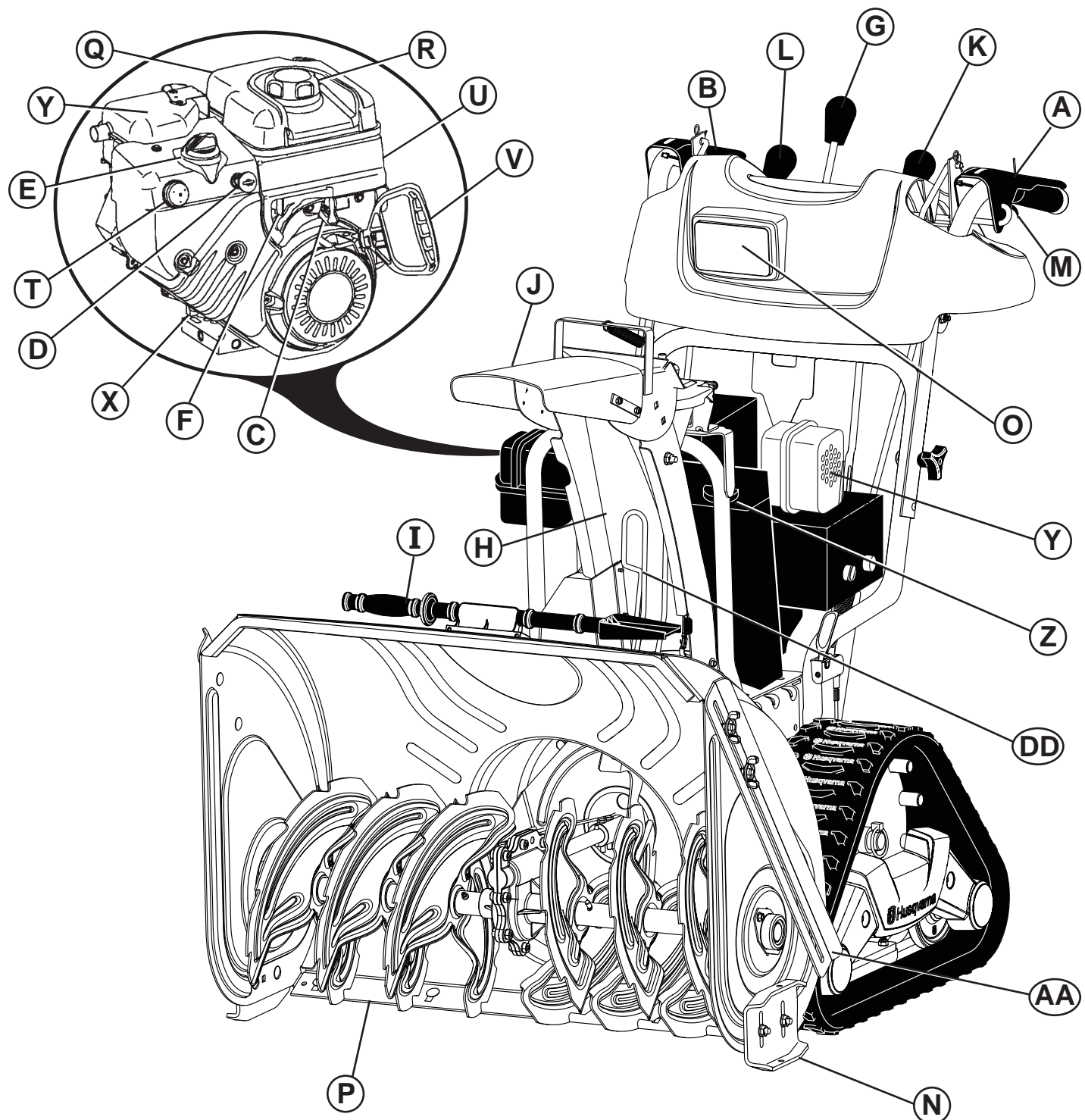
## **BG Монтирайте дистанционното управление на дефлектора на ръкава**

1. Монтирайте вилката на управляващия кабел (A) към снегоизхвърлящия ръкав с носещ болт (B) и 5/16-18 самозатягаща се гайка (D), както е показано. Затегнете здраво.
2. Монтирайте муфата на управляващия кабел (E) към дефлектора на ръкава (F) с/ болт (G), и 1/4-20 самозатягаща се гайка (K), както е показано. Затегнете здраво.
3. Монтирайте куките на пружината (L) между шестограмната гайка (M) на въртящата се глава на ръкава и в отвора на дефлектора на ръкава, както е показано. Кабелното ухо ще бъде свързано подвижно на болта на рамото.



## **RO Instalarea telecomenziile pentru deviatorul de evacuare**

1. Instalati cadrul pentru cablul izolat (A) la gura de evacuare folosind un bolt de sasiu (B) si 5/16-18 fixati piulita (D) dupa cum e indicat in schema. Strangeti bine.
2. Instalati capsă pentru cablu izolat (E) in deviatorul de evacuare (F) cu bolti (G), si 1/4-20 piulita de fixare (K) dupa cum e indicat in schema. Strangeti bine. Ochiul cablului nu trebuie sa fie strâns pe surubul cu guler, ci larg.
3. Instalati carligele cu resort (L) intre piulite hexagonale (M) pe capatul rotorului de evacuare si in orificiul din deviatorul de evacuare dupa cum e indicat in schema.





- A. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ТЯГИ
- B. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ШНЕКОМ
- C. УПРАВЛЕНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- D. КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА
- E. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- F. КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
- G. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ
- H. КАНАЛ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ
- I. ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ

- J. ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ
- K. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕМ
- L. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
- M. РЫЧАГИ БЛОКИРОВКИ КОЛЕС
- N. НАПРАВЛЯЮЩИЕ САЛАЗКИ
- O. ОСВЕЩЕНИИ
- P. СКРЕБОК
- Q. КРЫШКА ЩУПА УРОВНЯ МАСЛА СО ЩУПОМ

- R. КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
- T. ПРАЙМЕР
- U. КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
- V. РУЧКА СТАРТЕРА
- X. ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
- Y. ГЛУШИТЕЛЬ
- Z. ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- AA. СНЕГОРЕЗЫ
- DD. ЩИТОК ВЫПУСКНОГО ЖЕЛОБА



- A. VEOAJAMI JUHTKANG
- B. TÜHJENDUSTEO JUHTKANG
- C. DROSELREGULEERIMISE JUHTKANG
- D. TURVASÜÜTEVÖTI
- E. KARBURAATORI ÕHUKLAPI JUHTSEADE
- F. KÜTUSESULGEKLAPP
- G. TÜHJENDUSRENNI JUHTKANG
- H. TÜHJENDUSRENN
- I. PUHASTUSTÖÖRIIST

- J. RENNI DEFLEKTROR
- K. DEFLEKTORI KAUGJUHTIMISKANG
- L. SÖIDUKIIRUSE JUHTKANG
- M. SUUNA REGULEERIMISE PÄÄSTIKUD
- N. PÖHJAKAITSEPLAAT
- O. LATERNAD
- P. KRAAPERI PLAAT
- Q. MOOTORIÖLI TÄITEAVA KORK KOOS MÖÖTEVARDAGA

- R. BENSIINITÄITEAVA KORK
- T. KÜTUSERIKASTUSPUMP
- U. ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
- V. TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRI KÄEPIDE
- X. ÕLITÜHJENDUSAVA KORK
- Y. SUMMUTI
- Z. TÖÖRIISTAKAST
- AA. TRIIVLÖIKUR
- DD. ŠAHTI KAITSE



- A. TRAUOKOS PAVAROS VALDYMO SVIRTELĖ
- B. SRAIGTO VALDYMO SVIRTIS
- C. DROSELIO VALDYMAS
- D. UŽDEGIMO RAKTELIS
- E. SKLENDĖS VALDYMAS
- F. DEGALŲ UŽSUKIMO SKLENDĖ
- G. IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYMO SVIRTELĖ
- H. IŠMETIMO VAMZDIS

- I. VALYMO ĮRANKIS
- J. IŠMETIMO VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS
- K. DEFLEKTORIAUS DISTANCINIO VALDYMO SVIRTELĖ
- L. VAŽIAVIMO GREČIO VALDYMO SVIRTELĖ
- M. VALDYMO SPRAGTUKAI
- N. APSAUGINĖS PLOKŠTELĖS
- O. ŽIBINTAS

- P. GREMŽTUOKO JUOSTA
- Q. VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU
- R. DEGALŲ PILDMO DANGTELIS
- T. SIURBLIUOKAS
- U. ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS
- V. UŽTRAUKIAMO STARTE- RIO RANKENELĖ

- X. ALYVOS IŠLEIDIMO KAMŠTIS
- Y. DUSLINTUVAS
- Z. ĮRANKIŲ DĒŽĖ
- AA. PUSNIU PJOVIMO ĮRENGINYS
- DD. VAMZDELINĖ APSAUGA



- A. VILCES PIEDZIŅAS VADĪBAS SVIRA
- B. URBJA VADĪBAS SVIRA
- C. DROSEĀDĀSTA VADĪTĀJS
- D. DROĀDĀBAS AIZDEDZES ATSLÇGA
- E. DROSELES REGULĀTĀJS
- F. DEGVIELAS NOSLÇGĀDANAS VĀRSTS
- G. IZVADĪDĀNAS TEKNES VADĪBAS SVIRA
- H. IZVADĪDĀNAS TEKNE
- I. TĪRĪDĀNAS INSTRUMENTS

- J. TEKNES NOVIRZĪTĀJS
- K. NOVIRZĪTĀJA TĀLVADĪBAS SVIRA
- L. PĀRNESUMU ĄTRUMA VADĪBAS SVIRA
- M. VADĪBAS SPRŪDI
- N. SLIECES
- O. GAISMA
- P. SKRÇPERA STIENIS
- Q. DZINÇJA EĀDAS UZGALIS AR MÇRSTIENI
- R. BENZĪNA PILDĪTĀJA UZGALIS

- T. GRUNTÇJUMS
- U. ELEKTRISKĀ STARTA POGA
- V. UZGRŪTĀMS STARTERA ROKTURIS
- X. EĀDAS AIZBĀZNIS
- Y. SLĀPÇTĀJS
- Z. INSTRUMENTU KASTE
- AA. CAURSITĀNA FRÇZE
- DD. IZVADES SARGS



- A. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСМИСИЯТА
- B. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА
- C. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДРОСЕЛНАТА КЛАПА
- D. БЕЗОПАСЕН КОНТАКТЕН КЛЮЧ
- E. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СМУКАЧА
- F. ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН
- G. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩА РЪКАВ
- H. СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩ РЪКАВ

- I. ПОЧИСТВАЩ ИНСТРУМЕНТ
- J. ДЕФЛЕКТОР НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩА РЪКАВ
- K. ЛОСТ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕФЛЕКТОРА
- L. ЛОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ СКОРОСТТА НА ДВИЖЕНИЕ
- M. ПАЛЦИ ЗА ЗАВИВАНЕ
- N. ПЛЪЗГАЧ
- O. ФАР
- P. СКРЕПЕР

- Q. КАПАЧКА НА МАСЛОТО НА ДВИГАТЕЛЯ С ЩЕКА
- R. КАПАЧКА НА РЕЗЕРВОАРА
- T. ОБОГАТИТЕЛ
- U. БУТОН НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ СТАРТЕР
- V. ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР
- X. ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА МАСЛОТО
- Y. ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
- Z. КУТИЯ ЗА ИНСТРУМЕНТИ
- AA. РЕЗЕЦ ЗА ПРЕСПИ
- DD. ПРЕДПАЗЕН КАПАК ЗА УЛЕЯ



- A. PARHGIE DE CONTROL AL COMENZII DE TRACTARE
- B. PARHGIE DE CONTROL A FOREZEI
- C. CONTROL AL REGULATORULUI
- D. CHEIE DE CONTACT
- E. CONTROL OBTURARE
- F. VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI
- G. PARHGIE DE CONTROL AL GLISIEREI DE EVACUARE
- H. GLISIERA DE EVACUARE

- I. INSTRUMENT DE CURATARE
- J. DEVIATOR DE EVACUARE
- K. PARHGIE DE CONTROL LA DISTANTA AL DEVIATORULUI
- L. MANETA DE CONTROL AL VITEZEI
- M. MECANISME DE DIRIJARE
- N. PLACUTA DE FRANA
- O. FAR
- P. BARA DE CURATARE
- Q. VALVA ULEI DE MOTOR CU JOJA

- R. VALVA ALIMENTARE BENZINA
- T. INSTALATIE DE PRONIRE
- U. BUTON PORNIRE ELECTRICA
- V. MANER AL STARTERULUI RECOL
- X. PRIZA DE DRENAJ ULEI
- Y. AMORTIZOR
- Z. CUTIE CU UNELTE
- AA. FREZE DE TROIENE
- DD. APĂRĂTOAREA EVACUĂRII

RU

## ТРАНСПОРТИРОВКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ СНЕГОУБОРЩИКА

### Транспортировка

При транспортировке снегоуборщика убедитесь, что передача выключена, поместив переключатель обгонной муфты в положение СВОБОДНОГО ХОДА, а фиксатор регулировки высоты - в положение РЕЖИМА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

- Вытяните переключатель обгонной муфты в положение СВОБОДНОГО ХОДА (1).
- Переведите регулятор высоты в РЕЖИМ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ (2).
- Чтобы снова включить передачу, задвиньте обратно переключатель.

### Настройка регулирования высоты

Снегоуборщик имеет педальный механизм регулирования высоты.

Существует четыре рабочие высоты

1. УТРАМБОВАННЫЙ СНЕГ
2. ОБЫЧНАЯ РАБОТА
3. ТРАНСПОРТИРОВКА
4. ТАЛАЯ МАССА

Для управления механизмом регулировки высоты нажмите ногой на педаль (A), наклоните установку, чтобы выровнять штифты до выбранной высоты и медленно отпускайте педаль, пока штифты не примут желаемую настройку высоты.

**ВНИМАНИЕ:** Ваша модель снегоуборщика имеет расширительный масляный бак (B), который крепится к гидростатической трансмиссии. При эксплуатации снегоуборщика уровень масла поднимается в данном баке по мере нагревания масла и опускается по мере его охлаждения. Это обычное функционирование. Плановое техническое обслуживание не требует добавления масла в данный бак.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При получении нового изделия, которое еще не работало, уровень масла в расширительном баке может находиться на промежутке между дном бака и его верхом. После ввода в эксплуатацию уровень масла может упасть из-за удаления воздушных пузырей из маслопровода. Обычный уровень холодного масла находится возле дна бака. Не доливайте масло.

EE

## LUMEFREESI TRANSPORTIMINE JA KÖRGUSE REGULEERIMINE

### Transportimine

Lumefreesi transportimisel veenduge, et ülekanne oleks lahtiühendatud viies juhtkangi VABAKÄIGU asendisse ja kõrguse reguleerija oleks viidud asendisse TRANSPORTIASENDISSE.

- Tõmmake vabakäigu juhtkang VABAKÄIGU asendisse (1).
- Viige kõrguse reguleerija TRANSPORTI ASENDISSE (2).
- Ajami uuesti rakendamiseks, vajutage juhtkang tagasi sisse.

### Kõrguse reguleerija

Lumefreesil on jalaga kontrollitav kõrguse reguleerimismehhanism.

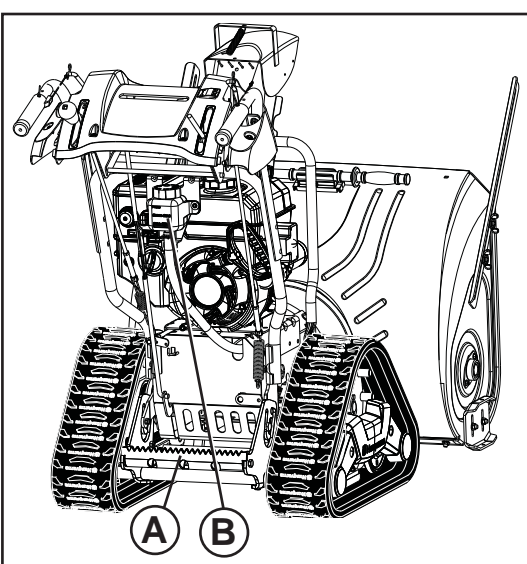
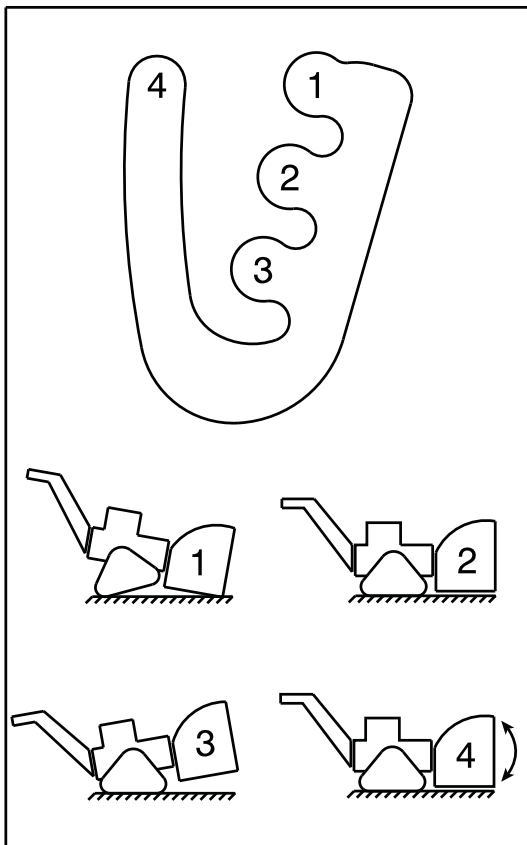
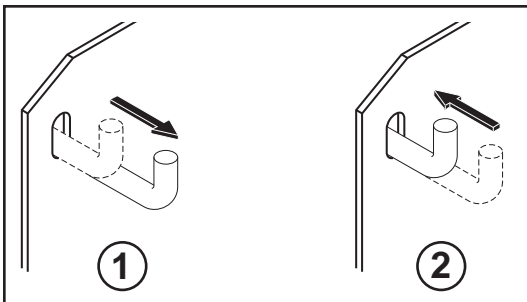
Kasutamiseks on neli kõrguse asendit

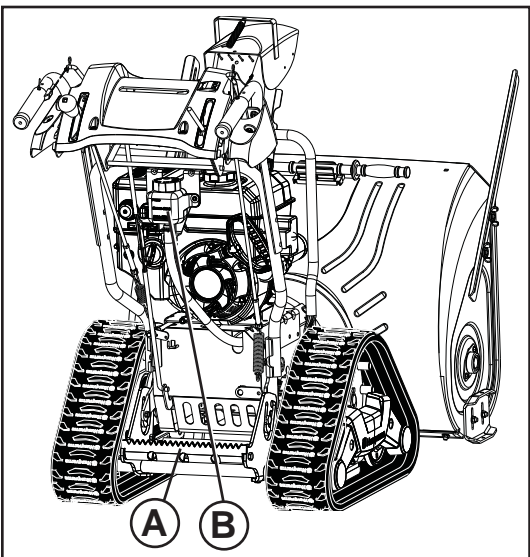
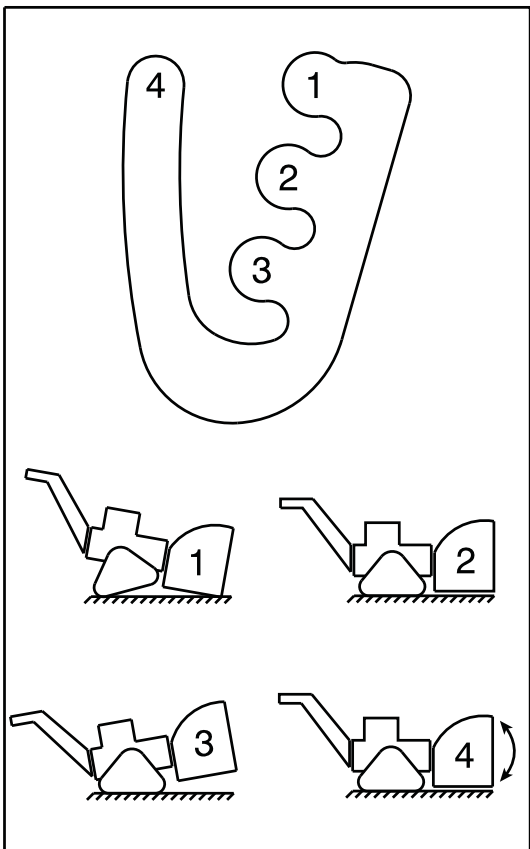
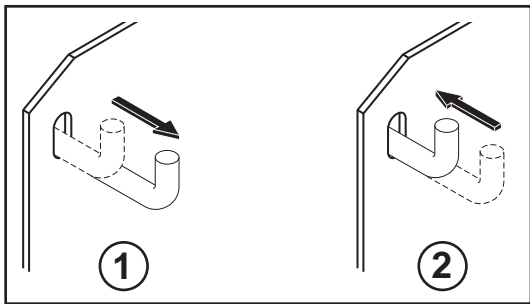
1. TIHKE LUMI
2. TAVAKASUTUS
3. TRANSPORT
4. RAKENDAMATA

Kõrguse reguleerimismehhanismi kasutamiseks vajutage jalaga pedaali (A), kallutage seadet joondamaks tihti valitud kõrgusasendiga ja aeglaselt tõstke jalj pedaalilt kuni tihtvit on valitud kõrgusasendis.

**ТÄHTIS:** Teie lumefreesil on öli paisupaak (B) , mis on kinnitatud hüdrostatiilise ajami külge. Lumefreesi kasutamisel töuseb öli tase selles paagis öli temperatuuri kasvades ja alaneb öli temperatuuri vähenedes. See on taviline. Sellesse paaki ei ole vaja regulaarse hoolduse käigus öli juurde valada.

**МÄRKUS:** Kui saate uue masina, mida pole kasutatud, võib paisupaagi ölitase olla kusagil paagi põhja ja paagi lae vahel. Pärast esialgset kasutamist võib ölitase langeda voolikutest väljunud öhu töttu. Külmalt on normaalne ölitase paagi põhja läheosal. Ärge lisage öli.





LT

## SNIEGO VALYTUVO TRANSPORTAVIMAS IR AUKŠČIO REGULIAVIMAS

### Transportavimas

Transportuodami sniego valytuvą būtinai išjunkite transmisiją: laisvosios eigos movos valdiklį nustatykite į LAISVOSIOS EIGOS padėtį, aukščio reguliavimo valdiklį į TRANSPORTAVIMO REŽIMO padėtį.

- Traukdami ištraukite laisvosios eigos movos valdiklį į LAISVOSIOS EIGOS padėtį (1).
- Aukščio reguliavimo valdiklį nustatykite į TRANSPORTAVIMO REŽIMĄ (2).
- Kad ijjungtumėte transmisiją, įstumkite valdiklį atgal.

### Aukščio reguliavimas

Sniego valytuve yra įrengtas koja valdomas aukščio reguliavimo mechanizmas.

Gali būti naudojamos keturios aukščio padėtys

1. SUSPAUSTO SNIEGO
2. IPRASTINIO NAUDOJIMO
3. TRANSPORTAVIMO
4. KINTAMO AUKŠČIO

Jei norite nustatyti aukštį, koja paspauskite pedalą (A), paverskite įrenginį, kad suderintumėte kaičius su reikiama aukščio padėtimi, ir lėtai atleiskite pedalą, kol kaičiai įsistatys į reikiamą aukščio nustatymą.

**SVARBU:** jūsų turimo modelio sniego valytuve yra įrengtas alyvos išsplėrimo bakas(B), kuris pritvirtintas prie hidrostatinės transmisijos blokožr.. Kai veikia sniego valytuvas, alyvai šylant jos lygis kyla ir ji teka į šį baką, alyvai atvésus ji vėl subėga atgal. Tai įprastas veikimo reiškinys. Atliekant priežiūros darbus į šį baką alyvos pilti nereikia.

**PASTABA.** Kai gausite naują nenaudotą įrenginį, išsplėrimo bakelyje esančios alyvos lygis gali būti maždaug tarp apatinės ir viršutinės bakelio dalies. Po pirmojo naudojimo alyvos lygis gali nukristi, nes iš alyvos linijos pasišalina oras. Įprastinis atvésusios alyvos lygis yra maždaug ties apatinę bakelio dalimi. Papildomai alyvos pilti nereikia.

LV

## SNIEGA TĪRĪTĀJA TRANSPORTĒŠANA UN AUGSTUMA REGULĒŠANA

### Transportēšana

Transportējot sniega tīrītāju, atvienojiet transmisiju, iestatot tukšgaitas vadību TUKŠGAITAS stāvoklī un augstuma regulēšanas fiksatoru stāvoklī TRANSPORTĒŠANAS REŽIMS.

- Pārbīdiet tukšgaitas vadību TUKŠGAITAS stāvoklī (1).
- Lestatietaugstumaregulējumustāvoklī TRANSPORTĒŠANASREŽIMS(2).
- Lai atkārtoti izmantotu transmisiju, iebīdiet vadības sviru sviru atpakaļ.

### Augstuma regulēšana

Jūsu sniega tīrītājs ir aprīkots ar augstuma regulēšanas mehānismu, ko var darbināt ar kāju.

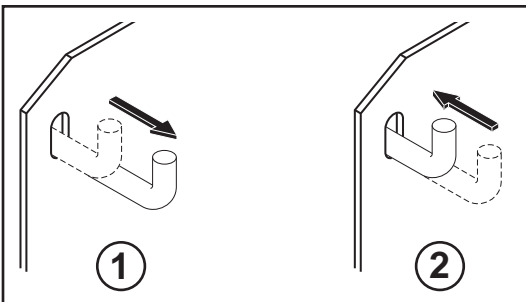
Ir pieejami četri augstuma stāvokļi

1. SNIEGA SANESUMS
2. PARASTA DARBĪBA
3. TRANSPORTĒŠANA
4. NESKAROT SNIEGU

Lai ar kāju vadītu augstuma regulēšanas mehānismu, nos piediet pedāli (A), sagāziet ierīci, lai nolīmenotu tapas ar izvēlēto augstuma pozīciju un lēni atlaidiet pedāli, līdz tapas nofiksējas vajadzīgajā augstumā.

**SVARĪGI:** Jūsu sniega tīrītājs ir aprīkots ar eļļas izplešanās tvertni (B), kas piestiprināta hidrostatiskajai transmisijai. Lietojot sniega tīrītāju un eļļai sakarstot, eļļas līmenis šajā tvertnē paaugstināsies, bet atdziesot — pazemināsies. Tā ir parastas darbības pazīme. Regulārās apkopes laikā šajā tvertnē eļļa nav jāpievieno.

**PIEZĪME.** Saņemot jaunu tīrītāju, kas vēl nav darbināts, eļļas līmenis izplešanās tvertnē var būt jebkur starp tvertnes apakšējo daļu un tuvu tvertnes augšpusēi. Pēc pirmās darbināšanas eļļas līmenis var nokristies, izvadot eļļas kanālā esošos burbuļus. Parastais aukstas eļļas līmenis ir tuvu tvertnes apakšpusei. Nepapildiniet eļļu.



## BG РЕГУЛИРАНЕ НА ПОЛОЖЕНИЕТО ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ И НА ВИСОЧИНАТА НА СНЕГОРИНА

### За транспортиране

При транспортиране на снегорина, непременно освободете трансмисията, като поставите инструмента за управление на свободен ход в положение за ДВИЖЕНИЕ НА СВОБОДЕН ХОД и фиксатора за регулиране на височината в положение РЕЖИМ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ.

- Издърпайте навън инструмента за управление на свободния ход до положение за ДВИЖЕНИЕ на свободен ход (1).
- Настройте регулирането на височината на РЕЖИМ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ (2).
- За да действате отново трансмисията, върнете инструмента за управление обратно навътре.

### Настройване на регулирането на височината

Снегоринът е оборудван с механизъм за регулиране на височината, който се управлява с крак.

Съществуват четири работни положения за височината

1. ЗА УПЛЪТНЕН ЛЕД
2. ЗА НОРМАЛНА РАБОТА
3. ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ
4. ЗА ГЛАВАЩ ЛЕД

За да действате механизма за регулиране на височината с крак (A), натиснете педала, наклонете устройството, за да изравните щифтовете с избраното положение за височина, и бавно освободете натиска върху педала, докато щифтовете се наместят на желанатастройка за височина.

**ВАЖНО:** вашият модел снегорин е оборудван с разширителен резервоар за масло (B) , прикачен към хидростатичната трансмисия. В процеса на работа на снегорина нивото на маслото в този резервоар се повишава, тъй като маслото се нагрява, и спада, когато маслото се охлажда. Това е нормално явление. Не се налага да добавяте масло в този резервоар като част от редовното техническо обслужване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато получите нова машина, която не е била използвана, нивото на маслото в разширителния резервоар трябва да бъде между дъното и горната част на резервоара. След първоначалното пускане в експлоатация нивото на маслото може да спадне поради отстраняването на въздушните мехурчета в линията за масло. Нормалното ниво на студено масло е близо до дъното на резервоара. Не добавяйте допълнително масло.



## TRANSPORTUL ȘI REGLAREA ÎNĂLTIMII FREZEI DE ZĂPADĂ

### Pentru transport

Când transportați freza de zăpadă, aveți grijă să dezactivați transmisia punând maneta roții libere în poziția ROATĂ LIBERĂ și dispozitivul pentru reglarea înăltimii în poziția MOD TRANSPORT.

- Trageți maneta roții libere în poziția ROATĂ LIBERĂ (1).
- Puneți dispozitivul pentru reglarea înăltimii în MODUL TRANSPORT (2).
- Pentru a activa din nou transmisia, împingeți maneta înapoi.

### Reglarea înăltimii

Freza dv. de zăpadă este echipată cu un mecanism de picior pentru reglarea înăltimii.

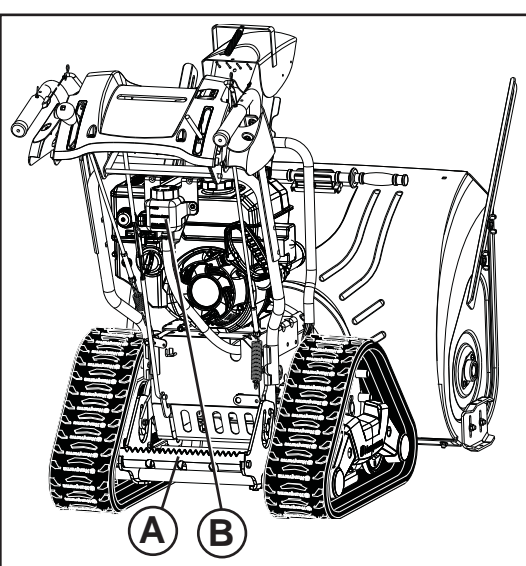
Există patru poziții pentru înăltimea de funcționare

1. ZĂPADĂ INDESATĂ
2. FUNCTIONARE NORMALĂ
3. TRANSPORT
4. FLOTANT

Pentru a actiona mecanismul de reglare a înăltimii, apăsați pe pedală (A) cu piciorul, înclinați mașina până când aliniați șifturile cu poziția pentru înăltimea necesară și ridicați încet piciorul, până când șifturile se angrenează în poziția pentru înăltimea dorită.

**IMPORTANT:** Modelul dv. de freză de zăpadă este echipat cu un vas de expansiune pentru ulei (B) montat pe transmisia hidrostatică. În timpul utilizării frezei de zăpadă, nivelul uleiului din acest vas va crește, când uleiul se încălzește, și va scădea când uleiul se răcește. Această este funcționarea normală. Nu trebuie să adăugați ulei în acest vas în cadrul operațiunilor obișnuite de întreținere.

**NOTĂ:** Când primiți un aparat nou care nu a mai fost pus în funcție, nivelul de ulei din rezervorul de expansiune ar putea fi între cantitatea minimă pe fundul rezervorului și o cantitate aproape de gura rezervorului. Dupa folosirea initială, nivelul de ulei ar putea să scadă din cauza eliminării bulelor din linia de ulei. Nivelul normal cu uleiul rece este aproape de fundul rezervorului. Nu adăugați ulei suplimentar.





## РАБОТА

Внимательно изучите назначение всех органов управления прежде чем заливать бензин и пытаться завести двигатель.

### Остановка

#### ПРИВОД ТЯГИ

- Отпустите рычаг управления приводом тяги (A) для остановки движения вперед или назад снегоуборщика.

#### ШНЕК

- Отпустите рычаг управления шнеком (B) чтобы остановить уборку снега.

#### ДВИГАТЕЛЬ

- Установите рычаг управления заслонкой (C) в положение "STOP".
- Выньте (не поворачивая) ключ безопасного запуска (D) чтобы избежать использование устройства посторонними.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Никогда не останавливайте двигатель используя заслонку (E).



## Кâ lietot jūsu sniega metçju

Pirms iepildiet degvielu un mēcēniet iedarbināt motoru, noskaidrojet, kâ darbojās visas kontrolierīces.

### Apstādinādāna

#### VILCES PIEDZĪNA

- Atvienojet vilces piedziņas vadības sviru (A), lai apstādinātu sniega metçja kustību uz priekšu vai atpakaļ.

#### SVĀRPSTS

- Atvienojet urbja vadības sviru (B), lai apturētu sniega međanu.

#### DZINĀJS

- Aizbîdiet drosedvârsta vaditâju (C) lîdz pozicijai "STOP".
- Aizbîdiet (negrieziet) drodîbas aizdedzes atslîcgu (D), lai novîrstu neatdautu lietoðanu.

**IEVÇROJET:** Nekad nelietojet droseles regulçtâju (E), lai apturētu dzinču.



## Kuidas lumepuhurit kasutada

Enne kütuse lisamist või mootori käivitamist **veenduge, et teate**, kuidas käsitseda kõiki juhtseadmeid.

### Seiskamine

#### VEOAJAM

- Vabastage veoajami juhtkang (A), et peatada lumepuhuri edasi- ja tagasiliiumist.

#### TÜHJENDUSTIGU

- Vabastage tühjendusteo juhtkang (B), et lume väljapaiskamine peatada.

#### MOOTOR

- Viige drosselreguleerimise juhtkang (C) seiskamisse "STOP".
- Eemaldage (ärge pöörake lihtsalt välja) turvasüütevõti (D), et hoida ära volitatamata kasutamist.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage mootori seiskamiseks karburaatori õhuklappi (E).



## Как да използвате вашия снегорин

Научете се как да работите с всички механизми за управление преди да заредите гориво и се опитате да запалите двигателя.

### Да спирате

#### ТРАНСМИСИЯ

- Освободете лоста за управление на трансмисията (A), за да преустановите движението на снегорина на преден или заден ход.

#### ШНЕК

- Освободете лост за управление на шнека (B), за да спрете изхвърлянето на снега.

#### ДВИГАТЕЛ

- Преместете механизма за управление на дроселната клапа (C) в стоп позиция.
- Извадете (не завъртайте) безопасния контактен ключ (D) за предпазване от непозволена употреба.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Никога не използвайте механизма за управление на смукача (E) за спиране на двигателя.



## Sniego valytuvo naudojimas

Prieš degalų pylimą ir variklio užvedimą, žinokite, kaip naudoti valdymo mechanizmus.

### Sustabdymas

#### TRAUKOS PAVARA

- Atleiskite traukos pavaro valdymo svirtelę (A), kad sustabdymutė sniego valytuvo judėjimą į priekį arba atgal.

#### SRAIGTAS

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelę (B), norédami sustabdyti sniego valymą.

#### VARIKLIS

- Nustatykite droselio valdymo sklendę (C) į padėtį "STOP".
- Išimkite (nesukite) uždegimo raktelių (D), kad apsaugotumėte nuo atsikiltinio užvedimo.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite droselio (E) norédami sustabdyti variklį.



## Cum sa folositi plugul de zapada

Invatati cum sa operati toate comenziile inainte de a alimenta cu combustibil sau de a incerca sa porniti motorul.

### Oprire

#### COMANDA DE CONTROL

- Slabiti parghia de control al comenzi de tractare (A) pentru a opri inaintarea sau pentru a inversa directia plugului de zapada.

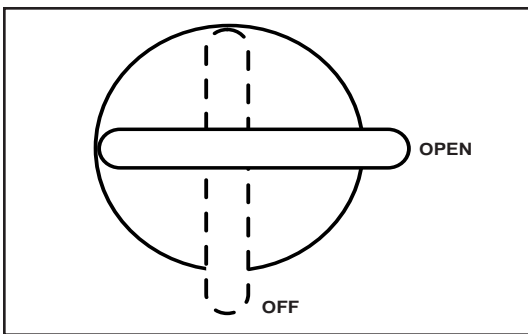
#### FOREZA

- Slabiti parghia de control al forezei (B) pentru a opri jetul de zapada.

#### MOTORUL

- Pozitionati controlul regulatorului (C) in pozitia "STOP".
- Scoateti (nu rasuciti) cheia de contact (D) pentru a preveni utilizarea neautorizata.

**NOTA:** Nu folositi niciodata obturarea (E) pentru a opri motorul.



## **Использование крана выключения подачи топлива (F)**

Кран выключения подачи топлива находится на двигателе ниже бака для топлива. Во время работы двигателя кран должен всегда находиться в положении "OPEN".

### **Kütusesulgeklapi (F) kasutamine**

Kütusesulgeklapp paikneb mootoril asuva kütusepaagi all. Lumepuhuriga töötamisel peab kütusesulgeklapp olema alati avatud asendis "OPEN".

### **Degalū uždarymo sklendė (F)**

Degalū uždarymo sklendė yra po degalū baku variklyje. Visada dirbkite su sniego valytuvu nustatę degalū uždarymo sklendę į padėtį ATIDARYTA.

### **Degvielas noslēgðanas vārsta lietotāna (F)**

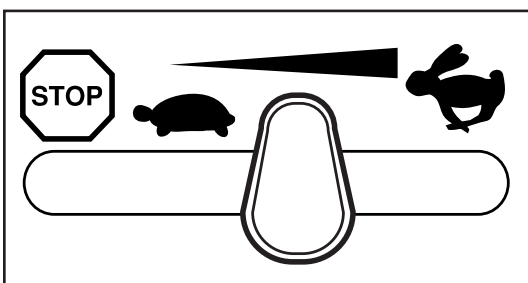
Degvielas noslēgðanas vārsts atrodas zem dzinča degvielas cisternas. Vienmēr darbojoties ar sniega metčju pārbaudiet, vai degvielas noslēgðanas vārsts atrodas "OPEN" pozīcijā.

### **Da използвате гориво-изключвателния клапан (F)**

Гориво изключвателния клапан е разположен под резервоара за гориво върху двигателя. Винаги управлявайте снегорина при позиция на гориво-изключвателния клапан – "OPEN" (ОТВОРЕНА).

### **Folosirea valvei de oprire a combustibilului (F)**

Valva de oprire a combustibilului este localizată sub rezervorul de combustibil al motorului. Operati intotdeauna plugul de zapada cu valva de oprire a combustibilului în poziția "OPEN" (DE SCHIS).



## **Дроссельная заслонка (C)**

Дроссельная заслонка располагается на двигателе. Всегда работайте снегоуборщиком при полностью открытой заслонке. Полностью открытая заслонка позволяет получить наилучший результат.

### **Drosselreguleerimise juhtkangi (C) kasutamine**

Drosselreguleerimise juhtkang paikneb mootoril. Lumepuhuriga töötades peab drosselreguleerimine olema alati seatud täisdrosseldamisele. Täisdrosseldus tagab lumepuhuri parima jõudluse.

### **Droselio valdymas (C)**

Droselio valdymas yra variklio viduje. Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajēgumu. Droseliuojant visu pajēgumu pasiekiami geriausiai darbo sniego valytuvu rezultatai.

### **Drosedvārsta vadītāja lietošana (C)**

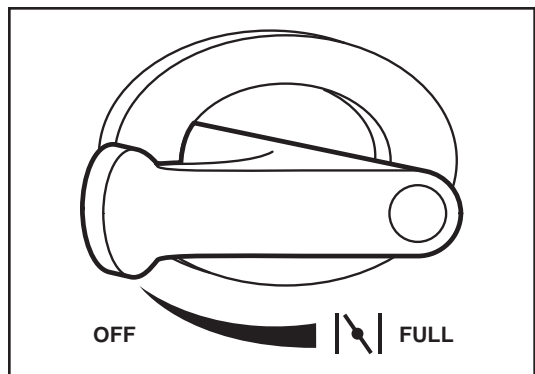
Drosedvārsta vadītājs atrodas uz dzinča. Vienmēr darbojoties ar sniega metčju, kad dzinčis ir ar pilnu drosedvārstu. Pilns drosedvārsts nodrošina vislabāko sniega metčja darbību.

### **Да използвате механизма за управление на дроселната клапа (C)**

Механизмът за управление на дроселната клапа се намира на двигателя. Винаги управлявайте снегорина с двигател на пълна мощност. Пълната мощност спомага за оптимално функциониране на машината.

### **Folosirea controlului regulatorului (C)**

Controlul regulatorului este localizat pe motor. Operati plugul de zapada numai la viteza maxima. Viteza maxima asigura actionarea optima a plugului de zapada.



## **Использование крана выключения подачи топлива (E)**

Кран выключения подачи топлива находится на двигателе ниже бака для топлива. Во время работы двигателя кран должен всегда находиться в положении "OPEN".

## **Kütusesulgeklapi (E) kasutamine**

Kütusesulgeklapp paikneb mootoril asuva kütusepaagi all. Lumepehuriga töötamisel peab kütusesulgeklapp olema alati avatud asendis "OPEN".

## **Degalū uždarymo sklendė (E)**

Degalū uždarymo sklendė yra po degalū baku variklyje. Visada dirbkite su sniego valytuvo nustatę degalū uždarymo sklendę į padėtį ATIDARYTA.

## **Degvielas noslēgðanas vársta lietotāna (E)**

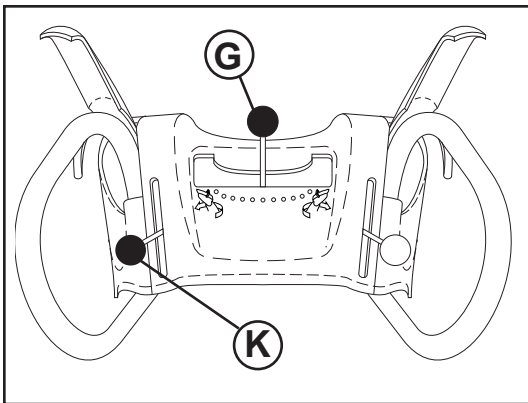
Degvielas noslēgðanas vársts atrodas zem dzinčja degvielas cisternas. Vienu ār darbojoties ar sniega metčju pārbaudiet, vai degvielas noslēgðanas vársts atrodas "OPEN" pozīcijā.

## **Да използвате гориво-изключвателния клапан (E)**

Гориво изключвателния клапан е разположен под резервоара за гориво върху двигателя. Винаги управлявайте снегорина при позиция на гориво-изключвателния клапан – "OPEN" (ОТВОРЕНА).

## **Folosirea valvei de oprire a combustibilului (E)**

Valva de oprire a combustibilului este localizata sub rezervorul de combustibil al motorului. Operati intotdeauna plugul de zapada cu valva de oprire a combustibilului in pozitia "OPEN" (DE SCHIS).



## Для управления выбросом снега

**ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ:** Снегоуборщики имеют в своем устройстве вращающиеся части, которые могут нанести серьезные травмы как при прикосновении к ним, так и отброшенными предметами. Следите чтобы в рабочей зоне на протяжении всего времени с момента запуска двигателя не находились посторонние, дети и животные.

**ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ:** При забивании разгрузочной камеры или шнека заглушите двигатель и подождите, пока не остановятся все подвижные компоненты. Используйте входящий в комплект поставки инструмент для чистки, чтобы устранить засор разгрузочной камеры и/или шнека. **НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТО РУКАМИ.**

НАПРАВЛЕНИЕ выбрасывания снега управляет рычагом управления выбросом (G).

- Для изменения направления выброса (H), нажмите на рычаг управления вниз и, перемещая его влево или вправо, задайте необходимое направление. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в выбранном положении.

ДАЛЬНОСТЬ выбрасывания снега управляет отражателем выброса (J). Устанавливая отражатель в нижнее положение, вы получаете минимальную дальность; по мере подъема отражателя дальность будет увеличиваться.

- Нажмите на рычаг управления отражателем (K) вниз и передвиньте рычаг вперед для перемещения отражателя вниз и уменьшения дальности выброса. При вытягивании рычага назад отражатель будет подниматься, и дальность выбрасывания снега увеличиваться. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в нужном положении.



## Lume väljapaiskamisprotsessi juhtimine

**HOIATUS:** Lumepuhuritel on katmata pöörlevad masinaosad, mis võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi kokku puutel nende osadega või objektide töötü, mida tühjendusrenni kaudu väljutatakse. Tagage, et tööpiirkonnas poleks alates käivitamisest kuni töö lõpetamiseni ühtege inimest, väikeseid lapsi ega lemmikloomi.

**HOIATUS:** Juhul kui väljastuskanal või oherdi ummistuvad, lülitage mootor välja ja oodake kuni kõik liikuvad osad on peatunud. Kasutage kanali ja/või oherdi puastamiseks kaasasolevat tööriista, MITTE OMA KÄSI!

Lumeheitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

- Tühjendusrenni asendi (H) muutmiseks suruge tühjendusrenni juhtkang alla ja liigutage kangi vasakule või paremale poole kuni soovitud asendi saavutamiseni. Veenduge, et kang tagastub ja lukustub soovitud asendisse.

Lumeheitmise KAUGUST juhitakse renni deflektori (J) asendi kaudu. Reguleerige deflektor madalale, et heita lund lähedale; reguleerige deflektor kõrgemale, et lund kaugemale heita.

- Vajutage deflektori kaugejuhtimiskangi (K) alla, liigutage kangi ettepoole, et deflektorit madalamale reguleerida ja lumeheitme kaugust vähendada. Deflektori kõrgemale paigutamiseks ja lumeheitme suurendamiseks liigutage kangi tagasi suunas. Veenduge, et kang tagastub ja lukustub soovitud asendisse.



## Sniego išmetimo valdymas

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvai turi iðsikiðusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžiai svedžiami daiktai. Darbo su sniego valymo maðina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidimr, neturi būti īmoni, maþr vaikr ir namini gyvūn.

**PERSPĒJIMAS:** Jei užsikemša išmetimo latakas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys. Pridedamu valymo īrankiu, NE RANKOMIS, išvalykite lataką ir (arba) sraigtą.

KRYPTÁ, kuria valomas sniegas, valdo iðmetimo vamzdžio valdymo svirtis (G).

- Norëdami pakeisti iðmetimo vamzdžio padëtā (H), iðmetimo vamzdžio valdymo svirtelc spauskite þemyn ir judinkite á kairc arba á dedin pus, kol iðmetimo vamzdis bus nustatytas á norim padëtā. Ásitikinkite, kad svirtis grád atgal ir uþsifikuos á norim padëtā.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra iðmetamas, yra reguliuojamas nustatant iðmetimo vamzdžio deflektorius padëtā (J). Jei norite, kad sniegas bûr metamas netoli, deflektoriust nustatykite þemiu; jei norite, kad sniegas bûr metamas toliau, deflektoriust nustatykite aukðciau.

- Spauskite þemyn deflektorius valdymo svirtá (K) ir pastumkite svirtelc á prieká norëdami pateminti deflektori ir sumatinti atstum. Norëdami pakelti deflektori ir padidinti atstum, pastumkite svirtelc atgal. Ásitikinkite, kad svirtis sugráta atgal ir uþsifikuos á norim padëtā.



## Lai kontrolčtu sniega izplūdi

- BRĪDINĀJUMS:** Sniega metčjam ir rotčjodas detādās, un var gūt dažādus ievainojumus gan ar tām saskaroties, gan no materiāla, ko izmet pa izvadīšanas tekni. Uzmaniet, lai darbības laukumā nevienu brīdi, tai skaitā arī iedarbināšanas laikā, nebūtu neviena cilvēka, mazu bērnu un mājdzīvnieku.
- BRĪDINĀJUMS:** ja izvade vai gliemezis nosprostojas, izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas ritošās tiek apturētas. Tīriet izvadi un/vai gliemezi NEVIS AR ROKĀM, bet gan lietojet komplektācijā iekļauto tīrišanas rīku.

VIRZIENU, kādā sniegs tiek mests, kontrolč izvadīšanas teknes vadības svira (G).

- Lai mainītu izvadīšanas teknes pozīciju (H), pies piediet izvadīšanas teknes vadības sviru un pabīdīet sviru pa kreisi vai pa labi, līdz tekne atrodas jums včlamā pozīcijā. Pārliecinieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķējas včlamajā pozīcijā.

ATTĀLUMU, kādā sniegs tiek mests, kontrolč ar teknes novirzītāju (J). Novietojiet novirzītāju zemu, lai sniegs kristu tuvāk; novietojiet novirzītāju augstāk, lai sniegs kristu tālāk.

- Pies piediet novirzītāja tālvadības VADĪBAS sviru (K) un aizbīdīet sviru uz priekšu, lai pazeminātu novirzītāju un samaziniet attālumu. Aizbīdīet sviru atpakaļ, lai paaugstinātu novirzītāju un palielinātu attālumu. Pārliecinieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķējas včlamajā pozīcijā.



## Как да управяваме изхвърлянето на събрания сняг

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Снегорините имат непокрити въртящи елементи, които могат да доведат до сериозни травми и тежки наранявания при допир с тях или предметите, изхвърляни от снегоизхвърлящия ръководство. Бъдете уверени, че в района на действие на машината няма хора, малки деца или домашни животни през цялото време на функциониране на снегорина, включително и при запалване на мотора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако изпускателният улей или шнека се запушват, изключете двигателя и изчакайте, докато спрат всички движещи се части. Използвайте доставения Ви инструмент за почистване, НЕ ВАШИТЕ РЪЦЕ, за да отпушите изпускателният улей и/или шнека.

ПОСОКАТА, в която трябва да бъде изхвърлян снега се контролира от лоста за управление на сnegoizxvърлящия ръководство (G).

- За да промените позицията на ръкова (H), натиснете надолу лоста и го предвижете наляво или надясно, докато ръкова застане в желаната от вас позиция. Уверете се, че лоста се е върнал нагоре и се заключва в желаната позиция.

ДИСТАНЦИЯТА на изхвърляне на снега се контролира от позицията на дефлектора на сnegoizxvърлящия ръководство (J). Насочете дефлектора надолу, за изхвърляне на снега на близки разстояния или го поставете в по-висока позиция /по-нагоре/ за изхвърляне на снега на по-далечно разстояние.

- Натиснете надолу лоста за дистанционно управление на дефлектора (K) и го преместете напред, за да наклоните надолу дефлектора и да намалите дистанцията. Дръпнете лоста назад, за да повдигнете дефлектора и увеличите дистанцията. Уверете се, че лоста се е върнал нагоре и се заключва в желаната позиция.



## Controlul evacuarii zapezii

**ATENȚIE:** Plugurile de zapada prezinta piese rotative aflate la vedere care pot cauza rani severe la contact, ca și materialele aruncate prin gura de evacuare. Pastrati zona de lucru libera de accesul persoanelor, copiilor și animalelor, inclusiv în momentul pornirii.

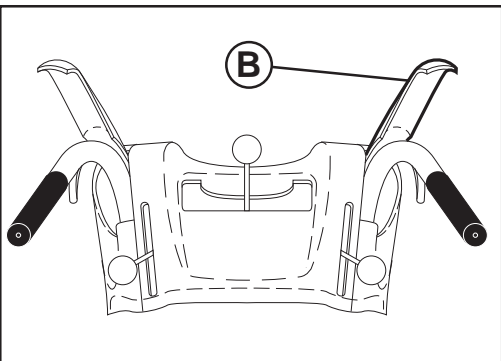
**ATENȚIE:** Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasca. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

DIRECTIA in care zapada trebuie aruncata este controlata de parghia de control al glisierei de evacuare (G).

- Pentru a schimba pozitia gurii de evacuare (H), apasati in jos parghia de control a gurii de evacuare si mutati parghia catre stanga sau catre dreapta pana cand gura este in pozitia dorita. Asigurati-vla ca parghia revine inapoi si se fixeaza in pozitia dorita.

DISTANTA la care zapada este aruncata este controlata de pozitia deviator de evacuare (J). Reglati deviatorul jos pentru a arunca zapada la o distanta scurta; reglati-l mai sus pentru a arunca zapada la distante mai mari.

- Apasati in jos parghia de control la distanta al deviatorului (K) si mutati parghia inainte pentru a cobori deviatorul pentru a micsora distanta. Mutati parghia inapoi pentru a ridica deviatorul si pentru a mari distanta. Asigurati-vla ca parghia revine inapoi si ramane in pozitia dorita.


**LT**

### **Sniego valymas**

Sraigto sukimf reguliuoja sraigto valdymo svirtelē (B), esanti ant rankenos dedinēs pusēs.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelē prie rankenos norēdami ájungti sraigto sniegui valyti.
- Norēdami sustabdyti sniego valymf, atleiskite sraigto valdymo svirtelē.

**LV**

### **Lai mestu sniegu**

Urbja rotāciju kontrolē urbja VADIBAS svira (B), kas atrodas labās pusēs roktura.

- Pies piediet urbja VADIBAS sviru pie roktura, lai iedarbinātu dzinču un mestu sniegu.
- Atlaidiet urbja VADIBAS sviru, lai sniega međanu apturētu.

**RU**

### **Для выбрасывания снега**

Вращение шнека управляется рычагом управления (B) расположенного на правой ручке.

- Нажмите на рычаг для включения шнека и начала работы.
- Отпустите рычаг для выключения режима уборки снега.

**EE**

### **Lume väljapaiskamine**

Tühjendusteo pöörlemist juhitakse tühjendusteo juhtkangi (B) kaudu, mis paikneb parempoolsel käepidemel.

- Suruge tühjendusteo juhtkang vastu käepidet, et tigu aktiveerida ja lund välja paisata.
- Vabastage tühjendusteo juhtkang, et lume väljapaiskamine peatada.

**BG**

### **Как да изхвърляме снега**

Въртенето на шнека се контролира от лост за управление на шнека (B), разположен на дясната ръкохватка.

- Стиснете лоста за контрол на шнека към ръкохватката, за да задвижите шнека и изхвърляте снега.
- Отпуснете лоста за контрол на шнека, за спиране на снегоизхвърлянето.

**RO**

### **Curatarea zapezii**

Rotatia forezei e controlata prin parghia de control al forezei (B) situat pe manerul din dreapta.

- Apasati parghia de control al forezei pe maner pentru a porni foreza si a incepe sa curatati zapada.
- Dati drumul parghia de control al forezei pentru a opri curatarea zapezii.

## **Использование инструмента для прочистки**

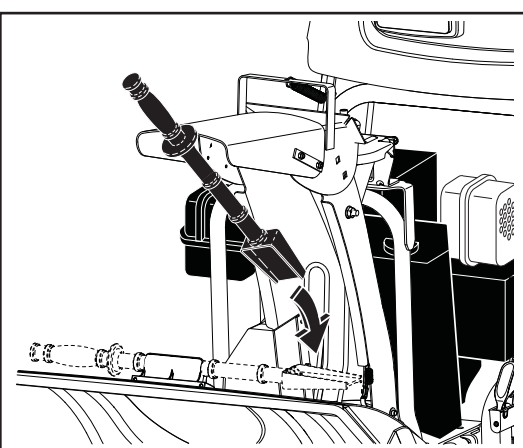
В некоторых погодных условиях, разгрузочный желоб может забиться льдом и снегом. Используйте инструмент для прочистки для удаления этой закупорки.

**При чистке, ремонте или осмотрах, убедитесь, что все органы управления отключены, и что шнек/импеллер и все подвижные части неподвижны. Отсоедините провод свечи зажигания и расположите его вдалеке от свечи зажигания во избежание случайного включения. Освободите рычаг управления шнеком и выключите двигатель.**

- Снимите инструмент для чистки с его крепежного зажима.
- Извлеките инструмент для чистки из держателя. Наклоните щиток вперед, крепко возьмитесь за ручку, вставьте инструмент в выпускной желоб и поверните его, чтобы устранить закупорку. Убедитесь, что после чистки щиток установлен обратно в нормальное закрытое положение.

После удаления плотно слежавшегося снега, поместите инструмент для прочистки обратно на крепежный зажим, нажав им на зажим.

- Убедитесь, что разгрузочный желоб нацелен в безопасном направлении (в направлении выброса нет транспортных средств, зданий, людей или других предметов) перед тем, как перезапустить двигатель.
- Перезапустите двигатель, затем сожмите рычаг управления шнеком до рукоятки, чтобы очистить от снега корпус шнека и разгрузочный желоб.


**EE**

### **Puhastustööriista kasutamine**

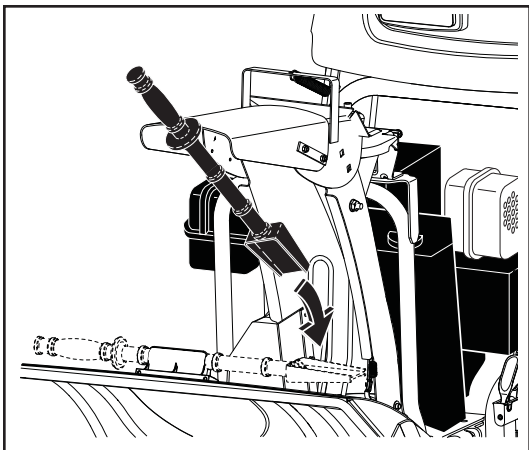
Teatud tingimustes võib tühjendusrenn ummistuda jää ja lume töttu. Kasutage selle ummistuse likvideerimiseks puhastustööriista.

**⚠️ Puhastades, parandades või kontrollides yeenduge alati, et kõik juhtkangid on vabastatud ning tühjendustigu/ tiivik ja kõik liikuvad osad on seiskunud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteküünlast eemal, välimaks juhuslikku käivitamist.**

- Vabastage tühjendusteo juhtkang ja seisake mootor.
- Eemaldage puhastusvahend selle kinnitusklambrist. Kallutage kaitset ettepoole, hoidke vahendit käepidemest ja lükake ning keerake tööriista šahti ummistuse puhastamiseks. Veenduge, et kaitse oleks pärast puhastamist õigel kohal.

Kui kokkjänud lumi on eemaldatud, pange puhastustööriist tagasi kinnitusklambris, surudes tööriista selle sisse.

- Enne mootori käivitamist veenduge, et tühjendusrenn on suunatud ohutusse suunda (mitte sõidukite, ehitiste, inimeste ega teiste objektide suunas).
- Käivitage uesti mootor, pigistage tühjendusteo juhtkang vastu käepidet, et lund tühjendusteo korpusest ja tühjendusrennist eemaldada.



## Valymui skirto árankio naudojimas

Esant tam tikroms oro sŕlygoms, išmetimo vamzdis gali būti utkimdtas ledu ir sniegu. Norédami pašalinti kamdtá, naudokite valymo áranká.

**Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / sukimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite tvakés laidí ir já padékite taip, kad idvengtumete atsitiktinio utvedimo.**

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelc ir idjunkite variklá.
- Nuimkite valymo įrankį nuo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsauga į priekj, tvirtai suimkite įrankį už rankenos ir patraukite sukdami išmetimo vamzdžio link, kad atkímstumeté. Baigę valytis būtinai grąžinkite apsaugas į įprastinę uždarymo padetj.

Pašalinic sniego kamdtá, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimr.

- Pried vél užvesdamai variklá ásitikinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nera transporto priemoni, pastat, tmoni arba kit objekt).
- Vél paleiskite variklá, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie ranke, nos, kad idvalytumete sniegri id sraigto korpuso ir idmetimo vamzdžio.



## Tirīšanas līdzekļa lietotāna

Noteiktos sniega apstākdos izvadīšanas tekne var aizsprostoties ar ledu un sniegu. Lietojiet tirīšanas līdzekli, lai iztīrītu do bloīcumu.

**⚠ Kad tīriet, remontējet vai pārbaudiet ierīci, pārbaudiet, vai visas kontrolierīces ir izslēgtas, un svārpsts/lāpstīrienis un visas kustīgās daļas ir apstājušās. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drodā attālumā no kontakta, lai novērstu nejaudu ierīces iedarbināšanu.**

- Atlaidiet urbja vadības sviru un izslēdziet dzinču.
- Izņemiet tirīšanas rīku no turētāja. Nolieciet aizsargu uz priekšu, cieši satveriet rīka rokturi, ievietojiet rīku izvadē un pagrieziet to, lai novērstu aizsērējumu. Pārliecinieties, ka pēc tirīšanas aizsargs tiek atgriezts sākotnējā stāvoklī.

Pēc tam, kad iesprūdušais sniegs ir iztīrīts, nolieciet tirīšanas līdzekli iespraujot to saspraudç.

- Pirms dzinča atkārtotas iedarbināšanas pārliecinieties, ka izvadīšanas tekne ir pagriezta drodā virzienā (tuvumā nav satiksmes līdzekļu, čku, cilvēku vai citu objektu).
- Iedarbiniet včlreiz dzinču, piespiediet urbja vadības sviru rokturim, lai savāktu sniegu no urbja korpusa un izvadīšanas teknes.



## Как да използвате почистващия инструмент

При определени качества на снега, снегоизхвърлящия ръкав може да се задръсти с лед и сняг. Използвайте почистващия инструмент, за да го разблокирате.

**⚠ Когато почиствате, ремонтирате или проверявате, се уверете, че всички контролни лостове са в неутрална позиция и шнека/ротора, както и всички движещи се части са спряли. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.**

- Освободете лоста за управление на шнека и изключете двигателя.
- Свалете инструмента за почистване от скобата, на която е монтиран. Наклонете предпазния капак напред, хванете здраво инструмента за дръжката и след като го сложите в улея за разтоварване, завъртете здраво, за да премахнете блокажа. Проверете дали сте върнали предпазния капак в нормалното му положение (затворен), след като приключите с почистването.

След като уплътнения сняг е премахнат, то върнете обратно почистващия инструмент на мястото му, като го притиснете срещу задържащата щипка.

- Уверете се, че преди рестартиране на двигателя, снегоизхвърлящият ръкав е насочен в безопасната посока, (където няма превозни средства, сгради, хора или други предмети и обекти намиращи се срещу посоката на изхвърляне на снега).
- Рестартирайте двигателя и стиснете контролния лост на шнека към ръкохватката, за да започнете да почиствате снега от кожуха на шнека и снегоизхвърлящия ръкав.



## Folosirea instrumentului de curatare

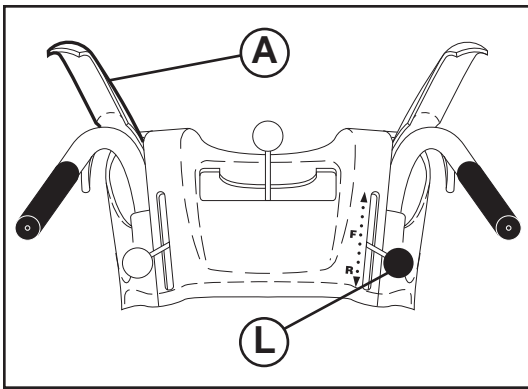
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

**⚠ Cand curatati, reparati sau inspectati, asigurati-vă ca toate comenziile sunt oprite și ca foreza/rotorul și toate partile rotative sunt operte. Deconectați firul de priza de aprindere prin scanteie și tineti-l departe de priza de aprindere prin scanteie pentru a preveni pornirea accidentală.**

- Dati drumul parghiei de control al forezei si opriti motorul.
- Scoateți instrumentul pentru curățare din clema de fixare. Înclinați apărătoarea spre înainte, apucați bine instrumentul de mâner și împingeți-l în tubul de evacuare, răsucindu-l, pentru a îndepărta blocajul. Aveți grija ca apărătoarea să revină la poziția sa normală, adică să fie închisă, după curățare.

Dupa ce blocajul de zapada a fost eliminat, asezati instrumentul de curatare inapoi in pensa de montare impingandu-l in pensa.

- Asigurati-vă ca gura de evacuare este indreptata intr-o directie sigura (fara vehicole, cladiri, oameni, sau alte obiecte in preajma) inainte de a restarta motorul.
- Restartati motorul, apoi apasati parghia de control al forezei pe maner pentru a curata zapada din carcasa forezei si din gura de evacuare.



RU

## Движение вперед и назад

ПРИВОД КОЛЕС, задание движения вперед и назад, управляется рычагом управления приводом тяги (A) расположенным на левой ручке.

- Нажмите на рычаг для включения движения снегоуборщика.
  - Отпустите рычаг для прекращения движения вперед или назад.
- СКОРОСТЬ и НАПРАВЛЕНИЕ движения контролируются рычагом управления скоростью (L).

- Переместите рычаг управления скоростью в желаемое положение ПОСЛЕ включения рычага управления фрикционным приводом.

**ОСТОРОЖНО! Не двигайте рычаг управления скоростью при не- работающем двигателе. Это может повредить снегоуборщик.**

- Медленные скорости предназначены для более тяжелого снега а более быстрые – для легкого снега и транспортировки снегоуборщика. Рекомендуем начинать работу с низкой скорости пока вы не привыкнете к работе устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При включении привода шнека и привода колес последний блокирует рычаг привода шнека во включенном положении. Это позволяет вам освободить правую руку и управлять выбросом снега без остановки работы.

EE

## Edasi- ja tagasisuunas liikumine

Lumesaha ISEKEERLEMIST, edasi- ja tagasisuunas liikumist, juhitakse veoajami juhtkangi (A) kaudu, mis paikneb vasakpoolsel käepidemel.

- Pigistage veoajami juhtkang vastu käepidet, et juhtimissüsteemi ühendada.
- Vabastage veoajami juhtkang, et peatada lumepuhuri edasi- ja tagasisuunalist liikumist.

SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

- Viige kiiruse reguleerimise juhtkang soovitud asendisse PÄRAST veojöukontrolli juhtkangi rakendamist.

**ETTEVAATUST: Ärge liigutage kiiruse reguleerimise juhtkangi kui mootor ei tööta. See võib kahjustada lumefreesi.**

- Aeglasemad kiirused on raskema lume korral kasutamiseks ja suuremaid kiirusi kasutatakse kergema lume tingimustes ja lumepuhuri transpormisil. Soovitatav on kasutada madalamaid kiiruseid, kuni te olete täielikult omandanud lumepuhuriga töötamise oskuse.

**TÄHELEPANU:** Kui ühendatud on nii veoajami kui ka tühjendusteo juhtkangid, lukustab veoajami juhtkang tühjendusteo juhtkangi aktiveeritud asendisse. See võimaldab teil parema käe käepidemelt eemaldada ja reguleerida tühjendusrenni suunda ilma lumeheitmisprotsessi peatamata.

LT

## Važivimas á prieká arba atgal

SAVAEIGIS sniego valytuvu judējimas á prieká arba atgal yra valdomas traukos pavaros valdymo svirtele (A), esančia ant kairiosios pusēs rankenos.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti važivimo sistemr.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norëdami sustabdyti sniego valytuvu judējimr á prieká arba atgal.

GREITIS ir KRYPTIS yra valdomi pavaros greičio valdymo svirtele (L).

- Pastumkite greičio valdymo svirti į reikiama padėti PO TO, kai aktyvinsite varančiosios pavaros valdymo svirti.

**DĒMESIO! Greičio valdymo svirt galima judinti tik ijjungus variklį. Priešingu atveju gali būti sugadintas sniego valytuvas.**

- Lėtesnis greitis tinkia dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant mažesnius sniego kiekius, taip pat transportuojant mažinr. Su sniego valytuvu patartina dirbt iėtesniu greičiu, kol nesate visiškai susipažinč su jo veikimu.

**PASTABA:** Kai yra ájungtos kartu ir traukos pavara, ir sraigto valdymo svirtelës, traukos pavaros valdymo svirtelë užfiksuo sraigto valdymo svirtelc ájungtoje padėtyje. Tai atlaisvins dedin rankr nuo rankenos ir leis reguliuoti idmetimo vamzdá reikiama kryptimi nepertraukiant sniego valymo darbo.



## Lai pârvietotos un priekđu un atpakad'

PADGÂJÇJU, sniega metčja kustību uz priekđu un atpakađ, kontrolç vilces piedziņas vadības svira (A), kas atrodas uz kreisās puses roktura.

- Piespiediet vilces piedziņas vadības sviru pie roktura, lai iedarbinātu piedziņas sistēmu.
- Atlaidiet vilces piedziņas vadības sviru, lai apturētu sniega metčja kustību uz priekđu vai atpakađ.

ĀTRUMU un VIRZIENU kontrolç pârnesumu ātruma vadības svira (L).

- Pârvietojiet ātruma regulēšanas sviru vajadzīgajā stāvoklī PĒC piedziņas vadības sviras pârvietošanas.

**Uzmanību! Nepârvietojiet ātruma regulēšanas sviru, ja dzinējs nedarbojas. Tādējādi var tikt sabojāts sniega tīrītājs.**

- Zemākie ātrumi ir paredzēti smagākam sniegam, bet augstākie ātrumi ir vieglākam sniegam un sniega metčja transportēšanai. Iesakām braukt ar zemāku ātrumu līdz brīdim, kad pilnībā apgūstat sniega metčju.

**IEVĒROJET:** Kad abas – vilces piedziņas un urbja vadības sviras ir iedarbinātas, vilces piedziņas vadības svira bloīcs urbja vadības sviru iestāgtā pozīcijā. Tas d'aus jums noņemt labo roku no roktura un noregulēt izvadīšanas teknes virzienu nepârtraucot sniega međanas procesu.



## Как да се движите напред и назад

Самоходното придвижване на снегорина напред и назад се контролира, чрез лоста за управление на трансмисията (A), разположен на лявата ръкохватка.

- Стиснете лоста за управление на трансмисията към ръкохватката, за да включите трансмисията.
  - Освободете лоста, за да спрете придвижването на снегорина напред или назад.
- СКОРОСТТА и ПОСОКАТА се контролират от лоста за определяне на скоростта на движение (L).
- Преместете лоста за управление на скоростта в желаното положение СЛЕД като включите лоста за управление на силовата предавка.

**ВНИМАНИЕ: Не премествайте лоста за управление на скоростта, ако двигателят не работи. Това може да доведе до повреда на снегорина.**

- По-ниските скорости са за по-тежък сняг, а по-високите се използват, когато снега е по-лек и за транспортиране на снегорина. Пероръчително е да се използват по-ниските скорости, докато свикнете да работите със снегорина добре.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато са включени едновременно трансмисията и шнека, тогава лоста за контрол на трансмисията заключва лоста за контрол на шнека в работно положение. Това ще ви позволи да отпуснете дясната ръкохватка и да освободите дясната си ръка с която да променяте посоката на изхвърляне на снега от ръкава, без да прекъсвате процеса на снегопочистване.



## Inaintarea si marsarierul

AUTO-PROPULSAREA, inaintarea si marsarierul plugului de zapada, sunt controlate prin parhia de control al comenzi de tractare (A) situat pe manerul din stanga.

- Apasati parhia de control al comenzi de tractare pe maner pentru a porni sistemul de conducere.
- Dati drumul parhiei de control al comenzi de tractare pentru a opri inaintarea sau marsarierul plugului de zapada.

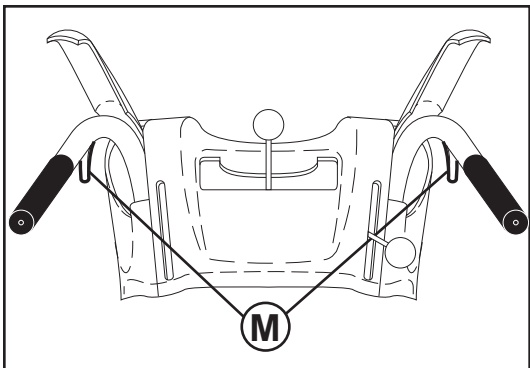
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

- Deplasați maneta pentru controlul vitezei pe poziția dorită DUPĂ ce ați acționat maneta pentru controlul tracțiunii.

**ATENȚIE: Nu deplasați maneta pentru controlul vitezei dacă motorul nu este în funcțiune. Freza de zăpadă se poate deteriora.**

- Vitezele mici sunt pentru troienele mari de zapada iar vitezele mari sunt pentru cantitati de zapada mici si pentru transportarea plugului de zapada. Este recomandat sa folositi o viteza mica pana cand va familiarizati cu operatiunea efectuata cu plugul de zapada.

**NOTA:** Cand atat parhia pentru comanda de tractare cat si parghiile de control al forezei sunt pornite, parhia de control al comenzi de tractare va bloca parghiile de control al forezei in pozitia 'pornit'. Acest lucru va va permite sa va eliberati mana dreapta de pe maner si sa ajustati directia gurii de evacuare fara a intrerupe procesul de curatare a zapezii.



## Управление блокировкой колес

Рулевые рычаги используются в качестве поддержки для рулевого управления снегоуборщиком. Рычаги расположены снизу каждой ручки. При нажатии на рычаг он отключает гусеничную тягу с соответствующей стороны снегоуборщика и позволяет ему повернуть в данном направлении.

- Для поворота налево – нажмите левый рычаг.
- Для поворота направо – нажмите правый рычаг.

## Roolivõimenduse kasutamine

Keeramiskange kasutatakse lumefreesi juhtimise abistamiseks. Kangid asuvad mõlema käepideme all. Kui kangi vajutatakse, vabastab see lumefreesi ühe poole roomiku ajami ja võimaldab teil selles suunas keerata.

- Vasakule pööramiseks pigistage vastu käepidet vasakpoolne päästik.
- Paremale pööramiseks pigistage vastu käepidet parempoolne päästik.



## Valdymas su stiprintuvu

Vairavimo svirtelės yra naudojamos tam, kad būtų lengviau valdyti sniego valytuvą. Svirtelės yra apatinėje rankenų dalyje. Nuspaudus svirtelę toje sniego valytuvo pusėje išjungiamā višķru pavara, todėl ta kryptimi galite pasukti įrenginį.

- Norëdami pasukti á kairc – suspauskite kairës pusës spragtukr.
- Norëdami pasukti á deðinc – suspauskite deðinës pusës spragtukr.



## Dzinčja vadīðana

Lai atvieglotu sniega tīrītāja vadību, tiek izmantoti stūres palaidēji. Palaidēji atrodas katras roktura apakšpusē. Saspiežot palaidēju, tiek atvienota konkrētās sniega tīrītāja puses kāpurķēdes piedziņa, tādējādi īaujot pagriezties šajā virzienā.

- Lai pagrieztos pa kreisi – piespiediet kreisās puses sprūdu.
- Lai pagrieztos pa labi – piespiediet labās puses sprūdu.



## Как да завивате в движение.

Управлението на снегорина се подпомага от управляващи палци. Палците са разположени от долната страна на всяка ръчка. При натискане на палец се освобождава веригата от съответната страна на снегорина, което му позволява да завие в тази посока.

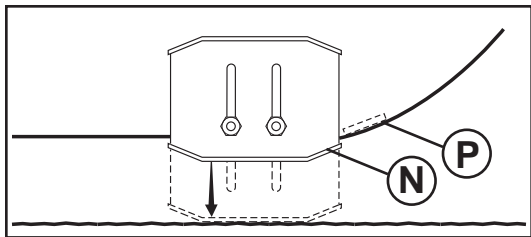
- За да завиете наляво – натиснете левия палец.
- За да завиете надясно – натиснете десния палец.



## Operatiunea de dirijare electrică

Manetele de comandă ale direcției se folosesc pentru a vă ajuta la manevrarea frezei de zăpadă. Manetele de comandă se găsesc pe partea inferioară a fiecărui mâner. Când o manetă este apăsată, dezactivează senilea de pe latura respectivă a frezei de zăpadă și îi permite acesteia să vireze în acea direcție.

- Pentru a vira la stanga – apăsați mecanismul din partea stanga.
- Pentru a vira la dreapta – apăsați mecanismul din partea dreapta.



**RU**

## Регулировка направляющих салазок (N)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для регулировки можно использовать гаечный ключ, входящий в набор.

Направляющие салазки (N) расположены с обеих сторон кожуха шнека и определяют зазор между скребком (P) и поверхностью. Устанавливайте салазки на одинаковую высоту, исходя из особенностей очищаемой от снега поверхности. Для чистки снега в нормальных условиях, таких как мощеные дороги или тротуары, установите салазки на максимальную высоту (минимальный зазор между скребком и поверхностью), что будет соответствовать зазору в 3 mm (1/8"). Используйте среднее положение, если поверхность имеет неровности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не рекомендуется использовать снегоуборщик на гравийных или каменистых поверхностях. Камни с таких поверхностей могут легко быть легко выброшены снегоуборщиком, что может стать причиной серьезных травм, а также ущерба нанесенного имуществу или самому устройству.

- Если все-таки приходится убирать снег с гравийных поверхностей, будьте предельно осторожны и устанавливайте салазки в самое низкое положение (максимальный зазор между скребком и поверхностью).

  1. Заглушите двигатель и подождите пока все движущиеся части остановятся.
  2. Отрегулируйте салазки ослабив только заднюю гайку 13 mm (1/2"), а затем установив салазки в необходимое положение. Убедитесь что салазки слева и справа установлены на одинаковую высоту. Затяните гайку.

## Скребок (P)

Скребок не регулируется, но может быть повернут другой стороной. После определенного периода службы он может износиться. Когда он сточился почти до края кожуха, он может быть перевернут и служить достаточно долго пока не потребуется его замена. Если скребок поврежден или износился – меняйте его.

**EE**

## Põhjakaitseplaatide (N) reguleerimine

**ТÄHELEPANU:** Te saate põhjakaitseplaate reguleerida tööriistakotis oleva mutrivõtme abil.

Põhjakaitseplaadid (N) paiknevad tühjendusteo korpusel mõlemal küljel ja reguleerivad vahemikku kraaperi plaadi (P) ja maapinna vahel. Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke pinnatingimustele. Lume eemaldamiseks tavalistes tingimustes, näiteks sillutatud sissesõiduteedel või könniteedel, paigaldage põhjakaitseplaadid kõrgeimasse asendisse(madalaim kraaperi vahekõrgus), jätmaks 3 mm-st (1,8-tollist) vahekõrgust kraaperi plaadi ja maapinna vaheli. Kasutage keskmist asendit, kui puhatstatav pind on ebatasane.

**ТÄHELEPANU:** Lumepuhuriga pole soovitatud töötada kilustikulistel või kivistel pindadel. Sellised osised nagu killustik, kivid ja muu prahat võib kergesti sattuda masinasse ja tiivik paiskab selle välja, mille tulemuseks võivad olla tõsised kehavigastused, omandite või lumepuhuri kahjustamine.

- Kui lumepuhuriga tuleb minna üle killustikupindade, olge eriti ettevaatlik ja veenduge, et põhjakaitseplaadid on reguleeritud madalaimasse asendisse (kõrgeim kraaperi kõrgusvahemik).

  1. Seisake mootor ja oodake, kuni liikuvad masinaosad seiskuvad.
  2. Reguleerige põhjakaitseplaate, keerates lahti vaid tagumise 13 mm kuuskantmutri ja liigutades põhjakaitseplaadi seejärel soovitud asendisse. Veenduge, et mõlemad plaadid on ühtlaselt reguleeritud. Keerake kõvasti kinni.

## Kraaperi plaat (P)

Kraaperi platti pole võimalik reguleerida, vaid seda saab teistpäri pöörata. Pärast pikajalist kasutamist võib see kuluda. Kui see on kulunud korpus servani, saab selle teistpäri pöörata, andes seega juurde lisakasutamisaega enne täielikku väljavahetamist. Asendage kahjustunud või kulunud kraaperi plaat.

**LT**

## Apsauginių plokštelių reguliavimas (N)

**PASTABA:** Detalių maišelyje pateiktas veržliaraktis gali būti naudojamas apsauginėms plokšteliems reguliuoti.

Apsauginės plokštelių (N) yra ant abiejų sraigtų korpuso pusiai ir reguliuojama tarptarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirðiaus. Reguliukite apsaugines plokštèles iki tinkamo aukðčio pagal esamas pavirðiaus sýlygas. Valydami sniegą normaliomis sýlygomis nuo grástrí kelii arba šaligatvír, apsaugines plokštèles nustatykite á aukðčiausír padëtá (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės bûtř 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinč padëtá, kai valomas paviršius yra nelygus.

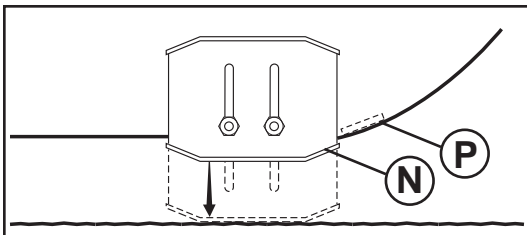
**PASTABA:** Nerekomenduojama dirbt su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimuo árenginys gali lengvai pagriebti ir sviesi daiktus, pvz., žvirr, akmenis arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai sujetti tñones, sugadinti aplink esantá turft arba sugadinti sniego valytuvf.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, bûkite ypač atsargüs ir pasirüpinkite, kad apsauginės plokštelių bûtř nustatytos á temiausír (aukðčiausia gremžtuko) padëtá.

  1. Iðjunkite variklá ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
  2. Reguliukite apsaugines plokštèles atsukdami tik uþpakalinč 13 mm (1/2") dëdiabriaunč vertlč, tada nustatykite apsauginę plokštélç á norimf padëtá. Asi-tinkite, kad abi plokštèles pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.

## Gremžtuko juosta (P)

Gremžtuko juosta yra nereguliuojama, tačiau galima keisti jos montavimo kryptá. Po ilgesnio naudojimo ji gali susidëvëti. Kai ji susidëvi beveik iki korpuso kraðto, jos padëtá galima sukeisti, taip bus galima jí toliau naudoti iki pakeitimo nauja. Pakeiskite sugadintf arba susidëvëjusír gremžtuko juostf.



## Slieču uzstādīšana (N)

**IEVČROJIET:** Uzgriešņu atslēgu, kas pievienota detaļu maisiņā, var izmantot slieču montātai.

Slieces (N) atrodas urbja korpusa abās pusēs un regulē atstarpi starp skrēpera stieni (P) un zemes virsmu. Noregulējiet slieces vienmērīgi, attiecīgai virsmai atbilstoši augstumā. Sniega aizvākšanai normālos apstākļos, piemēram, uz bručēta piebraucamā cedā vai ietves, novietojiet slieces augstākajā pozīcijā (zemākā skrēpera atstarpe), lai būtu 3 mm (1/8") atstarpe starp skrēpera stieni un zemi. Lietojiet vidējo pozīciju, ja tīrāmā virsma ir nelīdzīga.

**IEVČROJIET:** Sniega metčju neiesaka lietot uz grants vai akmeňainas virsmas. Tādus priekšmetus kā granti, akmeņus vai būvgrūtus lāpstiņitenis viegli var sakāpāt un izmest, tādējādi radot nopietnus ievainojumus cilvēkiem, sabojāt īpašumu vai sniega metčju.

- Ja sniega metčjs jādarbina uz grants virsmas, esiet ārkārtīgi uzmanīgi un pārliecinieties, ka slieces ir noregulētas zemākajā (augstākā skrēpera atstarpe) pozīcijā.
- Izslēdziet dzinču un pagaidiet, kamēr apstājas visas kustīgās detaļas.
- Noregulējiet slieces atbrīvojot tikai aizmugurē esošo 13 mm (1/2") sešstūru uzgriezni, pēc tam novietojiet slieces vēlamajā pozīcijā. Pārliecinieties, vai slieces ir noregulētas vienmērīgi. Cieši piestipriniet.

## Sliece (P)

Sliece nav regulejama, bet to iespējams apgriezt otrādi. Ilgstošas lietošanas rezultātā tā var nodilt. Kad tā nodilusi gandrīz līdz korpusa malai, to var griezt otrādi, pirms nomaiņas veicot papildus apkopi. Apmainiet sabojāto vai nodilušo slieci.



## Как да настроите плъзгачите (N)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ключът, предоставен Ви в чантата с инструменти, може да се използва за настройка на плъзгачите.

Плъзгачите (N) са разположени от двете страни на кожуха на шнека и регулират разстоянието между скрепера (N) и земната повърхност. Винаги настройвайте височината на плъзгачите към вида на почистваната в момента повърхност. За почистване на сняг в нормални условия – например от тротоар или пътна настилка поставете плъзгачите в най-високо положение (най-ниско положение на скрепера) – за да осигурите 3 mm (1/8") отстояние между скрепера и повърхността. Ако зоната за почистване е неравна използвайте средна позиция на плъзгачите.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не се препоръчва използването на снегорина на чакъл или каменисти повърхности. Предмети като чакъл, по-големи камъни или други парчета лесно могат да бъдат захванати от ротора и изхвърленi със снега, което може да причини сериозни увреди на хора, да повреди собственост или самия снегорин.

- Ако се налага употребата на снегорина върху чакълеста повърхност, бъдете много внимателни и поставете плъзгачите в най-ниско положение (най-висока позиция на скрепера)
- Загасете двигателя и изчакайте всички движещи се части да спрат.
- Настройте плъзгачите, чрез отхлабването само на задната шестогранна 13 mm (1/2") гайка, тогава преместете плъзгача в желаната позиция. Уверете се, че и двата плъзгача са поставени в еднакво положение. Затегнете гайките добре.

## Скрепер (P)

Скреперът не подлежи на настройка, но може да се обръща. След продължителна употреба той може да се износи. Когато е изтъркан почти до ръба на кожуха на шнека, скрепера може да бъде обрънат, като по този начин се осигурява допълнителен период на употреба преди да се наложи замяна. Подменете изхабения или повреден скрепер.



## Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

**NOTA:** Cheia din trusa cu piese poate fi folosita la ajustarea placutelor de frana.

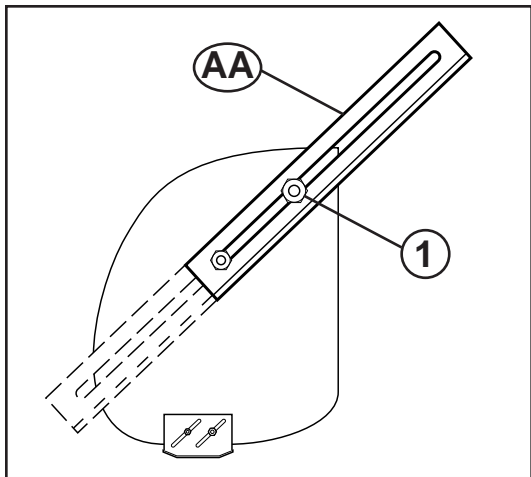
Placutele de frana (N) sunt situate pe fiecare parte a carcasei forezei si ajusteaza distanta dintre bara de curatare (P) si suprafata de curatat. Ajustati placutele de frana la acelasi nivel si la inaltimea adevarata in functie de conditiile suprafetei de curatat. Pentru indepartarea zapezii in conditii normale, cum ar fi pe o alea pavata sau un trotuar, plasati placutele de frana cel mai sus (la cea mai mica distanta de bara de curatare) pentru a obtine o distanta de 3 mm (1/8") intre bara de curatare si suprafata de curatat. Folositi o pozitie de mijloc daca suprafata de curatat nu este nivelata.

**NOTA:** Nu se recomanda folosirea plugului de zapada pe suprafete cu pietris sau pietre. Obiecte precum pietrisul, pietrele sau alte resturi pot fi usor colectate si aruncate de rotor, ceea ce poate cauza accidente periculoase, deteriorarea cladirilor din jur sau a plugului de zapada.

- Daca plugul de zapada trebuie folosit pe suprafete cu pietris, fiti foarte atenti si asigurati-v-a ca placutele de frana sunt ajustate in pozitia cea mai de jos (cea mai mare distanta de bara de curatare).
- Opriti motorul I asteptati ca toate partile rotative sa se opreasca.
- Ajustati placutele de frana prin slabirea numai a piulitei hexagonale 13 mm (1/2") din spate, apoi mutati placuta de frana in pozitia dorita. Asigurati-v-a ca ambele placute sunt ajustate in mod egal. Strangeti bine.

## Bara de curatare (P)

Bara de curatare nu e ajustabila, dar este reversibila. Dupa ce a fost folosita mult ea se poate uza. Cand este uzata pana aproape de marginea locasului, ea poate fi intorsa, putand fi folosita pana la inlocuirea definitiva. Inlocuiti bara de curatare daca este deteriorata sau complet uzata.



**RU**

### Снегорезы (АА)

Используйте снегорезы для проходки глубоких наносов, высота которых больше высоты передней части снегоочистителя.

- Ослабьте верхнюю регулировочную гайку настолько, чтобы можно было переместить снегорез в крайнее верхнее положение, а затем плотно затяните гайку. Повторите те же действия с противоположной стороны снегоочистителя.
- Если снегорезы не используются, ослабьте регулировочную гайку, опустите снегорез в положение хранения и плотно затяните гайку.

**EE**

### Triivlõikurid (АА)

Kasutage triivlõikureid minnes läbi sügavast lumest, mis on kõrgem kui lumepuhuri esioti.

- Keerake ülemist reguleerimismutrit (1) piisavalt lahti, et võimaldada triivlõikurit tõsta kõrgeimasse asendisse ja keerake mutter jälle kõvasti kinni. Korrake sama lumepuhuri teisel küljel.
- Kui te triivlõikurit ei kasuta, keerake reguleerimismutter lahti, laske lõikur kõige alumisse asendisse ja keerake mutter jälle kõvasti kinni.

**LT**

### Pusniř piovimo árenginys (АА)

Piovimo árenginius naudokite aukštėsniems negu sniego valytuvo priekis pusnims valyti.

- Pakankamai atsukite virðutinč vertlč (1), kad pusniř piovimo árenginys būtř nustatytas á aukdčiausir padētā, gerai priverčkite vertlč. Šá veiksmř pakartokite kitoje sniego valytuvo pusēje.
- Jei pusniř piovimo árenginio nenaudojate, atleiskite reguliavimo vertlč, nuleiskite iki laikymo padēties ir gerai priverčkite vertlč.

**LV**

### Caursitňa frčzes (АА)

Caursitňa frčzes lietojet, lai sasmalcinātu dzidās sniega kupenas, kas ir augstākas par sniega metča priekdčjo dađu.

- Pieliekami atbrīvojet augđcjo iestatīšanas uzgriezni (1), lai caursitňa frčzi varču pacelt augstāk un cieđi nostipriniet uzgriezni. To pađu izdariet arī sniega metča otrā pusē.
- Kad caursitňa frčzes neizmantojet, atbrīvojet iestatīšanas uzgriezni, nolaidiet lejā līdz uzglabāšanas pozīcijai un cieđi nostipriniet uzgriezni.

**BG**

### Резци за преспи (АА)

Използвайте резците за преспи за да си прорежете път през снежни преспи по високи от предната част на снегорина.

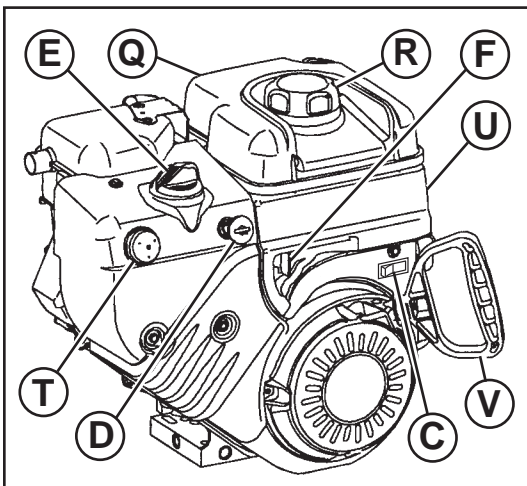
- Отхлабете достатъчно горната регулираща гайка, (1) зада можете да повдигнете ножа до най-високото му положение и затегнете гайката здраво. Повторете операцията и от другата страна на снегорина.
- Когато не използвате резците за преспи, отхлабете регулиращата гайка, наклонете ножовете в долната позиция и затегнете сигурно гайките.

**RO**

### Freze de troiene (АА)

Folositi frezele de troiene sa taiati prin troiene mari care depasesc inaltimea plugului de zapada.

- Relaxati piulita superioara de ajustare (1) suficient de mult pentru a permite ridicarea cat mai sus a frezei de troiene si strangeti bine piulita. Repetati operatiunea pentru ceala alta parte a plugului de zapada.
- Cand nu se folosesc frezele de troiene, relaxati piulita de ajustare, coborati-i in pozitia de pauza si strangeti bine piulita.



## ДО ТОГО КАК ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ

### Проверьте уровень масла (Q)

Двигатель снегоуборщика поставляется с завода заправленный маслом.

1. Проверяйте уровень масла в двигателе на ровной поверхности.
2. Снимите крышку отверстия для залива масла со щупом уровня масла, вытрите его насухо, вставьте щуп обратно и закрутите крышку, подождите несколько секунд, снова выкрутите крышку и посмотрите уровень на щупе. При необходимости долейте масло до отметки "FULL". Не лейте масла больше этого уровня.
- Для замены масла смотрите "КАК ЗАМЕНИТЬ МАСЛО В ДВИГАТЕЛЕ" в разделе Уход данной инструкции.

### Залейте бензин (R)

- Залейте бензин в бак до уровня несколько ниже уровня горловины. Не переливайте. Используйте чистый бензин без содержания свинца с минимальным октановым числом 87. Не смешивайте масло с бензином. Приобретайте бензин в количестве, которое сможете выработать за 30 дней, что обеспечит заправку устройства свежим бензином.

**ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ:** Вытрайте пролитое масло или топливо. Не храните, не переливайте и не используйте бензин возле источников открытого огня.

## EE ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

### Kontrollige mootoriõli taset (Q)

Tehasest tarnitud lumepuhuri mootor on õliga juba täidetud.

1. Kontrollige mootoriõli taset, kui lumepuhur on paigaldatud horisontaalsele pinnale.
2. Eemaldage õlitäiteava kork/õlimõõtevarras ja pühkige see puhtaks, sisestage mõõtevarras avasse ja keerake kinni, oodake mõni sekund, võtke mõõtevarras välja ja vaadake sellelt õlitaset. Vajadusel lisage õli kuni õlimõõtevardal oleva täsnäiduni "FULL". Ärge üle täitke.
- Vaadake informatsiooni mootoriõli vahetamise kohta käesoleva juhendi hoolduspeatükist "MOOTORIÕLI VAHETAMINE".

### Lisage bensiini (R)

- Täitke kütusepaak kütusega kuni täiteava kaela alumise servani. Ärge üle täitke. Kasutage värskeid, puhist, tavalist pliiivaba bensiini, mille oktaanarv on vähemalt 87. Ärge segage kokku õli ja bensiini. Ostke kütust kogustes, mille tarvitate ära 30 päeva jooksul, et tagada kütuse värskust.

**HOIATUS:** Pühkige ära kogu mahatilkinud õli või kütus. Ärge hoiustage, tilgutage maha ega kasutage bensiini lahtise tule lähedal.

## LT PRIEĀ ÁJUNGDAMI VARIKLÁ

### Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

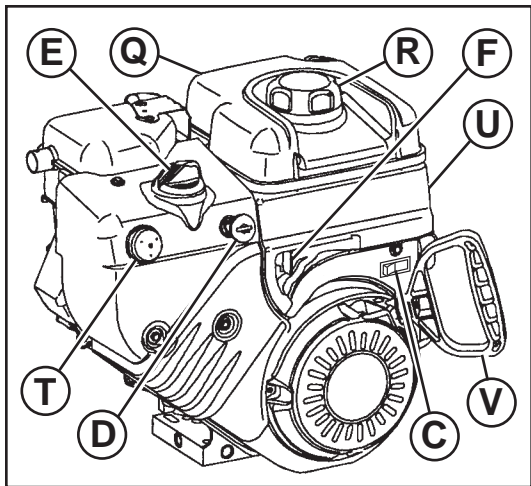
Jūsř sniego valytuvo variklis iđ gamyklos siunčiamas jau užpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvř, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Iđtraukite alyvos užpildymo dangtelá / matuoklá ir dvariai nuvalykite, vël ákiðkite iki galo, palaukite keletř sekundří, iđimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiekti ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virðř.
- Norëdami pakeisti variklio alyvř, tjûrekite skyrelá VARIKLO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINË PRIEĀIÚRA".

### Apilkite benzino (R)

- Pripilkite bakř degalř iki bako užpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virðř. Naudokite naujř, dvarř, beđviná benzinf, ne mađesnio kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaišykite alyvos su benzинu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotumëte per 30 dienř, taip degalai nesusens.

**PERSPËJIMAS:** Skudurëliu nuvalykite iđsipylysius degalus arba alyvř. Nelaikykite, neišpilkite arba nenaudokite benzino prie atviros ugnies.



## PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

### Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni (Q)

Sniega metçja dzinčjs jau tâ ražotnç ir uzpildīts ar ed'du.

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metçjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâcienu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un cieði aizskr v jet, da as sekundes uzgaidiet, atskr v jet un apskatiet ed'das lîmeni. Ja nepiecie dams, pielejiet ed'du lîdz lîmenis uz m rstie a ir lîdz atz imei "FULL". Neielejiet par daudz.
- Lai nomaini u dzin ja ed'du, skatiet d is lieto anas pamācības sadaļu "DZIN JA E  DAS MAIŅA".

### Benz na uzpild ana (R)

- Uzpildiet degvielas tvertni lîdz tvertnes kakliņa apak ai. Neielejiet par daudz. Lietojiet svaigu, t ru benz nu bez svina piemais umiem ar minimums 87 okt niem. Nejauciet ed'du ar benz nu. Degvielu p rciet t d a daudzumā, lai to izlietotu 30 dienu laikā, t d c j di nodro not degvielas svaigumu.

**BR DIN JUMS:** Saslaukiet izliju u ed'du vai degvielu. Neuzglab jiet, neizlejiet un nelietojiet degvielu atkl atas uguns tuvum .

## BG ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

### Проверка на нивото на маслото в двигателя. (Q)

Двигателя на вашия снегорин е фабрично напълнен с масло още в завода производител.

1. Поставете снегорина на равна повърхност, за да проверите нивото на двигателното масло.
2. Отвийте капачката за маслото/щеката и изб ршете добре, поставете щеката и затегнете п тътно, изчакайте няколко секунди, отвийте и проверете нивото. Ако е необходимо долейте масло до отметката "FULL" – "ПЪЛНО" на щеката. Не препълвайте.
- За да смените двигателното масло, вижте раздел Поддр жка от това р ководство - "СМЯНА НА ДВИГАТЕЛНОТО МАСЛО".

### Доливане на гориво (R)

- Пълнете горивния резервоар до долния р б на г рловината. Не препълвайте. Използвайте пресен чист обикновен безоловен бензин с минимално октаново число 87. Не смесвайте маслото с бензина. Купувайте горивото в количества, които ще изразходвате в близките 30 дни, по този начин осигурявате свежестта на горивото.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Попийте и изб ршете всяко разлято масло или гориво. Не съхранявайте, разливайте или използвайте бензин в близост до отворен огън.

## RO ÎNAINTE DE A PORNI MOTORUL

### Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

Motorul plugului de zapada a fost alimentat cu combustibil înainte de a fi transportat de la fabrica.

1. Verificati combustibilul din motorul plugului de zapada pe o suprafa a nivelata.
2. Scoateti valva de alimentare cu combustibil/joja si stergeti, reintroduceti joja si insurubati-l strans, steptati cateva secunde, apoi verificati nivelul combustibilului. Daca e necesar, adaugati combustibil pana cand semnul "FULL" (PLIN) de pe joja este atins. Nu umpleti rezervorul pana la refuz.
- Pentru a schimba uleiul de motor, vezi "SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR" din sectiunea Intretinere a acestui manual.

### Alimentarea cu benzina (R)

- Umpleti rezervorul de combustibil pana la capatul gatului palniei de umplere a rezervorului. Nu umpleti rezervorul pana la refuz. Folositi benzina curata, fara plumb cu minimum 87 octani. Nu amestecati uleiul cu benzina. Cumparati combustibil in cantitati ce pot fi folosite in decursul a 30 zile pentru a asigura prospetimea combustibilului.

**ATENTIE:** Stergeti urmele de ulei sau combustibil. Nu varsati, nu depozitati si nu folositi benzina in apropierea unei flacari.



## Чтобы запустить двигатель

- Убедитесь, что кран подачи топлива (F) ОТКРЫТ.
- Ваш снегоуборщик имеет как электрический стартер, работающий от сети 220 Вольт, так и механический стартер. Электрический стартер снабжен трехжильным проводом и разъемом.

- Убедитесь, что электросеть в вашем доме имеет напряжение 220 Вольт и имеет возможность подключения через трехжильный провод с заземлением. Если вы не уверены, проконсультируйтесь в соответствующей энергетической службе.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте электрический стартер, если система в вашем доме не выполнена трехжильным проводом с заземлением и имеет напряжение 220 Вольт. Это может привести к травме или поломке устройства.

### ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРОЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение "FULL".
- Подсоедините кабель к устройству (S).
- Подключите другой конец кабеля через разъем к сети 220 Вольт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При запуске с помощью стартера не используйте праймер (T).

- Нажмите кнопку стартера (U) пока двигатель не заведется.

**ВНИМАНИЕ:** Недержите кнопку запуска более 5 секунд. Отпустите кнопку, подождите 5-10 секунд, затем повторите запуск. И так далее пока двигатель не заведется.

- После того как двигатель завелся отпустите кнопку запуска и плавно поверните рычаг воздушной заслонки в положение "OFF".
- Отсоедините кабель сначала от сети, затем от устройства.

Дайте двигателю прогреться в течении нескольких минут. Пока двигатель не прогрелся, он не сможет работать с полной мощностью.

### ТЕПЛЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Повторите шаги, описанные выше с воздушной заслонкой (E) в положении "OFF".

### ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРОЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение "FULL".
- Нажмите праймер (T) четыре (4) раза если температура окружающего воздуха ниже -10°C (15°F), или два (2) раза если температура находится между -10°C (15°F) и 10°C (50°F). Если температура выше 10°C (50°F), нажимать праймер не нужно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие на праймер более рекомендуемого может привести к перепливу топлива, что затруднит запуск. Если это все-таки произошло, подождите несколько минут прежде чем заводить двигатель и НЕ НАЖИМАЙТЕ праймер.

- Дерните резко ручку стартера (V). Не позволяйте шнуру быстро сматываться обратно.

- После того как двигатель завелся отпустите ручку стартера и плавно переведите рычаг воздушной заслонки в положение "OFF".

Дайте двигателю прогреться в течении нескольких минут. Пока двигатель не прогрелся, он не сможет работать с полной мощностью.

### ТЕПЛЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Повторите шаги, описанные выше с воздушной заслонкой (E) в положении "OFF" НЕ НАЖИМАЙТЕ праймер (T).

### Пред остановкой

Дайте двигателю поработать несколько минут для удаления из системы возможной влаги.

### Если механический стартер замерз

Если механический стартер замерз и не запускает двигатель, выполните следующее:

- Возьмитесь за ручку стартера и медленно вытяните так много шнура сколько возможно.
- Отпустите ручку стартера и позвольте ей свободно намотаться обратно.

Если двигатель по-прежнему не заводится, повторите указанные действия или используйте электрический стартер.

## Mootori käivitamine

- Veenduge, et kütusesulgeklapp (F) on avatud asendis OPEN.

Teie lumperuhuril on nii 220-voldine vahelduvvoolu elektristarter kui ka tagasikeritat starterinöör. Elektristarteril on kolmejuhtmeline toitekaabel ja pistik ning see on mõeldud 220-voldises alalisvoolu tarbeallikas kasutamiseks.

- Veenduge, et teie majas on kolmejuhtmeline, 220-voldine alalisvoolu maandatud süsteem. Kui te pole kindel, pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

**HOIATUS:** Ärge kasutage elektristarterit, kui teie majas pole kolmejuhtmelist, 220-voldist alalisvoolu maandatud süsteemi. Tulemuseks võib olla tõsine kehavigastus või lumperuhuri kahjustumine.

### KÜLMKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

- Sisestage turvasüütevöti (D) (Kinnitatud tagasikeriva käivitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake vötit. Hoidke tagavarasüütevötit ohutus kohas.
- Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
- Pöörake karburaatori õhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
- Ühendage toitejuhe mootoriga (S).
- Ühendage toitekaabli teine otsa kolmeavalisse maandatud 220-voldisesse vahelduvvoolusoklissee.

**TÄHELEPANU:** Ärge kasutage kütuserikastuspumpa (T), kui käivitate mootorit elektristarteriga.

- Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

**OLULINE:** Käivitamiskordade vahel ärge käiaake mootorit rohkem kui viis sekundit järjest. Enne igat uut proovimist oodake 5-10 sekundit.

- Kui mootor käivitub, vabastage starterinupp ja viige karburaatori õhuklapi juhtkang aeglaselt suletud asendisse "OFF".
- Toitekaabli lahtiühendamisel tömmake see esiteks välja soklist ja seejärel mootori küljest.

Laske mootoril paar minutit soojeneda. Mootor ei hakka täisvõimsusega tööle enne, kui pole saavutanud tavalist töötemperatuuri.

### SOEKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

Järgige ülalnimetatud samme, hoites karburaatori õhuklapi juhtkangi (E) suletud asendis "OFF".

## KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

1. Sisestage turvasütevöti (D) (Kinnitatud tagasikeriter käävitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasütevötit ohutus kohas.
2. Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
3. Pöörake öhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
4. Vajutage kütuserikastuspumpa (T) neli (4) korda, kui temperatuur on alla  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ) või kaks (2) korda, kui temperatuur on vahemikus  $-10^{\circ}\text{C} \text{ & } 10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F} \text{ & } 50^{\circ}\text{F}$ ). Kui temperatuur on üle  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), pole pumpamine vajalik.

**TÄHELEPANU:** Ülepumpamine võib põhjustada üleujutust, mis ei lase mootoril käivituda. Kui te ujutate mootori üle, oodake mõned minutid enne uut käivitamist ja ÄRGE kütuserikastuspumba nuppu vajutage.

5. Tõmmake tagasikeritavat starterinööri (V) kiiresti käepidemest. Ärge laske starterinööril tagasi joosta.
6. Kui mootor käivitub, vabastage tagasikeritava starterinööri käepide ja viige öhuklapi juhtkang aeglaselt suletud asendisse "OFF".

Laske mootoril paar minutit soojeneda. Mootor ei hakka täisvõimsusega tööle enne, kui pole saavutanud tavalist töötemperatuuri.

## SOEKÄIVITUS – TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRIGA

Järgige ülalnimetatud samme, hoides öhuklapi juhtkangi (E) suletud asendis "OFF". ÄRGE vajutage kütuserikastuspumpa nuppu (T).

### Enne seiskamist

Laske mootoril mõned minutit töötada, aitamaks mootoril niiskust kuvatada.

### Kui tagasikeritav starterinöör on külmunud

Kui tagasikeritav starterinöör on külmunud ja ei käivita mootorit, toimige järgnevalt:

1. Võtke kinni tagasikeritava starterinööri käepidemest ja tõmmake nöör starterist aeglaselt välja nii pikalt kui võimalik.
2. Vabastage tagasikeritava starterinööri käepide ja laske sellel tagasi starterisse joosta.

Kui mootor siiski ei käivitu, korra ülalnimetatud samme või kasutage elektristarterit.

### Variklio ájungimas

- Ásitikinkite, kad degalr utsukimo sklendë (F) yra nustatyta á padétá ATIDARYTA.

Sniego valymo mašina turi 220 voltř kintamosios srovës elektriná starterá ir útraukiamr starterá. Elektrinis starteiris turi átemintf elektros laidř ir kiđukr, starteris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 voltř kintamrja elektros srove.

- Ásitikinkite, kad jūsř name yra árengta 220 voltř kintamosios srovës áteminta sistema. Jei nesate tikri, pasikonsultuokite su kvalifikotu elektriku.

**PERSPËJIMAS:** Nenaudokite elektros starterio, jeigu jūsř namuose néra árengtos 220 voltř kintamosios srovës átemintos sistemos. Galima rimitai susíjaloti arba sugadinti jūsř sniego valytuvr.

### ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas priekintamosios starterio virvelës) á útdegimo lizdr, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kitr útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymr (C) á padétá GREITAI.

3. Pasukite sklendës valdymr (E) á padétá PILNAI.

4. Prijunkite elektros laidř prie variklio (S).

5. Ákiđkite elektros laidř á átemintf 220 voltř kintamosios srovës kištukiná lizdr.

**PASTABA:** Užvesdam variklå su elektriniu starteriu nenau-dokite degalr siurbliuko (T).

6. Spauskite starterio mygtukr (U), kol variklis užsives.

**SVARBU:** Kiekvienf kartf paleisdami variklå, užveskite já ne daugiau kaip penkias sekundes. Palaukite 5–10 sekundrf po kiekvieno bandymo.

7. Kai variklis užsiveda, atleiskite starterio mygtukr ir létai nustatykite sklendc á padétá IDJUNGTa.

8. Elektros kabeli id pradtf išjunkite iš elektros tinklo lizdo, po to atjunkite nuo variklio.

Leiskite, kad variklis keletr minučir apdilt. Variklis nedirbs visu pajegumu, kol nepasieks áprastos darbinës temperaturos.

**DILTO VARIKLIO ÁJUNGIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS**  
Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padétá ISJUNGTa.

**ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR-TERIS**

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas priekintamosios starterio virvelës) á útdegimo kiaurymc, idgirsute spragteléjimf. NESUKITE raktelio. Atsarginá útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.

2. Nustatykite droselio valdymr (C) á padétá GREITAI.

3. Pasukite sklendës valdymr (E) á padétá PILNAI.

4. Papumpuokite su siurbliuku (T) keturis (4) kartus, jei temperatûra yra temiau  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ), arba du kartus (2), jei temperatûra yra tarp  $-10^{\circ}\text{C}$  ir  $10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$  ir  $50^{\circ}\text{F}$ ). Jei temperatûra yra vird  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), pumpuoti nereikia.

**PASTABA:** Jei per daug pumpuosit, galite utpilti variklå, todél jis neužsives. Jei utpilsite variklå, palaukite keletr minučir prie bandydam iá vél užvesti, NEPUMPUOKITE siurbliuku.

5. Staigiai patraukite užtraukiamo starterio (V) rankenf. Neleiskite, kad starterio virvutë atdoktr atgal.

6. Kai variklis užsiveda, atleiskite užtraukiamo variklio rankenf ir létai nustatykite sklendës valdymr á padétá IDJUNGTa.

Leiskite, kad variklis keletr minučir apdilt. Variklis nedirbs visu pajegumu, kol nepasieks áprastos darbinës temperaturos.

**ŠILTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR-TERIS**

Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padétá IDJUNGTa. NENAUDOKITE siurbliuku (T).

### Prieš sustabdant

Leiskite varikliui keletr minučir padirbt, kad iđdtiút ant variklio esanti drégmë.

### Jei užtraukiamas starteris užšalo

Jei užtraukiamas starteris užšalo ir nesuka variklio, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paimkite užtraukiamo starterio rankenf ir id starterio idtraukite tiek virvutës, kiek ámanoma.
2. Atleiskite užtraukiamo starterio rankenf ir leiskite, kad virvutë atdoktr atgal prieđ starterá.

Jei variklis neužsiveda, pakartokite anksčiau nurodytus veiksmus arba naudokite elektriná starterá.



### Variklio ájungimas

- Ásitikinkite, kad degalr utsukimo sklendë (F) yra nustatyta á padétá ATIDARYTA.

Sniego valymo mašina turi 220 voltř kintamosios srovës elektriná starterá ir útraukiamr starterá. Elektrinis starteiris turi átemintf elektros laidř ir kiđukr, starteris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 voltř kintamrja elektros srove.

- Ásitikinkite, kad jūsř name yra árengta 220 voltř kintamosios srovës áteminta sistema. Jei nesate tikri, pasikonsultuokite su kvalifikotu elektriku.

**PERSPËJIMAS:** Nenaudokite elektros starterio, jeigu jūsř namuose néra árengtos 220 voltř kintamosios srovës átemintos sistemos. Galima rimitai susíjaloti arba sugadinti jūsř sniego valytuvr.

### ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas priekintamosios starterio virvelës) á útdegimo lizdr, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kitr útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymr (C) á padétá GREITAI.



## Dzinčja ieslēgđana

- Pārliecinieties, ka degvielas slēgvārsts (F) ir stāvoklī OPEN.

Sniega metčja dzincjam ir 220 voltu maiñstrāvas elektriskais starteris un atsitiena starteris. Elektriskajam starterim ir trīsdadīgs strāvas vads un kontaktakādu paredzēts lietot ar 220 voltu maiñstrāvas mājsaimniecības elektrības padevi.

- Pārliecinieties, ka jūsu mājā ir 220 voltu maiñstrāvas trīsdadīga vada iezemcta elektrības sistēma. Ja neesat par to pārliecināts (-a), konsultējieties ar profesionālu elektroīri.

**BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojet elektrisko aizdedzi, ja jūsu mājā nav 220 voltu maiñstrāvas trīsdadīga vada iezemcta elektrības sistēma. Pretējā gadījumā var rasties nopietns personas ievainojums vai bojājums sniega metčjam.

### AUKSTAIS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS

1. Ievietojiet droðības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamcr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves droðības aizdedzes atslēgu droðā vietā.
2. Drosedvārstas vadītāju (C) novietojiet pozīcijā "FAST".
3. Pagrieziet droseles regulētāju (E) pozīcijā "FULL".
4. Pievienojet strāvas vadu dzincjam (S).
5. Iespārdujet strāvas vada otru galu trīs caurumu iezemctā 220 voltu maiñstrāvas spraudligzda.

**IEVĒROJIET:** Neizmantojet kapseli (T), ja ieslēdzat dzinču ar elektrisko starteri.

6. Spiediet startera pogu (U) līdz ieslēdzas dzinčs.

**SVARĪGI:** Nedarbiniet dzinčja motoru ilgāk nekā piecas sekundes pcc kārtas katru reizi kā mēcināt to iedarbināt. Pirms katra mēcinājuma pagaidet 5 līdz 10 sekundes.

7. Kad dzinčs ir iedarbināts, atlaidiet startera pogu un lēnām pagrieziet droseles regulētāju stāvoklī "OFF".
8. Vispirms atvienojet strāvas vadu no spraudligzdas, pcc tam no dzinča.

Šaujiet dzinčjam dažas minūtes iesilt. Dzinčs nestrādās pilnā jaudā, kamcr tas nav sasniedzis normālu ekspluatācijas temperatūru.

### SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS

Izpildiet augstākminčtos sođus, atstājot droseles regulētāju (E) pozīcijā "OFF".

### AUKSTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

1. Ievietojiet droðības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamcr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves droðības aizdedzes atslēgu droðā vietā.
2. Drosedvārsta vadītāju (C) novietojiet pozīcijā "FAST".
3. Pagrieziet droseles regulētāju (E) pozīcijā "FULL".
4. Nospiediet kapseli (T) četras (4) reizes, ja temperatūra ir zem  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ) vai divas (2) reizes, ja temperatūra ir starp  $-10^{\circ}\text{C}$  un  $10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$  un  $50^{\circ}\text{F}$ ). Ja temperatūra ir virs  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), nav nepieciešams spiest kapseli.

**IEVĒROJIET:** Ja kapseli liezo pārāk daudz, var pārpludināt dzinču, un to nevar iedarbināt. Ja jūs nopludināt dzinču, pagaidet dažas minūtes pirms mēciniet iedarbināt, bet nespiediet kapseli.

5. Ātri pavelciet atsitiena startera rokturi (V). Nedaujiet startera virvei ievilkties atpakaļ.
6. Kad dzinčs ir iedarbināts, atlaidiet atsitiena startera rokturi un lēnām pagrieziet droseles regulētāju pozīcijā "OFF".

Šaujiet dzinčjam dažas minūtes iesilt. Dzinčs nestrādās pilnā jaudā, kamcr tas nav sasniedzis normālu ekspluatācijas temperatūru.

### SILTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

Izpildiet augstākminčtos sođus, atstājot droseles regulētāju (E) pozīcijā "OFF". **NESPIEDIET** kapseli (T).

### Pirms darba beigšanas

Darbiniet dzinču dažas minūtes, lai no dzinča palīdzētu noķāvēt visu mitrumu.

### Ja atsitiena starteris ir aizsalis

Ja atsitiena starteris ir aizsalis un dzinču nevar iedarbināt, rīkojieties sekojodī:

1. Satveriet atsitiena starteri un lēnām izvelciet virvi no startera tik tālu, cik iespējams.
2. Atlaidiet atsitiena startera rokturi un dāujiet tam ievilkties atpakaļ starterī.

Ja dzinčs vēl joprojām nesāk strādāt, atkārtojiet augstākminčtos sođus vai izmantojiet elektrisko starteri.



### Запалване на двигател

- Уверете се, че гориво-изключвателния клапан (F) е в позиция "OPEN" – "ОТВОРЕН".

Вашият снегорин е оборудван с 220 волтов електрически стартер и ръчен-въжен стартер. Електрическия стартер е оборудван с трижичен кабел и щепсел и е проектиран да работи с 220 волта променлив ток от битовата мрежа.

- Уверте се, че контакта Ви е 220 волта променлив ток и е заземен трижичен. Ако не сте сигури консултирайте се с лицензиран електротехник.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте електрическия стартер ако контакта ви не е за 220 волта променлив ток и не е заземен трижичен. Това може да доведе до сериозни увреди на Вас и на снегорина.

### ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

1. Поставете контактния ключ (D) (Свързан към стартерното въже) в ключалката, трябва да "кликне". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
2. Поставете лоста за управление на дроселната клапа (C) в позиция "FAST" – БЪРЗО.
3. Завъртете копчето на смукача (E) до позиция "FULL" – НАПЪЛНО.
4. Свържете токовия кабел с двигателя (S).
5. Включете другия край на кабела в триотворен заземен 220 волтов – променлив ток контакт.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не използвайте обогатителя (T), когато палите с електрическият стартер.

6. Натиснете бутона на електрическия стартер (U), докато заработи двигателя.

**ВАЖНО:** Не въртете двигателя повече от 5 секунди в опит да запалите. Извакайте между 5-10 секунди между всеки опит.

7. Когато двигателя заработи, отпуснете стартерния бутон и бавно преместете копчето на смукача до позиция "OFF"- ИЗКЛЮЧЕН
8. Изключете токовия кабел първо от стената и след това от двигателя.

Оставете двигателя да загреет за няколко минути. Той няма да е способен да развие пълната си мощност, докато не достигне нормална работна температура.

### ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

Следвайте гореописаните стъпки, като държите копчето (E) на смукача в позиция "OFF"- ИЗКЛЮЧЕН

### ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С РЪЧЕН-ВЪЖЕН СТАРТЕР

- Поставете контактния ключ (D) (Свързан към стартерното въже) в ключалката, трябва да "клика". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
- Поставете лоста за управление на дроселната клапа (C) в позиция "FAST" – БЪРЗО.
- Завъртете копчето на смукача (E) до позиция "FULL" – НАПЪЛНО .
- Натиснете обогатителя (T) четири (4) пъти, ако външната температура е под  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ) или два (2) пъти, ако е между  $-10^{\circ}\text{C}$  &  $10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$  &  $50^{\circ}\text{F}$ ). Ако температурата е над  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), то тогава не е необходим обогатител.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Прекалената употреба на обогатителя може да доведе до "задавяне" на двигателя, поради което той няма да запали. Ако задавите мотора, изчакайте няколко минути преди да направите нов опит за стартиране. НЕ НАТИСКАЙТЕ ОБОГАТИТЕЛЯ.

- Дръпнете дръжката на ръчния-въжения стартер (V) бързо. Не допускайте стартерното въже да отскочи назад.
- Когато двигателя заработи, отпуснете дръжката на стартерното въже и бавно преместете копчето на смукача до позиция "OFF"- ИЗКЛЮЧЕН.

Оставете двигателя да загрее за няколко минути. Той няма да е способен да развие пълната си мощност докато не достигне нормална работна температура.

#### ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ВЪЖЕН СТАРТЕР

Следвайте гореописаните стъпки, като държите копчето на смукача в позиция "OFF"- ИЗКЛЮЧЕН. НЕ НАТИСКАЙТЕ ОБОГАТИТЕЛЯ (E).

#### Преди да угасите.

Оставете двигателя да поработи няколко минути за да изсъхне.

#### АКО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ

Ако въжения стартер е замръзнал и не може да завърти двигателя, действайте както следва:

- Хванете дръжката на въжения стартер и бавно издърпайте колкото е възможно повече въже от стартера.
- Пуснете дръжката на въжения стартер и я оставете да отскочи обратно.

В случаите, при които неможете да завъртите двигателя, повторете гореописаните стъпки или използвайте електрическия стартер.

#### Pornirea motorului

- Asigurati-vă ca valva de oprire a combustibilului (F) se află în poziția OPEN (DESHIS).

Motorul plugului de zapada este echipat atât cu un starter electric de 220 Volt C.A cat și cu un starter recul. Starterul electric este echipat cu o coardă de alimentare electrică cu trei fire și priza și poate funcționa cu un curent de 220 Volt C.A.

- Asigurati-vă că în casa dvs dispuneti de un sistem impamantat cu trei fire 220 Volt C.A. Daca nu sunteți siguri, consultați un electrician profesionist.

**ATENTIE: Nu folositi starterul electric daca nu dispuneti in casa dvs de un sistem impamantat cu trei fire 220 Volt C.A. Altfel se poate produce un accident serios sau o deteriorare a plugului de zapada.**

#### PORNIRE LA RECE - STARTER ELECTRIC

- Introduceti cheia (D) (Legată la firul de pornire prin soc) în contact pana cand se aude un clic. NU intoarceti cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.

- Positionati controlul regulatorului (C) în poziția "FAST" (REPEDE).
- Rotiti controlul obturare (E) în poziția "FULL" (COMPLET)
- Coneectati cablul de alimentare la motor (S).
- Bagati celalalt capat al cablului de alimentare într-o priză cu trei orificii impamantata 220 Volt C.A.

**NOTA:** Nu folositi instalatia de pornire (T) Cand porniti motorul cu starterul electric.

- Apasati butonul starter (U) pana cand motorul pornește.

**IMPORTANT:** Nu porniti motorul mai mult de cinci secunde consecutive intre fiecare incercare de a porni motorul. Asteptati intre 5 si 10 secunde inainte de fiecare incercare.

- Cand motorul a pornit, dati drumul butonului starter si mutati usor controlul obturarii in pozitia "OFF" (OPRIT)
- Deconectati cablul de alimentare mai intai de priza, apoi de motor.

Lasati motorul sa se incalzeasca timp de cateva minute. Motorul nu va actiona la puterea maxima pana cand nu atinge temperatura normala de functionare.

#### PORNIRE LA CALD - STARTER ELECTRIC

Urmati etapele de mai sus, pastrand controlul obturarii (E) in pozitia "OFF" (OPRIT).

#### PORNIRE LA RECE - starter recul

- Introduceti cheia (D) (Legată la firul de pornire prin soc) în contact pana se aude un clic. NU rasuciti cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.
- Positionati controlul regulatorului (C) în poziția "FAST" (REPEDE).
- Rotiti controlul obturarii (E) pana în poziția "FULL" (COMPLET).
- Impingeti butonul instalatiei de pornire (T) de patru (4) ori daca temperatura este sub  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ), sau de doua (2) ori daca temperatura este sub  $-10^{\circ}\text{C}$  &  $10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$  &  $50^{\circ}\text{F}$ ). Daca temperatura depaseste  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), folosirea instalatiei de pornire nu e necesara.

**NOTA:** Folosirea in exces a instalatiei de pornire poate cauza inecarea sau impiedicarea pornirii motorului. Daca motorul este inecat, asteptati cateva minute inainte de a incerca sa-l porniti si NU impingeti butonul instalatiei de pornire.

- Trageți rapid manerul starterului recul (V). Nu permiteți ca coarda starterului să sara inapoi.
- Cand motorul pornește, eliberati manerul starterului recul si mutati incet controlul obturarii in pozitia "OFF" (OPRIT).

Lasati motorul sa se incalzeasca cateva minute. Motorul nu va actiona la puterea maxima pana cand nu atinge temperatura normala de functionare.

#### PORNIRE LA CALD - STARTER RECOL

Urmati pasii de mai sus, pastrand obturarea (E) in pozitia "OFF" (OPRIT). NU impingeti butonul instalatiei de pornire (T).

#### Inainte de a opri

Lasati motorul sa meargă cateva minute pentru a-i permite sa usuice orice portiune umeda de pe el.

#### Daca starterul recul a inghetat

Daca starterul recul a inghetat si nu pornește motorul, procedati dupa cum urmeaza:

- Prindeti manerul starterului recul si trageți incet afara din starter cat mai multa coarda cat puteti.
- Eliberati manerul starterului recul si lasati-l sa revina inapoi langa starter.

Daca motorul tot nu pornește, repetati etapele de mai sus sau folositi starterul electric.



## СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

- Во время работы дроссельная заслонка должна быть максимально открыта. Полностью открытая заслонка обеспечивает наилучший режим работы устройства.
- Во время уборки глубокого, замерзающего или мокрого снега передвигайтесь медленнее. Используйте для этого рычаг управления скоростью, а НЕ дроссельную заслонку.
- Наиболее легко и эффективно убирать снег сразу после того как он выпал.
- Наилучшее время для уборки снега – раннее утро. В это время снег обычно сухой и не подвержен воздействию прямых солнечных лучей и более высоких температур.
- Убирая снег слегка захватывайте уже убранную полосу, что позволит вам убрать снег более качественно.
- При возможности бросайте снег по ветру.
- Правильно регулируйте высоту направляющих салазок, применительно к условиям работы. Смотрите раздел "РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ САЛАЗОК" данной инструкции.
- Для уборки очень тяжелого снега уменьшите ширину захвата путем частичного захвата уже убранной полосы и уменьшите скорость.
- Во время использования убирайте снег с двигателя. Это обеспечит нормальный забор воздуха и долгую жизнь двигателю.
- По окончании работы дайте двигателю поработать несколько минут чтобы растопить снег и лед вокруг двигателя.
- После каждого использования очистите снегоуборщик и вытрите насухо чтобы он был готов к следующему использованию.

**ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ:** Не работайте снегоуборщиком в условиях плохой видимости. Уборка снега в пурге может помешать вам нормально видеть и затруднит безопасное использование устройства.



## SOOVITUSED LUMEHEITMIS-PROTSEDUURI TEOSTAMISEKS

- Lumepuhuriga töötades peab drosselreguleerimine olema alati seatud täisdrosseldamisele. Täisdrosseldus tagab lumepuhuri parima jõudluse.
- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglasemalt. Edasiliikumiskiruse reguleerimiseks kasutage söidukiiruse juhtkangi, MITTE drosselreguleerimist.
- Lund on lihtsam ja efektiivsem eemaldada kohe pärast selle mahasadamist.
- Parim aeg lume eemaldamiseks on varahommikune aeg. Sellel ajal on lumi tavaliselt kuiv ja lumele ei mõju otsene päikesekiirgus ja temperatuuritõus.
- Käige puhasstatud rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pärituult.
- Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki "PÕHJAKAITSE-PLAATIDE REGULÉERIMINE".
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt puhasstatud raja serva ja liikudes aeglaselt.
- Jälgige, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.

- Pärast lumepuhastust laske mootoril mõned minutid töötada, et sulata da mootorilt lund ja jääd.
- Puhastage lumepuhur korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks kasutamiskorraks.

**HOIATUS:** Ärge kasutage lumepuhurit, kui ilmas-tikutingimused kahjustavad nähtavust. Lume eemaldamine tugeva ja tuulise lumetormi ajal võib teid pimestada ja ohustada lumepuhuri ohutut kasutamist.



## PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajęgumu. Iki galio droseliuojant užtikrinamas geriausias sniego valymo mašinos veikimas.
- Jei sniego yra labai daug, jis sužalčs arba īlapias ir sunkus, dirbkite lēčiau. Važiavimo greičiui, priklausanciam nuo temės pavirdiaus, reguliuoti naudokite pavaros greičio valdymf, o NE drosel.
- Sniegri galima žymiai lengviau ir efektyviau valyti tuo jam iškritus.
- Geriausias laikas sniegu valyti yra ankstyvas rytas. Įdiuo metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikė tiesioginiai saulės spinduliai bei aukštėsnė temperatūra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vėje), kad nulytumėte visiš sniegr.
- Kai ámanoma, valykite sniegf pavėjui.
- Apsauginių plokðteliri aukðta reguliuokite atsiþvelgdami á esam sniego būkl. Tiûrekite dño vadovo skyrelá APSAUGINIÍR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumaijinkite sniego valymo zonos plotá vaþiuodami ankstesnė vėje, judékite lëtai.
- Naudojimo metu variklis turi būti ðvarus, ant jo neturi būti sniego. Tai pagerins oro srauto judëjimf ir pailgins variklio darb.
- Baigc sniego valymf leiskite, kad variklis keleti minucið padirbtu tuðcia eiga ir nuo jo nutirpti sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðčiai iðvalykite visiš sniego valytuv ir sausai iððluostykite, kad jis būt paruoðtas kitam kartui.

**PERSPEJIMAS:** Nenaudokite sniego valytuvo, jei dël oro sýlygþ pablogéjo matomumas. Valydami sniegri per stiprii audrii jús blogai matysite, dirbt su maðina bus pavojinga.



## SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Vienmēr darbiniet sniega met ja dzin ju ar pilnu jaudu. Pilna jauda nodrošina labāko sniega met ja darbību.
- Str dajiet l cn k dzid , sasalu d  vai d ti slap  snieg . Izmantojiet piedzi nas  truma kontroli, NEVIS droseli, lai noregulētu pamata  trumu.
- Vieglāk un k rt g k sniegu var novākt uzreiz pēc tā uzsni d nas.
- Vislabākais laiks sniega v k danai ir agrs rīts. Šajā laikā sniegs parasti ir sauss, un to nav ietekmējusi tie da saules gaismā un silta temperat ra.
- Viegli p rejet pāri katrai nov ktai takai, lai nodrošinātu, ka viiss sniegs ir nov kts.
- Ja iespējams, metiet sniegu pa vējam.
- Noregulējiet slieces, lai tās piemērotu esodajam sniega stāvoklim. Skatiet "SLIE U NOREGUL DANA"  aj  rokasgr matas nodad .
-  oti dzi a sniega apstākļos samazinet sniega sav k dnas platumu, p rejet pāri iepriek jai takai un virzoties l cni.
- Lieto anas laikā neļaujiet dzin jam p rk laties ar sniegu. Tas nodrošinās gaisa plūsmu un pagarinās dzin ja m tu.

- Pçc tam, kad ir pabeigta sniega međana, d'aujiet dzinčam darboties daſas minútes, lai izkauscu uz dzinčja nokduvuđo sniegū un ledū.
- Pilnībā notīriet sniega metču pçc katras lietoðanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nākamajai lietoðanas reizei.

**BRÍDINĀJUMS:** Nestrâdājiet ar sniega metču sliktas redzamības laika apstākļos. Sniega novâkðana stiprā, vçjainâ sniega vçtrâ var jús padarit aklu un ir bïstama sniega metčja droðai ekspluatâcijai.



## СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Винаги експлоатирайте снегорина при двигател, работещ с напълно отворена дроселна клапа ("Пълна газ"). Напълно отворения дросел спомага за постигане на най-добри резултати при работата на снегорина.
- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулятора на скоростта, а не този на дроселната клапа.
- Значително по-лесно и по-ефикасно е да премахнете снега веднага след неговото падане, преди да е натрупал.
- Най-удачното и подходящо време за почистване на снежната покривка е рано сутрин. По това време на деновощието снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всички сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете пълзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЪЛЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почищен сняг, чрез припокриване на предходния участък, като се предвиждате бавно.
- Почиствайте снега от двигателя, когато работи. Това ще улесни въздушния поток и удължи живота на двигателя.
- След като сте приключили с почистването на снега, оставете двигателя да поработи няколко минути, за да се разтопят натрупаните по двигателю сняг и лед.
- Изчиствайте цялостно снегорина след всяка употреба и подсушавайте, така че да е подгответ за следващо използване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работете със снегорина, ако метеороложичната обстановка се влошава видимо. Изхвърлянето на сняг по време на тежки снеговалежи и снежни бури може да Ви заслепи и да бъде рисковано за безопасната работа със снегорина.



## SFATURI PENTRU CURATAT ZA-PADA

- Actionati intotdeauna plugul de zapada cu motorul la maximum. Viteza maxima asigura cea mai buna functionare a plugului de zapada.
- Inaintati mai incet pe zapada adanca, inghetata sau cu umiditate ridicata. Folositi dispozitivul de control al vitezei de conducere, NU regulatorul, pentru ajustarea vitezei.
- Este mai usor si mai eficient sa se curete zapada imediat dupa ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineata devreme, cand zapada e de obicei uscata si nu a fost expusa direct la soare si la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curatare pentru a va asigura ca toata zapada va fi curatata.
- Daca este posibil aruncati zapada in sensul bataii vantului.
- Ajustati placutele de frana la inaltimea adevarata in functie de conditiile curente de inzapezire. Vedi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" in aceasta sectiune a manualului.
- Pentru zapada extrem de mare, reduceti latimea pistei de zapada curatare, suprapunand-o parcial cu pista curataata anterior si inaintand incet.
- Pastrati motorul curat si neacoperit de zapada in timpul lucrului. Acest lucru va imbunatatiti fluxul de aer si va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa mearga cateva minute pentru a topi zapada si a gheata de pe motor.
- Curatati intregul plug de zapada cu atentie dupa fiecare folosire si stergeti-l astfel incat sa fie gata pentru urmatoarea folosire.

**ATENȚIE:** Nu folositi plugul de zapada în condiții de vizibilitate redusa. Curatarea zapezii în timpul unei furtuni de zapada poate fi periculoasa.

<b>RU УХОД</b>	По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.	Перед использованием	Каждые 25 Часов	Каждые 50 Часов	Каждые 100 Часов
Проверьте уровень масла в двигателе .....	●				
Проверьте наличие разболтавшихся креплений и убедитесь, что щиток выпускного желоба установлен на место.....	●				
Смажьте резьбовые соединения .....	●				
Поменяйте масло в двигателе .....	●			●	
Проверьте Ремни .....			●		
Проверьте глушитель.....		●			
Установите на место клемму свечи зажигания.....				●	

<b>EE HOOLDUSARUANNE</b>	Täitke kuupäevade lahtrid pärast tavapärase hoolduse teostamist.	Enne kasutamist	Iga 25 tunni järel	Iga 50 tunni järel	Iga 100 tunni järel
Kontrollige mootoriõli.....	●				
Kontrollige, et ükski kinnitus poleks lahti ja et šahti kaitse oleks paigas .....	●				
Määrite pöördteljepunkte .....	●				
Vahetage mootoriõli .....	●				
Vahetage rihmad.....			●		
Kontrollige summutit .....		●			
Asendage süüteküunal .....				●	

<b>LT TECHNINĖS PRIETIŪROS ÁRAÐAS</b>	Kai atliksite áprastus prietiūros darbus, áraðykite datas.	Pried naudojimí	Kas 25 valandas	Kas 50 valandas	Kas 100 valandas
Patikrinkite variklio alyví .....	●				
Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusiu fiksatoriu, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą .....	●				
Sutepkite besisukančius taðkus.....	●		●		
Pakeiskite variklio alyví.....	●		●		
Patikrinkite diržus.....			●		
Patikrinkite duslintuví.....			●		
Pakeiskite ȣvakc .....				●	

<b>LV APKOPES PIERAKSTI</b>	Katr reizi veicot pakalpojumu, ierakstiet datumus.	Pirms lietošanas	Pçc katrām 25 stundām	Pçc katrām 50 stundām	Pçc katrām 100 stundām
Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni .....	●				
Pârbaudiet, vai stiprinājumi nav izjodzījušies un novietojiet aizsargu vietā.....	●				
Leed'ðojet grieðanâs vietas .....		●			
Nomainiet dzinčja ed'ðu .....		●			
Pârbaudiet siksna .....			●		
Pârbaudiet trokðña slâpçtâju .....			●		
Nomainiet aizdedzes sveci .....				●	

<b>BG СЕРВИЗНИ ДАННИ</b>	Попълнете данните, след завършване на редовната служба.	Преди употреба	На всеки 25 отработени часа	На всеки 50 отработени часа	На всеки 100 отработени часа
Проверете моторното масло .....	●				
Проверете дали няма разхлабени затягания и дали предпазният капак на улея е на мястото си .....	●				
Смажете болтове и шарнири .....		●			
Сменете моторното масло .....		●			
Проверете образните ремъци .....			●		
Проверете шумозаглушителя .....			●		
Подменете свещта .....				●	

RO SERVICE	Completați datele pe măsură ce finalizați serviciile.	Inainte de folosire	La fiecare 25 ore	La fiecare 50 ore	La fiecare 100 ore
Verificati uleiul de motor.....	●				
Verificați dacă există elemente de strângere slăbite și verificați ca apărătoarea evacuării să fie la locul său .....	●				
Lubrifiati punctele pivotante .....		●			
Schimbati uleiul de motor .....		●			
Verificati curelele.....			●		
Verificati amortizorul .....			●		
Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie .....				●	



## V-Ремни

Проверяйте V-ремни на предмет порчи и износа после каждого 50 часов работы. При необходимости заменяйте их. Ремни не регулируются. Меняйте ремень, если он износился и начал проскальзывать. (См. "СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).

V-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

## Редуктор привода шнека

- Редуктор привода заполнен смазкой на заводе до необходимого уровня. Контроль за уровнем смазки может потребоваться только если редуктор привода нуждался в ремонте.
- Если требуется смазка, применяйте только смазку Ronex ED #1.

## Система приводом тяги

Не смазывайте и не добавляйте масло в гидростатическую трансмиссию внутри снегоуборщика. Это замкнутая система, которая не требует технического обслуживания.



## V-rihmad

Kontrollige V-rihmasid kahjustuste ja kulumise suhtes iga 50 töötunni järel ja vajadusel asendage rihmad. Rihmad pole reguleeritavad. Asendage rihmad, kui need hakkavad kulumise tagajärjel libisema. (Vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RÍHMAK-ATTE EEMALDAMINE").

Teie lumepuhuril olevad V-rihmad on spetsiaalse ehitusega ja neid tuleb asendada tootja originalvarustusse kuuluvate rihmadega (OEM), mille saate oma lähima edasimüüja käest. Muude kui OEM-rihmade kasutamine võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada lumepuhurit.

## Tühjendusteo käigukast

- Käigukast on tehases täidetud määardeaineaga kuni õige tasemeni. Määardeainet tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määardeainet tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.

## Veoajamisüsteem

Ärge ölitage või lisage öli lumefreesis olevasse hüdrostaatilisse ajamisse. See on suletud süsteem ja ei vaja hooldamist.



## V diržai

Patikrinkite V diržus, ar jie nepažeisti ir nesusidėvėj kaskart po 50 darbo valandų, jei reikia, pakeiskite. Diržai yra ne-reguliuojami. Pakeiskite diržus, jei jie pradeda praslysti nuo susidėvėjimo. (Žr. skyrelá DIRŽO DANGČIO NUĒMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

Jūsų sniego valytuve montuojami V diržai yra specialios konstrukcijos, ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo (OAG) diržais, kuriuos galima ásigyti iš artimiausio prekybos taiklo. Naudojant kitus, ne OAG diržus, t̄mogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

## Sraigto pavar̄ dėtēs karteris

- Pavar̄ dėtēs karteris yra utpildytas tepalo iki reikiama lygio gamykloje. Vienintelis atvejis, kai gali prireikti naudoti tepalą, yra po pavar̄ dėtēs karterio remonto.
- Jei reikalingi tepalai, naudokite tik Ronex ED #1 tepalą.

## Traukos pavaros sistema

Netepkite arba nepilkite alyvos į hidrostatinę transmisiją, kuri yra sniego valytuvo viduje. Tai uždara sistema ir jai nereikalinga priežiūra.



## "V" siksñas

Pārbaudiet, vai "V" siksñas nav izdilūdas un nolietojuðās pçc katrām 50 ekspluatācijas stundām un nomainiet, ja nepiecieðams. Siksñas nav regulējamas. Nomainiet siksñas, ja tās no nolietoðānās sāk slīdēt. (Skatiet "SIKSNU PĀRSEGA NONEMĀDĀNA" ðīs rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulēðana).

Sniega metča "V" siksñas ir speciāli konstruētas un tās jānomaina ar oriëinālā aprīkojuma rašotāja (OEM) siksñām, ko var iegādāties pie vietējā izplatītāja. Citu rašotāju nevis OEM siksnu izmantoðana var izraisīt personas ievainojumu vai sabojāt sniega metču.

## Mehānisma ietvars

- Mehānisma ietvars rūpnīcā ir piepildīts ar smērvielu jaudzīgajā daudzumā. Smērvielu nepiecieðams nomainīt tikai tad, ja tiek labots mehānisma ietvars.
- Ja nepiecieðams izmantot smērvielu, izmantojet tikai Ronex ED #1 smērvielu.

## Vilcējspēka sistēma

Neeljojet sniega tīrtāja hidrostatisko transmisiju un nepievienojiet tai eļļu. Tā ir slēgta sistēma, kurai apkope nav nepieciešama.



## V-образен ремък

Проверявайте V-образните ремъци за влошаване на качеството и износване на всеки 50 отработени часа време на машината и подменете с нови ако е необходимо. Ремъците не могат да бъдат ремонтирани и обтягани. Сменете ремъците, в случаите когато те не държат и започват да припълзват поради износване. (виж "ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ" в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).

V-образните ремъци на снегорина ви са специално производство и трябва да бъдат подменяни единствено с оригинални такива от оторизиран сервис на производителя на оборудването (OEM), като за целта се обърнете към най-близкия до вас дилър. Използването на други ремъци, различни от оригиналните може да доведе до контузии и аварии с вас или машината.

## Предавателна кутия на шнека

- Предавателната кутия на шнека е фабрично напълнена със смазочно масло до нужното ниво. Единствено при технически преглед на предавателната кутия, може да се наложи да се погледне смазочното масло.
- В случай, че е необходимо смазочно масло, то използвайте единствено и само смазка от марката Ronex ED #1 grease.

## Система на трансмисията

Не сазвайте и не добавяйте масло към хидростатичната трансмисия в снегорина. Това е затворена система и не се нуждае от техническо обслужване.



## Curelele-V

Verificati curelele-V sa nu fie deteriorate si uzura o data la fiecare 50 ore de functionare si inlocuiti daca este necesar. Curelele nu sunt ajustabile. Inlocuiti curelele daca incep sa alunecce. (Vezi "INLOCUIRE ACURELE" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

Curelele-V ale plugului de zapada sunt construite in mod special si trebuie inlocuite numai de producatorul original al echipamentului cu curele (OEM) disponibile la distributiorii autorizati. Daca folositi alte curele decat OEM, plugul de zapada poate suferi deteriorari sau poate cauza ranirea celui ce il foloseste.

## Cutia de angrenaj a forezei

- Cutia de angrenaj a fost alimentata in fabrica cu lubrifiant pana la nivelul recomandat. Singura data cand trebuie acordata atentie lubrifiantului este cand s-a efectuat un service al cutiei de angrenaj.
- Daca este necesar lubrifiant, folositi numai unsoare Ronex ED #1.

## Sistemul de conducere prin tractare

Nu lubrificați și nu adăugați ulei în transmisia hidrostatică din freza dv. de zăpadă. Aceasta este un sistem închis și nu necesită întreținere.



# ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

## Смазка

Проверьте уровень масла в картере двигателя перед запуском и после каждого пяти (5) часов работы устройства. Проверяя уровень масла в картере, не забывайте закручивать крышку со щупом до конца.

	5W30 or 10W30					
	Synthetic 5W30 or 10W30					
°F	-20	0	30	32	40	
°C	-30	-20	-10	0	10	

Меняйте масло через каждые 25 часов эксплуатации либо один раз в год, если снегоуборщик используется менее 25 часов в год.

## ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

- Убедитесь, что снегоуборщик стоит на ровной поверхности.
- Масло будет лучше течь в теплую погоду.
- Сберите масло в подходящую емкость.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** можно снять левый гусеничный движитель со снегоуборщика для облегчения доступа к пробке для слива масла и размещения соответствующей емкости. Наклонное положение установки, которая опирается на шасси при снятом левом гусеничном движителе, способствует сливу всего масла из двигателя. (См. пункт "СНЯТИЕ ГУСЕНИЧНЫХ ДВИЖИТЕЛЕЙ" в разделе "Ремонт и регулировка" данного руководства).

- Отсоедините клемму свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
- Протрите место вокруг сливного отверстия.
- Выкрутите заглушку сливного отверстия и слейте масло в подходящую емкость.
- Установите заглушку на место и тщательно затяните.
- Вытряните пролитое масло со снегоуборщика и двигателя.
- Установите левый гусеничный движитель (если он был снят для слива масла). Обратите внимание на то, чтобы шплинт с кольцом был вставлен в надлежащее отверстие на оси (см. пункт "СНЯТИЕ ГУСЕНИЧНЫХ ДВИЖИТЕЛЕЙ" в разделе "Ремонт и регулировка" настоящего руководства).
- Снимите крышку/щуп горловины залива масла. Будьте внимательны, чтобы грязь не попала внутрь двигателя.
- Залейте через горловину масло. Лейте медленно. Не перелейте.
- Для контроля за уровнем используйте щуп. Измеряя уровень масла, не забывайте закручивать крышку до конца. Масло должно быть налито до уровня "FULL" на щупе.
- Вытряните пролившееся масло.

## Глушитель

Осмотрите и замените глушитель если он в результате коррозии пришел в негодность и представляет опасность как источник открытого огня и/или другой опасности.

## Свеча зажигания

Меняйте свечу зажигания в начале каждого сезона или после каждого 100 часов работы. Тип свечи и рабочий зазор приведены в инструкции на двигатель.



# МОТОР

Vaadake mootori juhendit.

## Мäärimine

Kontrollige karteris olevat ölitaset enne mootori käivitamist ja pideva kasutamise korral iga viie (5) töötunni järel. Keerake ölitäiteava kork/mõõtevarras iga kord pärast ölitaseme kontrollimist korralikult kinni.

	5W30 or 10W30					
	Synthetic 5W30 or 10W30					
°F	-20	0	30	32	40	
°C	-30	-20	-10	0	10	

Vahetage öli iga 25 töötunni järel või vähemalt kord aastas, kui lumepuhurit ei kasutata aastas 25 tundi.

## МОТОРИÖЛИ VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist ölivahetust.

- Veenduge, et lumepuhur on horisontaalsel pinnal.
- Öli jookseb välja paremini, kui see on soe.
- Koguge öli sobivasse anumasse.

**ТÄHELEPANU:** Vasakpoolset roomikut on võimalik lumenesilt eemaldada öli väljalaske korgi jurude pääsemiseks ja selle alla sobiva anuma paigaldamiseks. Eemaldatud vasaku roomikuga raamil olevast kallutatud seadmest voolab mootorisse jäänud öli paremini välja. (Vaadake osa "ROOMIKUTE EEMALDAMINE" käesoleva kasutusjuhendi peatükist Hooldus ja seadistamine).

- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale kokku.
- Puhastage tühjendusava korgi ümbrus.
- Eemaldage tühjendusava kork ja laske öli sobivasse anumasse.
- Asetage tühjendusava kork tagasi kohale ja keerake kõvasti kinni.
- Pühkige lumepuhurilt ja mootorilt ära kogu mahatilknud öli.
- IPange tagasi vasakpoolne roomik (kui see eemaldati öli väljalaskmiseks). Veenduge, et paigaldate tihvti öigesesse völli aukud (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi peatükist Hooldus ja seadistamine lõiku "ROOMIKUTE EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootoris ei satuks mustust.
- Täitke mootor mõõtevarda toru kaudu uue öliga. Valage aeglasealt. Ärge üle täitke.
- Kasutage ölitaseme kontrollimiseks ölitäiteava korgil/mõõtevardal olevat näidikut. Veenduge, et mõõtevardaga kork on korraliku lugemi saamiseks kõvasti kinni keeratud. Hoidke ölitaset mõõtevardal oleva täisnäidu "FULL" juures.
- Pühkige ära kogu mahatilknud öli.

## Summuti

Kontrollige ja asendage roostetanud summuti, sest see võib põhjustada tuleohtu ja/või kahjustusi.

## Süüteküünal

Asendage süüteküünal iga hooaja alguses või iga 100 töötunni järel, sõltuvalt sellest, milline aeg enne kätte jõub. Süüteküünla tüüp ja sädevahemiku säte on näidatud mootori juhendis.

Šis vadovas apskaita variklio naudos nuostokas.

## Suteipimas

Prieš paleisdami variklą ir prieš kiekvienas penkias (5) nuolatinio veikimo valandas patikrinkite karterio alyvos lygą. Kiekvieną kartą patikrinči alyvos lygą, tvirtai prisukite alyvos užpildymo dangtelį / alyvos lygio matuoklą.

		5W30 or 10W30			
		Synthetic		5W30 or 10W30	
°F	-20	0	30	32	40
°C	-30	-20	-10	0	10

Alyvą pakeiskite kaskart po 25 veikimo valandų arba bent kartą per metus, jei sniego valytuvos per metus nenaudojamas 25 valandų.

## NORĘDAMI PAKEISTI VARIKLIO ALYVĄ

Prieš kitą alyvos keitimą nustatykite temperatūros diapazoną.

- Ásitinkite, kad sniego valytuvas stovi ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau išteklės, kai variklis ákaitós.
- Išleiskite alyvą á atitinkamą talprę.

**PASTABA:** Kairiosios pusės vištarą galima nuimti nuo sniego valytuvo, kad būtų lengviau pasiekti alyvos išleidimo kaištį ir pastatyti reikiama talpyklą. Irenginį pavertus ir atrémus į rémą su nuimtu kairiuoju vištru bus lengviau išleisti variklio viduje esančią alyvą. (Žr. šio vadovo skyriaus „Techninė priežiūra ir reguliavimas“ dalį „VIKSRŲ NUÉMIMAS“).

- Atjunkite tvakęs laidą ir padékite jā tokioje vietoje, kad jis neprisiiliest prie tvakės.
- Nuvalykite vietę aplink išleidimo kamštą.
- Išimkite išleidimo kamštą ir á tinkamą talprę išleiskite alyvą.
- Ástatykite išleidimo kamštą ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuvo ir iš variklio išsipylysi alyvą.
- Sumontuokite kairijį vištarą (jei buvo nuimtas alyvai išleisti). Būtinai įstatykite kaištį su žiedu į reikiama ašies skylę (žr. šio vadovo skyriaus „Techninė priežiūra ir reguliavimas“ dalį „VIKSRŲ NUÉMIMAS“).
- Nuimkite alyvos užpildymo kaištą / matuoklą. Pasirūpinkite, kad nedvarumų nepatekti á variklą.
- Per matuoklio vamzdelą užpildykite variklą alyvos. Pilktie lėtai. Nepripiilkite per daug.
- Lygiui tikrinti naudoklis alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai būtų tikslūs, matuoklą tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi būti ties matuoklio padėtimi PILNAS.
- Išsipylysi alyvą nužluostykite skudurėliu.

## Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surūdijusá duslintuvą, nes dėl gedimų gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangą.

## Tvakė

Pakeiskite tvakčių kiekvieno sezono pradžioje arba kaskart po 100 darbo valandų, kas pirmiau taikytina. Tvakės tipas ir reguliavimo nustatymai parodyti variklio vadove.

Skaičiuoti dzinčia rokasgrāmatu.

## Ed'đodāna

Párbaudiet ed'đas līmeni klojā apvalkā pirms dzinčja iedarbināšanas un pēc katrām piecām (5) nepártrauktas lietošanas stundām. Pēc katras ed'đas līmeņa párbaudes reizes kārtīgi aizgrieziet ed'đas tvertnes vāku / mērstieni.

		5W30 or 10W30			
		Synthetic		5W30 or 10W30	
°F	-20	0	30	32	40
°C	-30	-20	-10	0	10

Mainiet ed'đu pēc katrām 25 ekspluatācijas stundām vai vismaz vienreiz gadā, ja sniega metčis gada laikā nav lietots vairāk par 25 stundām.

## DZINČJA ED'ĐAS NOMAINĪŠANA

Pirms nākamās ed'đas nomaiņas reizes nosakiet paredzamo temperatūras diapazonu

- Pārliecinieties, ka sniega metčis atrodas uz līdzenu virsmas.
- Ed'đa plūst átrāk, ja ir silta.
- Teciniet ed'đu piemērotā traukā

**IEVĒROJET:** Lai atvieglotu piekļuvi eļļas aizplūdes noslēgam un novietotu piemērotu tvertni, var nonemt sniega tīrītāja kreisās puses kāpurķēdi. Sasverot ierīci, atbalstot to pret rāmi un nonemot kreiso kāpurķēdi, varēs izliet dzinējā palikušo eļļu (skaičiet šīs rokasgrāmatas sadalas Apkope un regulēšana nodalju KĀPURĶĒZU NONEMŠANA).

- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonākt kontaktā ar sveci.
- Notīriet laukumu ap novadcaurules aizbāzni.
- Izņemiet novadcaurules aizbāzni un noteciniet ed'đu piemērotā traukā.
- Ievietojiet novadcaurules aizbāzni un to kārtīgi aizgrieziet.
- Notīriet izlijuðo ed'đu no sniega metčja un dzinča.
- Uzstādīet kreiso kāpurķēdi (ja nonemta, lai izlietu eļļu). Pārliecinieties, vai ass atverē ievietojāt tapu ar cilpu (skaičiet šīs rokasgrāmatas sadalas Apkope un regulēšana nodalju KĀPURĶĒZU NONEMŠANA).
- Noņemiet ed'đas tvertnes vāku / mērstieni. Rīkojieties uzmanīgi, lai nepiedāvautu netīrumiem nokdūt dzinčā.
- No jauna piepildiet dzinču caur mērsteiņa cauruli. Lejiet lēnām. Neielejiet pārāk daudz.
- Izmantojiet mērītāju, kas atrodas uz ed'đas tvertnes vāka / mērsteiņa, lai párbaudītu ed'đas līmeni. Kārtīgi aizgrieziet mērsteiņa aizbāzni, lai precīzi nolasītu rādījumu. Ed'đai jābūt tādā daudzumā, lai sakristu ar atzīmi "FULL" uz mērsteiņa.
- Notīriet izlijuðo ed'đu.

## Trokđna slāpčtājs

Párbaudiet un nomainiet sarūsējuðu trokđnu slāpčtāju, jo tas var radīt ugunsbīstamību un/vai bojājumus.

## Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbības reizes sākumā vai arī pēc katrām 100 ekspluatācijas stundām. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervāls ir parādīti dzinča rokasgrāmatā.



## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

### Смазки

Провери нивото на маслото /нивото на маслото в картера/ преди запалване на двигателя и на всеки пет отработени часа. Затегнете капачката на резервоара за маслото / уверете се, че сте потопили щеката за маслото до дъното при всяка проверка на маслото.

		5W30 or 10W30			
	Synthetic	5W30 or 10W30			
°F	-20	0	30	32	40
°C	-30	-20	-10	0	10

Сменяйте маслото на отработено време от 25 часа или поне веднъж годишно, в случаите при които снегоринът не е бил експлоатиран 25 часа през годината.

### СМЯНА НА МОТОРНОТО МАСЛО

Определете очакваната температурна граница преди новата смяна на маслото.

- Уверете се, че снегорина е на равна повърхност.
- Маслото ще изтича по-бързо, когато е загрято.
- Съберете отработеното масло в подходящ съд.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Лявата странична верига може да се свали от снегорина, за да се осигури по-лесен достъп до пробката за оттичане на маслото и поставяне на подходящ контейнер. При наклонено устройство, с облягане върху рамката при свалена лява странична верига, евентуално масло, останало в двигателя, може да се оттече напълно. (Вж. "СВАЛЯНЕ НА ВЕРИГИТЕ" в раздела за сервизно обслужване и регулиране на това ръководство).

1. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
2. Почистете мястото около пробката.
3. развойте пробката и изсипете маслото в подходящ съд.
4. Монтирайте пробката и затегнете внимателно.
5. Избръшете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.
6. Монтирайте лявата верига (ако е свалена за източване на маслото). Непременно монтирайте заключващия се щифт в отвора на оста (вж. "СВАЛЯНЕ НА ВЕРИГИТЕ" в раздела за сервизно обслужване и регулиране на това ръководство).
7. Премахнете капачката на маслото/щеката за измерване на маслото. Уверете се, че в двигателя не попадат мръсотии.
8. Налейте масло в двигателя през трубата на щеката. Наливайте бавно. Не препълвайте.
9. За да проверите нивото на маслото използвайте скалата върху щеката . Уверете се, капачката със щеката са завити напълно за по-точно отчитане на нивото на маслото. Поддръжкайте нивото на маслото до отбелязаната позиция "FULL" - "ПЪЛНО" на контролната щека за измерване нивото на маслото.
10. Избръшете всички капчици разлято масло.

### Шумозаглушител

Проверете и подменете ръждясалия заглушител, тъй като това може да доведе до опасност от пожар и/или повреда

### Запалителна свещ

Подменете запалителната свещ в началото на всеки сезон или след достигане на всеки 100 часа отработено време, в зависимост от това кое е настъпило първо. Вида на свещта и разстоянието между електродите са указаны в наръчника с инструкции за експлоатация на двигателя.



## MOTORUL

Vezi manualul motorului.

### Lubrificarea

Verificati nivelul uleiului din rezervor inainte de a porni motorul si la fiecare cinci (5) ore de folosire continua. Stranget binei capacul de alimentare cu ulei / joja de fiecare data cand verificati nivelul uleiului.

		5W30 or 10W30			
	Synthetic	5W30 or 10W30			
°F	-20	0	30	32	40
°C	-30	-20	-10	0	10

Schimbati uleiul dupa fiecare 25 ore de functionare sau cel putin o data pe an daca plugul de zapada nu e folosit timp de 25 ore cumulate intr-un an.

### SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

Stabiliti vartiaria aproximativa de temperatura pana la urmatoarea schimbare de ulei.

- Asigurati-vă ca plugul de zapada funcționează pe o suprafață nivelată.
- Uleiul se va scurge mai usor dacă este cald.
- Colectați uleiul într-un container adecvat.

**NOTA:** řenila din stânga poate fi demontată de pe freza de zăpadă pentru a permite un acces mai ușor la bușonul de golire a uleiului și pentru a putea pune un recipient adecvat. Dacă înclinați mașina ca să se sprijine pe șasiu, cu ţenila din stânga demontată, uleiul rămas în interiorul motorului se va scurge mai ușor. (Vezi "DEMONTAREA ţENILELOR" din secțiunea Întreținerea și reglarea din acest manual).

1. Deconectați firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie și plasați-l într-un loc unde nu poate intra în contact cu priza.
2. Curătați zona dimprejurul gurii de scurgere a uleiului.
3. Scoateți dopul gurii de scurgere a uleiului și scurgeți uleiul într-un container adecvat.
4. Instalați dopul de scurgere a uleiului și strângeți bine.
5. Stergeți urmele de ulei scurs pe plugul de zapada și pe motor.
6. Montați ţenila din stânga (dacă a fost scoasă pentru a scurge uleiul). Aveți grija să introduceți stiftul cu inel în orificiul din ax (vezi "SCOATEREA ROTILOR" din secțiunea Întreținerea și reglarea din acest manual).
7. Scoateți capacul de alimentare cu ulei / joja. Fiti atenți să nu intre praf sau mizerie în motor.
8. Reumpleteți motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnați incet. Nu umpleți pana la refuz.
9. Folosiți joja pentru verificarea nivelului. Asigurați-vă că capacul joiei este strâns bine pentru o citire adecvata a nivelului. Pastrăți uleiul la nivelul liniei "FULL" (PLIN) de pe joja.
10. Stergeți urmele de ulei varsate.

### Amortizor

Inspectați și înlocuiți amortizorul erodat deoarece ar putea crea un incendiu sau alte pagube.

### Priza de aprindere prin scanteie

Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie la inceputul fiecarui anotimp sau dupa fiecare 100 ore de functionare, in functie de caz. Tipul de priza de aprindere prin scanteie amplasarea bresei sunt indicate in manualul motorului.



## Глушитель

Осмотрите и замените глушитель если он в результате коррозии пришел в негодность и представляет опасность как источник открытого огня и/или другой опасности.



## Summuti

Kontrollige ja asendage roostetanud summuti, sest see võib põhjustada tuleohtu ja/või kahjustusi.



## Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surúdijusá duslintuví, nes dël gedimř gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangfí.



## Trokđña slâpctâjs

Pârbaudiet un nomainiet sarúscjuðu trokđña slâpctâju, jo tas var radít ugunsbîstamîbu un/vai bojâjumus.



## Шумозаглушител

Проверете и подменете ръждясалия заглушител, тъй като това може да доведе от опасност от пожар и/или повреда



## Amortizor

Inspect ati si inlocuiti amortizorul erodat deoarece ar putea crea un incendiu sau alte pagube.



## Свеча зажигания

Меняйте свечу зажигания в начале каждого сезона или после каждого 100 часов работы. Тип свечи и рабочий зазор приведены в инструкции на двигатель.



## Süüteküunal

Asendage süüteküunal iga hooaja alguses või iga 100 töötunni järel, sõltuvalt sellest, milline aeg enne kätte jõuab. Süüteküünla tüüp ja sädevahemiku sâte on näidatud mootori juhendis.



## Tvakë

Pakeiskite tvakć kiekvieno sezono pradžioje arba kaskart po 100 darbo valandř, kas pirmiau taikytina. Tvakës tipas ir reguliavimo nustatymai parodyti variklio vadove.



## Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbības reizes sâkumâ vai arî pçc katrâm 100 ekspluatâcijas stundâm. Aizdedzes sveces veids un novietođanas intervâls ir parâdîti dzinčja rokasgrâmatâ.



## Запалителна свещ

Подменете запалителната свещ в началото на всеки сезон или след достигане на всеки 100 часа отработено време, в зависимост от това кое е настъпило първо. Вида на свещта и разстоянието между електродите са указаны в наръчника с инструкции за експлоатация на двигателя.



## Priza de aprindere prin scanteie

Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie la incepultur fiercarui anotimp sau dupa fiercare 100 ore de functionare, in functie de caz. Tipul de priza de aprindere prin scanteie amplasarea bresei sunt indicate in manualul motorului.



## ЧИСТКА

**ВАЖНО:** Для лучшего результата работы содержите корпус снегоуборщика в чистоте, свободным от грязи или мусора. Чистите устройство снаружи после каждого использования.

**ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЕ:** Снимите клемму со свечи зажигания и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.

- Не допускайте попадания на обработанную поверхность /гусеничные ленты бензина, масла и пр.
- Мы не рекомендуем использовать садовые шланги для чистки снегоуборщика, если только электрические устройства, глушитель и карбюратор будут закрыты от доступа воды. Вода при попадании в двигатель может сократить его рабочий ресурс.



## PUHASTAMINE

**OLULINE:** Masina parima talitluse tagamiseks hoidke lumepuhuri korpus vabana ja puhtana mis tahes mustusest ja prahist. Puhastage lumepuhuri pealispind pärast igat kasutamist.

**HOIATUS:** Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhekohta, kus see ei puutu küünlagakokku.

- Ärge laske viimistletud pindadele/roomikule bensiini, öli, jne. sattuda.
- Me ei soovita lumepuhuri puhastamiseks kasutada aia-voilikut, välja arvatud siis, kui masina elektrisüsteem, summuti ja karburaator on vee eemalohoidmiseks kaetud. Mootoris olev vesi võib lühendada mootori kasutusiga.



## VALYMAS

**SVARBU:** Kad mažina nepriekaiðtingai veiktr̄, sniego valytuvo korpusas turi būti ðvarus ir be ðiukðli. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvo idor̄.

**PERSPĒJIMAS!** Atjunkite tvakēs laidī nuo tvakēs ir padēkite laidī tokioje vietoje, kad jis neliestr̄ tvakēs.

- Dengtus paviršius / vikšru diržā saugokite nuo benzino, alyvos ir pan
- Jūs ř sniego valytuvui nerekomenduojame naudoti darčui skirtos laistymo īarnos, jei elektros sistema, duslintuvas ir karbiuratorius yra neapsaugoti nuo vandens. Ā variklā patekcs vanduo sutrumpins jo naudojimo laikr̄.



**ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание травм, перед проведением сервисного обслуживания или регулировкой:

- Убедитесь, что воздушная заслонка находится в положении STOP.
- Вытащите ключ безопасности.
- Убедитесь, что шнек и все движущиеся части остановились.
- Снимите клемму со свечи зажигания и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.

## СНЕГОУБОРЩИК

### Регулировка высоты снегоуборщика

См. разделы “РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ САЛАЗОК” в разделе Порядок Работы данной инструкции.

### Отражатель выброса

Отражатель выброса крепится на канале выбрасывателя и обеспечивает выбрасывание снега в сторону от оператора. В случае если отражатель неисправен, он подлежит замене.



## TÎRÎDANA

**SVARIGI:** Lai sniega metcis labâk darbotas, nedaujet tâ korpusam bût netîram vai apbçrtam ar grujiem. Katru reizi pçc sniega metcia lietodanâs notîriet tâ ârpusi.

**BRÎDINÂJUMS:** Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un nolieci to vietâ, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.

- Notîriet uz krâsotas virsmas/kâpurķedes esošo benzīnu, eļļu, u.c.
- Mçs neiesakâm izmantot dârza ðdûteni sniega metcia tîridanai, kamçr tâ elektriskâ sistêma, trokðna släptâjs un karburâtors nav aplâti, lai izvairîtos no ûdens piekdûdanâs. Ûdens dzinçjâ var saisinât dzinçja ekspluatâcijas mûtu.



## ПОЧИСТВАНЕ

**ВАЖНО:** За постигане на най-добри експлоатационни качества, не допускайте замърсяване на кожуха на снегорина с прах или боклук. Почиствайте добре външната страна на снегорина след всяка употреба.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Измъкнете кабела на запалителната свещ и я поставете на място, където кабела няма достъп със свещта.

- Не допускайте замърсявания на полирани повърхности/ремъците на веригите/бензин, маслоидр.
- Не се препоръчва почистването на снегорина с помощта на градински маркуч, освен когато са покрити електрическата система, заглушителя и карбуратора с цел да непроникне вода във вътрешността. Поладане на вода в двигателя води до намаляване на живота му.



## CURATAREA

**IMPORTANT:** Pentru o functionare optimă, pastrati carcasa plugului de zapada curata de praf sau resturi. Curatati suprafata plugului de zapada dupa fiecare folosire.

**ATENTIE:** Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie si plasatil intrun loc unde nu poate intra in contact cu priza.

- Păstraþi suprafetele finisate/șenilele curate, fără urme de benzină/ulei etc
- Nu este recomandat sa se foloseasca un furtun de gradina pentru a curata plugul de zapada decat daca sistemul electric, amortizorul si carburatorul sunt acoperite pentru a opri apa sa patrunda. Apa in motor reducere viata motorului.



**ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание серьезных травм никогда не используйте снегоуборщик со снятым или неисправным отражателем.

- Для изменения направления и дальности выбрасывания снега см. раздел “ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ СНЕГА” в разделе Порядок Работы данной инструкции.



**HOIATUS:** Vältimaks tösisel kehavigastusi pidage enne igat hoolduse või reguleerimise teostamist silmas järgmist:

- Veenduge, et drossel on seisatud asendis STOP.
- Eemaldage turvasüütevõti.
- Veenduge, et tühjendustigu ja kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud.
- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagakokku.

## LUMEPUHUR

### Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

Vaadake käesoleva juhendi kasutuspeatükke “PÖHJAKAIT-SEPLAATIDE REGULEERIMINE” ja “KRAAPERI PLAAT”.

## Renni deflektor

Tühjendusrenni peale kinnitatud renni deflektor on mõeldud väljapaisatavalume suunamiseks juhist eemale. Kui deflektor kahjustub, tuleb see asendada.

**HOIATUS:** Vältimaks tõsiseid kehavigastusi, ärge kunagi töötage lumenepuhuriga, millelt deflektor on eemaldatud või kahjustatud.

- Lume väljapaiskamissuuna ja/või kauguse muutmiseks vaadake käesoleva juhendi kasutuspeatükki "LUME VÄLJAPAIKAMISPROTSESSI JUHTIMINE".



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете сериозни наранявания и контузии, то преди започване на работа и настройки трябва да:

- Се уверите, че дроселния клапан е в позиция "STOP" – СПРЯН.
- Внимателно извадите ключа за запалване.
- Убедени сте, че всички шнекове и движещи се части са напълно спрели.
- Извадете кабела на свещта и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.



**PERSPEJIMAS:** Norēdami iđvengti rīmtr̄ suļalojim̄, prieš atlikdamī bet kokius aptarnavimo arba reguliavimo darbus:

- Āsitikinkite, kad droselis nustatyta a padētā STOP.
- Iđimkite uđdegimo raktelā.
- Āsitikinkite, kad sraigtas ir visos judančios dalys visiđkai sustojo.
- Atjunkite laid̄ nuo ćvakēs ir padēkite taip, kad jis negalēt̄ liestis prie ćvakēs.

## SNIEGO VALYTUVAS

### Sniego valytuvo aukđcio reguliavimas

Žiūrēkite skyrelius APSAUGINIŘ PLOKĐTELIŘ REGULIAVIMAS ir GREMŽTUKO JUOSTA šio vadovo skyriuje "Veikimas".

### Išmetimo vamzdžio deflektorius

Išmetimo vamzdžio deflektorius, pritvirtintas prie išmetimo vamzdžio viršaus, yra tam, kad iđmetamas sniegas būt̄ nukrepiamas toliau nuo operatoriaus. Jei deflektorius pažeidžiamas, já reikia pakeisti.

**PERSPEJIMAS:** Kad iđvengtumēte rīmtr̄ suļalojim̄, niekada nenaudokite sniego valytovo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norēdami pakeisti sniego iđmetimo kryptā ir / arba nuotolā, žiūrēkite skyrelā SNIEGO ISMETIMO VALDYMAS šio vadovo skyriuje "Veikimas".



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За избягване на сериозни травми и контузии никога не работете със снегорина, когато дефлектора е демонтиран или повреден.

- За промяна на посоката и/или разстоянието, на което се изхвърля снега, вижте "Управление на снегозахвърлянето" от секция Управление към настоящото ръководство.



**BRIDINĀJUMS:** Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem, pirms apkopes vai regulēšanas:

- Pārliecinieties, ka drosele ir pozīcijā STOP.
- Noņemiet drođibas aizdedzes atslēgu.
- Pārliecinieties, ka urbji un visas kustīgās dađas ir pilnībā apstājudās.
- Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar saskarties ar sveci.

## SNIEGA METÇJS

### Sniega metçja augstuma noregulēšana

Skatiet "SLIEČUNOREGULĀDANA" un "SKRĀPERASTIENIS" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.

### Teknes novirzītājs

Teknes novirzītājs, kas piestiprināts izvadīšanas teknes augđdadā, ir paredzēts, lai sniegu varķu izvadīt virzienā prom no operatora. Ja novirzītājs sabojājas, to jānomaina.

**BRIDINĀJUMS:** Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem, nekad nestrādājiet ar sniega metçju, kam noņemts vai sabojāts novirzītājs.

- Lai izmainītu sniega izvadīšanas virzienu un/vai atālumu, skatiet "SNIEGA IZVADĪDANAS VADĪBA" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете сериозни наранявания и контузии, то преди започване на работа и настройки трябва да:

- Се уверите, че дроселния клапан е в позиция "STOP" – СПРЯН.
- Внимателно извадите ключа за запалване.
- Убедени сте, че всички шнекове и движещи се части са напълно спрели.
- Извадете кабела на свещта и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.

## СНЕГОРИН

### Настройка на височината на снегорина

Виж "НАСТРОЙКА НА ПЛЪЗГАЧИТЕ" и "СКРЕПЕРА" от глава Работа и експлоатация от настоящото ръководство.

### Дефлектор на снегозахвърлящия ръкав

Дефлектора на ръкава, прикрепен към горната част на снегозахвърлящия ръкав е предназначен да насочва изхвърления сняг далеч от оператора на машината. В случай на повреда следва да бъде подменен.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За избягване на сериозни травми и контузии никога не работете със снегорина, когато дефлектора е демонтиран или повреден.

- За промяна на посоката и/или разстоянието, на което се изхвърля снега, вижте "Управление на снегозахвърлянето" от секция Управление към настоящото ръководство.

**ATENTIE:** Pentru a evita accidentele serioase, inainte de a efectua orice service sau ajustari:

- Asigurati-vă ca regulatorul este în poziția STOP.
- Scoateti cheia din contact.
- Asigurati-vă ca forza și toate partile rotative să oprească complet.
- Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie și plasați-l într-un loc unde nu poate intra în contact cu priza.

## PLUGUL DE ZAPADA

### Ajustarea inaltimii plugului de zapada

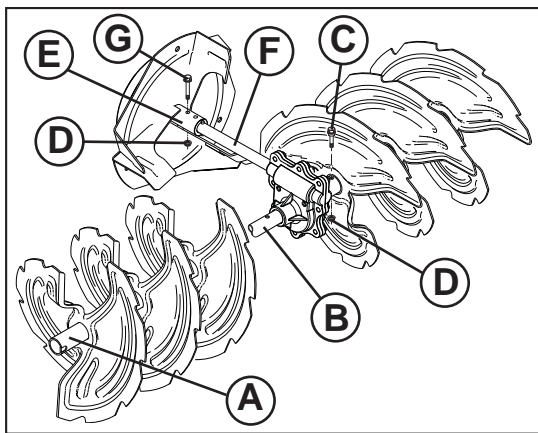
Vezi "AJUSTAREAPLACUTELORDEFRANA" si "BARADE CURATARE" din sectiunea functionare a acestui manual.

### Deviatorul de evacuare

Deviatorul de evacuare, atasat de capacul gurii de evacuare, este folosit la direcionarea zapezii evacuate de operator. Daca deviatorul se defecteaza, trebuie inlocuit.

**ATENTIE:** Pentru a evita accidentarea, nu operati niciodata plugul de zapada cu deviatorul scos sau deteriorat.

- Pentru a schimba directia si/sau distanta zapezii evacuate, vezi "CONTROLUL ZAPEZII EVACUATE" din sectiunea functionare a acestui manual.



RU

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

### Предохранительные болты шнека

Оба шнека крепятся на валу с помощью специальных предохранительных болтов и гаек. В случае попадания в шнек больших предметов, которые фиксируют его вращение, болты автоматически срезаются, чем предотвращается поломка остальных устройств снегоуборщика. В случае если при включении привода шнека он не вращается, внимательно осмотрите предохранительные болты. Возможно они срезаны. Для замены предохранительных болтов:

1. Разблокировать все органы управления и установить дроссельную заслонку в положение STOP (переключатель в положение "OFF"). Убедитесь, что все врачающиеся детали остановились.
2. Вытащите ключ безопасности. Отсоедините клемму свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
3. Совместите отверстие во втулке шнека (A) с отверстием на валу шнека (B) и установите новый 1/4-20 x 2" предохранительный болт (C). Установите 1/4-20 гайку и тщательно затяните.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте не родные детали. Используйте оригинальные предохранительные болты, поставляемые в комплекте со снегоуборщиком.

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

### Предохранительные болты крыльчатки

Крыльчатка крепится на валу с помощью двух (2) предохранительных болтов и гаек. В случае попадания в крыльчатку больших предметов, которые фиксируют его вращение, болты автоматически срезаются, чем предотвращается поломка остальных устройств снегоуборщика. В случае если при включении привода шнека крыльчатка не вращается, внимательно осмотрите предохранительные болты. Возможно они срезаны. Для замены предохранительных болтов:

1. Разблокировать все органы управления и установить дроссельную заслонку в положение STOP (переключатель в положение "OFF"). Убедитесь, что все врачающиеся детали остановились.
2. Вытащите ключ безопасности. Отсоедините клемму свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
3. Совместите отверстия во втулке крыльчатки (E) с отверстиями на валу крыльчатки (F) и установите два (2) новых 1/4-20 x 1-5/8" предохранительных болта (G). Установите 1/4-20 гайки (D) и тщательно затяните.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте не родные детали. Используйте оригинальные предохранительные болты, поставляемые в комплекте со снегоуборщиком.

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

EE

## ЛОИКЕТИХВТИД

### Tühjendusteo lõiketihvtid

Nii parem-kui vasakpoolseid tühjendusteo on teovölliile kinnitatud pikk-keermega poltide/lõiketihvtide ja kuuskantmutrite abil. Kui tühjendusteo sisse ladestuvad võõrobobjektid või jää, on lõiketihvtid konstrueeritud selliselt, et need murduvad, hoides seeläbi ära mis tahes teiste masinaosade kahjustamise. Kui üks või mõlemad tühjendusteo ei pöörle tühjendusteo juhtkangi ühendades, kontrollige, kas üks või mõlemad tihtid on murdunud. Lõiketihvtide asendamine:

1. Ühendage lahti kõik juhtkangid ja viige drosselreguleerimise juhtkang seis kamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seisuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süüteküünlast lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünлага kokku.
3. Asetage tühjendusteo rummu ava (A) kohakuti teo völliil oleva avaga (B) ja paigaldage uus 1/4-20 x 2-tolline pikk-keermega polt/lõiketihvt (C). Paigaldage 1/4-20 lukustusmutter (D) ja keerake see kõvasti kinni.

**ETTEVAATUST:** Ärge asendage valede osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluvaid lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas olid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süüteküünlagi.

### Tiiviku lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvölliile kinnitatud kahe (2) kruvi/lõiketihvti ja kuuskantmutrite abil. Kui tiivikusse ladestuvad võõrobobjektid või jää, on kruvid konstrueeritud selliselt, et need murduvad, hoides seeläbi ära mis tahes teiste masinaosade kahjustamise. Kui tiivik ei pöörle ajal, mil tühjendusteo juhtkang on ühendatud, kontrollige kas kruvid pole murdunud. Kruvide/lõiketihvtide asendamine:

1. Ühendage lahti kõik juhtkangid ja viige drosselreguleerimise juhtkang seis kamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seisuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süüteküünlast lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünлага kokku.
3. Asetage tiiviku rummu avad (E) kohakuti tiiviku völliil olevate avadega (F) ja paigaldage kaks (2) uut 1/4-20 x 1-5/8-tollist kruvi/lõiketihvi (G). Paigaldage 1/4-20 lukustusmutrid (D) ja keerake need kõvasti kinni.

**ETTEVAATUST!** Ärge asendage valede osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluvaid kruvisid/lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas olid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süüteküünlagi.



## APSAUGINIAI VARŽTAI

### Sraigto apsauginiai varžtai

Abu (ir dešinysis, ir kairysis) sraigai prie sraigto veleno yra tvirtinami pleištiniu / apsauginiu varžtu ir šešiabriaune veržle. Jei sraigte ástrigti paðaliniai daiktai arba ledo, apsauginiai varžtai sukurti taip, kad jie sulütf, taip apsaugojami kiti komponentai nuo sugadinimo. Jei ájungus sraigto valdymo svirtelc vienas arbu abu sraigai nesisuka, patikrinkite, gal vienas arbu du varžtai buvo nulaužti. Norëdami pakeisti apsauginius varžtus:

1. Iðjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padëtá STOP (rykštë á padëtj "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Iðimkite uþdegimo raktelá. Atjunkite þvakës laidf nuo þvakës ir padëkite já tokioje vietoje, kad jis negalët̄ liesti žvakës.
3. Suderinkite skylc sraigto stebulëje (A) su skyle sraigto velene (B) ir ásukite nauj 1/4-20 x 2" pleiðtiná / apsauginá varjt (C). Užsukite 1/4-20 tvirtinanči verjl (D) ir stipriai priveržkite.

**ATSARGIAI: Nenaudokite detalių pakaital. Naudokite tik originalius apsauginius varžtus, kurie pateiki su sniego valytuvu.**

4. Ástatykite uþdegimo raktelá. Prijunkite þvakës laidf prie þvakës.

### Sukimo árenginio apsauginiai varžtai

Sukimo árenginys yra tvirtinamas prie sukimo árenginio veleno dviem (2) varžtais su dangteliu / apsauginiais varžtais ir šešiabriaune veržle. Jei sukimo árenginyje ástringa paðalinis daiktas arba ledo, varjt su dangteliu konstrukcija yra tokia, kad jie nulüta, taip kiti komponentai apsaugojami nuo sugadinimo. Jei ájungus sukimo árenginio valdymo svirtá sukimo árenginys nesisuka, patikrinkite, ar nenulüto varžtai su dangteliu. Norëdami pakeisti varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus:

1. Iðjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padëtá STOP (rykštë á padëtj "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Iðimkite uþdegimo raktelá. Atjunkite þvakës laidf nuo þvakës ir padëkite já tokioje vietoje, kad jis negalët̄ liesti žvakës.
3. Suderinkite sukimo árenginio stebulës (E) skyles su skylëmis, esančiomis sukimo árenginio velene (F), ir ásukite du (2) naujus 1/4-20 x 1-5/8" varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus (G). Užsukite 1/4-20 fiksuojančias verjles (D) ir tvirtai priveržkite.

**ATSARGIAI: Nenaudokite detalių pakaital. Naudokite tik firminius varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus, kurie pateiki su sniego valytuvu.**

4. Ástatykite uþdegimo raktelá. Prijunkite þvakës laidf prie þvakës.



## BÎDES BULTSKRÛVES

### Urbja bîdes bultskrûves

Gan labais, gan kreisais urbis ir piestiprinâts urbja vârpstai ar droðibas skrûvi/ bîdes bultskrûvi un seðstûru uzgriezni. Ja urbos iesprûst kâds svedíermenis vai ledus, ir paredzcts, ka bîdes bultskrûves salûzt, lai nesabojâtu citas sastâvdaðas. Ja viens vai abi urbji negrietas, kad tiek lietota urbju vadibas svira, pârbaudiet, vai viena vai abas bultskrûves nav vadîgas. Lai nomainiût bîdes bultskrûves:

1. Atbrîvojet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvârpstas vadîbu pozicijâ STOP (sêdzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamçr apstâjas visas kustigâs daðas.
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
3. Novietojet caurumu urbja centrâ (A) pret caurumu urbja vârpstâ (B) un ievietojet jaunu 1/4-20 x 2" droðibas skrûvi/ bîdes bultskrûvi (C). Ievietojet 1/4-20 kontruzgriezni (D) un cieši savelciet.

**UZMANÎBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriënâlâ aprîkojuma bîdes bultskrûves, kas ieðautas sniega metçja komplektâ.**

4. Ievietojet droðibas aizdedzes atslçgu. Pievienojet aizdedzes sveces vadu sveci.

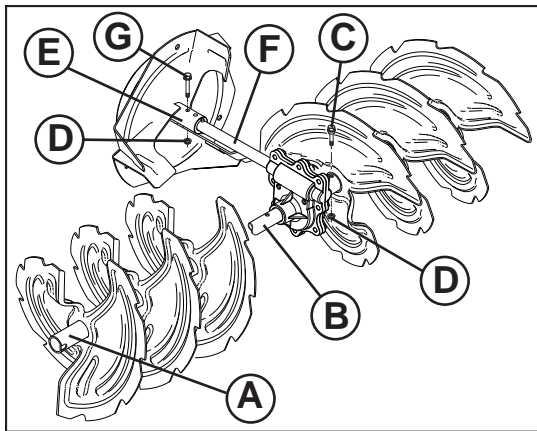
### Lâpstiñriteña bîdes bultskrûves

Lâpstiñritenis ir piestiprinâts lâpstiñriteña vârpstai ar droðibas galvas skrûvi/ bîdes bultskrûvcum un seðstûru uzgriezni. Ja lâpstiñriten iesprûst kâds svedíermenis vai ledus, ir paredzcts, ka galvas skrûves salûzt, lai nesabojâtu citas sastâvdaðas. Ja lâpstiñritenis negrietas, kad tiek lietota urbju vadibas svira, pârbaudiet, vai galvas skrûves nav vadîgas. Lai nomainiût galvas skrûvi/bîdes bultskrûves:

1. Atbrîvojet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvârpstas vadîbu pozicijâ STOP (sêdzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamçr apstâjas visas kustigâs daðas
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
3. Novietojet caurumu lâpstiñriteña centrâ (E) pret caurumu lâpstiñriteña vârpstâ (F) un ievietojet divas (2) jaunas 1/4-20 x 1-5/8" galvas skrûves / bîdes bultskrûvi (G). Piestipriniet 1/4-20 kontruzgriežnus (D) un cieši savelciet.

**UZMANÎBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriënâlâ aprîkojuma galvas skrûves / bîdes bultskrûves, kas ieðautas sniega metçja komplektâ.**

4. Ievietojet droðibas aizdedzes atslçgu. Pievienojet aizdedzes sveces vadu sveci.



## ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

### Чупещи се болтове Auger

И двата - ляв и десен шнека са осигурени към вала на шнековете с раменен/чупещ се болт и шестограмни гайки. Когато чужди тела или буци лед се заклещят в шнековете, чупещите се болтове са предвидени да се счупят, като по този начин да предпазят от повреда другите компоненти. Ако единия или двата шнека не се въртят, когато лоста за управление на шнека е натиснат, проверете дали единия или и двата болта не са срязани. За да подмените болтовете:

1. Освободете всички лостове и поставете копчето за контрол на дроселната клапа в позиция "STOP" -СПРЯНА (тънка в стоп позиция "OFF"). Изчакайте да спрат всички движещи се части.
2. Внимателно извадите ключа за запалване. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.
3. Завъртете, за да изравните отвора на главината на шнека (A) с този в ост (B) и поставете нов 1/4-20 x 2" раменен/чупещ се болт (C). Поставете 1/4-20 самозакончваща гайка (D) и затегнете сигурно.

**ВНИМАНИЕ: Не подменяйте. Използвайте единствено и само оригиналните болтове, охомплектовани към вашия снегорин.**

4. Монтирайте извадите ключа за запалване. Свържете обратно кабела със запалителната свещ.

### Чупещи се болтове на ротора

Ротора е осигурен към вала с винт/чупещи се болтове и шестограмни гайки. Когато чужди тела или буци лед се натрупат в ротора, то винтовете са предвидени да се счупят, като по този начин се предпазват другите компоненти от повреда. Ако ротора не се завърта, когато лоста за управление на шнека е натиснат, проверете дали болтовете не са срязани. За да подмените болтовете:

1. Освободете всички лостове и поставете копчето за контрол на дроселната клапа в позиция "STOP" -СПРЯНА (тънка в стоп позиция "OFF"). Изчакайте да спрат всички движещи се части.
2. Внимателно извадите ключа за запалване. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.
3. Завъртете, за да изравните отвора на главината на ротора (E) с този в ост (F) и поставете нов (2) 1/4-20 x 2" винт/чупещи се болтове (G). Поставете 1/4-20 самозакончваща гайка (D) и затегнете сигурно

**ВНИМАНИЕ: Не подменяйте. Използвайте единствено и само оригиналните винтове и болтове, охомплектовани към вашия снегорин**

4. Монтирайте извадите ключа за запалване. Свържете обратно кабела със запалителната свещ.



## BOLTURI

### Bolturi pentru foreza

Atat forezele de pe partea stanga cat si de pe partea dreapta sunt fixate de axul forezei cu bolturi si piulite hexagonale. In cazul in care un obiect strain sau gheata patrund in foreze, bolturile vor ceda, impiedicand deteriorarea altor componente. Daca una sau ambele foreze nu se intorc cand parhia de control al forezei este pornita, verificati daca una sau ambele bolturi s-au tari. Pentru a inlocui bolturile tariate:

1. Opriti toate comenziile si mutati controlul regulatorului in pozitia STOP (betisoar in pozitia "OFF"). Asteptati ca toate piesele rotative sa se opreasca.
2. Scoateti cheia din contact. Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie si plasati-l intr-un loc unde nu poate intra in contact cu priza.
3. Aliniati orificiul din centrul forezei (A) cu orificiul din axul forezei (B) si instalati un nou bolt 1/4-20 x 2" (C). Instalati 1/4-20 piulita de fixare (D) si strangeti bine.

**PRECAUTIUNE: Nu folositi inlocuitorii. Folositi numai bolturi original precum cele furnizate odata cu plugul de zapada.**

4. Instalati cheia din contact. Conectati firul de aprindere prin scanteie la priza de aprindere prin scanteie.

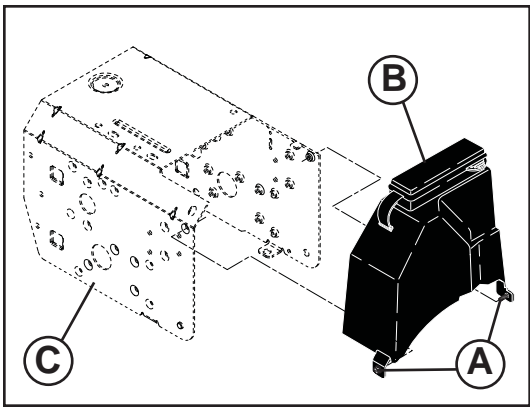
### Bolturi pentru rotor

Rotorul este fixat de axul rotorului cu doua (2) bolturi si piulite hexagonale. In cazul in care un obiect strain sau gheata intra in rotor, piulitele vor ceda, impiedicand deteriorarea altor componente. Daca rotorul nu se roteste cand parhia de control al forezei este pornit, verificati daca piulitele s-au tari. Pentru a inlocui bolturile:

1. Opriti toate comenziile si mutati controlul regulatorului in pozitia STOP (betisoar in pozitia "OFF"). Asteptati pana toate piesele rotative se opresc.
2. Scoateti cheia din contact. Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie si plasati-l intr-un loc unde nu poate intra in contact cu priza.
3. Aliniati orificiile din centrul rotorului (E) cu orificiile din axul rotorului (F) si instalati doua (2) noi 1/4-20 x 1-5/8" bolturi (G). Instalati 1/4-20 piulite de fixare (D) si strangeti bine.

**PRECAUTIUNE: Nu folositi inlocuitorii. Folositi numai bolturi original precum cele furnizate odata cu plugul de zapada.**

4. Instalati cheia din contact. Conectati firul de aprindere prin scanteie la priza de aprindere prin scanteie.



**RU**

### Снятие крышки ременных приводов

1. Ослабьте два (2) винта, которые крепят крышку ленты к раме.
2. Снимите крышку ленты.
- Замените крышку ленты: установите крышку и затяните винты.

**EE**

### Rihmakatte eemaldamine

1. Keerake lahti kaks kruvi (2), mis kinnitavad rihmakatte raami külge.
2. Eemaldage rihmakate.
- Rihmakatte tagasipanemiseks paigaldage kate ja keerake kruvid kinni.

**LT**

### Dirčo dangčio nuėmimas

1. Išsukite du (2) varžtus, kuriais prie rémo pritvirtintas diržas.
2. Nuimkite diržo gaubtą.
- Uždékite diržo gaubtą ir priveržkite varžtus.

**LV**

### Siksnas pārklāja noņemšana

1. Atlaidiet abas (2) skrūves, kas nostiprina kāpurķēdes pārsegu pie korpusa.
2. Noņemiet kāpurķēdes pārsegu.
- Uzlieciet atpakaļ kāpurķēdes pārsegu, pievelciet skrūves.

**BG**

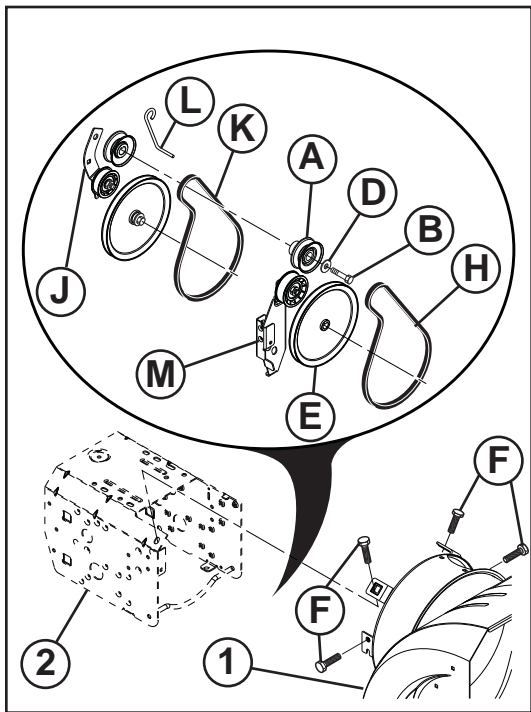
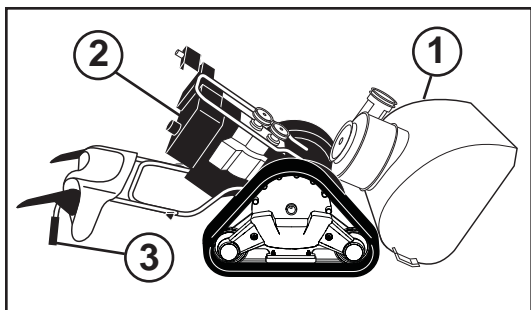
### Да свалите кожуха на ремъците

1. Разхлабете двата (2) винта, с които кожухът на ремъка е закрепен към рамката.
2. Свалете кожуха на ремъка.
- Върнете кожуха на ремъка на мястото му, като монтирате капака и затягашите винтове.

**RO**

### Inlocuirea tecii curelei

1. Scoateți cele două (2) șuruburi care fixează capacul curelei de șasiu.
2. Scoateți capacul curelei.
- Puneți capacul curelei la loc, montând capacul și fixându-l cu șuruburile.



## Замена ремней

Приводные ремни шнека и привода тяги не регулируются. Если ремни износились и начали проскальзывать, они должны быть заменены. Рекомендуется производить замену ремней в сервисном центре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется одновременно менять оба ремня (шнека и привода тяги).

У-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** Замена ремней предполагает разделение частей снегоуборщика. При отделении корпуса шнека (1) от рамы в сборе (2), необходимо чтобы помощник стоял со стороны расположения оператора и удерживал снегоуборщик за ручки (3). Падение снегоуборщика при замене ремней может причинить серьезные травмы и/или привести к поломке устройства.

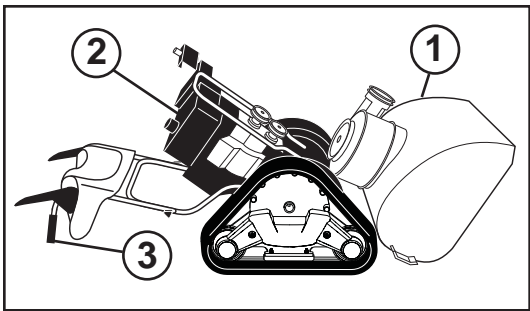
1. УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытряхните насухо пролитое топливо.
2. СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно для того чтобы приподнять головку и отсоединить канал выбрасывателя от снегоочистителя.
3. СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ – См. раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ” в данном разделе инструкции.
4. СНИМите ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Снимите болт (B), и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шнека) (A) только с вала.
5. ОТДЕЛЕНИЕ СНЕГОУБОРЩИКА: ваш помощник должен находиться в рабочем положении и держаться за ручки, при этом снимите четыре (F) болта, которые крепят корпус шнека к раме.

**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** Как только последний болт будет снят, пусть ваш помощник осторожно опустит ручки вниз на землю.

6. СНИМите РЕМЕНЬ ПРИВОДА ШНЕКА (H) со шкива (E).
7. ОСЛАБЬТЕ НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ПРИВОДА ТЯГИ НА РОЛИКЕ (J) и снимите ремень привода тяги (K) со шкивов.

**ПОДСКАЗКА:** Вставьте 3/8" ручку привода с храповиком (в положение “ВКЛ”) в квадратное отверстие в рычаге ролика (J) и поверните по часовой стрелке чтобы ослабить натяжение.

8. С ослабленным роликом установите новый ремень привода на шкивы и внутрь держателя (L).
9. Установите ремень привода шнека только вокруг и внутрь желоба шкива привода шнека (E).
10. В то время как ваш помощник медленно поднимает ручки чтобы соединить корпус шнека и раму, потяните за ремень привода шнека и сдавите по бокам вокруг шкива, так чтобы ремень полностью сел в желоб шкива (E).
11. Передвиньте маятниковый рычаг так, чтобы он не ударялся о шкив крыльчатки, когда Вы складываете снегоочиститель, и тщательно проверьте, правильно ли надеты приводные ремни. Соедините снегоуборщик в единое целое и проверьте правильность движения ремней. Если в процессе сборки ремень привода шнека соскочил со шкива (и был пойман роликом (M), разъедините снегоуборщик снова и повторите пункт 10. При соединении корпуса шнека и рамы ремень должен полностью находиться в желобе шкива.
12. Установите четыре болта с шестигранной головкой (F) и пружинные шайбы (G) и надежно затяните.
13. УСТАНОВИТЕ ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Установите ремень в желоб шкива и оденьте шкив на ось. Установите шайбу, болт и тщательно затяните (с усилием 30-35 ft. lbs./41-47 N·m). Убедитесь, что ремень находится внутри держателя (L).
14. УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.
15. УСТАНОВИТЕ КАНАЛ ВЫБРОСА – См. раздел “УСТАНОВИТЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ/ГОЛОВКУ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ” в разделе Сборка данной инструкции.



EE

## Rihmade vahetamine

Tühjendusteo ja veoajami rihmad pole reguleeritavad. Kui rihmad on kahjustunud või hakkavad kulumuse tõttu libisema, tuleb need asendada. Soovitat on, et rihma(d) asendab keskuses töötav kvalifitseeritud hooldustöötaja.

**TÄHELEPANU:** Tühjendusteo ja veoajami rihmad soovitatakse asendada samaaegselt.

Teie lumepuhuril olevad V-rihmad on spetsiaalse ehitusega ja neid tuleb asendada tootja originaalvarustusse kuuluvate rihmadega (OEM), mille saate oma lähiima edasimüüja käest. Muude kui OEM-rihmade kasutamine võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada lumepuhurit.

**HOIATUS:** Rihma asendamine nõuab lumepuhuri lahtivõtmist. Eraldades tühjendusteo korpus (1) raamikomplekti (2) on oluline, et abiline seisaks töötamisasendis ja hoiaks lumepuhurit käepidemetest (3). Kui lumepuhur peaks rihamavahetuse ajal kukkuma, võib tulemuseks olla tõsine kehavigastus ja/või seadme kahjustumine.

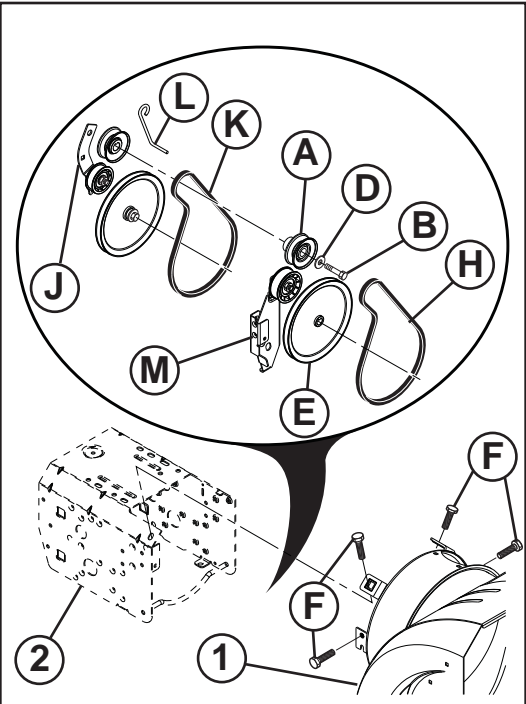
1. **EEMALDAGE KÜTUSEPAAGIST BENSIIN** – laske kütus paagist sobivasse kogumisanumasse, viibides väljas ja eemal lahtisest tulest või leekidest. Pühkige ära kogu maha tilkunud bensiini.
2. **EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN** – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
3. **EEMALDAGE RIHMAKATE** - vaadake käesoleva juhendi peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE".
4. **EEMALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A)** – eemaldage polt (B) ja lameseib (D), mis rihmaratast mootori väntvölli külge kinnitavad. Eemaldage väntvöllilt ainult välimine (teo) rihmaratas (A).
5. **LUMEFREESI DEMONTEERIMINE** - laske abilisel seista tööasendis ja hoida kinni käepidemetest, eemaldage neli (F) polti, mis hoiavad koos raami ja oherdi korput.

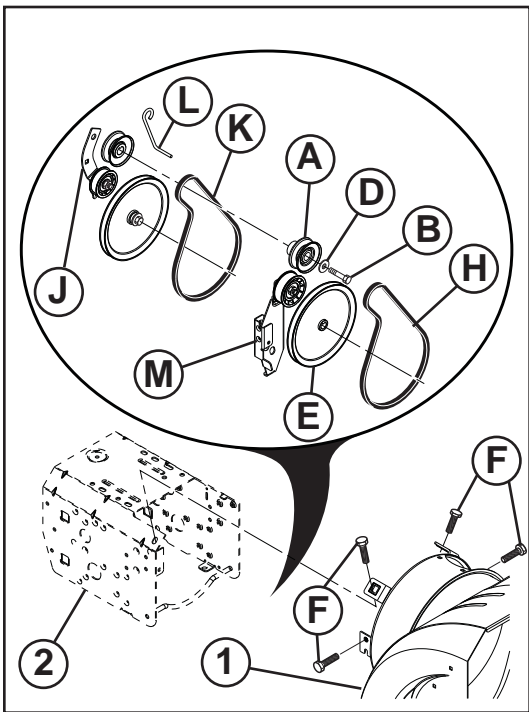
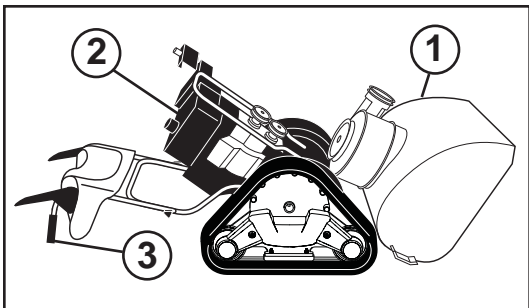
**HOIATUS:** Kui viimane polt on eemaldatud, paluge abilisel masina käepidemed ettevaatlilikult maha panna.

6. **EEMALDAGE TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihmaratta (E) ümbert.**
7. **ALANDAGE VEOAJAMI RIHMA PINGUTUSRULLI (J) PINGET ja eemaldage veoajami rihm (K) rihmarataste ümbert.**

**NÄPUNÄIDE:** Sisestage 3/8-tolline juhtpörkratas (seesolevas asendis "ON") pingutusrulli ölas (J) olevasse kandilisse avasse ja pöörake pörkratast pinge alandamiseks päripäeva.

8. Kui pingutusrulli pinge on alandatud, paigaldage uus veoajami rihm ümber rihmarataste ja rihmahoidikute (L) sisse.
9. Asetage tühjendusteo rihm (H) ainult ümber teo rihmaratta (E) ja selle sees olevasse soonde.
10. Ajal, mil teie abiline töstab aeglaselt käepidemeid üles, et tühjendusteo korpus ja raamikomplekt kokku ühendada, tömmake üles tühjendusteo rihm ja pigistage pooled rihmaratta kohal kokku, nii et rihm paigutub täielikult rihmaratta soonde (E).
11. Liigutage tühikäiguhoob nii, et see ei lööks vastu tiiviku rihmarastast kui lumepuhuri täielikult kokku panete ja kontrollige rihmade korrektset liikumissuunda. Pange lumepuhur täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihmade õiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihmarastast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaatutamisel kinni vastu pingutusrulli öla toedit (M)), lahutage lumepuhuri osad ja korrapre astet 10. Rihm peab lumepuhuri kahte osa ühendades üleni paiknema rihmaratta soone sees.
12. Paigaldage neli kuuskant polti (F) ja kontraseibid (G) ning keerake tugevalt kinni.
13. **PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A)** – asetage rihm rihmaratta soonde ja libistage rihmaratas väntvölliile. Asetage kohale lameseib, ja polt ning keerake need tihedalt kinni (30-35 ft. lbs. / 41-47 Nm pingutusmomendiga) Veenduge, et rihm on rihmahoidiku sees (L).
14. **PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi.** Keerake tihedalt kinni.
15. **PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN** – vaadake käesoleva juhendi kokkupanekut käsitlevat peatükki "TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE".





## Dirčių keitimasis

Sraigto traukos pavaros diržai yra nereguliuojami. Jei diržai pažeidžiami arba dėl nusidėvėjimo nuslysta, jie turi būti pakeisti. Rekomenduojame dirčių (-us) pakeisti kvalifikuotame aptarnavimo centre.

**PASTABA:** Rekomenduojame sraigto ir traukos pavaros diržus pakeisti tuo pačiu metu.

Sniego valytuve montuojami V diržai yra specialios konstrukcijos ir turi būti pakeisti originalios árangos gamintojo (OÁG) diržais, kuriuos galima ásiginti iš artimiausio prekybos atstovo. Naudojant kitus, ne OÁG diržus, tmogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

**PERSPĘJIMAS:** Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvo. Atskiriant sraigto korpusi (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis tmogus stovėtų darbinėje padėtyje ir laikytų sniego valytuvu rankenas (3). Jei keičiant diržus sniego valytuvas nukristų, galima sunkiai susižaloti ir / arba sugadinti mažinį.

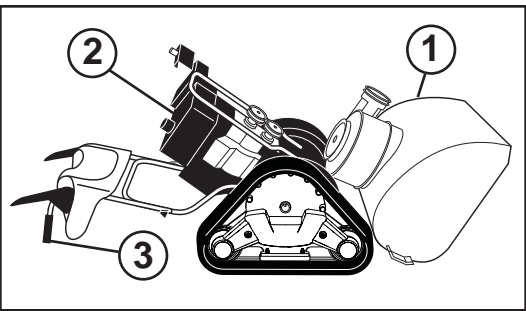
1. IDLEISKITE BENZINR ID DEGALR BAKO. Būdami lauke idleiskite benzinius iš degalų bako á atitinkamų talpr, dalia neturi būti atviros ugnies. Nušluostykite išspypusá benzinių.
2. NUIMKITE IŠMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinančių vertlč, laikančių išmetimo vamzdžio árenginio galutvę prie tvirtinimo kronšteino tiek, kad išmetimo vamzdžio árenginio galutvę būtų galima pakelti ir išmetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuvų.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiūrēkite drio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUÉMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Atsukite varčtis (B), ir plokðčių poverčių (D), fiksuojančių skriemulá prie variklio alkūninio veleno. Nuimkite idoriná (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkūninio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYMO MECHANIZMĄ – padéjéjui laikant valytvą už rankenų darbinėje padėtyje išsukite keturis (F) varžtus, kuriais korpusas pritrūktas prie rémo.

**PERSPĘJIMAS:** Atsukant varčtis padedantis asmuo rankenas turėtų atsargai nuleisti ant temės.

6. SRAIGTO DIRČIŲ (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
7. ATLEISKITE TRAUKOS PAVAROS DIRTO TUĐČIAEIGIO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dirčių (K) nuo skriemulii.

**PATARIMAS!** Ádékite 3/8" montavimo áranká (padéitis ÁJUNGTA) á kvadratinę skylc tūdčiaeigiamo skriemulijoje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodžio rodyklč, kad atleistumėte átempim.

8. Atleidc tūdčiaeigio skriemulio átamp, utdékite naujir dirčių ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirčio laikiklių (L).
9. Sraigto dirčių (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
10. Kai padedantis asmuo létai kelia rankenas, kad vél sujungt̄ sraigto korpusi ir rémo surinkim, sraigto dirčių patraukite á virð ir paspauskite donus virð skriemulio, kad diržas visiðkai áeit̄ á skriemulio (E) griovelá.
11. Pasukite tuščiosios eigos svirti taip, kad ji nesiekta suktuvo peilu, kai visiðkai sustumiate sniego métytuvą, ir patirkinkite, ar gerai nustatyti diržai. Visiðkai surinkite sniego valytuv ir kruopðčiai patirkinkite, ar tinkamai utdëti diržai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuv) pateko ant švytuoklinio svirties kronšteino (M), atskirkite sniego valytuv ir pakartokite 10 veiksmi. Galutinai surenkant sniego valytuv, diržas turi būti visiðkai utdëtas ant skriemulio griovelio.
12. Idékite keturis šešiakampius varžtus (F) ir fiksujamąsias poverčles (G) ir gerai priveržkite.
13. MONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Utidékite dirčių ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkūninio veleno. Utidékite plokðčių poverčių, ir ásukite varčtis, tvirtai privertkite (30-35 svarf pédai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
14. UTDËKITE DIRTO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvrtai priveržkite.
15. UTDËKITE IÐMETIMO VAMZDÁ. Tiūrēkite skyrelá IŠMETIMO VAMZDŽIO / IŠMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".



LV

## Siksnu nomainīšana

Urbja un vilces piedziņas siksnes nav regulējamas. Ja siksnes ir bojātas vai no nolietošanas sāk slīdēt, tās jānomaina. Siksnu(-as) ieteicams nomainīt kvalificētā apkopes centrā.

**IEVĒROJET:** Gan urbja, gan vilces piedziņas siksnu ieteicams nomainīt vienā reizē.

Sniega metčja "V" siksnes ir speciāli konstruktas, un tās jānomaina ar oriēnālā aprikojuma ražotāja (OEM) siksniem, ko var iegādāties pie vietējā izplatītāja. Citu ražotāju nevis OEM siksnu izmantošana var izraisīt personas ievainojumu vai sabojāt sniega metčju.

**BRĪDINĀJUMS:** Lai nomainītu siksnu, nepieciešams atdalīt sniega metčju. Noņemot urbja korpusu (1) no korpusa montātās (2), nepieciešams, lai palīgs stāvētu operatora pozīcijā un turētu sniega metčja rokturus (3). Ja sniega metčjs nokrīt siksnes mainīšanas procesā, var rasties nopietns personas ievainojums un/vai iekārtas bojājums.

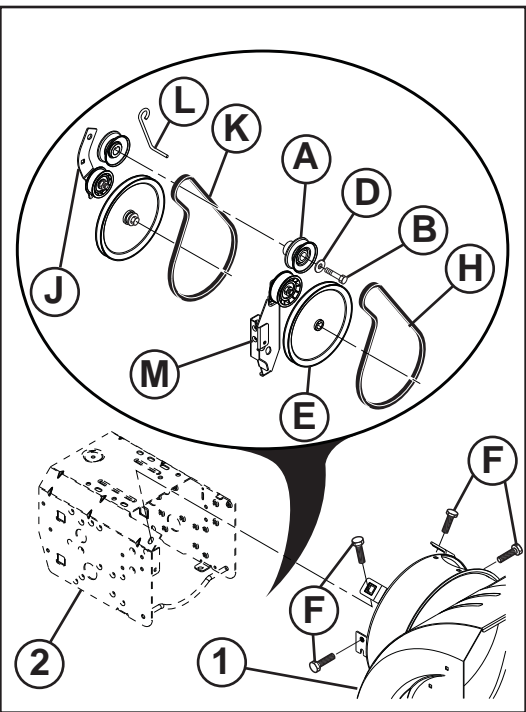
1. IZLEJIET BENZĪNU NO TVERTNES – lelejiet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā, āpus telpām, kur tuvumā nav uguns vai līesmas. Noslaukiet izlijušo benzīnu.
2. NOŅEMIET IZVADĪŠANAS TEKNI – Atskrūvējiet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montātās skavām tikai tāk daudz, lai būtu iespējams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metčja noņemt izvadīšanas tekni.
3. NOŅEMIET SIKSNAS PĀRSEGU – Skatiet šīs rokasgrāmatas nodādā "SIKSNAS PĀRKLĀJA NOŅEMĀNA".
4. NOŅEMIET DZINČJA BLOKU (A) – Noņemiet bultskrūvi (B), un plakano blīvi (D), kas piestiprina bloku dzinčja kloīvārpstai. Noņemiet ārējo (urbja) bloku (A) no kloīvārpstas.
5. SNIEGA TĪRĪTĀJA ATDALĪŠANA. Palīgam stāvot darba pusē un turēt rokturus, izskrūvējiet četras (F) skrūves, kas savieno gliemeža korpusu un rāmi.

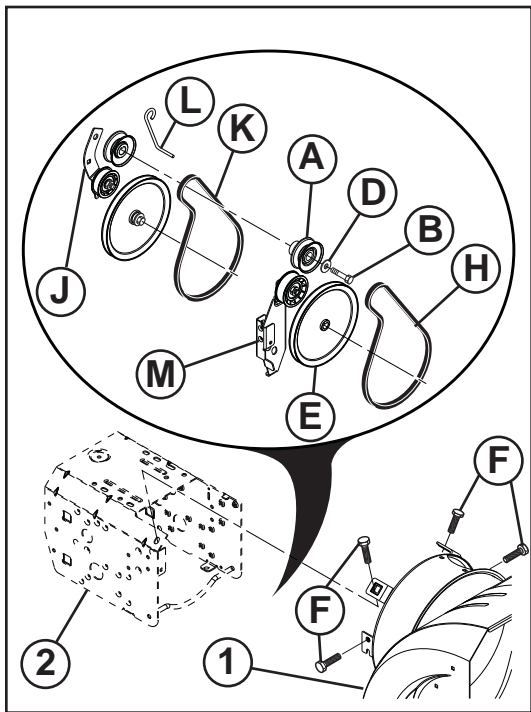
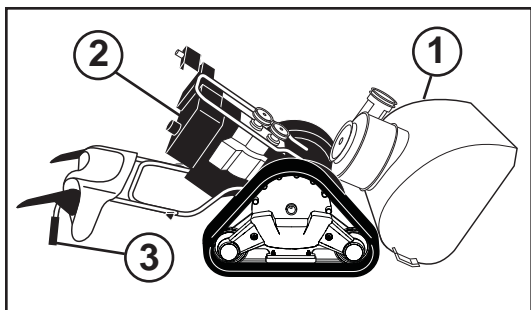
**BRĪDINĀJUMS:** Pēc pēdējās bultskrūves atskrūvēšanas, palīgam uzmanīgi jānolaiž rokturus pie zemes.

6. NOŅEMIET URBJA SIKSNU (H), kas atrodas apkārt blokam (E).
7. NOŅEMIET SPRIEGUMU UZ VILCES PIEDZIŅAS SIKSNAS REGULĀTĀJA (J) un noņemiet vilces piedziņas siksnu (K), kas atrodas apkārt blokam

**PADOMS:** Ievietojiet 3/8" piedziņas sprūdratu (pozīcijā "ON") kvadrātveida caurumā regulētāja strēlē (J), un pagrieziet sprūdratu pulksteņa rādītāju virzienā, lai noņemu spriegumu.

8. Kad regulētājam ir noņemts spriegums, aplieci jauno vilces piedziņas siksnu ap blokiem un siksnes turētājos (L).
9. Urbja siksnu (H) novietojiet tikai ap un iekšpus urbja bloka (E) rievas.
10. Palīgam lēnī paceļot rokturus, lai pievienotu urbja korpusu un karkasa montātu, pavelciet urbja siksnu un saspiediet abas puse kopā virs bloka tā, lai siksna pilnībā atrodas bloka rievā (E).
11. Pārbīdiet svārstīsviru, lai tā nesaskartos ar spārnu rata skriemeli, kad jūs uzstādīt sniega tīrītāju un pārbaudiet, vai visas siksnes ir noteiktas pareizi. Pilnībā salieci kopā sniega metčju un rūpīgi pārbaudiet, vai siksnes pareizi pārvietojas. Ja urbja siksna nokrīt no bloka (aizierot regulētāja strēles skavu (M), kad sniega metčjs tiek likts kopā), atdaliet sniega metčju un atkārtojiet 10. soli. Siksni pilnībā jāatrodas uz bloka rievas, saliekot sniega metčju kopā.
12. Ievietojiet četras sešstūru galvu skrūves (F) un fiksācijas starplikas (G), tad cieši pievelciet.
13. IEVIETOJIET DZINČJA BLOKU (A) - Novietojiet siksnu uz bloka rievas un bloku uzstumiet uz kloīvārpstas. Ieskrūvējiet plakano blīvi, bultskrūvi, cieši savelciet (30-35 mārciņas uz pēdu / 41-47 N·m griezes moments). Pārliecinieties, ka siksna atrodas siksnes turētājā (L).
14. PIESTIPRINIET SIKSNAS PĀRSEGU un divas (2) skrūves. Cieši savelciet.
15. PIESTIPRINIET IZVADĪŠANAS TEKNI – Skatiet "IZVADĪŠANAS TEKNES PIESTIPRINĀŠANA / TEKNES ROTATORA GALVA" šīs rokasgrāmatas nodādā Montāža.





## Da сменим ремъците

Ремъците на шнека и трансмисията не подлежат на настройки и обтягане. Ако ремъкът е повреден или започва да преплъзва поради износване, трябва да се подмени. Препоръчително е ремъкът/ремъците да се подменят с нови в оторизиран сервизен център.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително е да се сменяват едновременно и двата ремъка на трансмисията и на шнека.

V-образните ремъци на снегорина ви са специално производство и трябва да бъдат подменяни единствено с оригинални такива от оторизиран сервис на производителя на оборудването (OEM), като за целта се обърнете към най-близкия до вас дилър. Използването на други ремъци, различни от оригиналните може да доведе до контузии и аварии с вас или машината

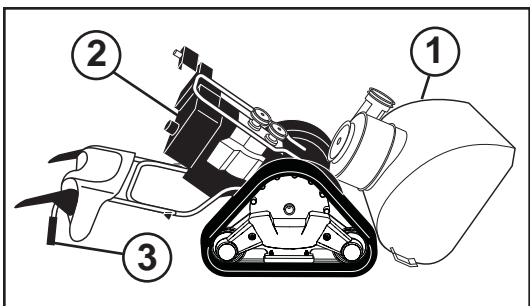
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Смяната на ремъците изисква разглеждане на снегорина. Много е важно, докато разделяте кожуха на

**⚠️** **шнека (1) от рамата (2), един помощник да застане на мястото на водача и да държи ръкохватките (3) на снегорина.** В случай че снегорина падне по време на смяна на ремъците могат да възникнат сериозни травми на персонала или повреда на самото устройство.

1. ИЗТОЧВАНЕ НА ГОРИВОТО ОТ ГОРИВНИЯ РЕЗЕРВОАР – източвайте бензина от резервоара в подходящ съд, навън, далече от открит пламък и огън. Избръшете всички разляти бензин.
2. ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозакончращата гайка прикрепваща въртящата се глава на ръкава към монтажната вилка само толкова, колкото е нужно за да позволи на въртящата се глава да се издигне и да се свали ръкава от снегорина.
3. СМЕНЕТЕ РЕМЪЦИТЕ (виж „ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ“ в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).
4. ДЕМОНТАЖ НА РЕМЪЧНАТА ШАЙБА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – Свалете болата (B), и плоската шайба (D) прикрепващи ремъчната шайба към колянения вал. Свалийте външната (за шнека) шайба само от колянения вал.
5. РАЗКАЧВАНЕ НА СНЕГОРИНА - Докато вашият помощник стои на мястото на оператора, като държи ръчките, свалете четирите (F) болта, които задържат заедно кожуха на шнека и рамката.

**⚠️ ВНИМАНИЕ:** След като развиете и последния болт, накарарайте помощника си да наведе внимателно ръкохватките до земята.

6. СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).
7. ОТПУСНЕТЕ ОБТЕГАЧА НА РЕМЪКА НА ТРАНСМИСИЯТА (J) и свалете трансмисионния ремък (K) от шайбата .
- СЪВЕТ:** Вкарайте 3/8" тресчотка в квадратния отвор на рамото на обтегача (J) и завъртете тресчотката по посока на часовниковата стрелка за да отпуснете обтегача.
8. При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
9. Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
10. Докато помощника Ви бавно повдига ръкохватките, за да съедини отново кожуха с рамата, дръпнете ремъка и притиснете една към друга страните му, за да легне напълно в улея на шайбата (E).
11. Преместете рамото на притискателната ролка за празен ход, така че да не удари предавателната шайба на ротора, когато слободите напълно машината за изхвърляне на сняг, и проверете внимателно за правилното положение на ремъците. Съберете напълно двете части на снегорина и внимателно проверете дали ремъците са правилно поставени на място. Ако ремъкът на шнека се е смъкнал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се слобояват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 10. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е слоблен.
12. Поставете четирите шестостенни болта (F) и пружинните шайби (G) и ги затегнете здраво.
13. МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремъкав улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба по колянения вал. Поставете плоска шайба, болта и затегнете добре (30-35ft.lbs./41-47N·m). Уверете се че ремъка е в държачите (L).
14. МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
15. МОНТИРАЙТЕ СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – виж „МОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ / ВЪРТЯЩА СЕ ГЛАВА НА РЪКАВА“ в раздел Сглобяване в настоящото ръководство.



RO

## Inlocuirea curelelor

Curelele forezei si ale comenzii de tractare nu sunt ajustabile. Daca curelele sunt deteriorate sau incep sa alunece, trebuie inlocuite. Este recomandat ca cureaua/curelele sa fie inlocuite la un service calificat.

**NOTA:** Este recomandat ca atat cureaua forezei cat si cea a comenzii de tractare sa fie inlocuite in acelasi timp.

Curelele-V ale plugului de zapada sunt construite in mod special si trebuie inlocuite numai de producatorul original al echipamentului cu curele (OEM) disponibile la distributiorii autorizati. Daca folositi alte curele decat OEM, plugul de zapada poate suferi deteriorari sau poate cauza ranirea celui ce il foloseste.

**ATENTIE: Inlocuirea curelelor necesita separarea de plugul de zapada. In timp ce se separa carcasa forezei (1) de ansamblul cadrului (2), este important sa fie prezenta o alta persoana care sa asiste in pozitia de operare a plugului si sa tina manerele plugului de zapada (3). Daca plugul de zapada se rastoarna in timpul procesului de schimbare a curelei, se pot produce accidente serioase si/sau deteriorarea plugului/**

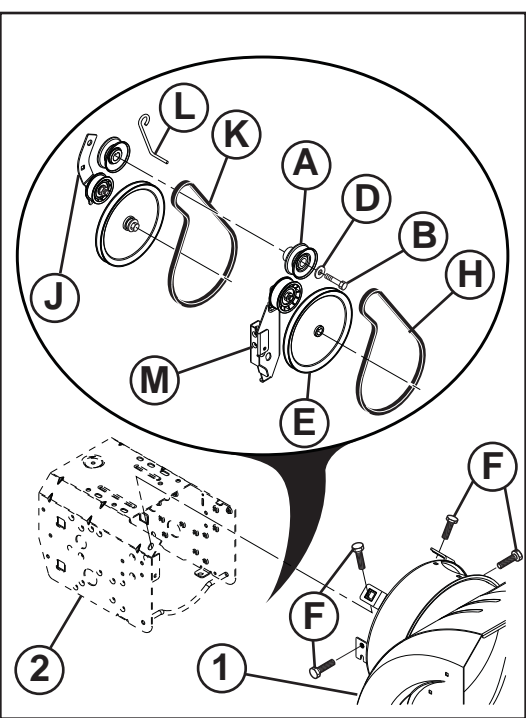
1. **SCOATETI BENZINA DIN REZERVORUL DE COMBUSTIBIL** - Scurgeti benzina din rezervorul de combustibil intr-un container adevarat, in aer liber, departe de foc sau flacari. Stergeti urmele de benzina.
2. **SCOATETI GURA DE EVACUARE** - Slabiti piulita de fixare fixand capatul rotorului de evacuare de cadrul de montare suficient cat sa puteti ridica capatul rotorului de evacuare sa-l separati de plugul de zapada.
3. **SCOATETI TEACA CURELEI** - Vezi "SCOATEREA TECII CURELEI" din sectiunea respectiva a manualului.
4. **SCOATETI SCRIPETELE MOTORULUI (A)** - Scoateti bolturile (B), si saibelete plate (D) apasand scripetele de axul motorului. Scoateti scripetele exterior (al forezei) (A) numai din ax.
5. **DEMONTAREA FREZEI DE ZĂPADĂ** - Cu ajutorul unui asistent care stă în poziția de utilizare și ține mânerele, scoateți cele patru (F) bolturi care fixează carcasa melcului de șasiu.

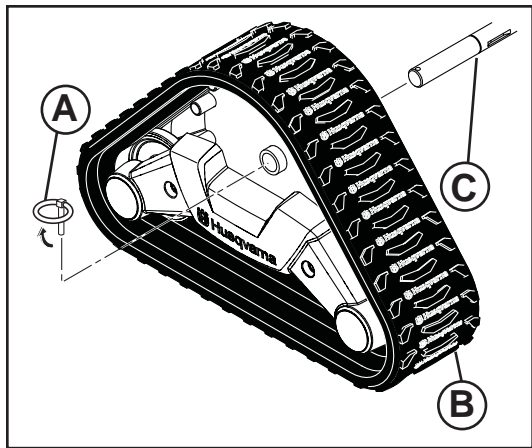
**ATENTIE: In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.**

6. **SCOATETI CUREAUUA FOREZEI (H)** din jurul scripetelui (E).
7. **SLABITI TENSIUNEA ASUPRA GHIDULUI CURELEI DE TRACTARE (J) si scpateti cureaua de tractare (K) din jurul scripetilor.**

**RECOMANDARE:** Introduceti un bolt de blocare 3/8" (in pozitia "ON" (PORNIT)) in orificiul patrat din manerul ghidului (J) si rotiti boltul de blocare in sensul acelor de ceasornic pentru a micsora tensiunea.

8. Odata ce tensiunea din ghid este scazuta, instalati o noua curea de tractare in jurul scripetilor si in interiorul dispozitivelor de prindere a curelei (L).
9. Pozionati cureaua forezei (H) numai in jurul si in interiorul fagasului scripetelui forezei (E).
10. In timp ce asistentul dvs rifica incet manerele pentru a reuni carcasa forezei si ansamblul cadrului, ridicati cureaua forezei si strangeti partile impreuna deasupra scripetelui astfel incat cureaua sa fie complet intrata in fagasul scripetelui (E).
11. Deplasati bratul rolei de ghidare astfel incat sa nu loveasca roata de transmisie a rotorului pe masura ce asamblati aruncatorul de zapada la un loc si verificati cu grija buna directionare a curelelor. Asamblati complet plugul de zapada si verificati cu atentie functionarea corecta a curelelor. Daca cureaua forezei a iesit din scripete (prin prinderea cadrului bratului ghidului (M) in timp ce asamblati plugul de zapada together), separati plugul de zapada si repetati etapa 10. Cureaua trebuie sa fie complet intrata in fagasul scripetelui cand se asambleaza plugul de zapada.
12. Montati cele patru suruburi hexagonale (F), blocați piulițele (G) și strângeți-le foarte bine.
13. **INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A)** – Amplasati cureaua in fagasul scripetelui si trageți scripetele pe ax. Instalati saiba plata, strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m torque). Asigurati-vă ca cureaua se află in locasul pentru curea (L).
14. **INSTALATI TEACA CURELEI** cu doua (2) suruburi. Strangeti bine.
15. **INSTALATI GURA DE EVACUARE** – Vezi "INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE" in sectiunea asamblare a acestui manual.





### Снятие гусеничных движителей

- Снимите шплинт с кольцом и снимите гусеничный движитель с оси.

### Roomikute eemaldamiseks

- Eemaldage tihvt ja eemaldage roomik võllilt.

### Vikšrū nuémimas

- Išimkite kaištį su žiedu ir nuimkite vikšrą nuo ašies.

### Kāpurķēžu noņemšana

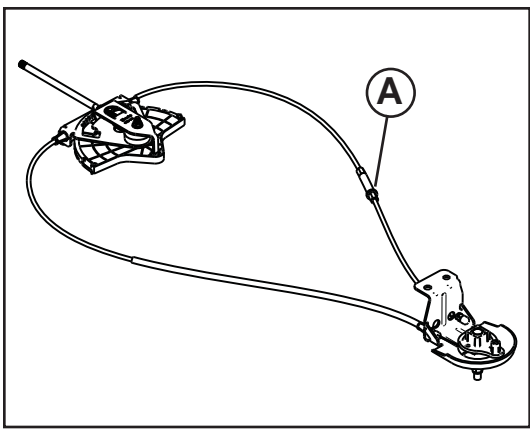
- Izņemiet tapu ar cilpu un tad noņemiet no ass ļedi.

### За сваляне на веригите

- Свалете заключващия се щифт и извадете веригата от оста.

### Demontarea şenilelor

- Scoateți știftul cu inel și scoateți şenila de pe ax.



## Регулировка натяжения троса

Регулировка натяжения троса выполняется с помощью стяжной винтовой муфты, расположенной с его правой стороны. Крепко возьмитесь за длинную секцию муфты и поворачивайте ее короткую секцию для увеличения длины регулятора. Регулируйте до достижения надлежащего натяжения троса.

**RU**

## Trossi pinge reguleerimiseks

Trossi pinge reguleerimiseks keerake reguleerija keerdpingutit (A), mis asub kaabli parempoolsel osal. Haarake tugevalt pikemast osast ja keerake lühemat osa reguleerija pikendamiseks. Reguleerige trossi, kuni see on sobiv.

**EE**

## Jei norite reguliuoti laido átempimí

Sukdami reguliatoriaus sujamjá spaustukr, esantá deđinéje kabelio puséje, sureguliukite laido átempimí. Tvirtai laikykite ilgríj dalá ir sukité trumpíj, kad pailgintuméte reguliatoriř. Sureguliukite taip, kad laidas bútř prigludc̄s.

**LT**

## Lai pielāgotu kabeļa spriegojumu

Pielāgojet kabeļa spriegojumu, pagriežot labās puses kabeļa regulatora vītñoto skavu (A). Satveriet cieši garo daju un pagrieziet īso daļu, lai pagarinātu regulatoru. Pielāgojet, līdz kabelis ir nospriegots.

**LV**

## За регулиране на натягането на кабела

Регулирайте натягането на кабела чрез завъртане на винтовия обтегач на регулатора (A), който се намира на дясната страна на кабела. Хванете дългата част здраво и завъртете късата част, за да удължите регулатора. Регулирайте, докато кабелът прилегне пътно.

**BG**

## Pentru a regla întinderea cablului

Reglați întinderea cablului prin rotirea piuliței de strângere a ajustorului (A), aflată pe cablul din dreapta. Apucați strâns secțiunea lungă și rotați secțiunea scurtă pentru a prelungi ajustorul. Reglați până când cablul devine bine strâns.

**RO**

## Регулировка натяжения ремня шнека и приводного ремня

В случае проскальзывания приводного ремня или ремня шнека по причине недостаточного натяжения при воздействии, их можно сильнее натянуть путем перестановки пружины в управляемом стержне. Отцепите стержень от управляемого рычага и переставьте пружину внизу стержня на одно-два отверстия ближе к верху стержня. Это значительно сократит стрежень и увеличит натяжение ремня. (См. "Установка управляемого стержня шнека" в разделе "Сборка" настоящего руководства.)

**RU**

## Veolindi ja oherdirihma pinge reguleerimine

Juhul kui veolint või oherdirihm libisevad ebapiisava pinge tõttu, siis võib pinget suurendada reguleerides juhtlati vedru. Eemal-dage juhtlatt juhtkangi küljest ja viige lati alumise osa küljes olevat vedru ühe või kahe augu võrra ülespoole. See lühendab latti ja suurendab rihma pinget. (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa kokkupanemine alajaotust "OHERDI JUHTLATI PAIGALDAMINE".)

**EE**

## Traukimo diržo ir grąžto diržo įtempimo reguliavimas

Jei traukimo ar grąžto diržas slysta dėl nepakankamo įtempimo, kai jis naudojamas, įtempimą galima padidinti reguliujant spyruoklés padėtį valdymo trauklėje. Atkabinkite trauklę nuo valdymo svirties ir patraukite spyruoklę į trauklés apačią per vieną ar dvi skydes arčiau trauklés viršaus. Tai efektyviai sutrumpina trauklę ir padidina diržo įtempimą. (Žr. šio vadovo surinkimo skyriaus dalį „GRAŽTO VALDYMO TRAUKLÉS ĮRENGIMAS“.)

**LT**

## Lai regulētu pievada siksnes un svārpsta siksnes spriegojumu

Ja pievada vai svārpsta siksna slīd nepietiekama spriegojuma dēļ slodzē, spriegojumu var palielināt, mainot atspēres atrašanās vietu vadības stienī. Atākējiet stieni no vadības sviras un pārvietojet atsperi stieņa apakšpusē par vienu vai divām atverēm tuvāk stieņa augšpusei. Tādējādi stienis tiks saīsināts un siksna nospriegota. (Skatiet šīs rokasgrāmatas montāžas sadaļas nodalju „SVĀRPSTA VADĪBAS STIENĀ UZSTĀDĪŠANA“.)

**LV**

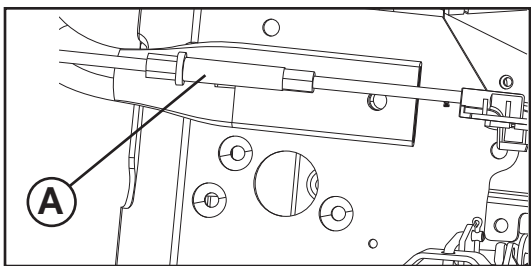
## За да регулирате ремъка за тяга и натягането на ремъка на шнека

Ако ремъкът за тяга или на шнека се изпълзва, тъй като не е достатъчно затегнат при действието му, натягането може да се увеличи чрез регулиране на местоположението на пружината в пръта на механизма за управление. Откачете пръта от лоста за управление и преместете пружината от долната част на пръта един или два отвора по-близо до върха му. Така дължината на пръта реално се скъсява и се увеличава натягането на ремъка. (Вж. "МОНТАЖ НА ПРЪТА НА МЕХАНИЗМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА" в раздела МОНТАЖ на настоящото ръководство.)

**BG**

## Pentru a regla cureaua de tracțiune și întinderea curelei melcului

În cazul în care cureaua de tracțiune sau cureaua melcului alunecă, deoarece nu este suficient de întinsă atunci când este angrenată, întinderea poate fi mărită prin reglarea poziției arcului pe tija de control. Desprindeți tija din maneta de control și deplasați arcul din partea de jos a tijei cu una sau două găuri mai aproape de partea de sus a tijei. În acest mod se scurtează tija și se mărește întinderea curelei. (Consultați "INSTALAREA TIJEI DE CONTROL A MELCULUI" din secțiunea Asamblarea din acest manual.)



## Инструкция по регулировке кабелей усилителя рулевого управления

Кабели усилителя рулевого управления можно регулировать для улучшения эффективности системы рулевого управления. Кабель имеет прямолинейный регулятор (A), который можно поворачивать, чтобы уменьшить или увеличить длину кабельного удлинителя.

- Поставьте снегоуборщик спереди корпуса шнека.
- Снимите гусеницы или колеса с осей. Для того чтобы снять гусеницы, нужно снять поперечину, которая соединяет две рамы гусеницы. Снимите винты по краям поперечины.
- Снимите пластмассовую крышку усилителя рулевого управления (B).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Положение качалки (C) рулевого управления играет важную роль для работы системы рулевого управления. Если она расположена слишком высоко, система рулевого управления автоматически выключается при движении, в результате чего оператору будет казаться, что колеса буксируют. Если качалка (C) расположена слишком низко, может оказаться очень тяжело выключать сцепление во время движения, либо оно может выключаться самостоятельно. Правильная настройка качалки (C) обеспечит оптимальную эффективность работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена слишком высоко (1), что вызывает выключение сцепления (D) во время движения и создает впечатление буксования колес.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена слишком низко (2), что затрудняет выжимание или приводит к самостоятельному выключению во время движения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена правильно (3). Низ качалки (C) находится вертикально, параллельно верхнему краю сцепления (D). Верхний край вилки рулевого управления (E) выровнен по центральной линии плоской вертикальной поверхности качалки (C). Качалка (C) в правильном положении, вид сзади (4).

- Отрегулируйте положение качалки (C) рулевого управления: для того чтобы поднять или опустить ее, поворачивайте регулятор (A). Когда качалка (C) будет правильно расположена, установите обратно пластмассовую крышку усилителя рулевого управления (B), а также колесо или гусеницу.
- Повторите данные действия на противоположной стороне.

## Juhised roolivõimu kaablite reguleerimiseks

Roolivõimu kaableid on võimalik reguleerida juhtimissüsteemi jõudluse parandamiseks. Roolivõimu kaabil on reguleerija (A), mida saab keerata kaablipikenduse lühendamiseks või pikendamiseks.

- Pange lumefrees seisma oherdi korpusse esiosale.
- Eemaldage telgedelt rattad või roomikud. Roomikute eemaldamiseks on vajalik eemaldada ristlatt, mis ühendab kahte roomikuraami. Eemaldage ristlati mölemas otsas olevad kruvid.
- Eemaldage roolivõimu plastikust kate (B).

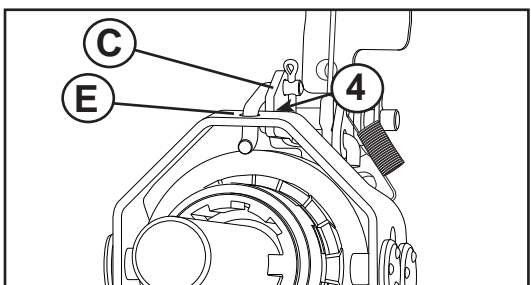
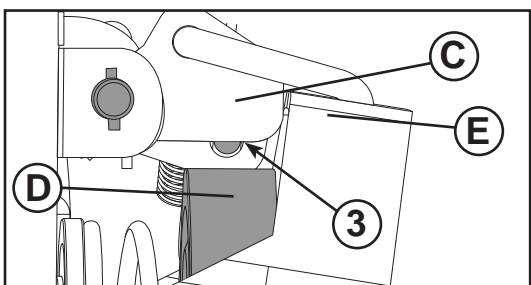
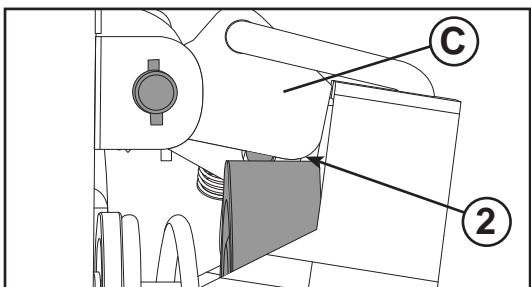
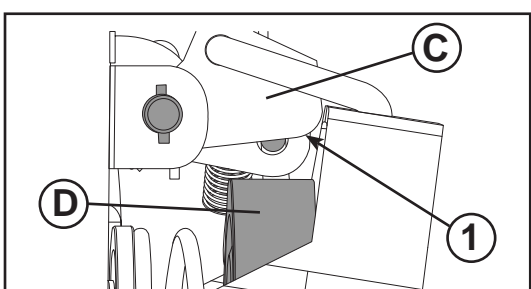
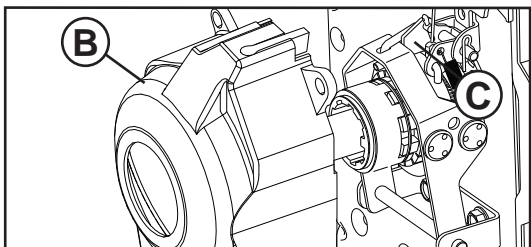
**MÄRKUS:** Roolimise nookri (C) asend on juhtimissüsteemi tööseisukohalt ülmalt oluline. Juhul kui see on paigaldatud liiga kõrgele, siis lülitub süsteem sõitmise ajal automaatselt välja, mis jätab kasutajatele rataste libisemise mulje. Juhul kui nookri (C) on paigaldatud liiga madalale, võib sõitmise ajal roolimissiduri lahutamine olla väga raske või see võib iseenesest lahutuda. Nookri (C) korrektne asend annab ka optimaalse jõudluse.

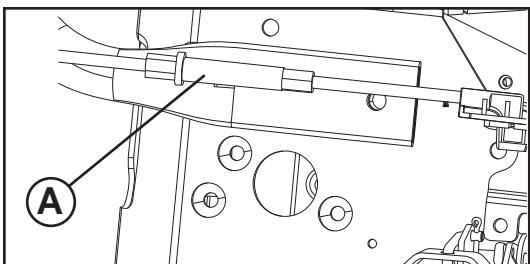
**MÄRKUS:** Liialt kõrgele (1) paigaldatud nookur (C), mis põhjustab siduri (D) eraldumise sõitmise ajal ja jätab rataste libisemise mulje.

**MÄRKUS:** Liialt madalale (2) paigaldatud nookur (C), mis põhjustab liialt raske või iseeneslikul lahutamise sõitmise ajal.

**MÄRKUS:** Korrektsest (3) paigaldatud nookur (C). Nookuri (C) alumine osa peab paiknema horisontaalselt ja olema paralleelne roolimissiduri (D) ülemise servaga. Roolimiskahvi (E) ülemine osa joondub nookuri (C) lameda vertikaalse pinnaga. Korrektsest paigaldatud nookur (C) tagantpoolt vaates (4).

- Reguleerige roolimisnookri (C) asendit keerates reguleerijat (A) nookuri (C) töstmiseks või langetamiseks. Kui nookur (C) on korrektsest paigaldatud, pange tagasi roolivõimu plastikust kate (B) ja ratsas või roomik.
- Viige läbi sama protseduur vastasküljel.





LT

## Vairo stiprintuvo mechanizmo troselių reguliavimas

Kad vairavimo sistema būtų patogiau naudotis, galima sureguliuoti vairo stiprintuvo mechanizmo troselius. Ant troselio yra patvirtintas regulatorius (A), kurį sukdami troselį galite patrumpinti arba pailginti.

- Pastatykite sniego valytuvą ant priekinės sraigto korpuso dalies.
- Nuo ašių nuimkite ratus ar vikšrus. Norint nuimti vikšrus būtina nuimti skersinį, kuriuo sujungiami abiejų vikšrų rėmai. Išsukite varžtus abiejuose skersinio galuose.
- Nuimkite plastikinį vairo stiprintuvo mechanizmo gaubtą (B).

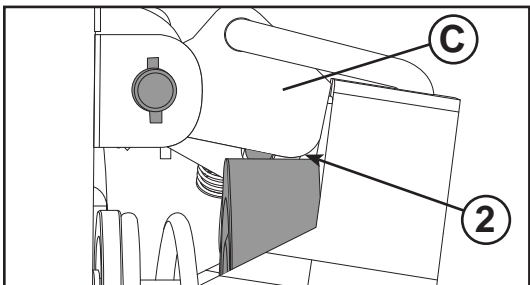
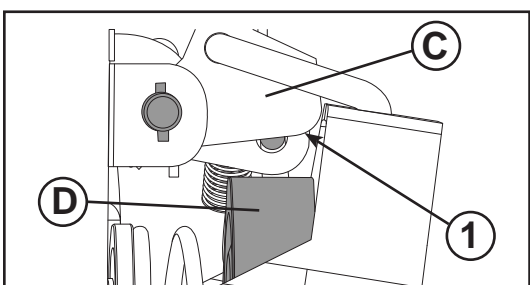
**PASTABA.** Vairo mechanizmo kampinės svirties (C) padėtis yra labai svarbi, kad vairavimo sistema veiktu tinkamai. Jei ji bus per aukštai, vairavimo sistema automatiškai išsijungs važiuojant, todėl operatorui atrodys, kad ratai prasisuka. Jei kampinė svirtis (C) bus per žemai, važiuojant bus labai sunku išjungti vairo mechanizmo sankabą arba ji gali automatiškai išsijungti. Nustačius tinkamą kampinės svirties (C) padėtį mechanizmas veiks optimaliai.

**PASTABA.** Kai kampinė svirtis (C) yra per aukštai (1), važiuojant išjungiamą sankabą (D) ir atrodo, kad prasisuka ratai.

**PASTABA.** Kai kampinė svirtis (C) yra per žemai (2), važiuojant sunku išjungti sankabą arba ji sunkiai išsijungia pati.

**PASTABA.** Tinkama kampinės svirties (C) padėtis (3). Apatinė kampinės svirties (C) dalis yra horizontali, sulygiuota lygiagrečiai su viršutine vairo mechanizmo sankabos (D) dalimi. Viršutinė vairo mechanizmo jungo (E) kraštas yra sulygiuotas su vidurine vertikaliojo kampinės svirties (C) krašto dalimi. Tinkama kampinės svirties (C) padėtis parodyta iš galo (4).

- Vairo mechanizmo kampinę svirtį (C) sureguliuokite sukdami regulatorius (A) ir pakeldami ar nuleidami kampinę svirtį (C). Nustatę tinkamą kampinės svirties (C) padėtį, uždékite plastikinį vairo stiprintuvo mechanizmo gaubtą (B) ir ratą ar vikšrą.
- Pakartokite šiuos veiksmus kitoje pusėje.



LV

## Norādījumi stūres pastiprinātāja kabeļu regulēšanai

Stūres pastiprinātāja kabeļus var regulēt, lai uzlabotu stūres pastiprinātāja sistēmas darbību. Kabelim ir iebūvēts regulētājs (A), kuru var pagriezt kabeļa pagarinājuma saīsināšanai vai pagarināšanai.

- Novietojiet sniega tīrītāju svārpsta korpusa priekšpusē.
- Noņemiet no asīm riteņus vai kāpurķedes. Lai noņemtu kāpurķedes, nepieciešams noņemt šķērsstieni, kas savieno divus kāpurķedes rāmju. Izskrūvējiet abos šķērsstieņa galos esošās skrūves.
- Noņemiet stūres pastiprinātāja plastmasas pārsegu (B).

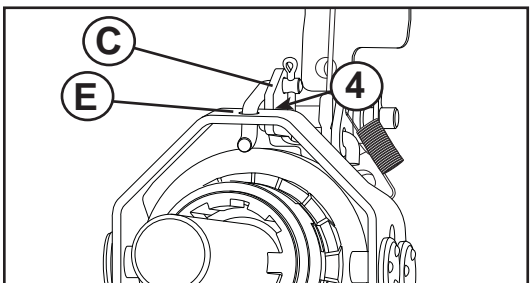
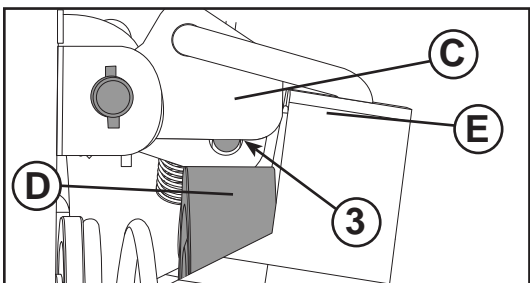
**PIEZĪME.** Stūrēšanas sistēmas svārstsviras (C) stāvoklis ir būtisks stūrēšanas sistēmas darbības posms. Ja tas novietots par augstu, stūrēšanas sistēma, braucot, tiks automātiski atvienota, radot operatoram riteņu izslīdēšanas sajūtu. Ja svārstsvira (C) novietota par zemu, var būt joti grūti braukšanas laikā atvienot stūrēšanas sajūgu, vai arī tas var atvienoties pats. Svārstsviras (C) pareizs novietojums nodrošinās labāko sistēmas darbību.

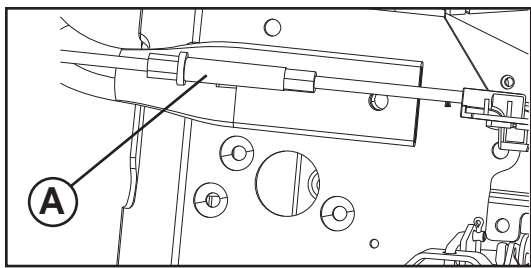
**PIEZĪME.** Svārstsvira (C) novietota par augstu (1), braukšanas laikā radot sajūgu (D) atvienošanos un riteņu izslīdēšanas sajūtu.

**PIEZĪME.** Svārstsvira (C) novietota par zemu (2), braukšanas laikā apgrūtinot atvienošanu vai izraisot pašatvienošanos.

**PIEZĪME.** Svārstsvira (C) novietota pareizi (3). Svārstsviras (C) apakšgals ir horizontāls, paralēli stūrēšanas sajūga (D) augšpusei. Stūrēšanas sajūga dāksas (E) augšējā mala atrodas vienā līmenī ar svārstsviras (C) plakanās vertikālās virsmas vidusdaļu. Svārstsviras (C) pareizais novietojums, kā parādīts no gala skata (4).

- Regulējiet stūrēšanas svārstsviras (C) stāvokli, griežot regulētāju (A), lai paceltu vai nolaistu svārstsviru (C). Kad svārstsvira (C) atrodas pareizā stāvoklī, uzieciet atpakaļ stūres pastiprinātāja plastmasas pārsegu (B) un riteņus vai kāpurķedes.
- Atkārtojiet iepriekš minētās darbības pretējā pusē.





## Инструкции за регулиране на кабелите за серво управление

Кабелите за серво управление могат да се регулират за подобряване на работата на системата за управление. Кабелът е снабден с вградено устройство за регулиране (A), което чрез завъртане може да удължава или да скъсява кабелното удължение.

1. Поставете изправен снегорина пред кожуха на шнека.
2. Свалете колелата или веригите от осите. За да свалите веригите е необходимо да отстраните напречната щанга, която свързва заедно двете рамки на веригите. Свалете винтовете от краищата на напречната щанга.
3. Свалете пластмасовия капак на серво управлението (B).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Положението на управляващия колянов лост (C) е от първостепенно значение за работата на системата за управление. Ако той е позициониран твърде високо, системата за управление ще се изключва автоматично по време на движение и ще създава на оператора впечатление за хълзгане на колелата. Ако управляващият колянов лост (C) е позициониран твърде ниско, може да е много трудно изключването на съединителя за управление по време на движение или той може да се изключва от само себе си. Правилното положение на коляновия лост (C) ще осигури най-добра работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Колянов лост (C), позициониран твърде високо (1) и предизвикващ изключване на съединителя (D) по време на движение и създаващ впечатление за хълзгане на колелата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Колянов лост (C), позициониран твърде ниско (2) и предизвикващ трудно изключване или изключване от само себе си по време на движение.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Правилно позициониран (3) колянов лост (C). Долната част на коляновия лост (C) е хоризонтална, в положение успоредно на горната част на съединителя за управление (D). Горният ръб на връзката за управление (E) е в една линия със средата на плоската вертикална повърхност на коляновия лост (C). Колянов лост (C) в правилно положение, гледан от края му (4).

4. Регулирайте положението на управляващия колянов лост (C), като завъртите устройство за регулиране (A), за да повдигнете или спуснете коляновия лост (C). Когато коляновият лост (C) е правилно позициониран, върнете по мястата им пластмасовия капак на серво управлението (B) и колелото или веригата.
5. Повторете процедурата за противоположната страна.

## Instrucțiuni privind reglarea cablurilor servodirecției

Cablurile servodirecției pot fi reglate pentru a spori performanța sistemului de direcție. Cablul are un dispozitiv de reglare în linie (A) care poate fi rotit pentru a scurta sau lungi extinderea cablului.

1. Poziționați freza de zăpadă în fața carcsei sfredelului.
2. Scoateți roțile sau șenilele de pe punți. Pentru a scoate șenilele este necesar să scoateți bara transversală care conectează cele două cadre ale șenilelor. Scoateți șuruburile de la capătul fiecărei bare transversale.
3. Scoateți carcasa din plastic a servodirecției (B).

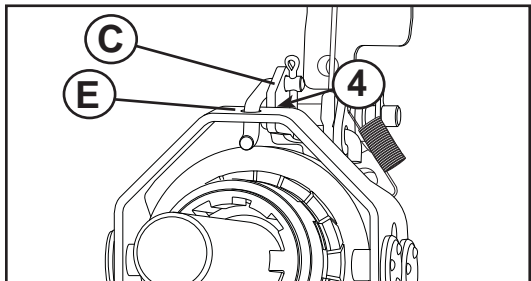
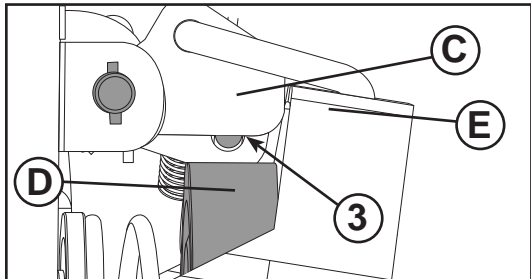
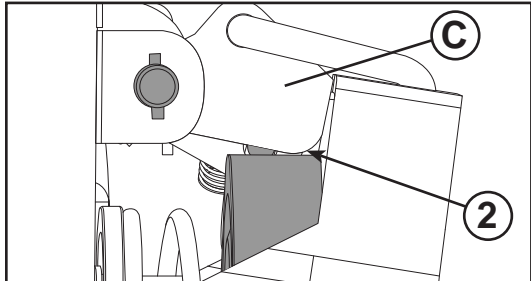
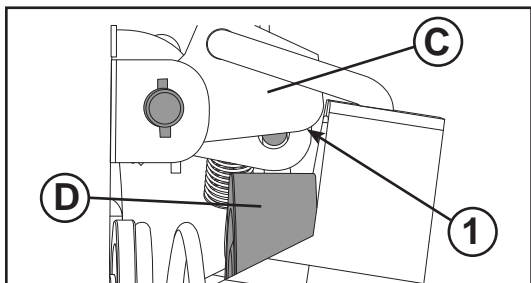
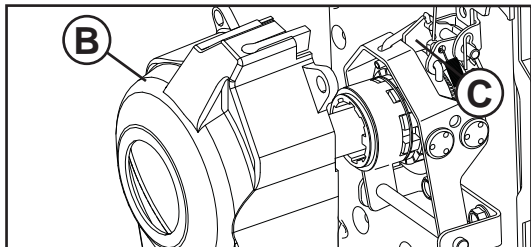
**NOTĂ:** Poziția pârghiei cotite (C) este esențială pentru funcționarea sistemului de direcție. Dacă aceasta este poziționată prea sus, sistemul de direcție se va decupla în mod automat în timpul deplasării, dând operatorului impresia că roțile patinează. Dacă pârghia cotită (C) este poziționată prea jos, decuplarea ambreiajului directiei în timpul deplasării ar putea deveni foarte dificilă, sau ar putea să se decupleze. Setarea corectă a pârghiei cotite (C) va oferi performanță optimă.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată prea sus (1), provocând decuplarea ambreiajului (D) în timpul deplasării și dând impresia că roțile derapează.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată prea jos (2), provocând decuplarea greoale sau decuplarea automată în timpul deplasării.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată corect (3). Partea inferioară a pârghiei cotite (C) este orizontală și paralelă față de partea de sus a ambreiajului de direcție (D). Marginea de sus a suportului directiei (E) este aliniat cu mijlocul suprafeței plate verticale a pârghiei cotite (C). Pârghia cotită (C) în poziția corectă, conform ilustrației cu partea posterioară (4).

4. Reglați poziția pârghiei cotite de direcție (C) rotind dispozitivul de reglare (A) pentru a ridica sau coborî pârghia cotită (C). După ce pârghia cotită (C) este poziționată corect, înlăcuți carcasa din plastic a servodirecției (B) și roata sau șenila.
5. Repetați procedura pe cealaltă parte.



BG

RO



## ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство на двигатель

### Карбюратор

Карбюратор двигателя снегоуборщика не регулируемый. Двигатель способен работать на высотах до 2,134 метров (7,000 футов). Если двигатель работает плохо и вы склонны полагать что это по причине карбюратора, отвезите ваш снегоочиститель в сервисный центр для проверки.

### Скорость вращения двигателя

Никогда не вмешивайтесь в работу регулятора двигателя, который настроен на заводе на нужную скорость. Превышение скоростных характеристик двигателя, выше установленных заводом, может быть опасно и автоматически отменяет действие гарантийных обязательств. Если вы считаете, что регулятор двигателя нуждается в регулировке, обратитесь в авторизованный сервисный центр, который имеет соответствующее оборудование и опыт регулировок подобного рода.



## MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

### Karburaator

Teie masina karburaator pole reguleeritav. Mootori töövõime püsib muutumatuna kõrguseni kuni 2,134 meetrit (7,000 jalga) merepinnast. Kui teie masina mootor ei tööta korralikult seoses kahtlustatava karburaatori probleemiga, viige lumepuhur hoolduskeskusesse.

### Mootori pöörlemisagedus

Ärge kunagi teostage mingeid toiminguid mootori pöörlemisageduse regulaatoriga, mis on tehases reguleeritud mootori õigele pöörlemisagedusele. Tehase poolt sätestatud mootori suure pöörlemisageduse ületamine võib olla ohtlik ja muudab garantii kehtetuks. Kui te arvate, et mootori pöörlemisageduse regulaatorit tuleks seadistada, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse, kus on õiged seadmed ja töötajatel on kogemuse vajaliku reguleerimise teostamiseks.



## VARIKLIS

Žiūrėkite į variklio vadovą.

### Karbiuratorius

Jūs ſkarbiuratorius yra nereguliuojamas. Variklio darbu áatakos neturi aukštis iki 2,134 metrų virš jūros lygio (7,000 pédų). Jei kyla áatarimas, kad jūs ſvariklis nedirba tinkamai dėl galimų̄ karbiuratoriaus gedimų̄, kreipkités į kvalifikuotf aptarnavimo centrą.

### Variklio greitis

Niekada nekiškite pirštų prie variklio regulaatoriaus, kuris gamykloje nustatytas tinkamam variklio greičiui. Jei variklis dirba didesniu negu gamykloje nustatytu greičiu, tai gali būti pavojinga īmonėms, taip pat negalios garantija. Jei manote, kad variklio nustatyti greitá reikia reguliuoſti, kreipkités į kvalifikuotf aptarnavimo centrą, kuriame darbuotojai turi reikiamaí árangų ir patirties tokiems darbams atliskti.



## DZINÇJS

Skatiet dzinčja rokasgrāmatu.

### Karburators

Karburators nav regulējams. Dzinčja darbību nevajadzētu ietekmēt augstumam līdz 2,134 metriem (7,000 pēdas). Ja dzinčjs nedarbojas pareizi sakarā ar iespējamām karburatora problēmām, nogādājiet sniega metču kvalificētā apkopes centrā.

### Dzinčja átrums

Nekad nemainiet dzinčja regulatora iestatījumus, jo tie ir noteikti rūpnicā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja pārāk lielā átrumā nekā noteikts rūpnicā átruma iestatījumos, var būt bīstami un tādējādi anulēt garantiju. Ja domājat, ka dzinčja regulatora noteikto lielāko átrumu vajag noregulēt, sazinieties ar apkopes centru, kurā ir piemērots aprīkojums un pieredze vajadzīgo korekciju veikšanai.



## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

### Карбуратор

Карбураторът не е регулируем. Експлоатационните качества и работата на двигателя не трябва да бъдат повлияни при действие на надморска височина до 2,134 метра (7,000 фута). В случай, че двигателят не работи нормално, поради евентуални проблеми с карбуратора то се обрънете към квалифицирани лица от центъра за поддръжка и ремонт, където закарайте снегорина.

### Обороти на двигателя

Никога не пипайте регулатора на двигателя, който е фабрично настроен за регулиране на оборотите. Пренатоварването на двигателя с прекомерно високи обороти над максималната допустимата от страна на производителя степен, може да бъде опасно и ще доведе до невалидност на гаранцията. Ако смятате, че регулатора на двигателя трябва да бъде настроен за високи обороти, то се обрънете към експертните лица от центъра за поддръжка и ремонт, които имат нужното оборудване и практически опит за необходимите допълнителни настройки.



## MOTORUL

Vezi manualul motorului.

### Carburatorul

Carburatorul nu e ajustabil. Functionarea motorului nu ar trebui sa fie afectata la altitudini pana la 2,134 metri (7,000 picioare). Daca banuiti ca motorul nu functioneaza corect din pricina unor probleme ale carburatorului, duceti plugul de zapada la un service specializat.

### Viteza motorului

Nu umblati la regloul motorului, care este setat din fabrica pentru viteza optima a motorului. Ambalarea motorului la o viteza mai mare decat viteza maxima setata in fabrica poate fi periculoasa si nu este acoperita prin garantie. Daca credeți ca viteza maxima setata pentru motor necesita ajustari, contactați un service specializat, care detine echipamentul adecvat si experienta necesara pentru a efectua ajustările necesare.



## ХРАНЕНИЕ

Немедленно подготовьте снегоуборщик к хранению в конце сезона, или если он не будет использоваться на протяжении 30 дней и более.

**ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте хранение снегоуборщика с топливом в топливном баке в помещениях с повышенной опасностью его воспламенения (наличие нагревателей, сушилок для белья, котлов отопления и т.д.). Перед помещением устройства на хранение дайте двигателю остыть.

### Снегоуборщик

Помещая снегоуборщик на хранение, хорошо почистите его, уберите грязь, смазку, листья и т.д. Храните снегоуборщик в чистом сухом помещении.

1. Почистите весь снегоуборщик (См. раздел "ЧИСТКА" Уход данной инструкции).
2. Проверьте из замените, если необходимо, ремни (См. "ЗАМЕНА РЕМНЕЙ" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).
3. Смазывайте как указано в разделе Уход данной инструкции.
4. Убедитесь, что все гайки, винты и штифты надежно закреплены. Проверьте подвижные части и щитки на наличие повреждений, трещин и износа. Замените их в случае необходимости.
5. Подкрасьте все детали которые пострадали от коррозии или сколов; перед покраской слегка потрите их песком.

## ДВИГАТЕЛЬ

См. инструкцию на двигатель.

### Топливная система

1. Слейте бензин из бака.
2. Заведите двигатель и дайте ему поработать пока бак и карбюратор не выработают оставшееся топливо.
- Никогда не используйте составы для чистки двигателя и карбюратора, это может привести к серьезным поломкам.
- Следующий сезон начинайте со свежего топлива.

### Моторное масло

Слейте масло (при теплом двигателе) и залейте свежее моторное масло. (См. "ДВИГАТЕЛЬ" в разделе Уход данной инструкции).

### Цилиндр

1. Выкрутите свечу зажигания.
2. Влейте около одной унции (29 ml) масла через отверстие в цилиндр.
3. Несколько раз медленно потяните за ручку стартера для того чтобы распределить масло по цилиндуру.
4. Вкрутите новую свечу зажигания.



## HOIUSTAMINE

Kasutushooaja lõpus või juhul, kui seadet ei plaanita kasutada rohkem kui 30 päeva, valmistage lumepuhur koheselt ette hoiustamiseks.

**HOIATUS:** Ärge kunagi hoiustage täis kütusepaagiga lumepuhurit ehitise siseruumidesse, kus heitgaasiaurud võivad levida lahtise tuleni, sädemeteni või püsileegini sellistel seadmetel nagu ahjud, veesoojendid, pesukuivatid või gaasiseadmed. Laske mootoril enne siseruumidesse paigutamist maha jahtuda.

### Lumepuhur

Kui lumepuhur hoiustatakse pikemaks ajaks, puhastage see hoolikalt, eemaldage kogu mustus, õli, lehed jne. Hoiustage masin puhtas ja kuivas piirkonnas.

1. Puhastage lumepuhur täielikult (vaadake käesoleva juhendi hooldust puudutavat peatükki "PUHASTAMINE").
2. Kontrollige ja vajadusel asendage rihmad (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimisi puudutavat peatükki "RIHMADE ASENDAMINE").
3. Määrite vastavalt käesoleva juhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et köik mutrid, poldid, kruvid ja tihtid oleksid korralikult kinni. Kontrollige, et liikuvad osad ja kaitset poleks kahjustada saanud või kulunud. Vajadusel vahetage välja.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

### MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

### Kütusesüsteem

1. Tühjendage kütusepaak.
2. Käivitage mootor ja laske sellel töötada, kuni kütusetorustik ja karburaator on tühjad.
- Ärge kunagi kasutage kütusepaagi puastamiseks mootori või karburaatori puastusvahendeid, sest see võib põhjustada jäädava kahjustuse.
- Kasutage uuel hooajal värsket kütust.

### Mootoriõli

Laske õli välja (kui mootor on soe) ja asendage vana mootoriõli ueega. (Vaadake käesoleva juhendi hooldust käsitlevat peatükki "MOOTOR").

### Silinder

1. Eemaldage süüteküunal.
2. Valage läbi süüteküünla ava silindrisse 1 unts (29 ml) õli.
3. Tõmmake paar korda aeglaselt tagasikeritava starterinööri käepidemest, et õli laiali jaotada.
4. Asendage vana süüteküunal ueega.

## LAIKYMAS

Sezonui pasibaigus arba jei mašinos nenaudojate ilgiau nei 30 dienų, sniego valytuvą tuo pat paruožkite laikymui.

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvu, kurio bako viduje yra benzino, niekada nelaikykite pastate, kur benzino garai galėtė pasiekti atvirū ugnā, žiežirbas arba kontrolines šviesas, esančias prie krosnių, vandens kaitintuvų, drabužių džiovintuvų arba dujų árenginių. Prieš palikdami uždarote patalpoje leiskite, kad variklis atvėstė.

### Sniego valytuvas

Kai sniego valytuvas yra laikomas ilgesnā laikrū nenaudojamas, já kruopðčiai iðvalykite, nuvalykite visus nešvarumus, tepalus, lapus ir t. t. Laikykite švarioje, sausoje vietoje.

1. Iðvalykite visi sniego valytuvu (Žr. skyrelā VALYMAS šio vadovo skyriuje "Techninė prietjūra").
2. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite diržus (Žr. skyrelā DIRTR KEITIMAS šio vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
3. Sutepkite, kaip parodyta šio vadovo skyriuje "Techninė prietjūra".
4. Būtinai gerai priveržkite visas veržles, sklendes, varžtus ir kaiščius. Patikrinkite judančias dalis ir apsaugas, ar jos néra sugadintos, sulūžusios ar nusidévėjusios. Jei reikia, pakeiskite.
5. Pataisykite visas surūdijusius arba atsilupinėjusius pavirdžius; prieš dažymą švelniai nuvalykite švitriiniu popieriumi.

## VARIKLIS

Įtūrēkite á variklio vadovę.

### Degalr̄ sistema

1. Iðleiskite degalus ið degalr̄ bako.
2. Paleiskite variklā ir leiskite jam dirbtį, kol degalr̄ kanalai ir karbiuratorius iðtuðtės.
- Nenaudokite varikliui arba karbiuratorui valyti skirti produktių degalr̄ bake, nes galima liekamoji žala.
- Kitf sezonf naudokite naujus degalus.

### Variklio alyva

Iðleiskite alyvą (kai variklis šiltas) ir pakeiskite švaria variklio alyva. (Žr. skyrelā VARIKLIS šio vadovo skyriuje "Techninė prietjūra").

### Cilindras

1. Iðimkite ȳvakc.
2. Á cilindr̄ per ȳvakęs kiaurymc ápilkite vienf uncijf (29 ml) alyvos.
3. Keletf kartf lëtai patraukite užtraukiamo starterio rankenélc, kad alyva pasiskirstyf.
4. Ásukite naujf ȳvakc.

## UZGLABĀÐANA

Sagatavojet sniega metčju uzglabāðanai uzreiz pçc sezonas beigðanās vai, ja tas netiek izmantots vairâk nekâ 30 dienas vai vairâk.

**BRÍDINÂJUMS:** nekad neuzglabâjiet sniega metčju ar benzïnu tvertnç ckâ, kur izgarojumi var saskarties ar atklâtu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiñu, piemçram, pie krâsns, apêçrba tâvçtâja vai gâzes iekârtas. Daujet dzinçjam atdzist pirms uzglabât sniega metčju norobeþotâ vietâ.

### Sniega metçjs

Ja sniega metčju jâuzglabâ kâdam laika periodam, pilnibâ to notíriet, noñemiet visus netîrumus, smçrvielas, lapas u.c. Uzglabâjiet tîrâ, sausâ vietâ.

1. Notíriet visu sniega metčju (Skatiet "TÎRÎÐANA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnas, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAIÑA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçdâna).
3. Ieedðojet to, kâ parâdîts rokasgrâmatas nodadâ Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgriežni, bultskrûves, skrûves un tapas ir cieši pievilkta. Pârbaudiet, vai kustigas dajas un aizsargi nav bojâti, saplîsuši vai nodiluši. Nepieciešamîbas gadîjumâ nomainiet.
5. Salabojet visas sarûscjuðâs vai ieplaisâjuðâs vietas krâsâ; viegli apkaisiet ar smiltîm pirms krâsoðanas.

## DZINÇJS

Skatiet dzinçja rokasgrâmatu.

### Degvielas sistcma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslçdziez dzinçju un dâaujet tam darboties, kamçr degvielas caurules un karburators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzinçja vai karburatora tîrîtâjus degvielas tvertnç, pretçjâ gadîjumâ var rasties neatgriezenisks bojâjums.
- Nâkamajâ sezonâ lietojet jaunu degvielu.

### Dzinçja ed'da

Izteciniet ed'du (ar siltu dzinçju) un nomainiet ar tîru dzinçja ed'du. (Skatiet "DZINÇJS" dñs rokasgrâmatas nodadâ Uzturçdâna).

### Cilindrs

1. Izñemiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrâ ielejiet vienu unci (29 ml) ed'das.
3. Lçnâm Pavelciet atsitienna startera rokturi dajas reizes, lai ed'da vienmçrigi sadalitatos.
4. Nomainiet ar jaunu aizdedzes sveci.



## СЪХРАНЕНИЕ

Незабавно подгответе вашия снегорин за прибиране и съхранение в края на сезона или в случайте, при които машината няма да бъде използвана за период от или повече от 30 дни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте прибирането и съхранението на снегорина с пълен резервоар в помещения, където изпаренията могат да влязат в контакт с огън, искри или контролни лампи от пещи, водонагреватели, сушилни или газови уреди. Оставете двигателия да изстине преди прибирането на машината в затворени помещения.

## Снегорин

В случаите, при които снегоринът трябва да бъде прибран за съхранение, то машината трябва да се почисти добре, като бъдат изчиствени прахта, мазнините, листа и други подобни. Да се съхранява на сухо и хладно място.

1. Почистете снегорина отвътре и отвън (виж глава "ПОЧИСТВАНЕ" от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
2. В случай на необходимост, огледайте внимателно и сменете ремъците (виж "СМЯНА НА КОЛАНИТЕ" в глава Обслужване и Настройка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
3. Смажете, както е показано в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация.
4. Проверете дали всички гайки, болтове, винтове и щифтове са затегнати добре. Огледайте движещите се части и предпазни капаци за повреди, износване и нарушаване на целостта им. Направете замяна, ако е необходимо.
5. Огледайте внимателно за всички ръждясали или натрошени повърхностни слоеве на боята, използвайте абразив внимателно преди боядисване.

## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

### Горивна система

1. Изпустете резервоара за гориво.
2. Запалете двигателя и го оставете да работи до изпразване на горивните линии и карбуратора.
- Никога не слагайте в резервоара почистващи продукти, предназначени за двигатели или карбуратор, тъй като може да възникне трайна повреда.
- Използвайте ново гориво за всеки следващ сезон.

### Масло на двигателя

Източете остатъка от маслото (при горещ двигател) и подменете с чисто моторно масло. (виж "ДВИГАТЕЛ" в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).

### Цилиндър

1. Извадете запалителната свещ.
2. Налейте 1 унция (29 ml) от маслото в цилиндъра през отвора на свещта.
3. Неколократно дръпнете бавно ръкохватката на въжеяния стартер, за да достигне маслото навсякъде.
4. Подменете с нова запалителна свещ



## DEPOZITARE

Pregatiti imediat plugul de zapada pentru depozitare la sfarsitul anotimpului sau daca plugul nu va fi folosit timp de 30 zile sau mai mult.

**ATENTIE:** Nu depozitati plugul de zapada cu benzina in rezervor intr-o cladire in care gazele evacuate pot intalni o flacara aprinsa, scanteie sau felinar cum ar fi langa un cupitor, boiler, uscator sau apparat cu gaz. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a-l depozita intr-o cladire.

### Plugul de zapada

Cand plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada de timp, curatati-l cu atentie, inlaturati praful, unoarea, frunzele, etc. Depozitati-l intr-o zona curata si uscata.

1. Curatati tot plugul de zapada (vezi "CURATARE" in sectiunea intretinere a acestui manual).
2. Inspectati si inlocuiti curelele, daca e necesar (vezi "INLOCUIREA CURELELOR" din the sectiunea service si ajustari a acestui manual).
3. Lubrifiati dupa cum e indicat in schema din sectiunea intretinere a acestui manual.
4. Verificați ca toate piulițele, bolțurile, șuruburile și tijele să fie bine strânse. Verificați piesele mobile și apărătorile, ca să nu fie deteriorate, rupte sau uzate. Schimbați-le, dacă este nevoie.
5. Refaceti suprafetele ruginite sau cu vopsea ciobita; fătezi usor cu smirghel înainte de a vopsi.

## MOTORUL

Vezi manualul motorului.

### Sistemul pentru combustibil

1. Goliti rezervorul de combustibil.
2. Porniti motorul si lasati-l sa mearga pana cand combustibilul si carburatorul sunt goale.
  - Nu folositi produse de curatare a motorului sau a carburatorului in rezervorul de combustibil deoarece acest lucru poate cauza daune permanente.
  - Folositi combustibil proaspata in anotimpul urmator.

### Uleiul de motor

Scurgeti uleiul (cu motorul Cald) si inlocuiti-l cu ulei curat de motor. (vezi "MOTORUL" din sectiunea Intretinere a acestui manual).

### Cilindru

1. Scoateti priza de aprindere prin scanteie.
2. Turnati 29 ml de ulei prin orificiul prizei de aprindere prin scanteie in cilindru.
3. Trageti manerul starterului recul incet de cateva ori pentru a distribui uleiul.
4. Inlocuiti cu noua priza de aprindere prin scanteie.



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Топливный кран (если есть) в положении "OFF".</li><li>2. Ключ безопасного запуска не вставлен.</li><li>3. Нет бензина.</li><li>4. Дроссельная заслонка в положении "STOP", или включено-выключено переключатель в положении "OFF".</li><li>5. Воздушная заслонка в положении "OFF".</li><li>6. Праймер не нажимался.</li><li>7. Перелив топлива в двигателе.</li><li>8. Отсоединенна клемма свечи зажигания.</li><li>9. Плохая свеча зажигания.</li><li>10. Старое топливо.</li><li>11. Вода в топливе.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Повернуть кран в положение "OPEN".</li><li>2. Вставить ключ безопасного запуска.</li><li>3. Заправить бензином.</li><li>4. Установить дроссельную заслонку в положение "FAST", или Установить включено-выключено переключатель в положение "ON".</li><li>5. Установить в положение "FULL".</li><li>6. Используйте праймер, как описано в разделе Порядок Работы.</li><li>7. Подождите несколько минут, потом запустите двигатель, БЕЗ ПРАЙМЕРА.</li><li>8. Подсоединить клемму свечи зажигания.</li><li>9. Замените свечу зажигания.</li><li>10. Слейте старое топливо и заправьте свежим, чистым.</li><li>11. Слейте топливо из бензобака и карбюратора и залейте свежее топливо.</li></ol>
Потеря мощности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Плохой контакт в клемме свечи зажигания.</li><li>2. Бросает очень много снега.</li><li>3. Забито вентиляционное отверстие крышки бензобака.</li><li>4. Грязный или забитый глушитель.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Подсоедините клемму заново.</li><li>2. Уменьшите скорость движения и ширину захвата.</li><li>3. Удалить лед и снег с вентиляционного отверстия крышки бензобака.</li><li>4. Почистить или заменить глушитель.</li></ol>
Двигатель плохо или неровно работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Воздушная заслонка в положении FULL.</li><li>2. Засорена топливная система.</li><li>3. Старое топливо.</li><li>4. Вода в топливе.</li><li>5. Карбюратор нуждается в диагностике и регулировке.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установить заслонку в положение OFF.</li><li>2. Прочистить топливную систему.</li><li>3. Слить старое топливо и заполнить свежим, чистым.</li><li>4. Слить топливо из бака и карбюратора и залить свежее топливо.</li><li>5. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ol>
Чрезмерная вибрация	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Незакрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить все элементы крепления. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ol>
Механический стартер вытягивается с трудом	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замерзший стартер.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.</li></ol>
Ослабление тягового усилия / замедление скорости	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ремень привода износился.</li><li>2. Ремень привода соскочил со шкива.</li><li>3. Фрикционный привод износился.</li><li>4. Между компонентами гусеничного движителя скапливается снег и лед.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить/заменить ремень.</li><li>2. Проверить/переустановить ремень.</li><li>3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li><li>4. Удаляйте снег и лед, который скапливается между компонентами гусеничного движителя.</li></ol>
Ухудшение выбрасывания снега или замедление выбрасывания	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ремень привода шнека соскочил со шкива.</li><li>2. Ремень привода шкива износился.</li><li>3. Канал выброса забился снегом.</li><li>4. Шкив / крыльчатка зажаты</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить/переустановить ремень привода шкива.</li><li>2. Проверить/заменить ремень.</li><li>3. Очистить канал выброса.</li><li>4. Устранить мешающие предметы из шнека / крыльчатки</li></ol>



PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kütusesulgeklapp (kui kuulub varustusse) on väljalülitatud asendis "OFF".</li><li>2. Turvasütevöti pole sisestatud.</li><li>3. Kütus otsas.</li><li>4. Vits on seiskamisasendis "STOP" vits on seiskamisasendis "OFF",</li><li>5. Õhuklapp on suletud asendis "OFF".</li><li>6. Kütuserikastuspumba nupp pole alla surutud.</li><li>7. Mootor on üleujutatud.</li><li>8. Süüteküünla juhe on lahti ühendatud.</li><li>9. Ebakvaliteetne süüteküünal.</li><li>10. Vana kütus.</li><li>11. Vesi kütuses.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN".</li><li>2. Sisestage turvasütevöti.</li><li>3. Täitke kütusepaak.</li><li>4. Viige drosselreguleerimise juhtkang kiirtöösendisse "FAST", või viige vits kiirtöösendisse "ON"</li><li>5. Viige täisavatud asendisse "FULL".</li><li>6. Pumbake vastavalt käesoleva juhendi kasutamist käitlevas peatükis kirjeldatule.</li><li>7. Oodake paar minutit enne uuesti käivitamist, ÄRGE pumbake.</li><li>8. Ühendage juhe süüteküünlagi.</li><li>9. Asendage süüteküünal.</li><li>10. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värske, puhta kütusega.</li><li>11. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värske bensiiniga.</li></ol>
Võimsusekadu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Süüteküünla juhe on lahti.</li><li>2. Paiskab liiga palju lund.</li><li>3. Kütusepaagi õhutuskork on ummistunud.</li><li>4. Must või ummistunud summuti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ühendage süüteküünla juhe uesti.</li><li>2. Vähendage kiirust ja vaaluti laiust.</li><li>3. Eemaldage kütusepaagi korgi õhutusavast jäää ja lumi.</li><li>4. Puhastage või asendage summuti.</li></ol>
Mootor töötab tühikäigul või töötab jõnksuliselt	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Õhuklapp on täisavatud asendis "FULL".</li><li>2. Kütusetorustiku ummistus.</li><li>3. Vana kütus.</li><li>4. Vesi kütuses.</li><li>5. Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Viige õhuklapp suletud asendisse OFF.</li><li>2. Puhastage kütusetorustik.</li><li>3. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värske, puhta kütusega.</li><li>4. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värske bensiiniga.</li><li>5. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li></ol>
Ületatud vibratsioonikese	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lahtised masinaosad või kahjustatud tigu või tiivik.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Keerake kõik kinnitusdetailid kinni. Asendage kahjustunud osad. Kui vibratsioon püsib, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li></ol>
Tagasikeritavat starterinööri on raske tömmata	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Külmunud tagasikeritav starterinöör.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vt "KUI TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR ON KÜLMUNUD" käesoleva juhendi kasutuspeatükis.</li></ol>
Veoajami jõukadu/söidukiiruse alanemine	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veorihm on kulunud.</li><li>2. Veorihm on rihmarattalt maas.</li><li>3. Höödratas on kulunud.</li><li>4. Liigne lume ja jäää kogunemine roomiku detailide vahelle.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrollige/asendage veorihm.</li><li>2. Kontrollige/asetage tagasi veorihm.</li><li>3. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li><li>4. Eemaldage liigne roomiku detailide vaheline kogunenud lumi ja jäää.</li></ol>
Lume väljapaisk-evõimsuse kadu või lume väljapaiske aeglustumine	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teo rihm on rihmarattalt maha tulnud.</li><li>2. Teo rihm on kulunud.</li><li>3. Ummistunud tühjendusrenn.</li><li>4. Teod/tiivik on kinni jäänud</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrollige/asetage tagasi teo rihm.</li><li>2. Kontrollige/asendage teo rihm.</li><li>3. Puhastage lumerenn.</li><li>4. Eemaldage tiigudest/tiivikult prahd või võõrobobjektid</li></ol>

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
<b>Neužsiveda</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degalř uťukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Neakiðtas uťdegimo raktelis.</li> <li>Nëra degalř.</li> <li>Droselis nustatytas á padëtá STOP, rykštë á padëtá OFF.</li> <li>Sklendë nustatyta á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Siurbliukas nenuspaustas.</li> <li>Variklis yra utpiltas.</li> <li>Țvakës laidas atjungtas.</li> <li>Bloga țvakë.</li> <li>Pasenć degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite degalř uťukimo sklendc á padëtá ATIDARYTA.</li> <li>Ákiðkite uťdegimo raktel.</li> <li>Pripildykite degalř bakř.</li> <li>Nustatykite droselá á padëtá GREITAI, arba Nustatykite rykštë á padëtá ON.</li> <li>Nustatykite á padëtá PILNAI.</li> <li>Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> <li>Prieđ dar kartí uťvesdami palaukite keletr minuciř, NEPUMPUOKITE su siurbliuku.</li> <li>Laidř prijunkite prie țvakës.</li> <li>Pakeiskite nauja.</li> <li>Idleiskite degalus iđ bako ir pripilkite naujř, ðvariř degalř.</li> <li>Idleiskite benzinř iđ bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite bakř naujas degalais.</li> </ol>
<b>Néra galios</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Țvakës laidas atsipalaideavcs.</li> <li>Meta per daug sniego.</li> <li>Degalř bako dangtelio anga uťkimđta.</li> <li>Nešvarus arba uťkimđtas duslintuvas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pakartotinai prijunkite țvakës laidř.</li> <li>Sumatinkite greitá ir apimamo ruočo plotá.</li> <li>Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledř ir sniegř.</li> <li>Idvalykite arba pakeiskite duslintuvr.</li> </ol>
<b>Variklis dirba tudčia eiga arba dirba netolygijai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sklendë yra nustatyta á padëtá PILNAI.</li> <li>Uťskimđcs degalř kanalas.</li> <li>Pasenć degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> <li>Karbiuratoriř reikia reguliuoti arba nuodugnai patikrinti.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite sklendc á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Idvalykite kanalř.</li> <li>Idleiskite senus degalus ir utpildykite naujo, ðvaraus benzino.</li> <li>Idleiskite degalus iđ degalř bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite naujo benzino.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikuotř aptarnavimo centrř.</li> </ol>
<b>Per didelë vibracija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsipalaideavusios dalys arba pažeistas sraigtas ar sukimo árenginys.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priverkite tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija iđlieka, kreipkitës á kvalifikuotř aptarnavimo centrř.</li> </ol>
<b>Uťtraukiamá start-erá sunku trauktí</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uđalo uťtraukiamas starteris.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tiûrekite skyrelá JEI UTTRAUKIAMAS STARTERIS UĐALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> </ol>
<b>Dingo traukimas / sulëtëjo vašiavimo greitis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Varantysis dirtas susidëvëjçs.</li> <li>Varantysis dirtas nuđokcs nuo skriemulio.</li> <li>Trinties pavaros ratas yra susidëvëjçs.</li> <li>Tarp vikšrų dalių susikaupé sniegas ir ledas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite / pakeiskite dirtř.</li> <li>Patikrinkite / uđekite varantájá dirtř.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikuotř aptarnavimo centrř.</li> <li>Paðalinkite tarp vikšrų dalių susikaupusj sniegą ir ledą.</li> </ol>
<b>Neveikia sniego išmetimas ar sulëtëjo sniego išmetimas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sraigto dirtas nuđokcs nuo skriemulio.</li> <li>Sraigto dirtas susidëvëjçs.</li> <li>Užkimštas išmetimo vamzdis.</li> <li>Sraigtas / sukimo árenginys uťkimđtas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite / pakeiskite sraigto dirtř.</li> <li>Patikrinkite / vël pakeiskite sraigto dirtř.</li> <li>Išvalykite sniego išmetimo vamzdá</li> <li>Iđ sraigto / sukimo árenginio paðalinkite liekanas ir paðalinius daiktus</li> </ol>

PROBLĒMA	IEMEMLS	RISINĀJUMS
<b>Nesâk darboties</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dzinčja slçgvârst (ja tâds ir) ir pozîcijâ "OFF".</li> <li>Nav ievietota droðibas aizdedzes atslçga.</li> <li>Beigusies degviela.</li> <li>Drosele ir pozîcijâ "STOP", vai sêdzis ir "OFF".</li> <li>Drosele ir pozîcijâ "OFF".</li> <li>Kapsele nav nospiesta.</li> <li>Dzinçjs ir nopludinâts.</li> <li>Ir atvienojies aizdedzes sveces vads.</li> <li>Nederîga aizdedzes svece.</li> <li>Sastâvçjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir ūdens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pagrieziet slçgvârst pozîcijâ "OPEN".</li> <li>Ievietojet droðibas aizdedzes atslçgu.</li> <li>Piepildiet degvielas tvertni.</li> <li>Pagrieziet drosele pozîcijâ "FAST", vai pagrieziet sêdzis pozîcijâ "ON".</li> <li>Pagrieziet pozîcijâ "FULL".</li> <li>Nospiediet kapseli kâ noteikts ðîs rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> <li>Pagaidiet daþas minûtes pirms droseles nospieðanas. NESPIEDET droseli.</li> <li>Pievienojiet vadu aizdedzes svecei.</li> <li>Nomainiet aizdedzes sveci.</li> <li>Iztukðojet tvertni un nomainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþejiet tvertnç jaunu benzînu.</li> </ol>
<b>Jaudas samazinâðanâs</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadîga aizdedzes sveces vads.</li> <li>Tiek novâksts pârâk daudz sniega.</li> <li>Degvielas tvertnes aizbâtña vçdinâðanas sprauga ir aizsprostoju-sies.</li> <li>Netîrs vai aizsprostojoies trokðna slâpcâtâjs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievienojiet kârtîgi aizdedzes sveces vadu.</li> <li>Samaziniet âtrumu un vâla platumu.</li> <li>Noñemiet ledu un sniegu no degvielas tvertnes aizbâtña vçdinâðanas spraugas.</li> <li>Notîriet vai apmainiet trokðna slâpcâtâjs.</li> </ol>
<b>Dzinçjs strâdâ tukšgaitâ vai dar-bojas nepareizi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drosele ir pozîcijâ FULL.</li> <li>Nosprostoju-sies degvielas lînija.</li> <li>Sastâvçjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir ūdens.</li> <li>Ir jânoregulç karburators vai tam nepiecieðams remonts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Novietojet droseli pozîcijâ OFF.</li> <li>Iztîriet degvielas lîniju.</li> <li>Iztukðojet tvertni un nomainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþejiet tvertnç jaunu benzînu.</li> <li>Sazinieties ar kvalifictu apkopes centru.</li> </ol>
<b>Pârmçriga</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadîgas daðas vai bojâti urbji vai lâpstiñitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievelciet visus slçgmehânismus. Nomainiet vibrâcija bojâtâs daðas. Ja vibrâcija turpinâs, sazinieties ar kvalifictu apkopes centru.</li> </ol>
<b>Atsitiena starteri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsitiena starteris ir aizsalis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skatiet "JA ATSITIENA STARTERIS IR IR GRÜTI PAVILKT AIZSALIS" ðîs rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> </ol>
<b>Vilces piedziñas samazinâðanâs/ piedziñas âtruma samazinâðanâs</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piedziñas siksna ir nolietojusies.</li> <li>Piedziñas siksna nokritusi no bloka.</li> <li>Berzes piedziñas disks ir nolietojies.</li> <li>Starp kâpurķedes posmiem uzkrâjas pârmērîgs sniega un ledus daudzums.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pârbaudiet/nomainiet piedziñas siksnu.</li> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet piedziñas siksnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalifictu apkopes centru.</li> <li>Iztîriet starp kâpurķedes posmiem esoþo sniegu un ledu.</li> </ol>
<b>Sniega izvadîðanas Izbeigðanâs vai palçninâðanâs</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Urbja siksna ir nokritusi no bloka.</li> <li>Urbja siksna ir nolietojusies.</li> <li>Nosprostoju-sies izvadîðanas tekne.</li> <li>Iesprûduði urbji / lâpstiñitenis</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Iztîriet sniega tekni</li> <li>Noñemiet gruþus vai svedîermeñus no urbjiem / lâpstiñriteña</li> </ol>



НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
<b>Не може да запали</b>	1. Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция "OFF"-изключен. 2. Контактният ключ на запалването не е сложен. 3. Свършило е горивото. 4. Дроселната клапа е в позиция "STOP" - Стоп, или тънка ON/OFF е в позиция "OFF". 5. Смукачаев позиция "OFF"-изключен. 6. Обогатителя не е натиснат. 7. Двигателят е задавен. 8. Кабелът на запалителната свещ е откочен. 9. Лоша, повредена запалителна свещ. 10. Застояло гориво. 11. Вода в горивото.	1. Превключете гориво-изключващия клапан в позиция "OPEN" - ОТВОРЕН. 2. Поставете контактният ключ на запалването. 3. Напълнете резервоара. 4. Преместете дроселната клапа в позиция "FAST" - БЪРЗО, или преместете тънка в позиция "ON". 5. Преместете в позиция "FULL" - напълно. 6. Натиснете, както е указано в раздел Управление от настоящото ръководство. 7. Изчакайте няколко минути, преди да се опитате да рестартирате, НЕ НАСТИСКАЙТЕ обогатителя. 8. Свържете кабела със запалителната свещ. 9. Подменете запалителната свещ. 10. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво. 11. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин.
<b>Загуба на мощност</b>	1. Лош контакт на кабела на запалителната свещ. 2. Изхвърляне на прекалено много сняг. 3. Вентилационния отвор на капачката на резервоара е блокиран. 4. Замърсен или запущен шумозаглушител.	1. Свържете кабела на запалителната свещ. 2. Намалете скоростта и ширината на пътеката. 3. Премахнете снега и леда от ментилационния отвор на капачката на резервоара. 4. Почистете или сменете шумозаглушителя.
<b>Двигателя загльхва или работи неравномерно</b>	1. Смукачаев позиция "OFF"-изключен. 2. Запущен горивопровод. 3. Застояло гориво. 4. Вода в горивото. 5. Карбураторът се нуждае от настройка или ремонт.	1. Преместете в позиция "FULL" - напълно. 2. Почистете горивопровода. 3. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво. 4. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин. 5. Свържете с експертите от сервизния център.
<b>Прекомерни вибрации</b>	1. Разхлабени елементи или повреди по ротора и шнека.	1. Затегнете всички болтове и сглобки. Подменете повредените части. Ако вибрациите продължават, то свържете с експертите от сервизния център.
<b>Въжения стартер</b>	1. Замръзнал ръчен-въжен стартер.	1. Виж "КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ" в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.
<b>Се тегли трудно Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение</b>	1. Задвижващият ремък е износен. 2. Задвижващият ремък е паднал от шайбата. 3. Фрикционното задвижващо колело е износено. 4. Прекалени натрупвания от сняг и лед между компонентите на веригите.	1. Проверете/сменете задвижващия ремък. 2. Проверете/сменете задвижващия ремък. 3. Свържете с експертите от сервизния център. 4. Премахнете натрупванията от сняг и лед между компонентите на веригите.
<b>Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето</b>	1. Ремъка на ротора е паднал от шайбата. 2. Ремъка на ротора е износен. 3. Запущен снегоизхвърлящ ръкав. 4. Блокирал шнек/ротор	1. Проверете/сменете ремъка на ротора. 2. Проверете/сменете ремъка на ротора. 3. Почистете ръкава. 4. Премахнете боклуците или чужди предмети от шнека/ротора



<b>PROBLEMĂ</b>	<b>CAUZA</b>	<b>SOLUȚIE</b>
<b>Nu pornește</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valva de oprire a combustibilului (daca exista) in pozitia "OFF"(OPRIT).</li> <li>2. Cheia nu e introdusa in contact.</li> <li>3. Nu mai e combustibil.</li> <li>4. Regulatorul e in pozitia "STOP", sau bețișor ON/OFF e in pozitia "OFF".</li> <li>5. Obturarea in pozitia "OFF" (OPRIT).</li> <li>6. Instalatia de pornire nu e depresurizata.</li> <li>7. Motorul e inecat.</li> <li>8. Firul prizei de aprindere prin scanteie e deconectat.</li> <li>9. Probleme cu priza de aprindere prin scanteie..</li> <li>10. Combustibil vechi.</li> <li>11. Apa in combustibil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intoarceti valva de oprire a combustibilului in pozitia "OPEN" (PORNIT).</li> <li>2. Introduceti cheia in contact.</li> <li>3. Umpleti rezervorul cu combustibil.</li> <li>4. Mutati regulatorul in pozitia "FAST" (REPEDE), sau mutati bețișor in pozitia "ON".</li> <li>5. Mutati in pozitia "FULL" (PLIN).</li> <li>6. Folositi instalatia de pornire dupa cum e aratat in sectiunea functionare a acestui manual.</li> <li>7. Asteptati cateva minute inainte de a restara, NU folositi instalatia de pornire.</li> <li>8. Conectati firul de aprindere de priza de aprindere prin scanteie.</li> <li>9. Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie.</li> <li>10. Goliti rezervorul si reumpleti-l cu combustibil curat.</li> <li>11. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpleti rezervorul cu benzina proaspata.</li> </ol>
<b>Pierdere de curent</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firul prizei de aprindere prin scanteie e slabit.</li> <li>2. Se arunca prea multa zapada.</li> <li>3. Ventilatia rezervorului de combustibil e blocata.</li> <li>4. Amortizor murdar sau blocat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconectati firul prizei de aprindere prin scanteie.</li> <li>2. Reduceti viteza si largimea pistei curatare.</li> <li>3. Indepartati gheata si zapada din ventilatia rezervorului de combustibil.</li> <li>4. Curatati sau inlocuiti amortizorul.</li> </ol>
<b>Motorul ramane in urma sau merge greu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obturarea e in pozitia FULL (PLIN).</li> <li>2. Blocaj in teava de combustibil.</li> <li>3. Combustibil vechi.</li> <li>4. Apă în combustibil.</li> <li>5. Carburatorul necesita ajustare sau revizie.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mutati obturarea in pozitia OFF (OPRIT).</li> <li>2. Curatati teava de combustibil.</li> <li>3. Goliti rezervorul si reumpleti cu combustibil nou.</li> <li>4. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpleti rezervorul cu benzina proaspata.</li> <li>5. Contactati un service autorizat.</li> </ol>
<b>Vibratii in exces</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piese slabite sau foreze sau rotor deteriorate.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strangeti toate suruburile. Inlocuiti partile rele. Daca vibratiile continua, contactati un service.</li> </ol>
<b>Starterul recul e greu de tras</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Starter recul inghetat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vezi "DACA STARTERUL RECUL A INGHETAT" din sectiunea functionare a acestui manual.</li> </ol>
<b>Comanda de tractare e afectata/ incetinirea vitezei de inaintare</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cureaua de transmisie e uzata.</li> <li>2. Cureaca de transmisie e iesita din scripete.</li> <li>3. Roata de frictiune e uzata.</li> <li>4. Zăpada și gheata excesive se acumulează între componentele şenilelor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificati / inlocuiti cureaua de transmisie.</li> <li>2. Verificati / reinstalati curaua de transmisie.</li> <li>3. Contactati un service specializat.</li> <li>4. Îndepărtați zăpada și gheata acumulate între componentele şenilelor.</li> </ol>
<b>Scaderea vitezei de evacuare a zapezii</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cureaua forezei e iesita din scripete.</li> <li>2. Cureaua forezei e uzata.</li> <li>3. Gura de evacuare e blocata.</li> <li>4. Foreze / rotor bolcate.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificati / reinstalati cureaua forezei.</li> <li>2. Verificati / inlocuiti cureaua forezei.</li> <li>3. Curatati gura de evacuare a zapezii.</li> <li>4. Curatati resturile sau obiectul strain din foreze / rotor.</li> </ol>





**08/18/2012 SR**