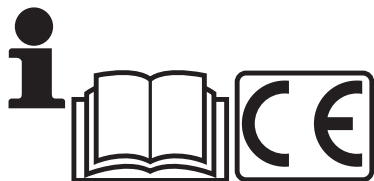


## ST 268EP



### Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочтайте настоящие инструкции и убедитесь, что они вам понятны, прежде чем пользоваться устройством.

### Kasutusjuhend

Palun lugege neid juhiseid enne käesoleva masina kasutamist hoolikalt ja veenduge, et saate neist aru.

### Instrukcijos vadovas

Prieš naudodami mašiną, atidžiai perskaitykite ir įsigilinkite į šiuos nurodymus.

### Lietošanas pamācība

Lūdzu uzmanīgi izlasiet šos norādījumus un pirms ierīces lietošanas pārliecīgieties, vai jūs tos izprotat.

### Ръководство с инструкции за експлоатация

Моля прочетете поместените по-долу инструкции внимателно и се уверете, че сте ги усвоили преди да пристъпите към използване и работа с машината.

### Manual de instructiuni

Va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni si sa va asigurati ca le-ati inteles inainte de a folosi acest aparat.

<b>RU</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>
	<b>ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>3-7</b>
	<b>СБОРКА .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>ПОРЯДОК РАБОТЫ .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>УХОД .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>ХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>62-64</b>

<b>LV</b>	<b>SATURS</b>	<b>LAPPUSE</b>
	<b>DROŠĪBAS NOTEIKUMI .....</b>	<b>3-7</b>
	<b>IERĪCE .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>EKSPLUATĀCIJA .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>UZTURĒŠANA .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>APKOPE UN LABOŠANA .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>GLABĀŠANA .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>BOJĀJUMU NOTEIKŠANA .....</b>	<b>62-64</b>

<b>EE</b>	<b>SISUKORD</b>	<b>LEHEKÜLG</b>
	<b>OHUTUSREEGLID .....</b>	<b>3-7</b>
	<b>KOKKUPANEK .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>KASUTAMINE .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>HOOLDUS .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>TEENINDUS JA REGULEERIMINE .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>HOIUSTAMINE .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>VEAOTSING .....</b>	<b>62-64</b>

<b>BG</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>
	<b>ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....</b>	<b>3-8</b>
	<b>СГЛОБЯВАНЕ .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>УПРАВЛЕНИЕ .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>ПОДДРЪЖКА .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>СЪХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНИЕ С ПРОБЛЕМИ .....</b>	<b>62-64</b>

<b>LT</b>	<b>TURINYS</b>	<b>PUSLAPIS</b>
	<b>SAUGUMO TAISYKLĖS .....</b>	<b>3-8</b>
	<b>SURINKIMAS .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>VEIKIMAS .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>LAIKYMAS .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>GEDIMŲ NUSTATYMAS .....</b>	<b>62-64</b>

<b>RO</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>PAGINA</b>
	<b>REGULI DE SIGURANTA .....</b>	<b>3-8</b>
	<b>ASAMBLARE .....</b>	<b>10-16</b>
	<b>FUNCTIONARE .....</b>	<b>17-39</b>
	<b>INTRETNIRE .....</b>	<b>40-46</b>
	<b>SERVICE SI AJUSTARI .....</b>	<b>46-58</b>
	<b>INMAGAZINARE .....</b>	<b>59-61</b>
	<b>DEPANARE .....</b>	<b>62-64</b>

Original Instructions in English, all others are translations.



# Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

## Тренировка

- 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.
- Никогда не позволяйте детям работать со снегоуборщиком. Никогда не допускайте других лиц к работе с устройством без подробного инструктажа.
- Не допускайте чтобы в рабочей зоне находились посторонние лица, особенно маленькие дети, а также животные.
- Соблюдайте особую предосторожность чтобы избежать скольжения или падения, особенно при движении устройства назад.

## Подготовка

- Тщательно подготовьте обрабатываемый участок, удалив с него все посторонние предметы – коврики, санки, доски, провода и т.д.
- Перед запуском двигателя приведите все органы управления движением в нейтральное положение.
- Не управляйте устройством не одев соответствующей зимней одежды. Надевайте обувь, в которой можно уверенно ходить по скользкой поверхности.
- Проявляйте осторожность при обращении с топливом; оно чрезвычайно опасно.
  - Используйте только предназначенную для этого емкость.
  - Никогда не доливайте топлива в работающий или горячий двигатель.
  - Заправляйте устройство топливом вне дома, с особой осторожностью. Никогда не заправляйте устройство в помещении.
  - Тщательно закройте емкости с топливом и вытрите пролитое топливо.
- Для подключения снегоуборщиков с электрическим двигателем, а также с электростартером, используйте тройной провод с заземлением.
- Отрегулируйте высоту забора так, чтобы устройство подбирало снег с гравийных и щебеночных поверхностей.
- Никогда не производите каких-либо регулировок при работающем двигателе (за исключением случаев специально рекомендованных производителем).
- Перед тем как начать чистить снег дайте двигателю и устройству адаптироваться к температуре окружающего воздуха.
- 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

- Не допускайте нахождения рук и ног вблизи и под вращающимися частями устройства. Никогда не стойте перед лотком выброса снега.
- Проявляйте особую осторожность работая или передвигаясь через гравийные пешеходные и автомобильные дороги. Опасайтесь скрытых опасных участков и транспортных средств.
- 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.
- Если устройство начало сильно выбиривать, немедленно остановите двигатель и выясните причину вибрации. Вибрация обычно является признаком неисправности.

- 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.
- 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.
- Не запускайте двигатель внутри помещений, исключение составляют случаи, когда устройство нужно выкатить из дома или закатить в дом. Откройте двери; выхлопные газы опасны для здоровья.
- Не чистите снег поперек склона. Проявляйте особую осторожность при изменении направления наклона. Не пытайтесь чистить от снега крутые склоны.
- Никогда не используйте снегоуборщик если его защитные приспособления не стоят на месте.
- 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.
- Не перегружайте снегоуборщик пытаясь убрать большое количество снега на большой скорости.
- Никогда не работайте на высокой скорости на скользкой поверхности. Будьте осторожны при движении в обратном направлении.
- Никогда не направляйте лоток выброса снега не прохожих и не допускайте, чтобы они находились впереди устройства.
- Разблокируйте все рычаги управления приводами в случае транспортировки устройства, а также если вы закончили работу.
- Используйте только приспособления и аксессуары одобренные производителем снегоуборщика (например грузы для колес, противовесы, кабели и т.д.).
- 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.

## Уход и хранение

- Часто проверяйте щитки, срезные болты, монтажные болты двигателя и т.д. для обеспечения необходимой затяжки и безопасного рабочего состояния оборудования.
- 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.
- Помещая снегоуборщик на длительное хранение прочтайте о необходимых действиях в данной инструкции по эксплуатации.
- Поддерживайте в хорошем состоянии таблички с данными по безопасности и использованию.
- По окончании уборки снега дайте устройству поработать несколько минут во избежание "прихватывания" ротора.



## Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel Koolitus

- Lugege tähelepanelikult kasutus- ja hooldusjuhendit. Tutvuge juhtseadmetega ja paraadi õige kasutamisega. Tehke kindlaks, kuidas seadet peatada ja juhtseadmeid kiiresti lahti ühendada.
- Ärge kunagi lubage lastel seadeldist kasutada. Ärge kunagi lubage seadeldist kasutada täiskasvanutel ilma eelneva kohase õpetusega.

- Tagage, et tööpiirkonnas poleks ühtegi inimest, eriti väikeseid lapsi ja lemmikloomi.
- Harjutage ettevaatusabinõusid välimaks libisemist ja kukkumist, iseäranis masinaga tagasisuunas liikudes.

## Ettevalmistus

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

## Kasutamine

- Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate masinaosade lähe-dusse või alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
- Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradel või teedel või kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
- Pärast võõrobobjktiga põrkumist peatage mootor, eemaldage juhe süüteküünlast, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuste suhtes ja parandage kahjustus enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.
- Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalselt vibreerima, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreerimine on tavaliselt probleemihoiatus.
- Seisake mootor alati, kui lahkute töökohast, enne kollektori/tiiviku korpuse või tühjendusava suunaja ummistusest puhastamist või enne mis tahes paranduste, reguleerimiste või kontrollimiste teostamist.
- Puhastades, parandades või kontrollides veenduge alati, et kollektor/tiivik ja kõik liikuvad osad on seiskunud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, välimaks juhuslikku käivitamist. Ühendage lahti elektrimootoritel olevad kaablid.
- Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit käividades ja lumepuhurit ehitisse sisse või välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
- Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda muutes. Ärge püüdke puhas-tada järske kallakuid.
- Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigaldatud õigeid kaitsepiirdeid, plaate või teisi ohutus-seadiseid.
- Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspiirete, sõidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. lächedal ilma väljapuhutava lumejaoa sunda õigeks reguleeri-mata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
- Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lund liiga kiiresti eemaldada.

- Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.
- Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lund kõrvalseis-jatele ega lubage kellelgi olla masina ees.
- Ühendage lahti kollektori/tiiviku toide, kui lumepuhurit transporditakse või seda ei kasutata.
- Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heakskiidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vas-tukaalud, kabiinid jne.).
- Ärge kunagi töötage lumepuhuriga halva nähtavusega või valgustusega piirkondades. Tagage alati kindel toetuspind oma jalgadele ja hoidke kindlalt kinni käep-idemetest. Kõndige; ärge kunagi jookske.

## Hooldus ja hoiustamine

- Kontrollige regulaarsete ajavahemike tagant lõiketihvte, Seadme turvalise töökorra tagamiseks, kontrollige regulaarselt, et kaitsete, lõiketerade ja mootori kinni-tuspoltide, jne. oleksid korralikult kinni.
- 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.
- Kui lumepuhurtuleb hoiustada pikemaks ajaks, vaadake olulise informatsiooni saamiseks alati kasutusjuhendit.
- Vajadusel puhastage või asendage ohutus- ja juhen-diplaadid.
- Pärast lumekoristustöid laske masinal alati mõned minutit tühjalt töötada, et vältida kollektori/tiiviku kin-nikülmumist.

## Saugus Darbas su Sniego Valytuva is 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 naminių 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 užvesdamai variklį išunkite visas sankabas ir nustatykite jas į neutralią padėtį.
- Nenaudokite mašinos, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Dėvėkite alyvynę, kuri yra nesliди.
- Dirbdami su degalais būkite atsargūs; jie gali greitai užsidegti.
  - Naudokite tinkamą degalu talpą.
  - Niekada nepilkite degalu, kai variklis dirba arba yra įkaitęs.
  - Degalų talpą pildykite lauke laikydami tiesi atsargumo reikalavimų. Niekada nepildykite degalu bako uždaroję patalpoje.
  - Tvirtai užsukite bako dangtelį ir skuduréliu nuvalykite išsipliusius degalus.
- Naudokite kištuką su žeminiimu visiems elektra varomiems 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 pasiekę lauke esančią temperatūrą.

- Dirbant mašinai gali būti į akis sviedžiami pašaliniai daiktais. Dirbdami, reguliuodami ar remontuodami visada nešiokite apsauginius akinius arba akių skydus.

## **Veikimas**

- Nelaikykite rankų ir kojų prie besišukančių 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.
- I mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktu, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.
- Jei mašina pradeda neįprastai vibruti, išjunkite variklį ir tuo pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Prieš palikdami darbo vietą, prieš atkimšdami rinktuvo / sukimo įrenginio korpusą arba išmetimą kreipiamamą bei pries remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.
- Valydamis, remontoudami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laida, išlaikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsitiktinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelių ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai jū užvedate arba norite mašiną įvaryti į pastatą arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris; išmetamai dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šliaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šliaitų. Nebandykite valyti stačių šliaitų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamų apsaugų, plokštelių 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 vienos.
- Perdaug neapkrakite 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.
- Jeisniegovalytuvasyratransportuojamasarbanenaudojamas, išjunkite kolektorius/sukimo įrenginių elektrös tinklo.
- Naudokite prietaisus ir priedus, kuriuos nustatė sniego valytuvo 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.

## **Techninė priežiūra ir laikymas**

- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai prisuktos apsaugos, fiksuojamieji, variklio tvirtinimo varžtai ir pan., kad įrenginiu būtų saugu 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 atvėstu.
- Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiami naudotojo instrukcijoje.
- Jei reikia, pataisykite arba pakeiskite saugumo arba instrukcijų etiketes.
- Baigči valytvi sniegą leiskite mažinai padirbtį tuččia eiga, kad kolektorius / sukimo įrenginyje nesušaltų sniegas.

## **Sniego Metėju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi**

## **Pamācība**

- Uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas un apkopes lietošanas pamācību. Rūpīgi iepazīstieties ar aprīkojuma vadīšanu un pareizi lietošanu. Pārbaudiet, kā apturēt ierīci un ātri izslēgt vadības ierīces.
- Nekad nelaujiet bēriem darboties ar ierīci. Nekad nelaujiet 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, ragaviņas, 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 slidenas virsmas.
- Ardevgielu rīkojieties uzmanīgi; tā ir viegli uzliesmojoša.
  - Lietojiet pārbaudītu degvielas tvertni.
  - Nekad nelejiet degvielu dzinējā, kas darbojas vai ir karsts.
  - Degvielas cisternu uzpildi lauka apstākjos 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 vadītīnu spraudkontaktu.
- Uzstādiet 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 tīršanas īaujiet dzinējam un ierīcei piemēroties āra temperatūrai.
- Darbošanās ar jebkuru mehānisku ierīci var beigties ar kāda svešķermenē ieklūšanu 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 nekāvējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.
- Apturiet dzinēju katra reizi, kad atejat no ierīces, pirms kolektora/lāpstīriņtenis korpusa aizsprostošanas vai izbēšanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
- Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstīriņtenis 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.
- Nedarbīniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārā no telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Netīriet sniegū uz nogāzēm. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad atrodoties uz nogāzes mainiet virzienu. Nemēģiniet notīrt stāvas nogāzes.



- Nekad nedarbojieties ar sniega metēju bez atbilstošiem aizsargiem, plāksnēm vai citām drošības ierīcēm.
- Nekad nedarbiniet sniega metēju stikla nožogojumu, automašīnu, stiklotu uzkarsienu, krītošu u.c. priekšmetu tuvumā attiecīgi neuzstādot sniega izvadīšanas leņķi. Nelaidiet tuvumā bērnus un mājdzīvniekus.
- Nepārslogojiet ierīces jaudu mēģinot savākt sniegu pārāk ātri.
- Nekad nedarbiniet ierīci ar lielu ātrumu uz滑denām virsmām. Esiet uzmanīgi to griežot otrādi.
- Nekad neverisiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
- Izslēdziet kolektora/lāpstīnītēna 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.

## 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 užliesmojoši priekšmeti, piemēram, karsts ūdens un sildītāji, drēbju žāvētāji u.c. Pirms ievietojiet ierīci slēgtā telpā, ļaujiet 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/lāpstīnītēna 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.
- Не допускайте 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 изтрявалки, 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 разлятото гориво.

- Използвайте заземени трижични контакти за всички устройства, задвижвани от електромотор или стартерни електродвигатели.
- Нагласете височината на кожуха на колектора на ниво чиста почва или чакъл.
- Никога не опитвайте да променяте настройките, когато двигателът работи (освен в случаите, при които това е специално препоръчано от производителя).
- Преди да започнете почистването на снега, оставете двигателът 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 двигателът, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за никаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
- Ако машината започне да вибрира 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 отпуснете кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръкав 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.
- Нестратифициран двигател в закрито помещение, 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 опит 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 ръкав 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.
15. Използвайте единствено одобрените от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
  16. Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Нетичайте, а ходете.

## Поддръжка и съхраняване

1. Често проверявайте защитните кожуси, фиксиращите болтове, болтовете за монтаж на двигателя и др. дали са затегнати достатъчно, за да бъдете сигурни, че оборудването е в добро работно състояние.
2. 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.
3. Винаги прочитайте внимателно информацията, съдържаща важни детайли относно съхранението на машината за по-дълъг период от време, поместени в ръководството с инструкции на производителя.
4. Поддържайте или подменяйте етикетите с указания и тези за безопасност, когато е необходимо.
5. Включете машината да поработи на празен ход няколко минути след изхвърляне на почистения 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 adekvata.
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. Debreiati si treceti maneta pe 0 inainte de a porni motorul.
3. Nu operati echipamentul fara a purta haine adekvate sezonului rece. Purtati incaltaminte anti-derapanta.
4. Manevratei combustibilul cu atentie; este foarte usor inflamabil.
  - a) Folositi un container adekvat 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 capacete 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 temperatura7

de afara inainte de a incepe sa indepartati zapada.

9. Folosirea oricarei masini dotata cu motor poate implica aruncarea cu putere a diverselor corpi 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 anormal, 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 opriti. 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 schimبات 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 adekvate.
10. Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejmuirilor 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. Intrerupeti 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 conduceratorului, 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.

### 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 adekvată de funcționare.
2. Nu depozitati masina cu combustibil in rezervor in cladiri in care sunt prezente surse de aprindere precum boilere sau resourci, 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 meargă 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 tähduse kohta ja veenduge nende mõistmises.



Šie simboliai gali būti ant jūsų mašinos arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir išsidėmėkite ju reikšmę.



Šie simboli var parādīties uz jūsu ierīces vai materiālos, kas ir līdzī 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  
МООТОР СИССЕЛÜЛИТАТУД  
ВАРИКЛИС АЖУНГТАС  
ДЗИНЧС ИСЛЧГТС  
ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ  
МООТОР ВÄЛJALÜЛИТАТУД  
ВАРИКЛИС ИШЮНГТАС  
ДЗИНЧС ИЗЛЧГТС  
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО  
KIIRE  
GREITAI  
ÂTRI  
БЪРЗО  
REPEDE



МЕДЛЕННО  
AEGLANE  
LËTAI  
LÇNI  
БАВНО  
INCET



ЗАСЛОНА  
KARBURAATORI ÕHUKLAPP  
DROSELIS  
DROSELE  
СМУКАЧ  
ASTUPAT



ПРАЙМЕР  
KÜTUSERIKASTUSPUMP  
SIURBLIKAS  
PALAIŠANA  
ОБОГАТИТЕЛ  
INSTALATIE DE PORNIRE



ТОПЛИВО  
ÖLI  
ALYVA  
EËDDA  
МАСЛО  
ULEI



МАСЛА  
KÜTUS  
DEGALAI  
DEGVIELA  
ГОРИВО  
COMBUSTIBIL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ETTEVAATUST  
ATSARGIAI  
UZMANÍBU  
ВНИМАНИЕ  
PRECAUȚIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ  
HOIATUS  
PERSPËJIMAS  
BRÍDINÁJUMS  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ  
ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
ATENȚIE



ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ 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  
ГОРЕЩИ ПОВЪРХНОСТИ  
SUPRAFETE FIERBINTI



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



ОПАСНОСТЬ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПА • АНИЯ РУК И НОГ  
ОНТ! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!  
PAVOJINGA! RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU  
BÍSTAMI, NEPIESKARIETIES AR ROKAM UN KÄJAM  
ОПАСНОСТЬ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА  
PERICOL, NU ATINGERI CU MANA SAU CU PICIORUL



ОПАСАЙТЕСЬ ВЫЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ  
НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ  
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMETE  
SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL  
SAUGOKITÈS SVIEDTIAMR DAIKTR –  
PAÐALINIAI ASMENYS TURI STOVËTI ATOKIAI  
SARGETIES NO KRÏOÐIEM PRIEKÐMETIEM –  
NELAIDIET TUVUMÀ BLAKUSSTÄVCTÀJUS  
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМИТИ – БЛИЗКОС-  
ТОЯЩИТЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА  
ATTENIE LA OBIECTE ARUNCATE –  
TINETI TRECATORII LA DISTANTA



• ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ  
• EUROOPA MASINAONHUTUSE DIREKTIIV  
• EUROPAS MÄÐINR SAUGUMO DIREKTYVA  
• EIROPAS MÄÐINU DROÐIBAS DIREKTIVA  
• ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С МАШИНИ  
• DIRECTIVA EUROPEANA PENTRU SIGURANTA MASINILOR

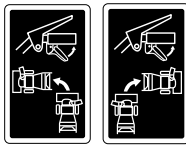


КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА  
KÜTUSESULGEKLAPP  
DEGALR ÜTDARYMO SKLENDË  
DEGVIELAS NOSLÅDZOÐAIS VÄRSTS  
ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН  
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI



• НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ  
РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ  
• ÄRGE EEMALDAGE  
KAITSEPLAATE, KUI  
MOOTOR TÖÖTAB  
• NENUIMKITE APSAUGINIÐ  
GAUBTR, KAI VARIKLIS DIRBA  
• NE PÄRVETOJET AIZSARGUS,  
KAMCR DARBOJAS DZINÇJS  
• НЕ СВАЛЯЙТЕ  
ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА  
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ  
• NU INDEPARTATI SCUTURARE  
CAND MOTORUL E PORNIT

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



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



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

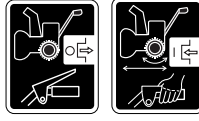
НАЖАТЬ ВНИЗ  
ALLA SURUMINE  
SPAUSKITE ŽEMYN  
PIESPIEST  
НАТИЧЕТЕ  
APASATI IN JOS

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**  
**NOVIRZĪTĀJS**  
**ДЕФЛЕКТОР**  
**DEVIATOR**  
**ATBULINĒ EIGA**  
**REVERSS**  
**НА ЗАДЕН ХОД**  
**MARSARIER**

**БВЕРХ**  
**ÜLES**  
**Á VIRDR**  
**AUGDÄ**  
**НАГОРЕ**  
**SUS**  
**ВНИЗ**  
**ALLA**  
**Á APAČIR**  
**LEJÀ**  
**НАДОЛУ**  
**JOS**

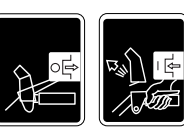
**ПРИВОД ТЯГИ – ВЫКЛ**  
**VEOAJAM VÄLJALÜLITATUD**  
**TRAUKOS PAVARA – ИШУНГТА**  
**VILCES PIEDZIŅA - IZSLÇGTS**  
**ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ**  
**TRACTARE – OPRITA**



**ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ**  
**VEOAJAM SISSLÜLITATUD**  
**TRAUKOS PAVARA – ÁJUNGTA**  
**VILCES PIEDZIŅA - IESLÇGTS**  
**ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ**  
**TRACTARE – PORNITA**



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



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

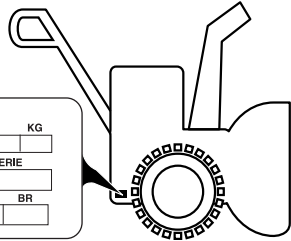
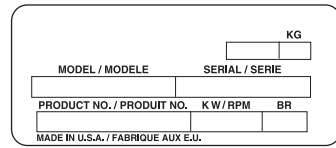


**МОЩНОСТЬ ЗВУКА**  
**MÜRATUGEVUSE TASE**  
**TRIUKŠMO LYGIS**  
**AKUSTISKĀS JAUDAS LĪMENIS**  
**НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ**  
**NIVEL SUNET**

**ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ**  
**ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜÜTEKÜUNLA JUHE**  
**PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNINĖS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĖVAKËS LAIDR**  
**PIRMS APKOPES ATVIENOJET AIZDEDZES SVECES VADU**  
**ПРЕМАХНТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЦА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА**  
**INDEPARTAT FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE**  
**INAINTE DE OPERATIUNEAE DE INTRETINERE**



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



### ST 268EP

	305		69	<b>ISO 3744 2006/42/EC</b> <b>2000/14/EC</b> <b>EMC</b>	<b>LpA ≤ 90 dBA</b> <b>LwA ≤ 105 dBA</b> <b>2004/108/EC</b>
	0-4,2		106	<b>m/s<sup>2</sup></b> <b>ВИБРАЦИЯ VIBRATSIOON VIBRACIJA</b> <b>VIBRACIJA</b>	<b>EN 1033 4</b>

### 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.



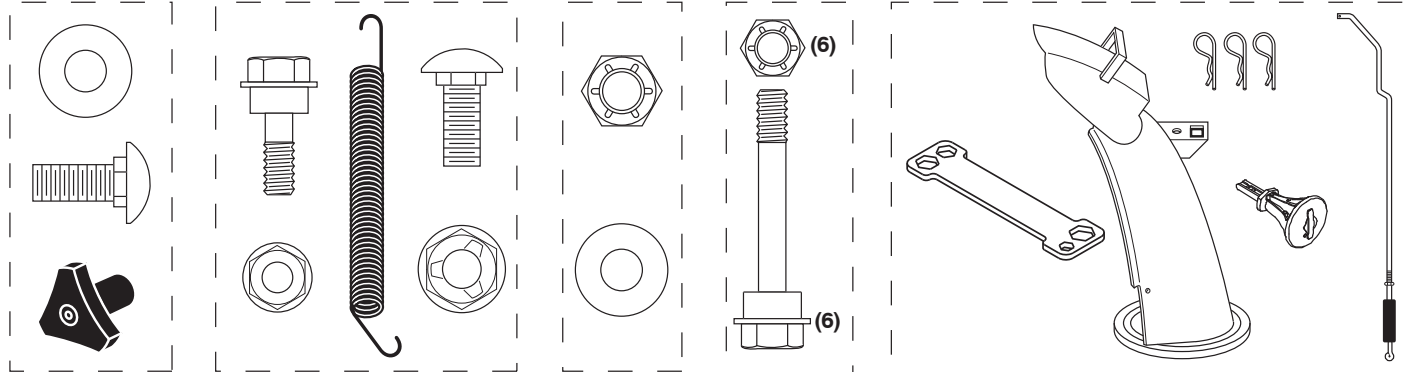
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.



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.
- Löigake maha pakendi kõik neli nurka ja laotage küljed maha.
- Eemalda kõik pakkematerjalid, välja arvatud kile, mis hoiab kiirusejuhtkangi varast 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, laikant greičio reguliavimo traukę 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 detaļas 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 detaļas.



## 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 придържа 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.

RU

## 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.

EE

## Kuidas lumepehurit valmis seada tööriistakast

Teie lumepehuril on kaasas tööriistakast. Tööriistakast paikneb rihmakkate peal. Hoiustage masinaosade kotis olevad lisalõiketihvitid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutrivõti tööriistakasti.

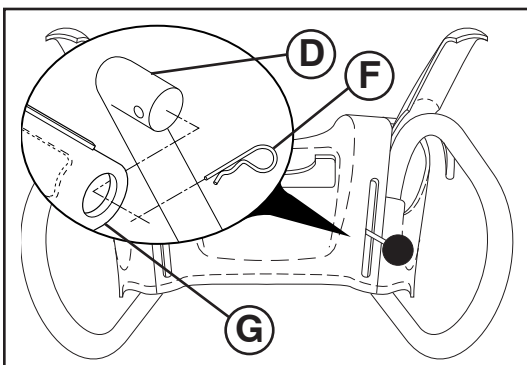
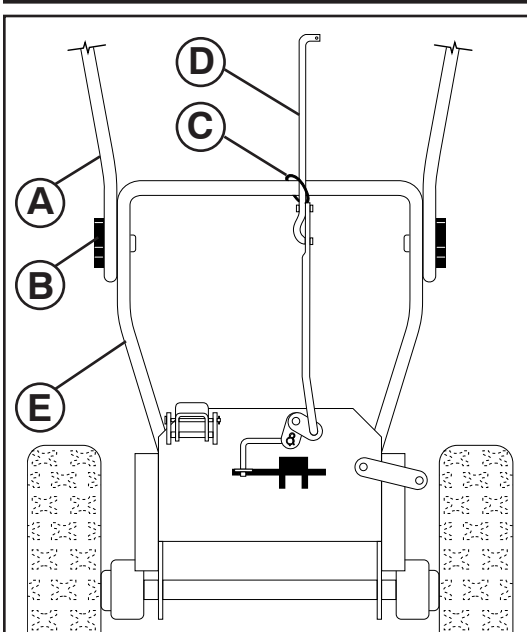
**ТÄHELEPANU:** Mitmeotstarbelist mutrivõtit saab kasutada tühjendusrenni rootoripea kinnitamiseks lumepehurile ja põhjakaitseplatide reguleerimiseks.

LT

## Sniego valytuvo 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 veržliaraktius įrankių dėžėje esančiame dalį maišelyje.

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



LV

## Kā uzstādīt sniega metēja instrumentu kaste

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

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

BG

## 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 пъзгачите.

RO

## 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. Depozitatii 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.

RU

### Разверните верхнюю ручку

- Поднимите верхнюю ручку (A) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью барашков (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.

EE

### 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).

LT

### Lasketööasendisse ülemine käepide.

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

### Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

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

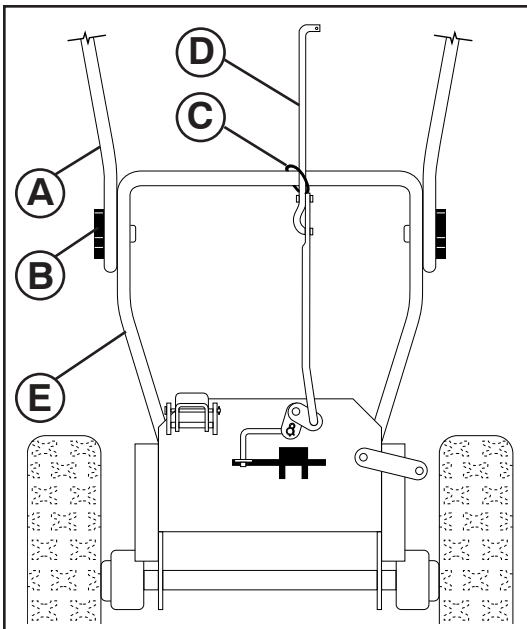
LT

### Išvyniokite viršutinę rankeną

- Pakelkite viršutinę rankenėlę (A) į darbinę padėtį ir tvirtai priveržkite rankenėlės bumbulus (B). Papildomi vežimėlio varžtai, poveržlės ir rankenėlės yra dalį maišelyje. Naudokite fiksuoti 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 kranšteiną (G) ir pritvirtinkite su laikančiąja spyruokle (F).



### Atveriet augđčjo rokturi

- Paceliet augđčjo rokturi (A) līdz pozīcijai, kādā ar to darbosieties un kārtīgi nostiprīriet rokturu pogas (B). Papildus skrūves ar kvadrāta galvu, paplāksnes un kātu rokturi atrodas detaļu maisā. Piestiprīriet ar to palīdzību augšējo kātu pie apakšējā kāta. Uzstādiet tos kāta apakšējās atverēs.

### Âtruma regulčanas stieňa uzstâdîðana

- Pârlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprîato stieni (D) uz zemâkâ roktura (E).
- Ievietojiet stieni âtruma regulčanas balstâ (G) un nostiprîiet ar savilcçjatsperi (F).



### 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).

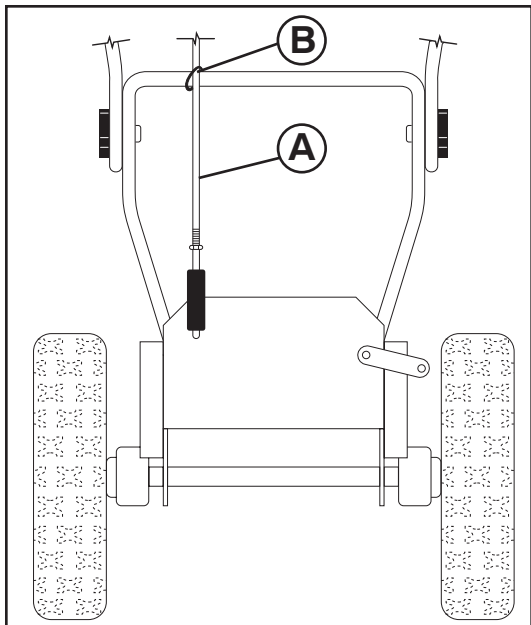


### Desfaceti manerul suparior

- Ridicati manerul superior (A) in pozitia de functionare si strangeti bine capetele manerului (B). Bolturi de antrenare, saibe de distantare si butoane pentru mâner suplimentare se afla în punga cu piese de schimb. Utilizati pentru a fixa mânerul superior de mânerul inferior. Instalati în orificiile inferioare din mâner.

### Instalati biela de control a vitezei

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



## **Установите рычаг управления приводом**

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (A).

- Снимите пластиковый хомут (B), 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 (C). Зафиксируйте положение рычага шплинтом (D).

## **Paigaldage veoajami juhtkangi varras**

Lumekoristajale on paigaldatud veojöukontrolli juhtkang (A).

- Käepideme allalaskmiseks eemaldage kangi plastikkinniti (B).
- Paigutage kangi ülemine ots juhpaneeli vasaku külje alla, lükake kangi alla ja sisestage kangi ülemine ots ajami juhtklambri aukku (C). Kinnitage vedruga (D).

## **Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas**

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

- Nuimkite plastikinį spaustuką, kuris laiko trauklę prie apatinės rankenos (B).
- Viršutiniu trauklės galu, esančiu kairėje valdymo skydelio pusėje, spauskitė trauklę žemyn ir istatykite viršutinį galą į pavarų valdiklio kronštėiną (C). Pritvirtinkite fiksuojamaja spruokle (D).

## **Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana**

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

- Nonemiet plastmasas saiti (B), 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 (C). Nostipriniet ar sprostsatsperi (D).

## **Инсталиране на контролния лост на трансмисията**

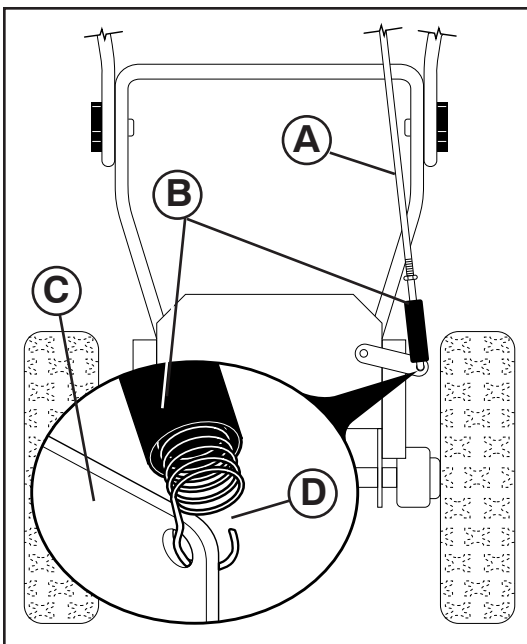
Прътът на механизма за управление на силовата предавка е монтиран на снегорината (A).

- Свалете осигурителния прът на пластмасовата връзка към долната дръжка (B).
- 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 (C). Обезопасете с задържаща пружина (D).

## **Instalati biela pentru controlul comenzii de tractare**

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

- Scoateți șnurul de plastic (B) 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 (C). Fixați cu agrafe de fixare (D).



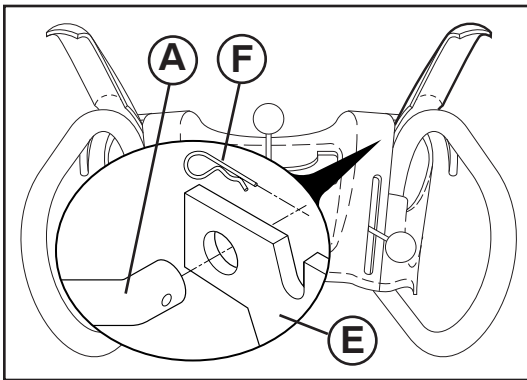
## Установите рычаг управления шнеком

- 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. Зацепите пружину (B) за отверстие в конце рычага (D).
- 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 juhtkangi varras

- Võtke vinüükate ja vedru (B) varuosade kotist ja eemalda kontrollkang pappkarbist (A). Lükake kangi sirge ots läbi vinüükattes oleva augu. Kinnitage augus olev vedru kangi otsa külge (D).
- 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 juhtkangi toendi (E) avasse. Kinnitage lukustusvedruga (F).



## Sraigto valdymo trauklės montavimas

- Aittraukite vinilinę rankovę ir išimkite spyruoklę iš daliu maišelio (B), tada išimkite spiralinio konvejerio valdiklio trauklę iš kartoninio dėklo (A). Perkiškite trauklės galą per mažą vinilinės rankovės skylę. Užkabinkite spyruoklę už trauklės gale esančios skylės (D).
- Užkabinkite spyruoklę 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 idėkite į sraigto valdymo kronsteino skylę (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).



## Svārpsta regulēšanas stieņa uzstādīšana

- No detaļu maisa izņemiet vinila uzmavu un atsperi (B), tad izņemiet gliemeža vadības stieni no kartona paliktņa (A). Taisno stieņa galu izvelciet cauri nelielai atverei vinila uzmaivā. Pieāķējiet atsperi (B) pie atveres stieņa galā (D).
- Pieāķējiet atsperes galu pie vadības sviras augšējās atveres, kā parādīts attēlā.
- Ar stieņa augđjo galu, kas novietots labajā pusç zem vadības pults, spiediet stieni uz leju un stieņa apakđjo galu ievietojiet párnesuma regulēšanas balsteħa atverç (E). Nostipriniet ar savilċċjatsperi (F).



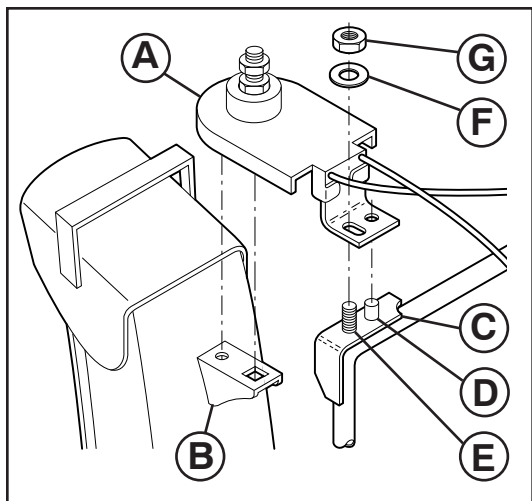
## Монтиране на лоста за управление на шнека

- Намерете винилова втулка и пружина (B) в торбичката с части и прът с механизъм за управление на шнека в улея на картонената кутия (A). Пълзнете краят на правия прът през малкия отвор във виниловата втулка. Закачете пружината в отвора (B) в края на пръта (D).
- Закачете края на пружината в лоста за управление с отваряне нагоре на отвора за скочване, 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 vinilin și arcul din punga cu piese și scoateți bara de control a melcului din ambalajul cu jheabul de evacuare (A). Introduceți prin glisare capătul drept al barei prin orificiul mic din manșonul de vinilin. Agătați arcul (B) în orificiul din capătul barei (D).
- Agătați capătul arcului în brațul de control, cu deschiderea buclei aşa cum se arată în figură.
- Cu capatul de sus al bielei pozitionat sub partea dreapta 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).



## 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 pöördepa paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrivõti.

1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiopta poole.
2. Paigutage renni pöördepa (A) üle rennikonooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördepa alumisel poolel olevad tihtid rennikonooli avadesse.
3. Kui renni pöördepa ja rennikonool on kohakuti, paigutage renni pöördepa kinnituskonooli (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, suskrite išmetimo agregatą, kad suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esančią kvadratą ir kaištį su išmetimo vamzdžio kronšteinė esančiomis skylėmis.
3. Suderinkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo vamzdžio kronšteiną, 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.

## Izvadīanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

**IEVĒROJIET:** Datādu uzgrietēju atslēgu, kas atrodas detaļu somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

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

2. Novietojiet teknes rotatora galviņu (A) pāri teknes balstenim (B). Nepieciešamības gadījumā, pagrieziet teknes sastāvdaļas tā, lai izlīdzinātu kvadrātu un piespraudiet zem teknes rotatora galviņas ar atverēm tvertnes balsteni.

3. Kad teknes rotatora galviņa un teknes balstenis ir nocentrēti, novietojiet teknes rotatora galviņu uz tapas (C) un montāžas balsteņa (E) vītnoto statni (D).
4. Uzstādīet 3/8" blīvi (F) un kontruzgriezni (G) uz vītnotā statni un cieši nostipriniet.

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

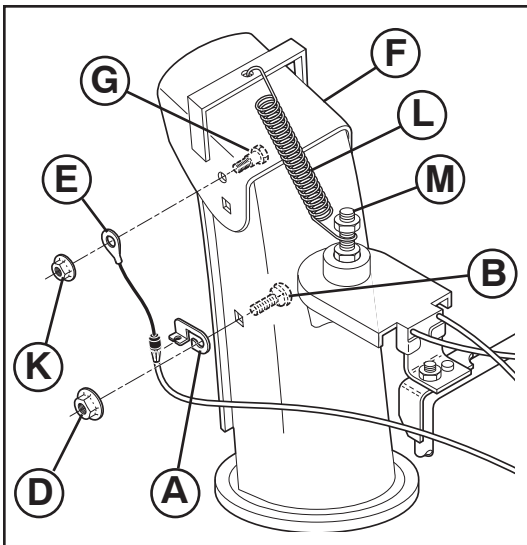
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Мултифункционалният ключ, предоставен ви в торбата с инструменти, може да бъде използван за инсталациите на въртящата се глава на снегоизхвърлящия ръкав.

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

**NOTA:** 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. Poziionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca este 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 pikkeermega polti (G), ja 1/4-20-tollist lukustusmutrit nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni. Kaabli aas on lahtiselt 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) pleišiniu 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 skylę, kaip parodyta.

**LV**

### Uzstādīt teknes novirzītāja tālvadību

1. Uzstādīt tālvadības kabedā balsti (A) pie izvades teknes ar ieurbjamo skrūvi (B) un 5/16-18 kontruzgriezni (D), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet.
2. Uzstādīt tālvadības kabedā 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 aizserves (L) starp sešstūru uzgrietējiem (M) uz teknes rotatora galviņas un teknes novirzītāja atverç, 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 telecomenției pentru deviatorul de evacuare

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



## Проверьте давление в шинах

Для лучшей транспортировки колеса на заводе накачивают большим давлением, чем необходимо для эксплуатации. Проверьте и установите необходимое одинаковое давление. От этого зависит качество работы устройства.

- Уменьшите давление до 14–17 PSI.



## Kontrollige rehvvide rõhku

Tarnimiseesmärgil on teie lumepuhuri rehvid tehases üle normi täis puhutud. Õige ja võrdne rehvirõhk on oluline lumepuhuri parima talitluse tagamiseks.

- Alandage rehvirõhk 14-17 PSI peale.



## Padangų slėgio patikrinimas

Prieš transportavimą padangos gamykloje buvo stipriai (specialiai daugiau) pripūstos. Tinkamas ir tolygus padangų slėgis yra svarbus, kad sniego valytuvas gerai dirbtų.

- Sumažinkite slėgį iki 14–17 PSI.



## Pārbaudiet spiedienu riepās

Jūsu sniega metčja riepas tika piepūstas rūpnīcā, lai to varētu transportēt. Pareizs un vienlīdzīgs spiediens riepās ir svarīgs, lai sniega metčjs labāk darbotos.

- Samaziniet spiedienu riepās līdz 14–17 PSI.



## Проверка на налягането в гумите

Гумите на вашия снегорин са пренапомпани в завода производител с цел – транспортиране. Правилното и еднакво налягане в гумите е от значение за оптимално функциониране на машината.

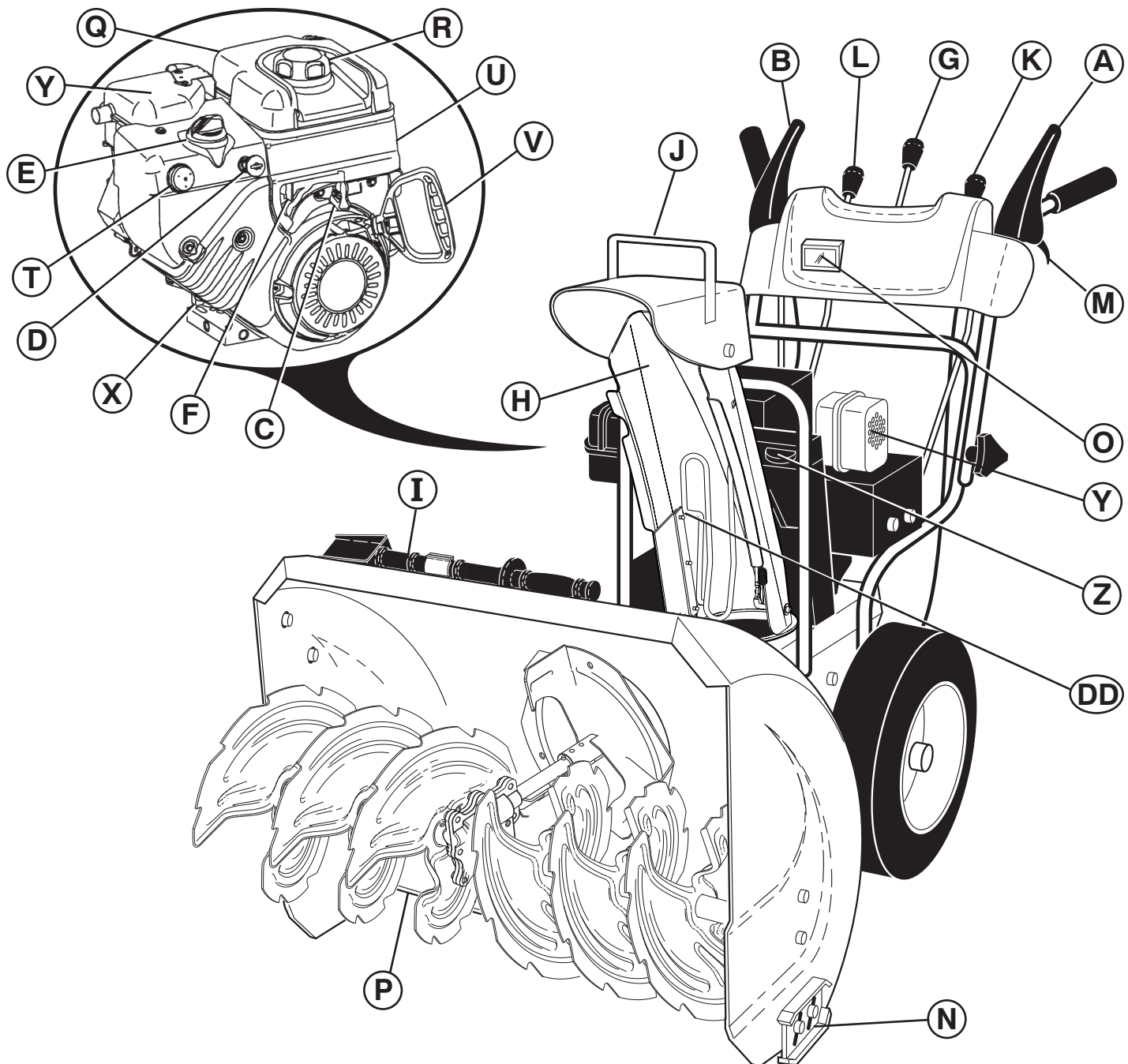
- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI.



## Verificati presiunea din cauciucuri

Cauciucurile plugului de zapada au fost umflate la maximum in fabrica in vederea transportarii. Corectarea si egalizarea presiunii este importanta pentru o buna functionare a masinii.

- Reduceti presiunea la 14–17 PSI.





- 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
- S. РАЗЪЕМ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ
- T. ПРАЙМЕР

- U. КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
- V. РУЧКА СТАРТЕРА
- W. КЛЕММА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
- X. ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
- Y. ГЛУШИТЕЛЬ
- Z. ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- AA. СНЕГОРЕЗЫ
- BB. СВОБОДНЫМ ХОДОМ
- DD. ЩИТОК ВЫПУСКНОГО ЖЕЛОБА



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

- 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
- S. ELEKTRIJUHTME PISTIK

- T. KÜTUSERIKASTUSPUMP
- U. ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
- V. TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRI KÄEPIDE
- W. SÜUTEKÜÜNAL
- X. ÖLITÜHJENDUSAVA KORK
- Y. SUMMUTI Z. TÖÖRIISTAKAST
- AA. TRIIVLÖIKUR
- BB. VABAKÄIGURATTA JUHTKANG
- DD. ŠAHTI KAITSE



- A. TRAUKOS PAVAROS VALDYSMO SVIRTELÉ
- B. Sraigto valdymo svirtis
- C. DROSELIO VALDYMAS
- D. UŽDEGIMO RAKTELIS
- E. SKLENDÉS VALDYMAS
- F. DEGALŲ UŽSUKIMO SKLENDÉ
- G. IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYSMO SVIRTELÉ
- H. IŠMETIMO VAMZDIS

- I. VALYMO ĮRANKIS
- J. IŠMETIMO VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS
- K. DEFLEKTORIAUS DISTANCINIO VALDYSMO SVIRTELÉ
- L. VAŽIAVIMO GREIČIO VALDYSMO SVIRTELÉ
- M. VALDYSMO SPRAGTKAI
- N. APSAUGINĖS PLOKŠTELĖS
- O. ŽIBINTAS

- P. GREMŽTUOKO JUOSTA
- Q. VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU
- R. DEGALŲ PILDMO DANGTELIS
- S. ELEKTROS KABELIO KIŠUKAS
- T. SIURBLIUKAS
- U. ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS

- V. UŽTRAUKIAMO STAR TERIO RANKENELÉ
- W. ŽVAKĖ X. ALYVOS ISLEIDIMO KAMŠTIS
- Y. DUSLINTUVAS
- Z. ĮRANKIŲ DĒŽĖ
- AA. PUSNIU PJOVIMO ĮRENGINYS
- BB. LAISVOS EIGOS VALDYMAS
- DD. VAMZDELINĖ APSAUGA



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

- J. TEKNES NOVIRZITĀJS
- K. NOVIRZITĀJA TĀLVADĪBAS SVIRA
- L. PĀRNESUMU ĄTRUMA VADĪBAS SVIRA
- M. VADĪBAS SPRŪDI
- N. SLIECES
- O. GAISMA P. SKRÇPERA STIENIS
- Q. DZINÇJA EĀDAS UZGALIS AR MCRSTIENI
- R. BENZĪNA PILDITĀJA UZGALIS
- S. JAUDAS VADA KONTAKTS
- T. GRUNTJUMS

- U. ELEKTRISKĀ STARTA POGA
- V. UZGRŪTAMS STARTERA ROKTURIS
- W. AIZDEDZES SVECE
- X. EĀDAS AIZBĀZNIS
- Y. SLĀPÇTĀJS
- Z. INSTRUMENTU KASTE
- AA. CAURSITĀ FRÇZE
- BB. BRĀVGAITAS KONTROLE
- 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. ГОРIVO-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 НА СКОРОСТТА НА ДВИЖЕНИЕ
- M. ПАЛЦИ ЗА ЗАВИВАНЕ
- N. ПЛЪЗГАЧ О. ФАР Р. СКРЕПЕР
- Q. КАПАЧКА НА МАСЛОТО НА ДВИГАТЕЛЯ С ЩЕКА
- R. КАПАЧКА НА РЕЗЕРВОАРА
- S. ЩЕПСЕЛ НА ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ
- T. ОБОГАТИТЕЛ

- U. БУТОН НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ СТАРТЕР
- V. ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР
- W. ЗАПАЛИТЕЛНА СВЕЦ
- X. ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА МАСЛОТО
- Y. ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
- Z. КУТИЯ ЗА ИНСТРУМЕНТИ
- AA. РЕЗЕЦ ЗА ПРЕСПИ
- BB. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СВОБОДНИЯ ХОД
- 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. GLISIEREA 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
- S. PRIZA CABLU ALIMENTARE ELECTRICA

- T. INSTALATIE DE PRONIRE
- U. BUTON PORNIRE ELECTRICA
- V. MANER AL STARTERULUI RECOL
- W. PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE
- X. PRIZA DE DRENAJ ULEI
- Y. AMORTIZOR
- Z. CUTIE CU UNELTE
- AA. FREZE DE TROIENE
- BB. CONTROL ROATA
- DD. APĂRATOAREA EVACUĂRII



## 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).

## Kuidas lumepehurit kasutada



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

### Seiskamine

#### VEOAJAM

- Vabastage veoajami juhtkang (A), et peatada lumepehuri edasi- ja tagasiliikumist.

#### TÜHJENDUSTIGU

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

#### МООТОР

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

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

## Sniego valytuvo naudojimas



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

### Sustabdymas

#### TRAUKOS PAVARA

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

#### SRAIGTAS

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

#### VARIKLIS

- Nustatykite drosolio valdymo sklendę (C) į padėtį "STOP".
- Išimkite (nesukite) uždegimo raktelį (D), kad apsisaugotumėte nuo atsitiktinio užvedimo.

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



## Kâ lietot jūsu sniega metçju

Pirms iepildiet degvielu un mœciniet iedarbināt motoru, noskaidrojet, kâ darbojās visas kontrolierices.

### Apstādināðana

#### VILCES PIEDZIÑA

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

### SVÂRPSTS

- Atvienojiet urbja vadības sviru (B), lai apturētu sniega meðanu.

#### DZINÇJS

- Aizbîdiet drosedvârsta vadîtâju (C) lîdz pozicijai "STOP".
- Aizbîdiet (negrieziet) droðîbas aizdedzes atslçgu (D), lai novcrstu neatdâautu lietodanu.

**IEVÇROJET:** Nekad nelietojiet droseles regulâtâju (E), lai apturētu dzinçju.



## Как да използвате вашия снего- рин

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.



## 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.

### Opreire

#### COMANDA DE CONTROL

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

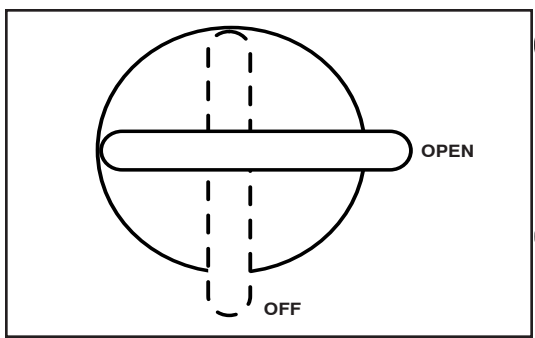
#### FOREZA

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

#### MOTORUL

- Positionati 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".

## **Degalų uždarymo sklendė (F)**

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

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

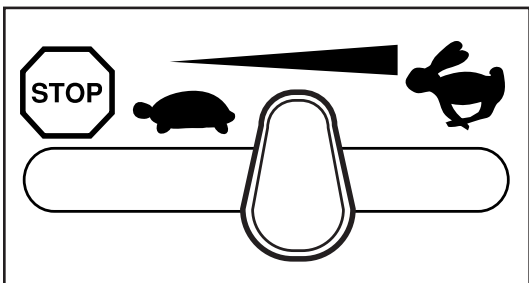
Degvielas noslēgðanas vársts atrodas zem dzinčja degvielas cisternas. Vienmēr darbojoties ar sniega metčju pārbaudiet, vai degvielas noslēgðanas vársts atrodas "OPEN" pozīcijā.

## **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.

## **Drosetio valdymas (C)**

Drosetio valdymas yra variklio viduje. Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajégumu. Droseliuojant visu pajégumu pasiekiami geriausi darbo sniego valytuvu rezultatai.

## **Drosed'vársta vadítâja lietošana (C)**

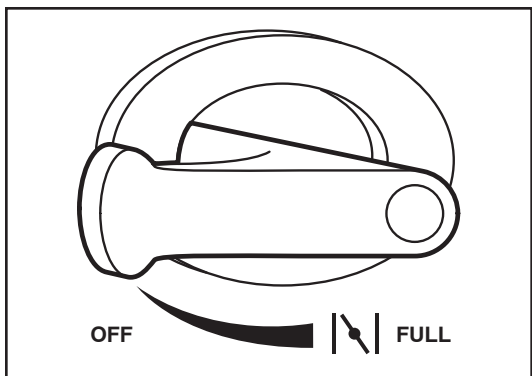
Drosed'vársta vadítâjs atrodas uz dzinčja. Vienmēr darbojoties ar sniega metčju, kad dzinčjs ir ar pilnu drosetd'várstu. Pilns drosed'vársts nodrođina vislabâko sniega metčja darbību.

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

Механизмът за управление на дроселната клапа се намира над двигателем. 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.



RU

### 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".

EE

### Kütusesulgeklapi (F) kasutamine

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

LT

### Degalū uždarymo sklendė (F)

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

LV

### Degvielas noslēgðanas vārsta lietotāna (F)

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

BG

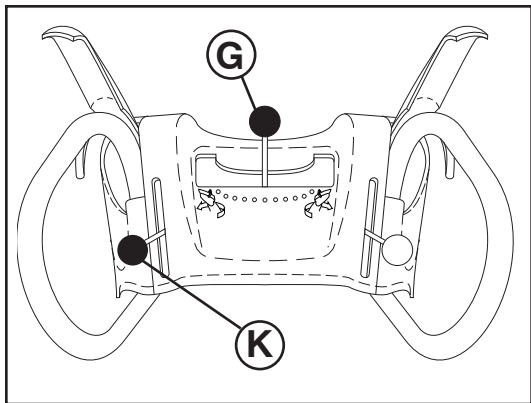
### Да използвате гориво-изключвателния клапан (F)

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

RO

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

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" (DESHIS).



**RU**

## 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.

**EE**

## Lume väljapaiskamisprotsessi juhtimine

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

**HOIATUS:** Juhul kui väljastuskanal või oherdi ummistuvad, lülitage mootor välja ja oodake kuni köik liikuvad osad on peatunud. Kasutage kanali ja/või oherdi puhastamiseks 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 kaugjuhtimiskang (K) alla, liigutage kangi etepoole, et deflektorit madalamale reguleerida ja lumeheitekaugust vähendada. Deflektori kõrgemale paigutamiseks ja lumeheitekauguse suurendamiseks liigutage kangi tagasisuunas. Veenduge, et kang tagastub ja lukustub soovitud asendisse.

**LT**

## Sniego išmetimo valdymas

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvai turi iðsikiðusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžio sviedžiamai daiktai. Darbo su sniego valymo maðina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidimr, neturi būti þmoni, matr vaikr ir naminiþ gyvüní.

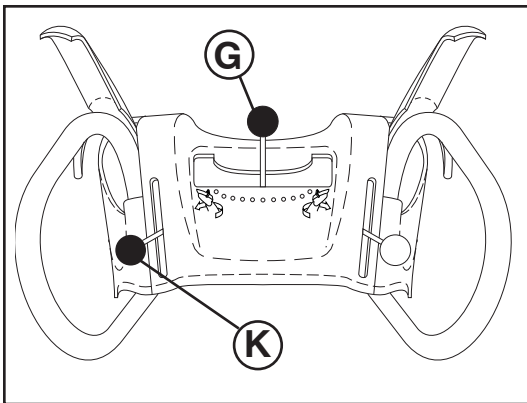
**PERSPĒJIMAS:** Jei užsikemša išmetimo latakas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys. Pridedamu valymo įrankiu, **NE RANKOMIS**, išvalykite lataką ir (arba) sraigtą.

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

- Norëdami pakeisti iðmetimo vamzdžio padëtā (H), iðmetimo vamzdžio valdymo svirtelc spauskite temyn ir judinkite á kairc arba á deðinc pusc, kol iðmetimo vamzdis bus nustatytas á norimr padëtā. Ásitikinkite, kad svirtis grád atgal ir uþsifikuos á norimr padëtā.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra iðmetamas, yra reguliuojamas nustatant iðmetimo vamzdžio deflektoriaus padëtā (J). Jei norite, kad sniegas bût metamas netoli, deflektoriu nustatykite temiau; jei norite, kad sniegas bût metamas toliau, deflektoriu nustatykite aukðčiau.

- Spauskite žemyn deflektoriaus valdymo svirt (K) ir pastumkite svirtelc á prieká norëdami pateminti deflektori ir sumatiñt atstumr. Norëdami pakelti deflektori ir padidinti atstumr, pastumkite svirtelc atgal. Ásitikinkite, kad svirtis sugráta atgal ir uþsifikuoja á norimr padëtā.



LV

## Lai kontrolčtu sniega izplūdi

**BRĪDINĀJUMS:** Sniega metčjam ir rotcīdas 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 neviens cilvēks, mazu bērnu un mājdzīvnieku.

**BRĪDINĀJUMS:** ja izvade vai gliemezis nosprostojas, izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas ritošās daļas 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), piespiediet izvadīšanas teknes vadības sviru un pabīdīt sviru pa kreisi vai pa labi, līdz tekne atrodas jums vēlamā pozīcijā. Pārliecieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķejas vēlamajā 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.

- Piespiediet novirzītāja tālvadības VADĪBAS sviru (K) un aizbīdīt sviru uz priekšu, lai pazeminātu novirzītāju un samaziniet attālumu. Aizbīdīt sviru atpakaļ, lai paaugstinātu novirzītāju un palieeinātu attālumu. Pārliecieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķejas vēlamajā pozīcijā.

BG

## Как да управляваме 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 ръкав. 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 отпускате изпускателният улей и/или шнека.

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

- За да промените позицията на ръкава (H), натиснете надолу лоста и го предвижете наляво или надясно, докато ръкава 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 снегоизхвърлящия ръкав (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.

RO

## Controlul evacuării zapezii

**ATENTIE:** Plugurile de zapada prezinta pieze rotative aflate la vedere care pot cauza rani severe la contact, ca si materialele aruncate prin gura de evacuare. Pastrati zona de lucru libera de accesul persoanelor, copiilor si animalo, inclusiv in momentul pornirii.

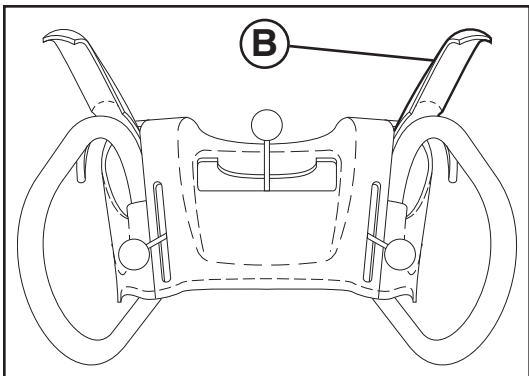
**ATENTIE:** Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

- Pentru a schimba pozitia gurii de evacuare (H), apasati in jos parhia de control a gurii de evacuare si mutati parhia catre stanga sau catre dreapta pana cand gura este in pozitia dorita. Asigurati-va ca parhia 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 parhia de control la distanta al deviatorului (K) si mutati parhia inainte pentru a cobori deviatorul pentru a micsora distanta. Mutati parhia inapoi pentru a ridica deviatorul si pentru a mari distanta. Asigurati-va ca parhia revine inapoi si ramane in pozitia dorita.



**LT**

### Sniego valymas

Sraigto sukimí reguliuoja sraigto valdymo svirtelę (B), esanti ant rankenos dedinës pusës.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti sraigto sniegui valyti.
- Norëdami sustabdyti sniego valymf, atleiskite sraigto valdymo svirtelc.

**LV**

### Lai mestu sniegū

Urbja rotacijs kontrolç urbja VADIBAS svira (B), kas atrodas labâs puses roktura.

- Piespiediet urbja VADIBAS sviru pie roktura, lai iedarbinatu dzinçju un mestu sniegū.
- Atlaidiet urbja VADIBAS sviru, lai sniega meðanu apturçtu.

**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 снегозахвърлянето.

**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

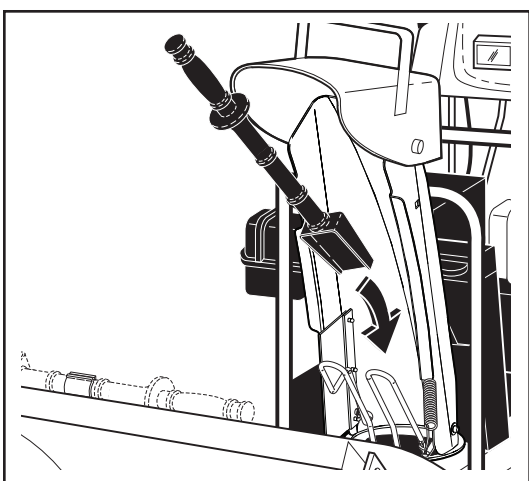
В некоторых погодных условиях, разгрузочный желоб может забиться льдом и снегом. Используйте инструмент для прочистки для удаления этой закупорки.

**⚠** 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

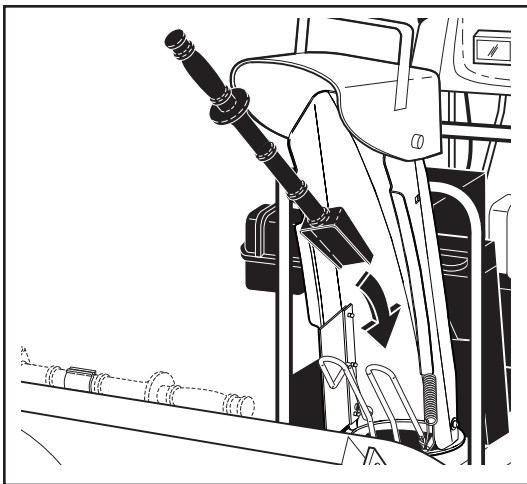
Teatud tingimustes võib tühjendusrenn ummistuda jää ja lume töltu. Kasutage selle ummistuse likvideerimiseks puhastustööriista.

**⚠** Puhastades, parandades või kontrollides veenduge alati, et kõik juhtkangid on vabastatud ning tühjendustigu/tiivik ja kõik liikuval 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 kokkujänud 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 slygoms, išmetimo vamzdis gali būti užkimdėtas ledu ir sniegu. Norėdami pašalinti kamštą, naudokite valymo áranką.

**Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitinkinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / sukimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite tvakės laidą ir já padékite taip, kad idvengtumėte atsitiktinio utvėdimos.**

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelį ir idjunkite variklą.
- Nuimkite valymo įrankį nuo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsaugą į priekį, tvirtai suimkite įrankį už rankenos ir patraukite sukdami išmetimo vamzdžio link, kad atkimirštumėte. Baigę valytis būtinai grąžinkite apsaugas į įprastinę uždarymo padėtį.

Pašalinči sniego kamštą, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimá.

- Pried vėl užvesdami variklā ásitinkinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nėra transporto priemonių, pastatų, tmonių arba kitų objektų).
- Vėl paleiskite variklā, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelč prie rankenos, kad idvalytumėte sniegą iš sraigto korpuso ir išmetimo vamzdžio.

## LV Tīrīšanas līdzekļa lietotāja

Noteiktos sniega apstākļos izvadīšanas tekne var aizsprostoties ar ledu un sniegu. Lietojiet tīrīšanas līdzekli, lai iztīrītu do bloīcījumu.

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

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

Pēc tam, kad iesprūdušais sniegs ir iztīrīts, nolieciet tīrīšanas līdzekli iespraujot to saspraudē.

- Pirms dzīnja atkārtotas iedarbināšanas pārliecinieties, ka izvadīšanas tekne ir pagriezta drodā virzienā (tuvumā nav saīkstes līdzekļu, čķu, cilvēku vai citu objektu).
- Iedarbiniet vēlreiz dzīnju, piespiediet urbja vadības sviru rokturim, lai savāktu sniegu no urbja korpusa un izvadīšanas teknes.

## BG 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 сnegoizhvъrlyashchiiya r'kav.

## RO Folosirea instrumentului de curatare

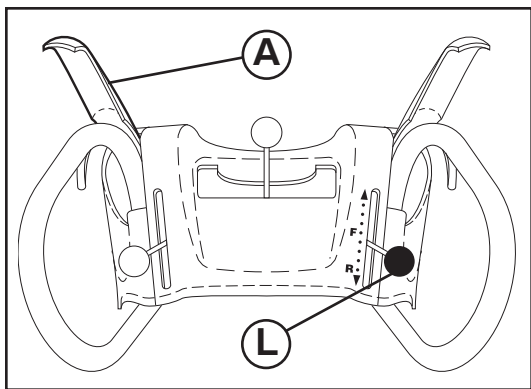
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elimina acest blocaj.

**⚠ 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 indreptată 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.



## Движение вперед и назад

**PRIVOD KOLEC**, 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).
- Нажмите вниз рычаг управления скоростью и передвиньте его в нужное положение ДО ТОГО КАК включите привод колес. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в желаемом положении.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не изменяйте положение рычага управления скоростью при включенном приводе колес. Это может стать причиной поломки снегоуборщика.

- 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.



## 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 söidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

- Suruge kiiruse juhtkang all ja viige kang soovitud asendisse ENNE veoajami juhtkangi ühendamist. Veenduge, et kang tagastub ja lükustub soovitud asendisse.

**ETTEVAATUST: Ärge liigutage kiiruse juhtkangi, kui veoajami juhtkang on ühendatud. Tulemuseks võib olla lumepuhuri kahjustumine.**

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

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



## Vaṭiavimas 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 norēdam i ájungti vaṭiavimo sistemf.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norēdam sustabdyti sniego valytuvu judējimí á prieká arba atgal.

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

- PRIED ájungdami traukos pavaros valdymo svirtelc, greičio valdymo svirtelc spauskite á apačií ir nustatykite á norimf padētā. Svirtis turi atdokti atgal ir uťsfiksuoit á reikiamic padētā.

**ATSARGIAI:** Nejudinkite greičio valdymo svirties, kai traukos pavaros svirtis yra ájungta. Galite sugadinti sniego valymo mađinř.



## Движение вперед и назад

**PRIVOD KOLEC**, 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).
- Нажмите вниз рычаг управления скоростью и передвиньте его в нужное положение ДО ТОГО КАК включите привод колес. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в желаемом положении.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не изменяйте положение рычага управления скоростью при включенном приводе колес. Это может стать причиной поломки снегоуборщика.

- 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.

- Lētesnis greitis tinka dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant mātesnus sniego kiekus, taip pat transportuojant mađinf. Su sniego valytuvu patartina dirbtī lētesniu greičiu, kol nesate visiðkai susipātiñ su jo veikimu.

**PASTABA:** Kai yra ájungtos kartu ir traukos pavara, ir sraigto valdymo svirtelës, traukos pavaros valdymo svirtelës uťfiksuos sraigto valdymo svirtelc ájungtoje padētyje. Tai atlaisvins dedinč rankf nuo rankenos ir leis reguluoti idmetimo vamzdā reikiama kryptimi nepertraukiant sniego valymo darbo.

## Lai pârvietotos un priekdu un atpakad'

PAĐGÂJCJU, sniega metçja kustibū uz priekdu un atpakad', kontrolç vilces piedziñas vadibas svira (A), kas atrodas uz kreisâs puses roktura.

- Pies piediet vilces piedziñas vadibas sviru pie roktura, lai iedarbinātu piedziñas sistemu.
- Atlaidiet vilces piedziñas vadibas sviru, lai apturctu sniega metçja kustibū uz priekdu vai atpakad'.

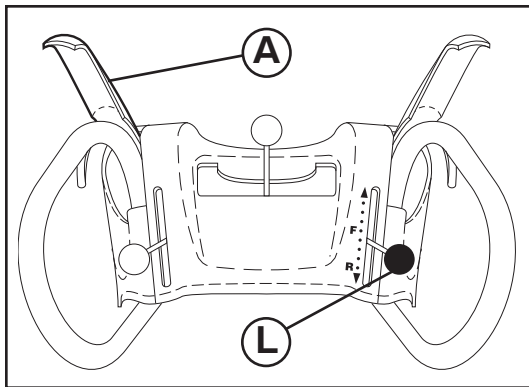
ÂTRUMU un VIRZIENU kontrolç pârnesumu âtruma vadibas svira (L).

- Pirms vilces piedziñas vadibas sviras iedarbināðanas pies piediet âtruma vadibas sviru un aizbîdiet sviru jums vçlamajā pozicijā. Pârliecinieties, ka svira atlec atpakad' un nobloicjas vçlamajā pozicijā.

**UZMANÎBU:** Nekustinet âtruma vadibas sviru, kamçr ir iedarbinâta vilces piedziñas vadibas svira. Pretçjā gadijumâ var sabojât sniega metçju.

- Zemâkies âtrumi ir paredzeti smagâkam sniegam, bet augstâkies âtrumi ir vieglâkam sniegam un sniega metçja transportçdanai. Iesakâm braukt ar zemâku âtrumu lîdz brîdim, kad pilnibâ apgûstat sniega metçju.

**IEVEROJIET:** Kad abas – vilces piedziñas un urbja vadibas sviras ir iedarbinâtas, vilces piedziñas vadibas svira bloic̄s urbja vadibas sviru ieslçgtâ pozicijā. Tas d'aus jums noñemt labo roku no roktura un noregulç izvadibânas teknes virzienu nepârtraucot sniega međanas procesu.



**BG**

### 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).

- Натиснете надолу лоста за определяне скоростта на движение и го преместете в желаното положение ПРЕДИ на включите лоста за контрол на трансмисията. Уверете се, че лоста се връща нагоре и се заключва в желаната позиция.

**ВНИМАНИЕ:** Никога не премествайте лоста за определяне скоростта на движение, докато е включен лоста за управление на трансмисията. Това може да повреди 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 паргия de control al комензии de tractare (A) situat pe маневрата din ляво.

- Апарати пагрия де контрол комензии де трактари по маневра за да запали системата де кондуцере.
- Дади път пагрии де контрол комензии де трактари за да спре външната или маневрата plug-а де запада.

VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de пагрия де контрол ал вitezел де кондуцере (L).

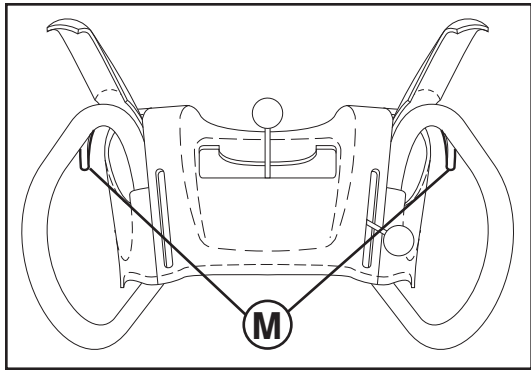
- Апарати в долина пагрия де контрол ал вitezел и мутати пагрия в позиция dorita INAINTE de a actiona пагрия де контрол комензии де трактари. Asigurati-va ca пагрия revine inapoi si se fixeaza in pozitia dorita.

**PRECAUTIUNE:** Nu miscati пагрия де контрол ал вitezел и пагрия де контрол комензии де трактари e pornita. Plugul de zapada poate fi deteriorat astfel.

- Витеzel 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 para cand va familiarizati cu operatiunea efectuata cu plugul de zapada.

**NOTA:** Cand atat пагрия pentru comanda de tractare cat si пагрии de контрол ал forezei sunt pornite, пагрия де контрол комензии де трактари va bloca пагрии де контрол ал forezei in pozitia 'pornit'. acest lucru va va permite sa va eliberati mana dreapta de pe маневра si sa ajustati directia gurii de evacuare fara a intrerupe procesul de curatare a zapezii.

**RO**



## Управление блокировкой колес

Рычаги блокировки колес (M) используются для управления движением снегоуборщика. Рычаги располагаются под каждой из ручек. При нажатии на рычаг колесо разблокируется и привод соответствующего колеса выключается, что позволяет легко маневрировать устройством.

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

## Roolivõimenduse kasutamine

Suuna reguleerimise päästikuid (M) kasutatakse lumepuhuri juhtimise abistamiseks. Päästikud paiknevad mõlema käepideme alumisel küljel. Kui päästik on vastu käepidet surutud, vabastab see juhtratta lumepuhuri vastaval küljel ja võimaldab seda pöörata soovitud suunas.

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

## Valdymas su stiprintuvu

Valdymo spragtukai (M) yra naudojami, kad palengvinti sniego valytuvu valdymr. Spragtukai yra po kiekvienna rankenële. Suspaudus spragtukr, jis idjungia varantajá ratf toje sniego valytuvu pusëje ir leidja pasukti ta kryptimi.

- Norëdami pasukti á kairc – suspauskite kairës pusës spragtukr.
- Norëdami pasukti á deñin – suspauskite dešinës pusës spragtukr.

## Dzinčja vadīðana

Vadības sprūdus (M) lieto, lai palīdzētu vadīt sniega metçju. Sprūdus bloic zem katra roktura. Kad sprūdi ir piespiesti, tiek izslēgts piedziñas rats attiecīgajā sniega metçja pusç un dauj to pagriezt attiecīgā virzienā.

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

## Как да завивате в движение.

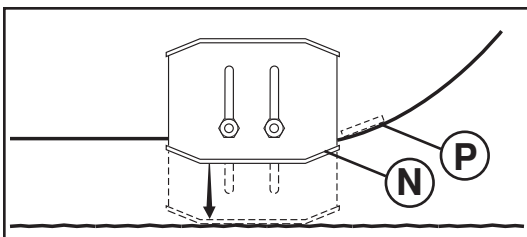
Палците за завиване (M) се използват за улесняване завиването на вашия снегорин. Палците са разположени на долната страна на всяка ръкохватка. Когато палецът е натиснат, той освобождава двигателното колело на снегорина от тази страна и му позволява да завие в същата посока.

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

## Operatiunea de dirijare electrică

Mecanismele de dirijare (M) sunt folositi pentru a ajuta la directionarea plugului de zapada. Mecanismele sunt situate pe partea inferioara a fiecarui maner. Cand un mecanism e apasat, se opreste roata de pe acea parte a plugului de zapada si ii permite sa se intoarca in acea directie.

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



## 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 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.



## Põhjakaitseplaatide (N) reguleerimine

**TÄHELEPANU:** Te saate põhjakaitseplaate reguleerida tööriistakotis oleva mutri võtme abil.

Põhjakaitseplaadid (N) paiknevad tühjendusteo korpusse mõlemaal 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 sissessõiduteedel või könniteedel, paigaldage põhjakaitseplaadid kõrgeimasse asendisse(madalaim kraaperi vahekõrgus), jätmaks 3 mm-st (1,8-tollist) vahekõrgust kraaperi plaadi ja maapinna vahel. Kasutage keskmist asendit, kui puhastatav pind on ebatasane.

**TÄHELEPANU:** Lumepuhuriga pole soovitatud töötada kilustikulistel või kivistel pindadel. Sellised osised nagu killustik, kivid ja muu prah võib kergesti sattuda masinasse ja tiivik paikab selle välja, mille tulemuseks võivad olla tösiselk 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 plati pole võimalik reguleerida, vaid seda saab teistpäri pöörata. Pärast pikajalist kasutamist võib see kuluda. Kui see on kulunud korpusse servani, saab selle teistpäri pöörata, andes seega juurde lisakasutamisaega enne täielikku väljavahetamist. Asendage kahjustunud või kulunud kraaperi plaat.



## Apsauginių plokštelių reguliavimas (N)

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

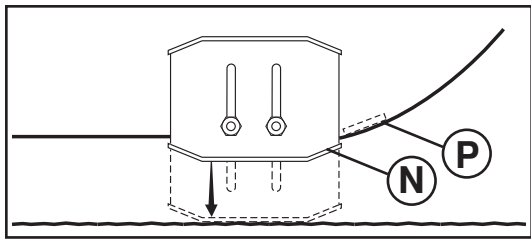
Apsauginės plokštelių (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusių ir reguliuoją tarptarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirdiaus. Reguliukite apsaugines plokštelių iki tinkamo aukštėjo pagal esamas pavirdiaus slygas. Valydamis sniegį normaliomis slygomis nuo grāst̄ kelių arba šaligatvių, apsaugines plokštelių nustatykite į aukštėjausis padėtā (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės būt̄ 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinčių padėtā, kai valomas paviršius yra nelygus.

**PASTABA:** Nerekomenduojama dirbt su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimo árenginys gali lengvai pagriebti ir sviesi daiktus, pvz., žvyr, akmenis arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai suėsti tmones, sugadinti aplink esantá turf arba sugadinti sniego valytuvą.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, būkite ypač atsargūs ir pasirūpinkite, kad apsauginės plokštelių būt̄ nustatytos į temėjausis (aukštėjausis gremžtuko) padėtā.
- 1. Iðjunkite variklā ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
- 2. Reguliukite apsaugines plokštelių atsukdami tik uþpakanlinč 13 mm (1/2") dëdiabriaunc vertl̄, tada nustatykite apsauginę plokštelič į norim̄ padėtā. Ási- tiki kintite, kad abi plokštelių pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.

## Gremžtuko juosta (P)

Gremžtuko juosta yra nereguliuojama, tačiau galima keisti jos montavimo kryptā. Po ilgesnio naudojimo ji gali susidėvēti. Kai ji susidévi beveik iki korpuso kraðto, jos padėtā galima sukeisti, taip bus galima jí toliau naudoti iki pakeitimo nauja. Pakeiskite sugadinti arba susidévējusi gremžtuko juostf.



## Slieču uzstādīšana (N)

**IEVČROJIET:** Uzgrietņu atslēgu, kas pievienota detaļu maisiņā, var izmantot slieču montāžai.

Sliences (N) atrodas urbja korpusa abās pusēs un regulāt atstarpi starp skrēpera stieni (P) un zemes virsmu. Noregulējiet sliences vienmērīgi, attiecīgai virsmai atbilstošā augstumā. Sniega aizvākšanai normālos apstākļos, piemēram, uz bruēčta piebraucamā ceda vai ietves, novietojiet sliences augstākajā pozīcijā (zemākā skrēpera atstarpe), lai būtu 3 mm (1/8") atstarpe starp skrēpera stieni un zemi. Lietojiet vidējo pozīciju, ja tīrāmā virsma ir nelīdzsena.

**IEVČROJIET:** Sniega metču neiesaka lietot uz grants vai akmeņainas virsmas. Tādus priekšmetus kā granti, akmeņus vai būvgrutus lāpstīri tenis viegli var sakāpāt un izmest, tādējādi radot nopietrus ievainojumus cilvēkiem, sabojāt īpadumu vai sniega metču.

- Ja sniega metčis jādarbina uz grants virsmas, esiet ārkārtīgi uzmanīgi un pārliecīgās pozīcijās.

  - Izslēdziet dzinču un pagaidiet, kamēr apstājas visas kustīgās detaļas.
  - Noregulējiet sliences atbrīvojot tikai aizmugurē esošo 13 mm (1/2") sešstūru uzgriezni, pēc tam novietojiet sliences vēlamajā pozīcijā. Pārliecīgās pozīcijās, vai sliences ir noregulētas vienmērīgi. Cieši piestipriniet.

## Sliče (P)

Sliče nav regulējama, 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 nodiluļo 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 изхвърлени 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 шестограмна 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.

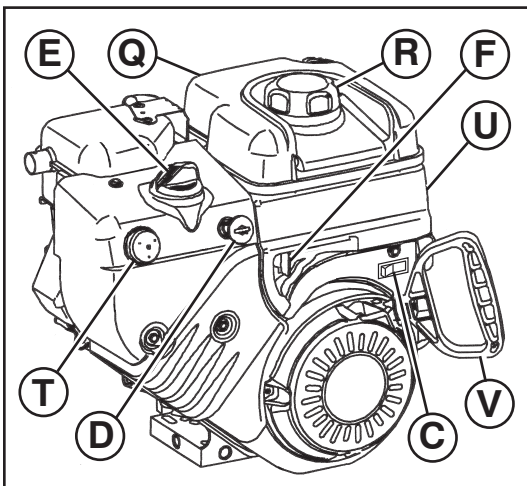
Placutele de frana (N) sunt situate pe fiecare parte a carcasei forezei si ajusteaza distanta dintre bara de curatare (P) si suprafata de curatat. Ajustati placutele de frana la acelasi nivel si la inaltimea adevarata in functie de conditiile suprafetei de curatat. Pentru indepartarea zapezii in conditii 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, fii foarte atenti si asigurati-vă 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 piuliței hexagonale 13 mm (1/2") din spate, apoi mutati placuta de frana in pozitia dorita. Asigurati-vă 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.



## 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 pliiabava 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)

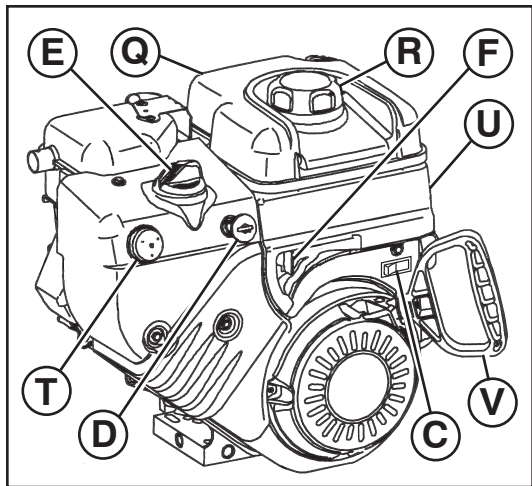
Jūs į sniego valytuvu variklis ið gamyklos siunčiamas jau užpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvą, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Iðtraukite alyvos užpildymo dangtelá / matuoklá ir dvariai nuvalykite, vėl ákiðkite iki galo, palaukite keleti sekundžių, iðimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiekta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virðį.
- Norëdami pakeisti variklio alyvą, týrëkite skyrelá VARIKLO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINË PRIETIÚRA".

### Apilkite benzino (R)

- Pripilkite baká degalá iki bako užpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virðį. Naudokite naujá, dvar, beđviná benzinf, ne maësniø kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaišykite alyvos su benzинu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotuméte per 30 dien, taip degalai nesusens.

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



## PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

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

Sniega metçja dzinčjs jau tâ raþotnç ir uzpildîts ar ed'du.

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metçjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâciňu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un ciedi 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 atzīmei "FULL". Neielejiet par daudz.
- Lai nomaini u dzinčja ed'du, skatiet d s lieto anas pamācības sadadu "DZIN JA E D AS MAIŅA".

### Benz na uzpild d 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  daudzum , 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. Neuzglabājiet, neizlejiet un nelietojiet degvielu atklātas uguns tuvum .



## 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 тно, 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.



## AINANTE DE A PORNI MOTORUL

### Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

Motorul plugului de zapada a fost alimentat cu combustibil inainte 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:** Не держите 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 lumeruhuril 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 lumeruhuri 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 odake 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 käivitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasütevötit ohutus kohas.
2. Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtöasendisse "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, hoites 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 virð  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), pumpuoti nereikia.

**PASTABA:** Jei per daug pumpuosit, galite utpilī variklå, todél jis neužsives. Jei utpilisite variklå, palaukite keletr minučir prie bandydam i já 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 atsitienna 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 iezemčta 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 iezemčta elektrības sistēma. Pretējā gadījumā var rasties nopietns personas ievainojums vai bojājums sniega metčjam.

## AUKSTAIS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS

- Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drošības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
- Drosedvārstas vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
- Pagrieziet droseles regulētāju (E) pozīcijā "FULL".
- Pievienojet strāvas vadu dzincjam (S).
- Iespārdujet strāvas vada otru galu trīs caurumu iezemčtā 220 voltu maiñstrāvas spraudligzādā.

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

- Spiediet startera pogu (U) līdz ieslēdzas dzinčs.

**SVARĪGI:** Nedarbiniņi dzinčja motoru ilgāk nekā piecas sekundes pēc kārtas katru reizi kā mēcināt to iedarbināt. Pirms katra mēcinājuma pagaidiet 5 līdz 10 sekundes.

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

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

## SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS

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

## AUKSTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

- Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drošības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
- Drosedvārsta vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
- Pagrieziet droseles regulētāju (E) pozīcijā "FULL".
- 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, pagaidiet daļas minūtes pirms mēciniet iedarbināt, bet nespiediet kapseli.

- Ātri pavelciļi atsitienna startera rokturi (V). Nedaujiet startera virvei ievilkties atpakaļ.
- Kad dzinčs ir iedarbināts, atlaidiet atsitienna startera rokturi un lēnām pagrieziet droseles regulētāju pozīcijā "OFF".

Šaujiet dzinčjam daļas minūtes iesilt. Dzinčs nestrādās pilnā jaudā, kamēr 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

Darbiniņi dzinču daļas minūtes, lai no dzinča palīdzētu notāvēt visu mitrumu.

## Ja atsitienna starteris ir aizsalis

Ja atsitienna starteris ir aizsalis un dzinču nevar iedarbināt, rīkojieties sekojodi:

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

Ja dzinčs vēl joprojām nesāk strādāt, atkārtojiet augstākminčtos sođus vai izmantojet 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

- Поставете контактния ключ (D) (Свързан към стартерното въже) в ключалката, трябва да "кликне". 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.
- Свържете токовия кабел с двигателя (S).
- Включете другия край на кабела в триотворен заземен 220 волтов – променлив ток контакт.

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

- 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.

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

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 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 "задявяне" 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 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 disponiti 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 sa 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 пургу может помешать вам нормально видеть и затруднит безопасное использование устройства.

- Pärast lumepuhastust laske mootoril mõned minutid töötada, et sulatada 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-tikitutingimused 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 lėčiau. Važiavimo greičiu, priklausanciam nuo temės pavirðiaus, reguliuoti naudokite pavaros greičio valdymf, o NE drosel.
- Sniegri galima žymiai lengviau ir efektyviau valyti tuo jam iškritus.
- Geriausias laikas sniegui valyti yra ankstyvas rytas. Čiuo metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikė tiesioginiai saulës spinduliai bei aukðtesnë temperatûra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vëte), kad nvalytumëte visi sniegr.
- Kai ámanoma, valykite sniegf pavëjui.
- Apsauginių plokðteliri aukðta reguliuokite atsiþvelgdami á esamf sniego bùkl. Tiûrekite ðio vadovo skyrela APSAUGINIIR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumatiñkite sniego valymo zonos plotá vaþiuodami ankstesnë vëte, judëkite lëtai.
- Naudojimo metu variklis turi bùti ðvarus, ant jo neturi bùti 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 kruopðciai iðvalykite visi sniego valytuv ir sausai iðfluostykite, kad jis bùt paruoðtas kitam kartui.

**PERSPËJIMAS:** Nenaudokite sniego valytuvo, jei dël oro sýlygþ pablogëjo matomumas. Valydami sniegri per stiprið audrið jús blogai matysite, dirbt su madina bus pavojinga.



## 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 sõidukiiruse 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 pâikesekiirgus ja temperatuuritõus.
- Käige puastatud rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pârituult.
- 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 teistkordsel möödumisel eelnevalt puastatud raja serva ja liikudes aeglasealt.
- Jälgige, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.



## SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Vienmēr darbiniet sniega met ja dzin ju ar pilnu jaudu. Pilna jauda nodro ina 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 vi s sniegs ir nov kts.
- Ja iesp jams, metiet sniegu pa vējam.
- Noregulējiet slieces, lai tās piem rotu esodajam sniega stāvoklim. Skatiet "SLIE U NOREGUL DANA"  aj  rokasgr matas nodad .
- D ti dzid  sniega apstākļos samazinet sniega sav k dnas platumu, p rejet pāri iepriek jai takai un virzoties l ci.

- Lietoðanas laikâ nedaujiet dzinçjam pârklâties ar sniegu. Tas nodroðinâs gaisa plûsmu un pagarinâs dzinçja mûtu.
- Pçc tam, kad ir pabeigta sniega meðana, d'aujiet dzinçjam darboties datas minûtes, lai izkausçtu uz dzinçja nokðuvudo sniegu un ledu
- Pilnîbâ notîriet sniega metçju pçc katras lietoðanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nâkamajai lietoðanas reizei.

**BRÎDINÂJUMS:** **Nestrâdajiet ar sniega metçju silktas redzamîbas laika apstâk'dos. Sniega novâkðana stiprâ, vçjainâ sniega vçtrâ var jûs padarit aklu un ir bîstama sniega metçja 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, замръзнали или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулатора 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 деново 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 вътъра.
- Нагласете пъзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЪЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почистен сняг, чрез припокриване на предходния почистен 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 подготвен за следващо използване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работете със снегорина, ако метеорологичната 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 CURATATZA-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 curatate 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. Vezi "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 curatata anterior si inaintand incet.
- Pastrati motorul curat si neacoperit de zapada in timpul lucrului. Acest lucru va imbunatati fluxul de aer si va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa meargă 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 in conditii de vizibilitate redusa. Curatarea zapezii in timpul unei furtuni de zapada poate fi periculoasa.



## СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

- Во время уборки глубокого, замерзающего или мокрого снега передвигайтесь медленнее. Используйте для этого рычаг управления скоростью, а НЕ включено-выключено переключатель.
- 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 пургу может помешать вам нормально видеть и затруднит безопасное использование устройства.



## SOOVITUSED LUMEHEITMIS-PROTSEDUURI TEOSTAMISEKS

- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglasemalt. Edasiliikumiskiiruse reguleerimiseks kasutage söidukiiruse juhtkangi, MITTE vits ON/OFF.
- 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 temperatuuritöös.
- Käige puhastatud 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 "PÖHJAKAITSE-PLAATIDE REGULEERIMINE".
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordsel möödumisel eelnevalt puhastatud 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 sulatada 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 ilmatikutingimused kahjustavad nähtavust. Lume eemaldamine tugeva ja tuulise lumetormi ajal võib teid pimestada ja ohustada lumepuhuri ohutut kasutamist.



## УХОД

По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.

	Перед исполь- зованием	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.....	●			
Проверьте давление в шинах .....	●			
Смажьте резьбовые соединения .....		●		
Поменяйте масло в двигателе .....		●		
Проверьте Ремни .....			●	
Проверьте глушитель.....			●	
Установите на место клемму свечи зажигания.....				●



## HOOLDUSARUANNE

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 .....	●			
Kontrollige rehvide röhku .....	●			
Määrite pöördteljepunkte .....		●		
Vahetage mootoriõli .....		●		
Vahetage rihmad.....			●	
Kontrollige summutit .....			●	
Asendage süuteküunal .....				●



## TECHNINËS PRIETIŪROS ÁRAÐAS

Kai atliksite áprastus prietiūros darbus, áraðykite datas.

	Prieð naudojimf	Kas 25 valandas	Kas 50 valandas	Kas 100 valandas
Patikrinkite variklio alyvř .....	●			
Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusių fiksatoriu, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą .....	●			
Patikrinkite padangř slégá .....	●			
Sutepkite besikančius taðkus.....		●		
Pakeiskite variklio alyvř.....		●		
Patikrinkite diržus.....			●	
Patikrinkite duslintuvř .....			●	
Pakeiskite tvakć .....				●

LV	APKOPES PIERAKSTI	Katrū reizi veicot pakalpojumu, ierakstiet datumus.	Pirms lietošanas	Pcc katrām 25 stundām	Pcc katrām 50 stundām	Pcc katrām 100 stundām
	Pārbaudiet dzinčja edđas līmeni .....		●			
	Pārbaudiet, vai stiprinājumi nav izlodzijušies un novietojet aizsargu vietā .....		●			
	Pārbaudiet riepu spiedienu .....		●			
	Ieedđojet grieđanās vietas .....			●		
	Nomainiet dzinčja edđu .....			●		
	Pārbaudiet siksñas .....				●	
	Pārbaudiet trokđna slāpčtāju .....				●	
	Nomainiet aizdedzes sveci .....					●

BG	СЕРВИЗНИ ДАННИ	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 .....		●			
	Проверете налягането на гумите .....		●			
	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
	Verificați uleiul de motor .....		●			
	Verificați dacă există elemente de strângere slăbite și verificați ca apărătoarea evacuării să fie la locul său .....		●			
	Verificați presiunea cauciucurilor .....		●			
	Lubrifiati punctele pivotante .....			●		
	Schimbati uleiul de motor .....			●		
	Verificați curelele .....				●	
	Verificați amortizorul .....				●	
	Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie .....					●

## V-Ремни

**RU** 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 компоненты привода находящиеся внутри снегоуборщика. Звездочки, шестигранные шпильки, диски привода и фрикционна не нуждаются в смазке. Подшипники и втулки имеют смазку внутри и на протяжении всего срока службы не нуждаются в обслуживании.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любая смазка вышеупомянутых компонентов может привести к нарушению нормального функционирования системы приводов и, как следствие, поломке снегоуборщика.

## V-rihmad

**EE** Kontrollige V-rihmasid kahjustuste ja kulumise suhtes iga 50 töötunni järel ja vajadusel asendage rihmad. Rihmad pole reguleeritavad. Asendage rihmad, kui need hakkavad kulumise tagajärvel libisema. (Vaadake käesolevajuhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE").

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

## Tühjendusteo käigukast

- Käigukast on tehases täidetud määrdaineega kuni õige tasemeeni. Määrdaine tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määrdaine tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.

## Veoajamisüsteem

ÄRGE määrite lumepuhuris olevaid veoosi. Ketirattad, kuuskantvölli, juhtkettad ja hõõdratas ei vaja määrimist. Laagrid ja puksid on määritud kogu kasutusaja kestvuseks ja ei vaja hooldust.

**ETTEVAATUST:** Ülalnimetatud komponentide määrimine võib reostada hõõdratast ja kahjustada teie lumepuhuri juhtsüsteemi.

LT

## V diržai

Patikrinkite V diržus, ar jie nepažeisti ir nesusidëviej kaskart po 50 darbo valand, jei reikia, pakeiskite. Diržai yra nereguliuojami. Pakeiskite dirtus, jei jie pradeda praslysti nuo susidëvimo. (Žr. skyrelä DIRTO DANGCIO NUEMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

Jūs'r sniego valytuve montuojami V diržai yra specialios konstrukcijos, ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo(OÁG) dírtais, kuriuos galima ásigyti ið artimiausio prekybos taðko. Naudojant kitus, ne OÁG diržus, tmogus gali susiðaloti arba sugadinti sniego valytuvr.

## Sraigto pavarõ dëtës karteris

- Pavarõ dëtës karteris yra utpildytas tepalo iki reikiama lygio gamykloje. Vienintelis atvejis, kai gali prireikiti naudoti tepalr, yra po pavarõ dëtës karterio remonto.
- Jei reikalingi tepalai, naudokite tik Ronex ED #1 tepalr.

## Traukos pavaros sistema

NESUTEPKITE sniego valytuvo pavaros komponentr. Krumpiliaračiai, šešiabriauniai velenai, pavaros diskas ir trinties ratus nereikalauja sutepmo. Rutuliniai guoliai ir ávorës yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir prietüros nereikalauja.

**ATSARGIAI:** Dël anksčiau nurodyt komponentr sutepmo gali būti uþterdtas trinties ratus ir paþesta jūs'r sniego valytuvo pavarõ sistema.

LV

## "V" siksna

Pârbaudiet, vai "V" siksna nav izdiluðas un nolietojuðâs pcc katrâm 50 ekspluatâcijas stundâm un nomainiet, ja nepiecieðams. Siksna nav regulcjamasa. Nomainiet siksna, ja tâs no nolietoðanâs sâk slidct. (Skatiet "SIKSNU PÂRSEGA NONEMDANA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulcðana).

Sniega metcja "V" siksna ir speciâli konstruktas un tâs jânomaina ar oriénâlâ aprîkójuma raþotâja (OEM) siksnam, ko vari iegâdâties pie vietcjà izplatitâja. Citu raþotâju nevis OEM siksnu izmantodana var izraisit personas ievainojumu vai sabojât sniega metcju.

## Mehânisma ietvars

- Mehânisma ietvars rûpnâcâ ir piepildîts ar smçrvielu va-jadzîgajâ daudzumâ. Smçrvielu nepiecieðams nomainit tikai tad, ja tiek labots mehânisma ietvars.
- Ja nepiecieðams izmantot smçrvielu, izmantojet tikai Ronex ED #1 smçrvielu.

## Vilcçjspcka sistçma

NEEDÖJIET vilkðanas sistçmas sastâvdadâs, kas atrodas sniega metcja iekðpusç. Zobrata zobiem, seðstûru vârpstai, piedziñas diskam un berzes diskam edðodâna nav nepiecieðama. Gultîi un iemavas ir ieedðoti ekspluatâcijas mûtam un tiem nav nepiecieðama apkope.

**UZMANÎBU:** Ieedðojot jebkuru no augstâkminçtajâm sastâvdadâm, var piesârñot berzes disku un sabojât sniega metcja vilkðanas sistçmu.

BG

## 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 припъзват поради износване. (вик "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 обрнете 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 смазвайте вътрешните компоненти в снегорина. Зъбните колела, шестостенните валове, притискателния и фрикционния диск не изискват смазване. Лагерите и втулките са фабрично смазани за целия период на техническата им експлоатация и не изискват попнататъшна поддръжка.

**ВНИМАНИЕ:** Всяко смазване на гореизброените компоненти може да доведе до замърсяване на триещото /фрикционното/ колело и повреда в управляващата система на вашия снегорин.

RO

## 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 alunece. (Vezi "INLOCUIRE ACURELEI" 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 distribuitorii 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 lubrifiati componente din interiorul plugulului de zapada. Roatele de lant, axurile hexagonale, drive discurile si roata de frictiune nu necesita lubrifiere. Imbinarile sunt lubrificate din fabrica si nu necesita intretinere.

**PRECAUTIUNE:** Orice lubrifiere a componentelor de mai sus poate cauza contaminarea rotii de frictiune si pot deteriora sistemul de comenzi al plugului de zapada.

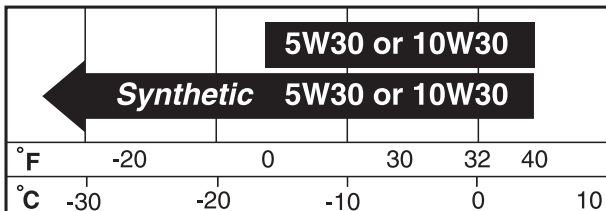


# ДВИГАТЕЛЬ

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.



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.
- Соберите масло в подходящую емкость.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для более удобного доступа к сливному отверстию и установки емкости для слива масла колесо с левой стороны снегоуборщика может быть снято. (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).

- 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 на место левое колесо (если оно снималось для слива масла). Убедитесь что шпилька поставлена в правильное отверстие на оси колеса (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).
- 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.

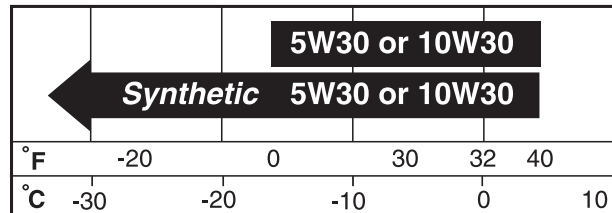


# MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

## Määrimine

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.



Vahetage õli iga 25 töötunni järel või vähemalt kord aastas, kui lumepuhur ei kasutata aastas 25 tundi.

## MOOTORIÕLI VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist ölivahetust.

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

**TÄHELEPANU:** Lumepuhurilt saab eemaldada vasakpoolse ratta, et paremini pääseda ölitühjendusava korgi juurde ja asetada ava alla sobiv kogumisanum. (Vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RATASTE EEMALDAMINE").

- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlaga kokku.
- Puhastage tühjendusava korgi ümbrus.
- Eemaldage tühjendusava kork ja laske õli sobivasse anumasse.
- Asetage tühjendusava kork tagasi kohale ja keerake kõvasti kinni.
- Pühkige lumepuhurilt ja mootorilt ära kogu mahatilkinud õli.
- Paigaldage tagasi vasakpoolne ratas (kui see ölitühjendamiseks eemaldati). Veenduge, et rattateli avasse on paigaldatud kohaleklöpsav tihvt (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RATASTE EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootorisse ei satuks mustust.
- Täitke mootori mõõtevarda toru kaudu uue õliga. Valage aeglaselt. 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 mahatilkinud õli.

## 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.

Tūrēkite á variklio vadovr.

### Sutepimas

Pried paleisdami variklā ir pried kiekvienas penkias (5) nuolatinio veikimo valandās patikrinkite karterio alyvos lygā. Kiekviens kartí patikriná alyvos lygá, tvirtai prisukite alyvos utpildymo dangtelā / alyvos lygio matuoklā.

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

Alyv pakeiskite kaskart po 25 veikimo valandā arba bent kartí per metus, jei sniego valytuvās per metus nenaudojamas 25 valandā.

### NORĒDAMI PAKEISTI VARIKLO ALYVĀR

Pried kitr alyvos keitim nustatykite temperatūros diapazonr.

- Ásitikinkite, kad sniego valytuvās stovi ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau iðtekēs, kai variklis ákaitcs.
- Išleiskite alyvá atitinkam talpř.

**PASTABA:** Kad prieiga prie alyvos iðleidimo kamđčio būt lengvesnē ir būt patogiau paděti tinkam talpř, galima nuimti kairájá ratr. (Žr. skyrelá RATR NUĒMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

- Atjunkite tvakēs laidf ir padékite já tokioje vietoje, kad jis neprisiest prie tvakēs.
- Nuvalykite vietf aplink iðleidimo kamđtā.
- Iðimkite iðleidimo kamđtā ir á tinkam talpř iðleiskite alyvá.
- Ástatykite iðleidimo kamđtā ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuvu ir iš variklio iðsipylysi alyvá.
- Utdékite kairájá ratr (jei jis buvo nuimtas išleidžiant alyvá). Bütinai ádékite vielokaijtá á atitinkam skylc rato adýje (Žr. skyrelá RATR NUĒMIMAS skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
- Nuimkite alyvos utpildymo kaijtá / matuoklā. Pasirüpinkyte, kad nedvarumr nepatekti á variklā.
- Permatuoklio vamzdelá utpildykite variklā alyvos. Pilkite létai. Nepripilkite per daug.
- Lygiu tikrinti naudokite alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai būt tikslús, matuoklā tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi būti ties matuoklio padëtimi PILNAS.
- Iðsipylysi alyvá nuðluostykite skudurēliu.

### Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surúdijusá duslintuvr, nes dël gedimr gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangr.

### TVAKĒ

Pakeiskite tvakc kiekvieno sezono pradžioje arba kaskart po 100 darbo valandā, kas pirmiau taikytina. TVAKĒS tipas ir reguliavimo nustatymai parodyti variklio vadove.

Skatiet dzinčja rokasgrāmatu.

### Ed'doðana

Pârbaudiet ed'das lîmeni klofa apvalkâ pirms dzinčja iedarbinâðanas un pçc katram piecām (5) nepârtrauktas lietošanas stundâm. Pçc katras ed'das lîmeña pârbaudes reizes kârtigai aizgrieziet ed'das tvertnes vâku / mçrstieni.

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

Mainiet ed'du pçc katram 25 ekspluatâcijas stundâm vai vismaz vienreiz gadâ, ja sniega metçjs gada laikâ nav lietots vairâk par 25 stundâm.

### DZINČJA EÐÐAS NOMAINÍŠANA

Pirms nâkamâs ed'das nomaiñas reizes nosakiet paredzamo temperatûras diapazonu

- Pârliecinieties, ka sniega metçjs atrodas uz lîdzenas virsmas.
- Ed'da plüst âtrâk, ja ir silta.
- Teciniet ed'du piemçrotâ traukâ

**IEVÇROJET:** Sniega metçja kreisâs puses riteni var noñemt, lai vieglâ varçtu piekd'ut ed'das novadcaurules aizbâznim un novietot piemçrotu trauku. (Skatiet "RITEÑU NONEMÐANA" ðis rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçðana).

- Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
- Notrijet laukumu ap novadcaurules aizbâzni.
- Izñemiet novadcaurules aizbâzni un noteciniet ed'du piemçrotâ traukâ.
- Ievietojet novadcaurules aizbâzni un to kârtigai aizgriezi et.
- Notrijet izlijuðo ed'du no sniega metçja un dzinčja.
- Piestipriniet kreiso riteni (ja tas ir noñemts, lai izlietu ed'du). Ievietojet kontakttapu atbilstodâ riteña ass caurumâ. (Skatiet "RITEÑU NONEMÐANA" ðis rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçðana).
- Noñemiet ed'das tvertnes vâku / mçrstieni. Rîkojieties uzmanîgi, lai nepiedautu netrumiem nokd'ut dzinçjâ.
- No jauna piepildiet dzinčju caur mçrstieñā cauruli. Lejiet lçnâm. Neielejiet pârâk daudz.
- Izmantojiet mçrîtâju, kas atrodas uz ed'das tvertnes vâka / mçrstieñā, lai pârbauditu ed'das lîmeni. Kârtigai aizgrieziet mçrstieñā aizbâzni, lai precîzi nolasîtu râdîjumu. Ed'dai jâbút tâdâ daudzumâ, lai sakristu ar atzîmi "FULL" uz mçrstieñā.
- Notrijet izlijuðo ed'du.

### Trokðna slâpctâjs

Pârbaudiet un nomainiet sarûsçjuðu trokðna slâpctâju, jo tas var radit ugunsbistamibū un/vai bojâjumus.

### Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbâbas reizes sâkumâ vai arî pçc katram 100 ekspluatâcijas stundâm. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervâls ir parâdîti dzinčja rokasgrâmatâ.



## 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:** Колелото от лявата страна на снегорина може да бъде свалено за по-лесен достъп до пробката и поставяне на подходящ съд. (вж "СВАЛЯНЕ НА КОЛЕЛО" в секция Обслужване и Настройки от настоящото 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. Избършете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.
6. Поставете обратно лявото колело (в случаите, при които е свалено за източване на маслото). Уверете се, че сте поставили правилно шлепта в точната отвор на оста на колелото. (вж "СВАЛЯНЕ НА КОЛЕЛО" в секция Обслужване и Настройки от настоящото 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. Поддръжайте нивото на маслото до отбележаната позиция "FULL" - "ПЪЛНО" на контролната щека за измерване нивото на маслото.
10. Избършете всички капчици разлято масло.

### Шумозаглушител

Проверете и подменете ръждясалия заглушител, тъй като това може да доведе от 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 указанi 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 vartiartia 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:** Roata stanga poate fi scoasa de la plugul de zapada pentru a avea acces mai usor catre gura de scurgere a uleiului pentru a plasa un container adecvat. (Vezi "SCOATEREARE ROTILOR" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

1. 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.
2. Curatati zona dimprejurul gurii de scurgere a uleiului.
3. Scoateti dopul gurii de scurgere a uleiului si scurgeti uleiul intr-un container adecvat.
4. Instalati dopul de scurgere a uleiului si strangeti bine.
5. Stergeti urmele de ulei scurs pe plugul de zapada si pe motor.
6. Instalati roata stanga (dacă a fost scoasa pentru scurgerea uleiului). Asigurati-vă că ati instalat tinta de fixare in orificiul adecvat din osia rotii (Vezi "SCOATEREA ROTILOR" din sectiunea service si ajustari a acestui manual).
7. Scoateti capacul de alimentare cu ulei /joja. Fiti atenti sa nu intre praf sau mizerie in motor.
8. Reumpleti motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnati incet. Nu umpleti pana la refuz.
9. Folositi joja pentru verificarea nivelului. Asigurati-vă ca capacul joiei este strans bine pentru o citire adevarata a nivelului. Pastrati uleiul la nivelul liniei "FULL" (PLIN) de pe joja.
10. Stergeti urmele de ulei varsate.

### Amortizor

Inspectati si inlocuiti 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.



## 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.

- Содержите все поверхности/колеса чистыми от топлива, масла и т.д.
- 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 puudu külglagakokku.

- Hoidke lihvitud pinnad/rattad bensiinist, ölistvms. puhtana.
- Me ei soovita lumepuhuri puhastamiseks kasutada aia-voilikut, välja arvatud siis, kui masina elektrisüsteem, summuti ja karburaator on vee eemale hoidmiseks kaetud. Mootoris olev vesi võib lühendada mootori kasutusiga.



## VALYMAS

**SVARBU:** Kad madīna nepriekaidītingai veikt, sniego valytuvo korpusas turi būti dvarus ir be īļukdīli. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvo iðorč.

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

- Saugokite apdailos paviršius / ratus nuo benzino, alyvos ir t. t.
- Jūs ř sniego valytuvui nerekomenduojame naudoti daržu skirtos laistymo īarnos, jei elektros sistema, duslintuvas ir karbiuratorius yra neapsaugoti nuo vandens. Ā variklā patekcs vanduo sutrumpins jo naudojimo laikr.



**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.



## TİRĪDANA

**SVARĪGI:** Lai sniega metčjs labāk darbotos, nedaujiet tā korpusam būt netīram vai apbūrtam ar grūtiem. Katru reizi pēc sniega metčja lietotānas notīriet tā ārpusi.

**BRĪDINĀJUMS:** Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un nolieciet to vietā, kur tas nevar nonākt kontaktā ar sveci.

- Nedaujiet noslēgtajām virsmām/ riteņiem notraipīties ar benzīnu, ed'ju u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza dzīvēni sniega metčja tīrīšanai, kamēr tā elektriskā sistēma, trokšķa slāpčītājs un karburators nav apkāti, lai izvairītos no ūdens piekļūšanas. Ūdens dzīnciā var saīsināt dzīnciā eksplātācijas mūtu.



## 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.

- Старайте се да не попада бензин, масло и други подобни върху почищените повърхности/ колелата.
- 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. Попадане 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 rezistente de aprindere și de rezistente de plasat în intrun loc unde nu poate intra în contact cu priza.

- Pastrati suprafetele finisate/rotile curate de benzina, 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 tösiseid 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 seiskinud.
- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puudu külglaga kokku.

## LUMEPUHUR

### Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

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

## Renni deflektor

Tühjendusrenni peale kinnitatud renni deflektor on mõeldud väljapaisatava lume suunamiseks juhist eemal. Kui deflektor kahjustub, tuleb see asendada.

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

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

**PERSPĒJIMAS:** Norēdami iðvengti rimtř sužalojimř, prieš atlikdamī bet kokius aptarnavimo arba regu-liavimo darbus:

- Ásitinkite, kad droselis nustatytas á padětā STOP.
- Iðimkite údegimo raktelá.
- Ásitinkite, kad sraigas ir visos judančios dalys visidkai sustojo.
- Atjunkite laidí nuo ȳvakës ir padékite taip, kad jis negalēt̄ liestis prie ȳvakës.

## SNIEGO VALYTUVAS

### Sniego valytuvo aukđcio reguliavimas

Tiūrēkite skyrelius APSAUGINIŘ PLOKĐTELIŘ REGULIĀVIMAS ir GREMŽTUKO JUOSTA šio vadovo skyriuje "Veikimas".

### Išmetimo vamzdžio deflektorius

Išmetimo vamzdžio deflektorius, pritvirtintas prie išmetimo vamzdžio viršaus, yra tam, kad iðmetamas sniegas būt nukreipiamas toliau nuo operatoriaus. Jei deflektorius pažeidžiamas, já reikia pakeisti.

**PERSPĒJIMAS:** Kad iðvengtumēte rimtř sužalojimř, niekada nenaudokite sniego valytovo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norēdami pakeisti sniego iðmetimo kryptá ir / arba nu-otolá, tiūrēkite skyrelá SNIEGO IŠMETIMO VALDYMAS šio vadovo skyriuje "Veikimas".

**BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no nopietniem ievaino-jumiem, pirms apkopes vai regulēšanas:

- Pârliecinieties, ka drosele ir pozicijā STOP.
- Noñemiet drodības aizdedzes atslcgu.
- Pârliecinieties, ka urbji un visas kustigâs daðas ir pilnibâ apstâjudâs.
- Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novi-etojet vadu, kur tas nevar saskarties ar sveci.

## SNIEGA METÇJS

### Sniega metçja augstuma noregulçđana

Skatiet "SLIEČUNOREGULÇĐANA" un "SKRÇPERASTIE-NIS" dñs rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.

### Teknes novirzitâjs

Teknes novirzitâjs, kas piestiprinâts izvadîðanas teknes augðdadâ, ir paredzcts, lai sniegu varctu izvadît virzienâ prom no operatora. Ja novirzitâjs sabojâjas, to jânomaina.

**BRÎDINÂJUMS:** Lai izvairîtos no nopietniem ievaino-jumiem, nekad nestrâdâjet ar sniega metçju, kam noñemts vai sabojâts novirzitâjs.

- Lai izmainîtu sniega izvadîðanas virzienu un/vai at-tâlumu, skatiet "SNIEGA IZVADÎÐANAS VADÎBA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.

**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 прям 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 снегоизхвърлящия ръкав

Дефлектора на ръкава, прикрепен към горната част на снегоизхвърлящия 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 снегоизхвърлянето" от секция Управление към настоящото ръководство.

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

- Asigurati-va ca regulatorul este in pozitia STOP.
- Scoateti cheia din contact.
- Asigurati-va ca forza si toate partile rotative s-au oprit complet.
- 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.

## PLUGUL DE ZAPADA

### Ajustarea inalțimii plugului de zapada

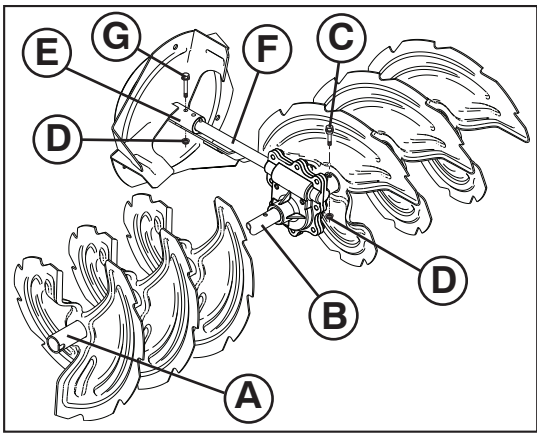
Vezi "AJUSTAREAPLACUTELORDE FRANA" și "BARADE CURATARE" din secțiunea funcționare a acestui manual.

### Deviatorul de evacuare

Deviatorul de evacuare, atașat de capacul guri de evacuare, este folosit la direcțarea zapezii evacuate de operator. Dacă deviatorul se defectează, trebuie înlocuit.

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

- Pentru a schimba directia și/sau distanța zapezii evacuate, vezi "CONTROLUL ZAPEZII EVACUATE" din secțiunea funcționare a acestui manual.



## 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 вращающиеся 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 вращающиеся 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.



## LÕIKETIHVTID

### Tühjendusteo lõiketihvtid

Nii parem-kui vasakpoolsed tühjendusteo on teovõllile kinnitatud pikk-keermega poltide/lõiketihvtide ja kuuskantmutrite abil. Kui tühjendusteo sisse ladestuvad võõrobobjektid või jäää, 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 süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale kokku.
3. Asetage tühjendusteo rummu ava (A) kohakuti teo võllil 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 valedete osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluvaid lõiketihvt, mis teie lumepuhuriga kaasas olid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlal lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale kokku.

### Tiiviku lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvõllile kinnitatud kahe (2) kruvi/lõiketihvti ja kuuskantmutrite abil. Kui tiivikusse ladestuvad võõrobobjektid või jäää, 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 süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale kokku.
3. Asetage tiiviku rummu avad (E) kohakuti tiiviku võllil olevate avadega (F) ja paigaldage kaks (2) uut 1/4-20 x 1-5/8-tollist kruvi/lõiketihvi (G). Paigaldage 1/4-20 lukustusmutterid (D) ja keerake need kõvasti kinni.

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlal lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale kokku.



## APSAUGINIAI VARŽTAI

### Sraigto apsauginiai varžtai

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

1. Iðjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padétá STOP (rykšté á padétj "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Iðimkite útdegimo raktelá. Atjunkite ́vakés laidí nuo ́vakés ir padékite já tokoje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakés.
3. Suderinkite skylc sraigto stebuléje (A) su skyle sraigto velene (B) ir ásukite naují 1/4-20 x 2" pleiðtiná / apsauginá varžt (C). Užsukite 1/4-20 tvirtinanči veržl (D) ir stipriai priveržkite.

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

4. Ástattykite útdegimo raktelá. Prijunkite ́vakés laidí prie ́vakés.

### 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 padalinis daiktas arba ledo, varžt su dangteliu konstrukcija yra tokia, kad jie nulútta, taip kiti komponentai apsaugojojami nuo sugadinimo. Jei ájungus sukimo árenginio valdymo svirtá sukimo árenginys nesisuka, patikrinkite, ar nenulúto varžtai su dangteliu. Norédami pakeisti varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus:

1. Iðjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padétá STOP (rykšté á padétj "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Iðimkite útdegimo raktelá. Atjunkite ́vakés laidí nuo ́vakés ir padékite já tokoje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakés.
3. Suderinkite sukimo árenginio stebulés (E) skyles su skylémis, 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 vertles (D) ir tvirtai priveržkite.

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

4. Ástattykite útdegimo raktelá. Prijunkite ́vakés laidí prie ́vakés.



## BÍDES BULTSKRÚVES

### Urbja bides bultskrúves

Gan labais, gan kreisais urbis ir piestiprináts urbja várpstai ar droðibas skrúvi/ bides bultskrúvi un seðstúru uzgriezni. Ja urbos iesprúst káds svedíermenis vai ledus, ir paredzcts, ka bides bultskrúves salúzt, lai nesabojátu citas sastávdaðas. Ja viens vai abi urbji negrietas, kad tiek lietota urbju vadibas svira, párbaudiet, vai viena vai abas bultskrúves nav vadígas. Lai nomainítu bides bultskrúves:

1. Atbrivojiet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvárpstas vadíbu pozicijá STOP (sédzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamcr apstájas visas kustigás dada.
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonákt kontaktá ar sveci.
3. Novietojiet caurumu urbja centrá (A) pret caurumu urbja várpstá (B) un ievietojiet jaunu 1/4-20 x 2" droðibas skrúvi/ bides bultskrúvi (C). Ievietojiet 1/4-20 kontruzgriezni (D) un cieši savelciet.

**UZMANÍBU:** Neaizvietojiet ar citu skrúvi. Izmantojiet tikai oriénálā apríkojuma bides bultskrúves, kas iekdautas sniega metçja komplektā.

4. Ievietojiet droðibas aizdedzes atslçgu. Pievienojiet aizdedzes sveces vadu sveci.

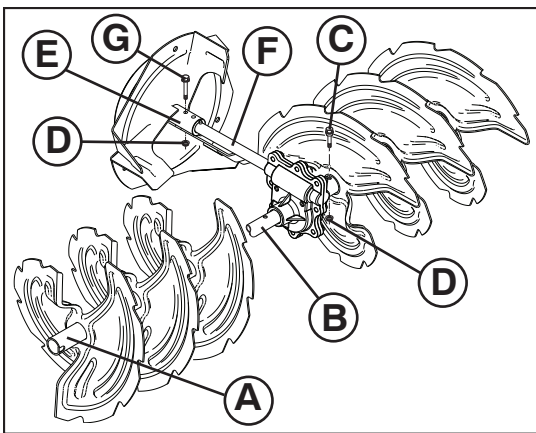
### Lápstiñriteña bides bultskrúves

Lápstiñritenis ir piestiprináts lápstiñriteña várpstai ar droðibas galvas skrúvi/ bides bultskrúvcum un seðstúru uzgriezni. Ja lápstiñriten iesprúst káds svedíermenis vai ledus, ir paredzcts, ka galvas skrúves salúzt, lai nesabojátu citas sastávdaðas. Ja lápstiñritenis negrietas, kad tiek lietota urbju vadibas svira, párbaudiet, vai galvas skrúves nav vadígas. Lai nomainítu galvas skrúvi/bides bultskrúves:

1. Atbrivojiet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvárpstas vadíbu pozicijá STOP (sédzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamcr apstájas visas kustigás dada.
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonákt kontaktá ar sveci.
3. Novietojiet caurumu lápstiñriteña centrá (E) pret caurumu lápstiñriteña várpstá (F) un ievietojiet divas (2) jaunas 1/4-20 x 1-5/8" galvas skrúves / bides bultskrúvi (G). Piestipriniet 1/4-20 kontruzgrietnus (D) un cieši savelciet.

**UZMANÍBU:** Neaizvietojiet ar citu skrúvi. Izmantojiet tikai oriénálā apríkojuma galvas skrúves / bides bultskrúves, kas iekdautas sniega metçja komplektā.

4. Ievietojiet droðibas aizdedzes atslçgu. Pievienojiet 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 самозаконтряща 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 самозаконтряща 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, bolurile vor ceda, impiedicand deteriorarea altor componente. Daca una sau ambele foreze nu se intorc cand parghia de control al forezei este pornita, verificati daca una sau ambele bolturi s-au taitat. Pentru a inlocui bolurile taitate:

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 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.

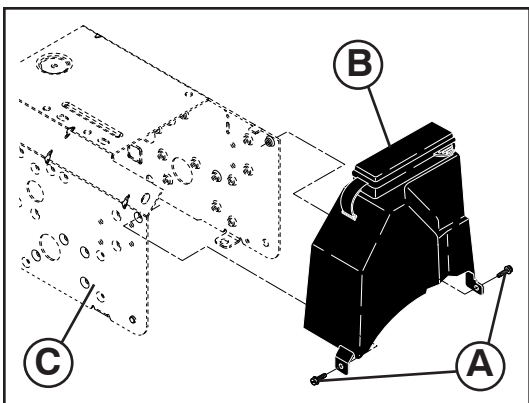
### Bolturi pentru rotor

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 parghia de control al forezei este pornit, verificati daca piulitele s-au taitat. Pentru a inlocui bolurile taitate:

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.



## Снятие крышки ременных приводов

- RU**
- Открутите два (2) винта (A) крепящих крышку (B) на раме (C).
  - Снимите крышку ременных приводов.
  - Чтобы одеть крышку на место установите крышку и закрепите ее с помощью винтов.



## Rihmakatte eemaldamine

- EE**
- Eemaldage kaks (2) kruvi (A), mis rihmakatet (B) raamile (C) kinnitavad.
  - Eemaldage rihmakate.
  - Asendage rihmakate paigaldades uue katte ja kruvige see kindlalt kinni.

## Dirto dangčio nuėmimas



- Atsukite du (2) varžtus (A), tvirtinančius dirto dangtā (B) prie rėmo (C).
- Nuimkite dirto dangtā.
- Vėl uždėkite dirto dangtā, ásukite varžtus ir juos tvirtai priverktkite.

## Siksna pârklâja noñemðana



- Atskruvcijet divas (2) skrûves (A), kas piestiprina siksna pârklâju (B) karkasam (C).
- Noñemiet siksna pârklâju.
- Nomainiet siksna pârklâju ar montâjas pârklâju un skrûvçm, kuras ciedi savelciet.



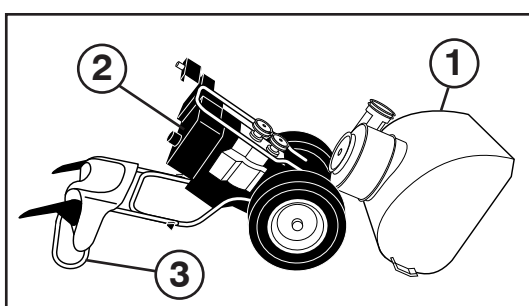
## Да свалите кожуха на ремъците

- Отвийте двата (2) винта (A) прикрепващи кожуха (B) към рамата (C).
- Свалете кожуха на ремъците.
- Подменете кожуха на ремъците, като поставите кожуха и винтовете и затегнете сигурно.



## Inlocuirea tecii curelei

- Desurubati cele doua (2) suruburi (A) ce fixeaza teaca curelei (B) de cadru (C).
- Scoateti teaca curelei.
- Inlocuiti teaca curelei prin instalarea tecii si a suruburilor si strangeti bine.



## 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).

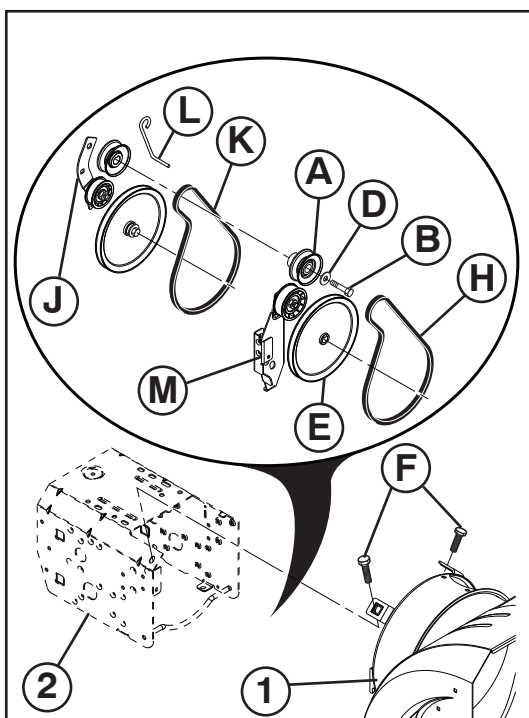
У-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

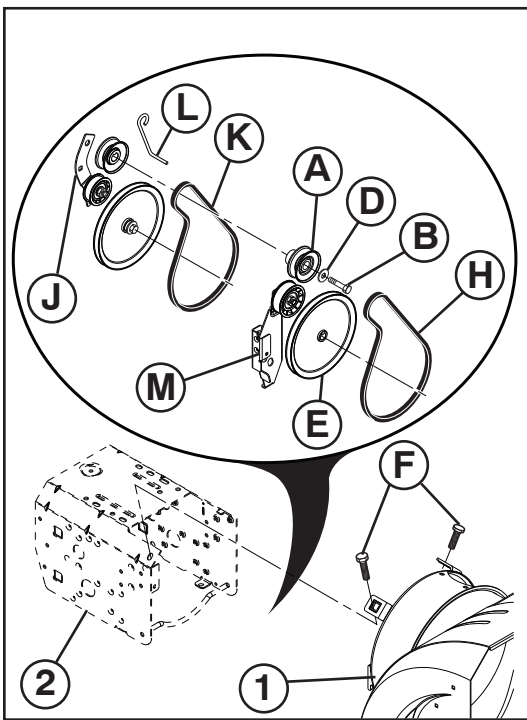
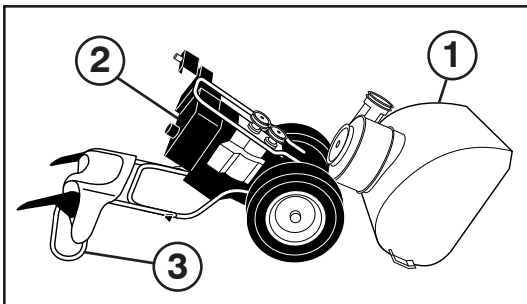
**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** Замена ремней предполагает разделение частей снегоуборщика. При отделении корпуса шнека (1) от рамы в сборе (2), необходимо чтобы помощник стоял со стороны расположения оператора и удерживал снегоуборщик за ручки (3). Падение снегоуборщика при замене ремней может причинить серьезные травмы и/или привести к поломке устройства.

- УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытрите насухо пролитое топливо.
- СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно для того чтобы приподнять головку и отсоединить канал выбрасывателя от снегоочистителя.
- СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ – См.раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ ” в данном разделе инструкции.
- СНИМите ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Снимите болт (B), и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шнека) (A) только с вала.
- РАЗДЕЛИТЕ ЧАСТИ СНЕГОУБОРЩИКА – С помощью помощника, располагающегося на месте оператора и удерживающего снегоуборщик за ручки, удалите два болта (F) и шайбы гровер (G) крепящие корпус шнека (1) к раме (2).

**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** Как только последний болт будет снят, пусть ваш помощник осторожно опустит ручки вниз на землю.

- 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 сдвиньте 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 два болта (F) и шайбы гровер (G) и тщательно 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.

## Rihmade vahetamine

Tühjendusteo ja veoajami rihmad pole reguleeritavad. Kui rihmad on kahjustunud või hakkavad kulumuse töttu libisema, tuleb need asendada. Soovitatav on, et rihma(d) asendab keskuses töötav kvalifitseeritud hoolustöötaja.

**ТÄHELEPANU:** Tühjendusteo ja veoajami rihmad soovitatakse asendada samaaegselt.

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

**HOIATUS: Rihma asendamine nõuab lumepuhuri lahtivõtmist. Eraldades tühjendusteo korpust (1) raamikomplektilt (2) on oluline, et abiline seisaks töötamisasendis ja hoiak lumepuhurit käepidemetest (3). Kui lumepuhur peaks rihmavahetuse 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 väntvölliilt ainult välimine (teo) rihmaratas (A).
5. VÕTKE LUMEPUHUR LAHTI – ajal, mil teie abiline seisab töötamisasendis ja hoiab kinni masina käepidemetest, eemaldage kaks polti (F) ja lukustusseibid (G), mis hoiavad koos tühjendusteo korpust (1) ja raami (2).

**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 pörkratasi pingi alandamiseks päripäeva.

8. Kui pingutusrulli pingi 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 aeglaseks 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 rihmaratast kui lumepuhuri täielikult kokku panete ja kontrollige rihmade korrektset liikumissuunda. Pange lumepuhuri täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihmade õiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihmaratast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaigutamisel kinni vastu pingutusrulli öla toedit (M), lahutage lumepuhuri osad ja korraaste astet 10. Rihm peab lumepuhuri kahte osa üheni paiknema rihmaratta soone sees.

12. Asetage kohale kaks kuuskantpolti (F) ja lukustusseibid (G) ja keerake need tihedalt kinni.
13. PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – asetage rihm rihmaratta soonde ja libistage rihmaratas väntvöllile. 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".

## **Dirtē keitimas**

Sraigto traukos pavaros diržai yra nereguliuojami. Jei diržai pažeidžiami arba dėl nusidėvėjimo nuslysta, jie turi būti pakeisti. Rekomenduojame dirži (-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 ásiyti iš artimiausio prekybos atstovo. Naudojant kitus, ne OÁG diržus, tmogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

**PERSPĒJIMAS:** Keičiant durtus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvu. Atskiriant sraigto korpusr (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis tmogus stovët̄ darbinëje padëtyje ir laikyt̄ sniego valytuvu rankenas (3). Jei keičiant durtus sniego valytuvas nukrist̄, galima sunkiai susižaloti ir / arba sugadinti maðinr.

1. IDLEISKITE BENZINR ID DEGALR BAKO. Bûdam lauke idleiskite benzinf id degalr bako á atitinkam talpr, ðalia neturi bûti atviro ugnies. Nušluostykite išsipylysa benzinf.
2. NUIMKITE IŠMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinançir vertl, laikançir idmetimo vamzdžio árenginio galvut prie tvirtinimo kronsteino tiek, kad išmetimo vamzdžio árenginio galvut bût galima pakelti ir išmetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuvu.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiûrekite ðio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUËMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Atsukite varþt (B), ir plokðciir poverþl (D), fiksuojançir skriemulá prie variklio alkñunio veleno. Nuimkite idoriná (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkñunio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUVR. Darbo vietoje padedançiam tmogui laikant rankenas, atsukite du varžtus (F) ir fiksuojançias poverþles (G), laikançias kartu sraigto korpusr (1) ir rëmf (2).

**PERSPĒJIMAS:** Atsukant varþt padedantis asmuo rankenas turët̄ atsargiai nuleisti ant temës.

6. SRAIGTO DIRTR (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
7. ATLEISKITE TRAUOKOS PAVAROS DIRTO TUÐCIAEIGIO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dirži (K) nuo skriemuli.

**PATARIMAS!** Ádékite 3/8" montavimo áranká (padëtis ÁJUNGTA) á kvadratin skyl tuðciaeigiamo skriemulyje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodjo rodykl, kad atleistumëte átempim.

8. Atleidc tuðciaeigio skriemulio átamp, utdékite nauj dirž ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirto laikiklii (L).
9. Sraigto dirž (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
10. Kai padedantis asmuo létai kelia rankenas, kad vél sujungt̄ sraigto korpusr ir rëmo surinkim, sraigto dirž patraukite á virð ir paspauskite donus virð skriemulio, kad diržas visiðkai aéit̄ á skriemulio (E) griovelá.
11. Pasukite tušciosios eigos svirti taip, kad ji nesiekta suktuvo peili, kai visiðkai sustumiate sniego mëtytuva, ir patikrinkite, ar gerai nustatyti diržai. Visiðkai surinkite sniego valytuv ir kruopðciai patikrinkite, ar tinkamai utdëti diržai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuv pateko ant švytuoklinio svirties kronsteino (M), atskirkite sniego valytuv ir pakartokite 10 veiksmf. Galutinai surenkant sniego valytuv, diržas turi bûti visiðkai utdëtas ant skriemulio griovelio.
12. Ásukite du ðeðiabriaunius varžtus (F) ir fiksuojançias poverþles (G), tvirtai priveržkite.
13. MONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Utdékite dirž ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkñunio veleno. Utdékite plokðciir poverþl, ir ásukite varþt, tvirtai priveržkite (30-35 svar pëdai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
14. UTÐEKITE DIRTO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvrtai priveržkite.
15. UTÐEKITE IDMETIMO VAMZDÁ. Tiûrekite skyrelá IŠMETIMO VAMZDŽIO / IŠMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".

## **Siksnu nomainîðana**

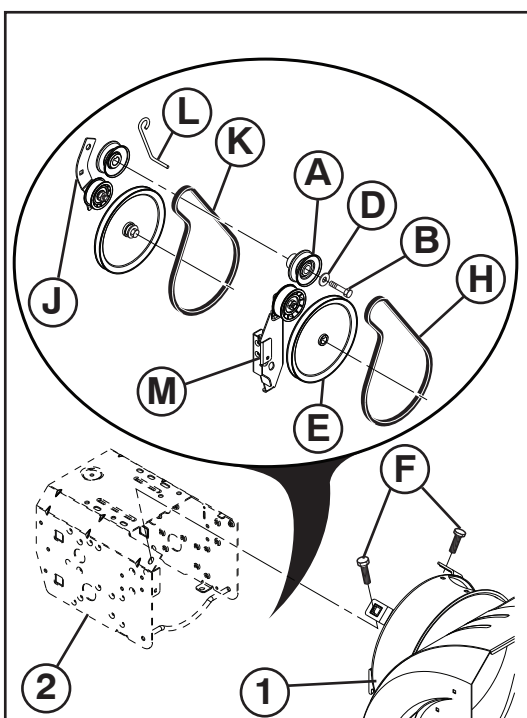
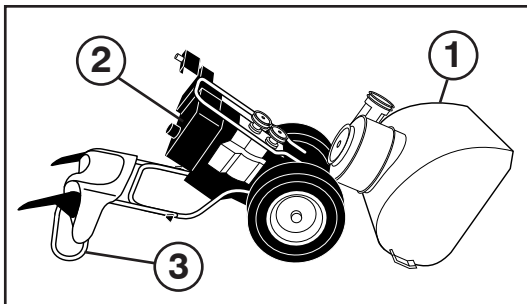
Urbja un vilces piedziñas siksna nav regulcjas. Ja siksna ir bojåtas vai no nolietoðanâs sâk slïðct, tâs jânomaina. Siksnu(-as) ieteicams nomainit kvalifictâ apkopes centrâ.

**IEVÇROJIET:** Gan urbja, gan vilces piedziñas siksnu ieteicams nomainit vienâ reizc.

Sniega metcja "V" siksna ir speciâli konstruâtas, un tâs jânomaina ar oriénâlâ apríkojuma raotâja (OEM) siksnam, ko var iegâdâties pie vietçjâ izplatitâja. Citu raotâju nevis OEM siksnu izmantodana var izraisit personas ievainojumu vai sabojât sniega metcju.

**BRÎDINÂJUMS:** Lai nomainit siksnu, nepieciedams atdalit sniega metcju. Noñemot urbja korpusu (1) no korpusa montâtas (2), nepieciedams, lai paligs stâvctu operatora pozicijâ un turctu sniega metcja rokturus (3). Ja sniega metcjs nokrit siksna mainîðanas procesâ, var rasties nopietns personas ievainojums un/vai iekârtas bojâjums.

1. IZLEJIET BENZÎNU NO TVERTNES – lelejiet benzînu no degvielas tvertnes piemcrotâ traukâ, ârpus telpâm, kur tuvumâ nav uguns vai liesmas. Noslaukiet izlijuðo benzînu.



2. NOÑEMIET IZVADÎÐANAS TEKNI – Atskrûvçjet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montâtas skavâm tikai tik daudz, lai bûtu iespçjams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metçja noñemt izvadîðanas tekni.
3. NOÑEMIET SIKSNAS PÂRSEGU – Skatiet ðis rokasgrâmatas nodadâ "SIKSNAS PÂRKLAJA NOÑEMDANA".
4. NOÑEMIET DZINÇJABLOKU (A) – Noñemiet bultskrûvi (B), un plakano blîvi (D), kas piestiprina bloku dzinçja kloivârpstai. Noñemiet ârçjo (urbja) bloku (A) no kloivârpstas.
5. ATDALIET SNIEGA METÇJU – Palîgam stâvot operatora pozîcijâ un turot rokturus, atskrûvçjet divas bultskrûves (F) un sprostplâksni (G), turot urbja korpusu (1) un karkasu (2) kopâ.

**BRÎDINÂJUMS:** Pçc pcdçjâs bultskrûves atskrûvçðanas, palîgam uzmanîgi jânolaiñ rokturus pie zemes.

6. NOÑEMIET URBJA SIKSNU (H), kas atrodas apkârt blokam (E).
7. NOÑEMIET SPRIEGUMU UZ VILCES PIEDZIÑAS SIKSNAS REGULCTÂJA (J) un noñemiet vilces piedziñas siksnu (K), kas atrodas apkârt blokam

**PADOMS:** levietojiet 3/8" piedziñas sprûdratu (pozîcijâ "ON") kvadrâtveida caurumâ regulctâja strçlç (J), un pagrieziet sprûdratu pulksteña râdîtâju virzienâ, lai noñemu spriegumu.

8. Kad regulctâjam ir noñemts spriegums, aplieciñ jauno vilces piedziñas siksnu ap blokiem un siksnas turçtâjos (L).
9. Urbja siksnu (H) novietojiet tikai ap un iekšpus urbja bloka (E) rievâs.
10. Palîgam lçni paceðot rokturus, lai pievienotu urbja korpusu un karkasa montâtu, pavelciet urbja siksnu un saspiediet abas puse kopâ virs bloka tâ, lai siksna pilnibâ atrodas bloka rievâ (E).
11. Pârbidiet svârstsviru, lai tâ nesaskartos ar spârnu rata skriemeli, kad jûs uzstâdiet sniega tîrítâju un pârbaudiet, vai visas siksna ir notieptas pareizi. Pilnibâ salieciñ kopâ sniega metçju un rûpigi pârbaudiet, vai siksna pareizi pârvietojas. Ja urbja siksna nokrit no bloka (aizferot regulctâja strçles skavu (M), kad sniega metçjs tiek likts kopâ), atdaliet sniega metçju un atkârtojiet 10. soli. Siksni pilnibâ jâatrodas uz bloka rievâs, saliekot sniega metçju kopâ.
12. Pieskrûvçjet seðstûru bultskrûves(F) un sprostplâksnes (G), kârtigi savelkot.

13. IEVIETOJIET DZINÇJA BLOKU (A) - Novietojiet siksnu uz bloka rievâs un bloku uzstumiet uz kloivârpstas. Ieskrûvçjet plakano blîvi, bultskrûvi, ciedi savelciet (30-35 mârciñas uz pçdu / 41-47 N-m griezes moments). Pârliecineties, ka siksna atrodas siksna turçtâjâ (L).
14. PIESTIPRINIET SIKSNAS PÂRSEGU un divas (2) skrûves. Ciedi savelciet.
15. PIESTIPRINIET IZVADÎÐANAS TEKNI – Skatiet "IZVADÎÐANAS TEKNES PIESTIPRINÂÐANA / TEKNES ROTATORA GALVA" ðis rokasgrâmatas nodadâ Montâta.



## Да сменим ремъците

Ремъците на шнека и трансмисията не подлежат на настройки и обтягане. Ако ремъкът е повреден или започва да препълзва 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 сервиз 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 разглобяване 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 отворен пламък и огън. Избръшете всички разляти бензин.
2. ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозакончещата 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 коляновия вал. Сваляйте външната (за шнека) шайба само от коляновия вал.

- РАЗДЕЛЯНЕ НА СНЕГОРИНА – Свалете двета болта (F) и осигуряващите шайби (G), прикрепващи кожуха на шнека (1) към рамата (2), като през това време помощника ви стои на мястото на оператора и държи ръкохватките.

**ВНИМАНИЕ:** След като развиете и последния болт, накарате помощника си да наведе внимателно ръкохватките до земята.

- СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).
- 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.
- При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
- Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
- 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).
- Преместете рамото на притискателната ролка за празен ход, така че да не удари предавателната шайба на ротора, когато сглобите 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 ремъка на шнека се е смъкнал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се сглобяват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 10. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е сглобен.
- Поставете двета шестограмни болта (F) и заключващи шайби (G) и затегнете добре.
- МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремък в улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба покоя на новия вал. Поставете плоска шайба, болт и затегнете добре (30-35ft.lbs./41-47N·m). Уверете се че ремъкът е в държачите (L).
- МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
- МОНТИРАЙТЕ СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – виж “МОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ / ВЪРТЯЩАТА СЕ ГЛАВА НА РЪКАВА” в раздел Сглобяване в настоящото ръководство.



## 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 distribuitorii 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/**

- SCOATETI BENZINA DIN REZERVORUL DE COMBUSTIBIL - Scurgeti benzina din rezervorul de combustibil intr-un container adecvat, in aer liber, departe de foc sau flacari. Stergeti urmele de benzina.
- SCOATETI GURA DE EVACUARE - Slabiti piulita de fixare fixand capatul rotorului de evacuare de cadrul de montare suficient cat sa puteti ridica capatului rotorului de evacuare sa-l separati de plugul de zapada.
- SCOATETI TEACA CURELEI - Vezi “SCOATAREA TECII CURELEI” din sectiunea respective a manualului.
- SCOATETI SCRIPETELE MOTORULUI (A) - Scoateti bolturile (B), si saibe plate (D) apasand scripetele de axul motorului. Scoateti scripetele exterior (al forezei) (A) numai din ax.
- SEPARATI PLUGUL DE ZAPADA – In timp ce asistentul dvs sta in pozitia de operare tinand manerele, scoateti cele doua bolturi (F) si fixati saibele curbate (G) tinand la un loc carcasa forezei (1) si cadrul (2).

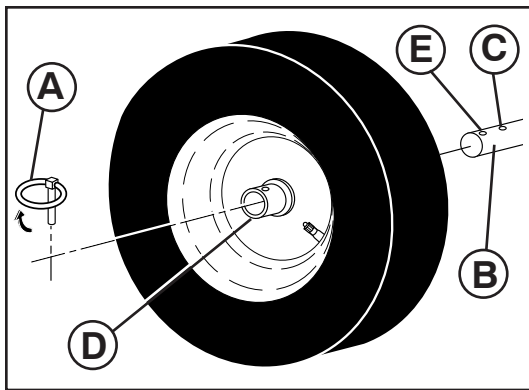
**ATENTIE: In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.**

- SCOATETI CUREAUA FOREZEI (H) din jurul scripetelui (E).
- 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.

- Odata ce tensiunea din ghid e scazuta, instalati o noua curea de tractare in jurul scripetilor si in interiorul dispozitivelor de prindere a curelei (L).
- Pozitionati cureaua forezei (H) numai in jurul si in interiorul fagasului scripetelui forezei (E).
- 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).
- Deplasati bratul rolei de ghidare astfel ncât sa nu loveasca roата de transmisie a rotorului pe masura ce asamblati aruncatorul de zapada la un loc si verificati cu gриja buna direktionare 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.
- Instalati cele doua bolturi hexagonale (F) si saibe curbate (G) si strangeti bine.

13. INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A) – Amplasati cureaua in fagasul scriptelui si trageti scriptetele pe ax. Instalati saiba plata, strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m torque). Asigurati-vă ca cureaua se află în locașul pentru curea (L).
14. INSTALATI TEACA CURELEI cu două (2) suruburi. Strangeti bine.
15. INSTALATI GURA DE EVACUARE – Vezi “INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE” în secțiunea de montaj a acestui manual.



### Снятие колес

- Вытащите штифт (A) и снимите колесо с оси (B).

**ВНИМАНИЕ:** Устанавливая колесо, убедитесь, что вы установили штифт в отверстие наиболее дальнее от окончанию оси (C). Для отключения привода колес (для транспортировки или работы без привода) вытащите штифт из ступицы колеса (D) и вставьте в наружное отверстие (E), не вставляя в колесо.

### Rataste eemaldamine

- Eemaldage klõpstihvt (A) ja eemaldage rehv teljelt (B).

**OLULINE:** Rehvi paigaldades veenduge, et kasutate telje kõige seesmist ava (C) ja ratta rummu ava (D). Juhtsüsteemi rehvi küljest lahtiühendamiseks (lumepuhuri lükkamiseks või transpordimiseks) eemaldage klõpstihvt ratta rummust ja sisestage tiht ainult telje välimisse avasse (E).

### Ratř nuëmimas

- Iđimkite vielokaidtā (A) ir nuimkite ratř nuo ad̄ies (B).

**SVARBU:** Uždedant ratř já bútina montuoti ant artimiausios velenui skylēs (C) ir rato stebulēs skylēs (D). Nor dami atjungti varymo sistem  nu rat  (sniego valytuvui stumti arba transportuoti), iđimkite vielokaidtā iđ rato stebulēs ir ád kite tik   idorin  skyl  ad je (E).

### Rite u no em dana

- No emiet kontakttapu (A) un no emiet riteni no ass (B).

**SVARIGI:** Piestiprinot riteni, izmantojet vistālāko ass caurumu (C) un rite a centra caurumu (D). Lai noņemtu rite us no piedzi as sist mas, (sniega met ja stum danai vai p rvieto danai) no emiet kontakttapu n  rite a centra un ievietojiet tapu tikai ass  r c ja caurum  (E).

### Да свалите колелата

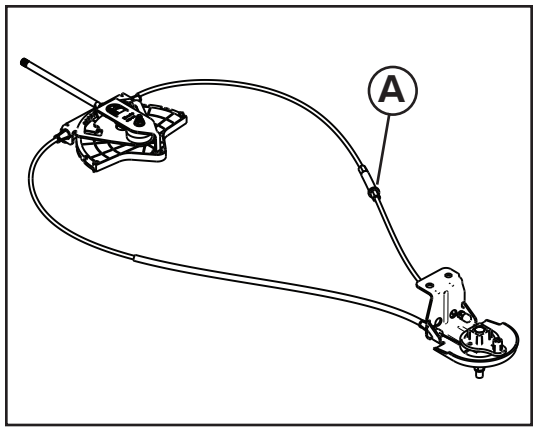
- Свалете шплента (A) и свалете колелото от оста (B).

**ВАЖНО:** При монтиране на колелото бъдете уверени, че използвате най-външния отвор на оста (C) и отвора на главината на колелото (D). За да освободите трансмисията от колелото (за преместване или транспортиране на снегорина) извадете шплента от главината на колелото и го сложете във външния отвор на оста без да минава през главината (E).

### Scoaterea rotilor

- Scoateti tinta de fixare (A) si scoateti roata din osie (B).

**IMPORTANT:** Cand instalati roata, asigurati-vă ca folositi orificiul cel mai din interior al osiei (C) si de orificiul din centrul rotii (D). Pentru a opri sistemul de transmisie din roti (pentru impingerea sau transportarea plugului de zapada) scoateti tinta de fixare din centrul rotii si introduceti tinta numai in orificiul exterior al osiei (E).

**RU**

### 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.

**EE**

### Kaabli pinge reguleerimiseks

Kaabli pinge reguleerimiseks keerake reguleerija keerdpingutit (A), mis asub kaabli parempoolsel osal. Haarake tugevalt pikemast osast ja keerake lühemat osa reguleerija pikendamiseks. Reguleerige kaablit, kuni see on sobiv.

**LT**

### Jei norite reguliuouti laido átempimí

Sukdami reguliatoriaus sujamjá spaustukr, esantá deđinéje kabelio puséje, sureguliuoikite laido átempimí. Tvirtai laikykite ilgríj dalá ir sukite trumpíj, kad pailgintuméte reguliatori. Sureguliuoikite taip, kad laidas bûtr prigludc̄s.

**LV**

### Lai pielāgotu kabeļa spriegojumu

Pielāgojet kabeļa spriegojumu, pagriežot labās puses kabeļa regulatora vītjoto skavu (A). Satveriet cieši garo daļu un pagrieziet ūso daļu, lai pagarinātu regulatoru. Pielāgojet, līdz kabelis ir nospriegots.

**BG**

### За регулиране на натягането на кабела

Регулирайте натягането 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.

**RO**

### Pentru a regla întinderea cablului

Reglați întinderea cablului prin rotirea piulișei de strângere a ajustorului (A), aflată pe cablul din dreapta. Apucați strâns secțiunea lungă și roțiți secțiunea scurtă pentru a prelungi ajustorul. Reglați până când cablul devine bine strâns.



## 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

Tiürökite á variklio vadovf.

### Karbiuratorius

Júsř karbiuratorius yra nereguliuojamas. Variklio darbui áatakos neturi aukðtis iki 2,134 metr̄ vird júros lygio (7,000 pédř). Jei kyla átarimas, kad júsř variklis nedirba tinkamai děl galim̄ karbiuratoriaus gedim̄, kreipkitës á kvalifikuoft aptarnavimo centr̄.

### Variklio greitis

Niekada nekiškite pirðt̄ 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 reguliuouti, kreipkitës á kvalifikuoft aptarnavimo centr̄, kuriame darbuotojai turi reikiamaí árangr̄ ir patirties tokiems darbams atlkti.



## 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 rūpničā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja pārāk lielā átrumā nekā noteikts rūpničas 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 reglajul 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 цилинду.
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 kütusetoorustik ja karburaator on tühjad.
- Ärge kunagi kasutage kütusepaagi puhastamiseks mootori või karburaatori puhastusvahendeid, sest see võib põhjustada jäädava kahjustuse.
- Kasutage uuel hooajal värskeid kütust.

### Mootoriõli

Laske õli välja (kui mootor on soe) ja asendage vana mootoriõli uuega. (Vaadake käesoleva juhendi hooldust käsitlevat peatükki "MOOTOR").

### Silinder

1. Eemaldage süüteküünal.
2. Valage läbi süüteküünla ava silindrisse 1 unts (29 ml) õli.
3. Tõmmake paar korda aeglaselt tagasikeritava starterinööri käepidemest, et õli laialti jaotada.
4. Asendage vana süüteküünal uuega.

Sezonui pasibaigus arba jei mašinos nenaudojate ilgiau nei 30 dienų, sniego valytuvą tuo pat paruožkite laikymui.

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvo, 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 laikr nenaudojamas, já kruopðciai idvalykite, nuvalykite visus nešvarumus, tepalus, lapus ir t. t. Laikykite švarioje, sausoje vietoje.

1. Idvalykite visi sniego valytuvū (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 dažymr švelniai nuvalykite švitriiniu popieriumi.

## VARIKLIS

Țiûrekite á variklio vadov̄.

### Degalr sistema

1. Idleiskite degalus ið degalr bako.
2. Paleiskite variklā ir leiskite jam dirbt, kol degalr kanalai ir karbiuratorius iðtuðtēs.
  - Nenaudokite varikliui arba karbiuratorui valyti skirti produkti degalr bake, nes galima liekamoji žala.
  - Kitf sezoná naudokite naujus degalus.

### Variklio alyva

Idleiskite alyv́ (kai variklis šiltas) ir pakeiskite švaria variklio alyva. (Žr. skyrelā VARIKLIS šio vadovo skyriuje "Techninė prietjūra").

### Cilindras

1. Iðimkite țvakc.
2. Á cilindr per țvakés kiaurymc ápilkite vienf uncijf (29 ml) alyvos.
3. Keletf kartf létai patraukite užtraukiamo starterio rankenélc, kad alyva pasiskirstyf.
4. Ásukite naujf țvakc.

Sagatavojiet sniega metču uzglabāðanai uzreiz pcc sezonas beigðanās vai, ja tas netiek izmantots vairāk nekā 30 dienas vai vairāk.

**BRIDINĀJUMS:** nekad neuzglabājet sniega metču ar benzīnu tvertnç ckā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiñu, piemçram, pie krâsns, apêcrba tâvçtâja vai gâzes iekârtas. Daujiet dzinçjam atdzist pirms uzglabât sniega metču norobežotâ vietâ.

## Sniega metçjs

Ja sniega metčju jâuzglabâ kâdam laika periodam, pilnibâ to noñriet, noñemet visus netîrumus, smçrvielas, lapas u.c. Uzglabâjet tîrâ, sausâ vietâ.

1. Noñriet visu sniega metčju (Skatiet "TÎRÎÐANA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnas, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAIÑA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçdana).
3. Ieedðojet to, kâ parâdîts rokasgrâmatas nodadâ Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgriežni, bultskrûves, skrûves un tapas ir cieši pievilkta. Pârbaudiet, vai kustîgas daļas 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. Ieslçdziet dzinçju un dâujiet tam darboties, kamçr degvielas caurules un karbürators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzinçja vai karburatora tîrítajus 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 Úzturçdana).

### Cilindrs

1. Izñemiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrâ ielejet vienu unci (29 ml) ed'das.
3. Lçnâm Pavelciet atsitiena startera rokturi dañas reizes, lai ed'da vienmçrigi sadalîtos.
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 печи, водонагреватели, сушилни или газови уреди. Оставете двигателя 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 изчистени 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 КОЛАННИТЕ" 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. Изпразнете 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 aparat 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 "INLOCUIREACURELELOR" din the sectiunea service si ajustari a acestui manual).
3. Lubrifiati dupa cum e indicat in schema din sectiunea intretinere a acestui manual.
4. Verificati ca toate piuliile, bolurile, suruburile si tijele sa fie bine strânse. Verificati piesele mobile si apărătorile, ca sa nu fie deteriorate, rupte sau uzate. Schimbați-le, dacă este nevoie.
5. Refaceti suprafetele ruginite sau cu vopsea sau ciobita; freati usor cu smirghel inainte 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.



# Поиск неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ
Не запускается	1. Топливный кран (если есть) в положении "OFF". 2. Ключ безопасного запуска не вставлен. 3. Нет бензина. 4. Дроссельная заслонка в положении "STOP", или включено-выключено переключатель в положении "OFF". 5. Воздушная заслонка в положении "OFF". 6. Праймер не нажимался. 7. Перелив топлива в двигателе. 8. Отсоединенна клемма свечи зажигания. 9. Плохая свеча зажигания. 10. Старое топливо. 11. Вода в топливе.	1. Повернуть кран в положение "OPEN". 2. Вставить ключ безопасного запуска. 3. Заправить бензином. 4. Установить дроссельную заслонку в положение "FAST", или Установить включено-выключено переключатель в положение "ON". 5. Установить в положение "FULL". 6. Используйте праймер, как описано в разделе Порядок Работы. 7. Подождите несколько минут, потом запустите двигатель, БЕЗ ПРАЙМЕРА. 8. Подсоединить клемму свечи зажигания. 9. Заменить свечу зажигания. 10. Слейте старое топливо и заправьте свежим, чистым. 11. Слейте топливо из бензобака и карбюратора и залейте свежее топливо.
Потеря мощности	1. Плохой контакт в клемме свечи зажигания. 2. Бросает очень много снега. 3. Забито вентиляционное отверстие крышки бензобака. 4. Грязный или забитый глушитель.	1. Подсоедините клемму заново. 2. Уменьшите скорость движения и ширину захвата. 3. Удалить лед и снег с вентиляционного отверстия крышки бензобака. 4. Почистить или заменить глушитель.
Двигатель плохо или неровно работает	1. Воздушная заслонка в положении FULL. 2. Засорена топливная система. 3. Старое топливо. 4. Вода в топливе. 5. Карбюратор нуждается в диагностике и регулировке.	1. Установить заслонку в положение OFF. 2. Прочистить топливную систему. 3. Слить старое топливо и заполнить свежим, чистым. 4. Слить топливо из бака и карбюратора и залить свежее топливо. 5. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Чрезмерная вибрация	1. Незакрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.	1. Проверить все элементы крепления. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Механический стартер вытягивается с трудом	1. Замерзший стартер.	1. См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.
Ослабление тягового усилия / замедление скорости	1. Ремень привода износился. 2. Ремень привода соскочил со шкива. 3. Фрикционный привод износился.	1. Проверить/заменить ремень. 2. Проверить/переустановить ремень. 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Ухудшение выбрасывания снега или замедление выбрасывания	1. Ремень привода шнека соскочил со шкива. 2. Ремень привода шкива износился. 3. Канал выброса забился снегом. 4. Шкив / крыльчатка зажаты.	1. Проверить/переустановить ремень привода шкива. 2. Проверить/заменить ремень. 3. Очистить канал выброса. 4. Устранить мешающие предметы из шнека / крыльчатки.



# Veaotsing

PROBLEEM	PÖHJUS	PARANDAMINE
Ei käivitu	1. Kütusesulgeklapp (kui kuulub varustusse) on väljalülitatud asendis "OFF". 2. Turvasüsteem pole sisestatud. 3. Kütus otsas. 4. Vits on seis kamisasedis "STOP", vits on seis kamisasedis "OFF". 5. Öhuklapp on suletud asendis "OFF". 6. Kütuserikastuspumba nupp pole alla surutud. 7. Mootor on ülejutatud. 8. Süütekünlal juhe on lahti ühendatud. 9. Ebakvaliteetne süüteküunal. 10. Vana kütus. 11. Vesi kütuses.	1. Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN". 2. Sisestage turvasüsteem. 3. Täitke kütusepaak. 4. Viige drosselreguleerimise juhtkang kiirtöasendisse "FAST", või viige vits kiirtöasendisse "ON". 5. Viige täisavatud asendisse "FULL". 6. Pumbake vastavalt kääsoleva juhendi kasutamist käsitelevas peatükis kirjeldatule. 7. Oodake paar minutit enne uuesti käivitamist, ÄRGE pumbake. 8. Ühendage juhe süütekünlaga. 9. Asendage süüteküunal. 10. Laske kütusepaagi tühjaks ja täitke värskse, puhta kütusega. 11. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskse bensiiniga.
Võimsusekadu	1. Süütekünlal juhe on lahti. 2. Paiskab liiga palju lund. 3. Kütusepaagi öhutuskork on ummistunud. 4. Must või ummistunud summuti.	1. Ühendage süütekünlal juhe uuesti. 2. Vähendage kirrust ja vaaluti laiust. 3. Eemalda kütusepaagi korgi öhutusavast jäätumine ja lumine. 4. Puhastage või asendage summuti.
Mootor töötab tühikäigul või töötab jõonksuliselt	1. Öhuklapp on täisavatud asendis "FULL". 2. Kütusetorustiku ummistus. 3. Vana kütus. 4. Vesi kütuses. 5. Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti.	1. Viige öhuklapp suletud asendisse OFF. 2. Puhastage kütusetorustik. 3. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse, puhta kütusega. 4. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskse bensiiniga. 5. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Ületatud vibratsioonikese	1. Lahtised masinaosad või kahjustatud tigu või tiivik.	1. Keerake kõik kinnitusdetailid kinni. Asendage kahjustunud osad. Kui vibratsioon püsib, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Tagasikeritatav starterinööri on raske tömmata	1. Külmunud tagasikeritatav starterinöör.	1. Vt "KUI TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR ON KÜLMUNUD" kääsoleva juhendi kasutuspeatükis.
Veoajami jõukadu/ sõidukiruse alanemine	1. Veorihm on kulunud. 2. Veorihm on rihamarattalt maas. 3. Höödratas on kulunud.	1. Kontrollige/asendage veorihm. 2. Kontrollige/asetage tagasi veorihm. 3. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Lume väljapaiske- võimsuse kadu või lume väljapaiske aeglustumine	1. Teo rihm on rihamarattalt maha tulnud. 2. Teo rihm on kulunud. 3. Ummistunud tühjendusrenn. 4. Teod/tiivik on kinni jäanud.	1. Kontrollige/asetage tagasi teo rihm. 2. Kontrollige/asendage teo rihm. 3. Puhastage lumerenn. 4. Eemalda tigudest/tiivikult prahd või võõrobobjektid.

## LT Gedimř nustatymas

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	TAISYMAS
Neužsiveda	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degalř utukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padëtá IDJUNGTÄ.</li> <li>Neakiditas utdegimo raktelis.</li> <li>Nëra degalř.</li> <li>Droselis nustatytas á padëtá STOP, rykštë á padëtá OFF.</li> <li>Sklendë nustatyta á padëtá IDJUNGTÄ.</li> <li>Siurbliukas nenuspaustas.</li> <li>Varikls yra utpiltas.</li> <li>Tvakës laidas atjungtas.</li> <li>Bloga tvakë.</li> <li>Pasenč degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite degalř utukimo sklendë á padëtá ATIDARYTA.</li> <li>Ákiatkite utdegimo raktelä.</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>Priëd dar kartí utvësdami palaukite keleti minuči, NEPUMPUOKITE su siurbliuku.</li> <li>Laidi prijunkite prie tvakës.</li> <li>Pakeiskite nauja.</li> <li>Idleiskite degalus iđ bako ir pripilkite nauj, ðvariř degalř.</li> <li>Idleiskite benzinf iđ bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite bakř naujas degalais.</li> </ol>
Nëra galios	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tvakës laidas atsipalaideavčs.</li> <li>Meta per daug sniego.</li> <li>Degalř bako dangtelio anga utkimdta.</li> <li>Nesvarus arba utkimdta duslintuv.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pakartotinai prijunkite tvakës laidf.</li> <li>Sumažinkite greitá ir apimamo ruojo plotá.</li> <li>Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledř ir sniegf.</li> <li>Idvalykite arba pakeiskite duslintuv.</li> </ol>
Variklis dirba tuðcia eiga arba dirba netolygiai	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sklendë yra nustatyta á padëtá PILNAI.</li> <li>Utsikimdcs degalř kanalas.</li> <li>Pasenč degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> <li>Karbiuratoriř reikia reguliuoti arba nuodugniai patikrinti.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite sklendë á padëtá IDJUNGTÄ.</li> <li>Idvalykite kanalř.</li> <li>Idleiske senus degalus ir utpildykite naujo, ðvaraus benzino.</li> <li>Idleiske degalus iđ degalř bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite naujo benzino.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikuoř aptarnavimo centr.</li> </ol>
Per didelë vibracija	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsipalaideavusios dalys arba paþeistas sraigtas ar suximo árenginys.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priverkite tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija idlieka, kreipkitës á kvalifikuoř aptarnavimo centr.</li> </ol>
Uþtraukiamr starterá sunku traukt	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uþdalio uþtraukiamas starteris.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tiûrekite skyrelá JEI UTHRAUKIAMAS STARTERIS UTHDALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> </ol>
Dingo traukimas / / sulëtëjo vaþiavimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Varantysis dirtas susidëvëjcs.</li> <li>Varantysis dirtas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Trinties pavaros ratas yra susidëvëjcs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite / pakeiskite dirf.</li> <li>Patirkinkite / utdékite varantajá dirf.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikuoř aptarnavimo centr.</li> </ol>
Neveikia snoego išmetimas ar sulëtëjo snoego išmetimas	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sraigto dirtas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Sraigto dirtas susidëvëjcs.</li> <li>Užkimstas išmetimo vamzdus.</li> <li>Sraigtas / suximo árenginys utkimdta.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite / pakeiskite sraigto dirf.</li> <li>Patirkinkite / vël pakeiskite sraigto dirf.</li> <li>Išvalykite snoego išmetimo vamzdá.</li> <li>Iđ sraigto / suximo árenginio paðalinkite liekanas ir paðalinus daiktus.</li> </ol>

## LV Traucçjummeklçðana

PROBLÇMA	IEMESLS	LABOJUMS
Nesák darboties	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dzincja slçgvársts (ja tâds ir) ir pozicijâ "OFF".</li> <li>Nav ievietota droðibas aizdedzes atslçga.</li> <li>Beigusies degviela.</li> <li>Drosele ir pozicijâ "STOP", vai sêdzis ir "OFF".</li> <li>Drosele ir pozicijâ "OFF".</li> <li>Kapseli nav nospiesta.</li> <li>Dzincjs ir nopludinâts.</li> <li>Ir atvienojies aizdedzes sveces vads.</li> <li>Nederiga aizdedzes svece.</li> <li>Sastâvgjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir üdens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pagrieziet slçgvársts pozicijâ "OPEN".</li> <li>Ievietojet droðibas aizdedzes atslçgu.</li> <li>Piepildiet degvielas tvertni.</li> <li>Pagrieziet drosele pozicijâ "FAST", vai pagrieziet sêdzis pozicijâ "ON".</li> <li>Pagrieziet pozicijâ "FULL".</li> <li>Nospiediet kapseli kâ noteikts ðis rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> <li>Pagaidiet daþas minúttes pirms droseles nospiðanas. NESPIEDIET droseli.</li> <li>Pievienojet vadu aizdedzes sveci.</li> <li>Noñainiet aizdedzes sveci.</li> <li>Iztukðojet tvertni un noñainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþejiet tvertnj jaunu benzïnu.</li> </ol>
Jaudas samazinâdanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadïga aizdedzes sveces vads.</li> <li>Tiek novâkts pârak daudz sniega.</li> <li>Degvielas tvertnes aizbâtna vçdinâdanas sprauga ir aizsprostojuies.</li> <li>Netîrs vai aizsprostojuies trokðna slâpcâtjs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievienojet kârtigi aizdedzes sveces vadu.</li> <li>Samaziniet âtrumu un vâla platamu.</li> <li>Noñainiet ledu un sniegu no degvielas tvertnes aizbâtna vçdinâdanas spraugas.</li> <li>Notiřet vai apmainiet trokðna slâpcâtjs.</li> </ol>
Dzincjs strâdâ tuksgaitâ vai darbojas nepareizi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drosele ir pozicijâ FULL.</li> <li>Nosprostojuies degvielas lñija.</li> <li>Sastâvgjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir üdens.</li> <li>Ir jânoregulç karburators vai tam nepiecieðams remonts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Novietojet droseli pozicijâ OFF.</li> <li>Iztîriet degvielas lñiju.</li> <li>Iztukðojet tvertni un noñainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþejiet tvertnj jaunu benzïnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificu apkopes centru.</li> </ol>
Pârmçriga	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadïgas daðas vai bojâti urbji vai lâpstiñitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pielieciet visus slçgmehânius. Noñainiet vibrâcija bojâtas daðas. Ja vibrâcija turpinâs, sazinieties ar kvalificu apkopes centru.</li> </ol>
Atsitiena starteri	<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" ðis rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> </ol>
Vilces piedziñas samazinâdanâs/ piedziñas âtruma samazinâdanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piedziñas siksna ir nokritojusies.</li> <li>Piedziñas siksna nokritusi no bloka.</li> <li>Berzes piedziñas disks ir nokritojies.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pârbaudiet/noñainiet piedziñas siksnu.</li> <li>Pârbaudiet/uzlieciet piedziñas siksnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificu apkopes centru.</li> </ol>
Sniega izvadîdanâs Izbeigðanâs vai palçninâdanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Urbja siksna ir nokritojies no bloka.</li> <li>Urbja siksna ir nokritojusies.</li> <li>Nosprostojuies izvadîdanâs tekne.</li> <li>Iespîruði 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>Noñainiet gruþus vai sveðiermeñus no urbjiem / lâpstiñriteña.</li> </ol>



## Отстраняване на аварии и справяне с проблеми

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
Не може да запали	1. Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция "OFF"-изключен. 2. Контактния 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. Смукача е в позиция "OFF"-изключен. 6. Обогатителят 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 контактния 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.
Загуба на мощност	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 запушен 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
Двигателя загъльва или работи неравно-мерно	1. Смукача е в позиция "OFF"-изключен. 2. Запушен 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.
Прекомерни вибрации	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.
Възможности стартер	1. Замръзнал ръчен-въжен стартер.	1. Виж "КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ" в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.
се тегли трудно Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение	1. Задвижващият ремък е износен. 2. Задвижващият ремък е паднал от шайбата. 3. Фрикционното задвижващо колело е износено.	1. Проверете/сменете задвижващия ремък. 2. Проверете/сменете задвижващия ремък. 3. Свържете с експертите от сервизния център.
Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето	1. Ремък на ротора е паднал от шайбата. 2. Ремък на ротора е износен. 3. Запушен 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.



## Depanare

PROBLEMA	CAUZA	REPARARE
Nu porneste	1. Valva de oprire a combustibilului (daca exista) in pozitia "OFF"(OPRIT). 2. Cheia nu e introdusa in contact. 3. Nu mai e combustibil. 4. Regulatorul e in pozitia "STOP", sau betisoar ON/OFF e in pozitia "OFF". 5. Obturarea in pozitia "OFF" (OPRIT). 6. Instalatia de pornire nu e depresurizata. 7. Motorul e inecat. 8. Firul prizei de aprindere prin scanteie e deconectat. 9. Probleme cu priza de aprindere prin scanteie. 10. Combustibil vechi. 11. Apa in combustibil.	1. Intoarceti valva de oprire a combustibilului in pozitia "OPEN" (PORNIT). 2. Introduceti cheia in contact. 3. Umpleti rezervorul cu combustibil. 4. Mutati regulatorul in pozitia "FAST" (REPEDE), sau mutati betisoar in pozitia "ON". 5. Mutati in pozitia "FULL" (PLIN). 6. Folositi instalatia de pornire dupa cum e aratat in sectiunea functionare a acestui manual. 7. Asteptati cateva minute inainte de a restarta, NU folositi instalatia de pornire. 8. Conectati firul de aprindere de priza de aprindere prin scanteie. 9. Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie. 10. Goliti rezervorul si reumpliti-l cu combustibil curat. 11. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpliti rezervorul cu benzina proaspata.
Pierdere de curent	1. Firul prizei de aprindere prin scanteie e slabit. 2. Se arunca prea multa zapada. 3. Ventilatia rezervorului de combustibil e blocata. 4. Amortizor murdar sau blocat.	1. Reconectati firul prizei de aprindere prin scanteie. 2. Reduceti viteza si largimea pistei curatare. 3. Indepartati gheata si zapada din ventilatia rezervorului de combustibil. 4. Curatati sau inlocuiti amortizorul.
Motorul ramane in urma sau merge greu	1. Obturarea e in pozitia FULL (PLIN). 2. Blocaj in teava de combustibil. 3. Combustibil vechi. 4. Apa in combustibil. 5. Carburatorul necesita ajustare sau revizie.	1. Mutati obturarea in pozitia OFF (OPRIT). 2. Curatati teava de combustibil. 3. Goliti rezervorul si reumpliti cu combustibil nou. 4. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpliti rezervorul cu benzina proaspata. 5. Contactati un service autorizat.
Vibratii in exces	1. Piese slabite sau foreze sau rotor deteriorate.	1. Strangeti toate suruburile. Inlocuiti partile rele. Daca vibratiile continua, contactati un service.
Starterul recul e greu de tras	1. Starter recul inghetat.	1. Vezi "DACA STARTERUL RECOLU A INGHETAT" din sectiunea functionare a acestui manual.
Comanda de tractare e afectata/insetinirea vitezei de inaintare	1. Cureaua de transmisie e uzata. 2. Cureaua de transmisie e iesita din scripete. 3. Roata de frictiune e uzata.	1. Verificati / inlocuiti cureaua de transmisie. 2. Verificati / reinstalati cureaua de transmisie. 3. Contactati un service specializat.
Scaderea vitezei de evacuare a zapezii	1. Cureaua forezei e iesita din scripete. 2. Cureaua forezei e uzata. 3. Gura de evacuare e blocata. 4. Foreze / rotor bolcate.	1. Verificati / reinstalati cureaua forezei. 2. Verificati / inlocuiti cureaua forezei. 3. Curatati gura de evacuare a zapezii. 4. Curatati resturile sau obiectul strain din foreze / rotor.







532 43 59-70 Rev. 1 06.30.10 JA



Printed in U.S.A.