

## Руководство по эксплуатации

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

## Kasutusjuhend

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

# PM105

## Naudojimo instrukcija

Prašome atydižiai perskaityti šią naudojimo instrukciją ir, prieš naudojant įranga, išsitinkite, kad esate viską supratię.

## Lietošanas instrukcijas

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

## Упътване за употреба

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

## Manual de utilizare

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



Baltic

RU	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	LV	SATURS	LAPPUSE
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3-8		DROŠĪBAS NOTEIKUMI .....	3-8
	СБОРКА .....	11-19		IERĪCE .....	11-19
	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	20-42		EKSPLUATĀCIJA .....	20-42
	УХОД .....	43-51		UZTURĒŠANA .....	43-51
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ .....	52-66		APKOPE UN LABOŠANA .....	52-66
	ХРАНЕНИЕ .....	67-69		GLABĀŠANA .....	67-69
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	70-75		BOJĀJUMU NOTEIKŠANA .....	70-75
EE	SISUKORD	LEHEKÜLG	BG	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	OHUTUSREEGLID .....	3-8		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3-8
	KOKKUPANEK .....	11-19		СГЛОБЯВАНЕ .....	11-19
	KASUTAMINE .....	20-42		УПРАВЛЕНИЕ .....	20-42
	HOOLDUS .....	43-51		ПОДДРЪЖКА .....	43-51
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE ..	52-66		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ .....	52-66
	HOIUSTAMINE .....	67-69		СЪХРАНЕНИЕ .....	67-69
	VEAOTSING .....	70-75		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ .....	70-75
LT	TURINYS	PUSLAPIS	RO	CUPRINS	PAGINA
	SAUGUMO TAISYKLĖS .....	3-8		REGULI DE SIGURANTA .....	3-8
	SURINKIMAS .....	11-19		ASAMBLARE .....	11-19
	VEIKIMAS .....	20-42		FUNCTIONARE .....	20-42
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	43-51		INTREȚINERE .....	43-51
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS .....	52-66		SERVICE SI AJUSTARI .....	52-66
	LAIKYMAS .....	67-69		INMAGAZINARE .....	67-69
	GEDIMŲ NUSTATYMAS .....	70-75		DEPANARE .....	70-75

Original Instructions in English, all others are translations.



# Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

## Тренировка

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

## Подготовка

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

## Работа

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

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

## Уход и хранение

1. Часто проверяйте щитки, срезные болты, монтажные болты двигателя и т.д. для обеспечения необходимой затяжки и безопасного рабочего состояния оборудования.
2. 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.
3. Помещая снегоуборщик на длительное хранение прочитайте о необходимых действиях в данной инструкции по эксплуатации.
4. Поддерживайте в хорошем состоянии таблички с данными по безопасности и использованию.
5. По окончании уборки снега дайте устройству поработать несколько минут во избежание "прихватывания" ротора.



# Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel

## Koolitus

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

## Ettevalmistus

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

## Kasutamine

1. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate masinaosade lähedusse või alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
2. Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradadel või teedel või kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
3. Pärast võõrobobjektiga põrkumist peatage mootor, eemalda juhe süüteküünlast, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuste suhtes ja parandage kahjustus enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.
4. Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalsett vibreerima, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreerimine on tavaiselt probleemihoiatus.
5. Seisake mootor alati, kui lahkute töökohast, enne kollektori/tiiviku korpuse või tühjendusava suunaja ummistusest puastamist või enne mis tahes paranduste, reguleerimiste või kontrollimiste teostamist.

6. Puhastades, parandades või kontrollides veenduge alati, et kollektori/tiivik ja kõik liikuvad osad on seisku-nud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, vältimaks juhuslikku kävitamist. Ühendage lahti elektrimootoritel olevad kaablid.
7. Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit kävitades ja lumepuhurit ehitisse sisse või välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
8. Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda muutes. Ärge püüdke puhas-tada järske kallaku.
9. Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigalda-tud õigeid kaitsepiirdeid, plaate või teisi ohutusseadiseid.
10. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspiirete, sõidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. lähedal ilma väljapuhutava lumejoa suunda õigeeks reguleeri-mata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
11. Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lund liiga kiiresti eemaldada.
12. Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.
13. Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lund kõrvalseis-jatele ega lubage kellelegi olla masina ees.
14. Deaktiveerige kollektori/tiiviku juhik, kui lumepuhurit transporditakse või seda ei kasutata.
15. Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heaksiidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vas-tukaalud, kabiinid jne.).
16. 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

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

**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 naminiai gyvūnai.
- Būkite atsargūs, kad nepaslystumėte ar neparkristumėte, ypač dirbdami atbuline eiga.

**Paruošimas**

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

**Veikimas**

- Nelaikykite rankų ir kojų prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimšusi.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
- Į mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.
- Jei mašina pradeda neįprastai vibruti, išjunkite variklį ir tuo pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Prieš palikdami darbo vietą, prieš atkimšdami rinktuvo / sukimo įrenginio korpusą arba išmetimo kreipiamają bei prieš remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.

- Valydamis, remontuodami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsirkštinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelių ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždaroe patalpoje, išskyurus atvejus, kai jis užvedate arba norite mašiną išvaryti iš pastata arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris; išmetami dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šlaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šlaitų. Nebandykite valyti stačių šlaitų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamų apsaugų, 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 vietas.
- Per daug neapkraukite mašinos bandydami valyti sniegą labai greitai.
- Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į paeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos prikyje.
- Jei sniego valytuvas yra transportuojamas arba ne-naudojamas, išjunkite kolektorių / sukimo įrenginį iš elektros 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, fiksujamieji, variklio tvirtinimo varžtai ir pan., kad įrenginiu būtų saugū dirbtii.
- Niekada nelaikykite mašinos su bake esančiais degalais patalpose, kuriose yra uždegimo šaltiniai, pvz., karšto vandens kaitinimo prietaisai ir elektriniai šildytuvai, drabužių džiovintuvai ir t. t. Prieš palikdami variklį uždaroe patalpoje leiskite, kad variklis atvėstų.
- Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiami naudotojo instrukcijoje.
- Jei reikia, pataisykite arba pakeiskite saugumo arba instrukcijų etiketes.
- Baigč valyti sniegą leiskite mažinai padirbtį tuččia eiga, kad kolektoriuje / sukimo įrenginyje nesušalti sniegas.

# Sniega Metēju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi

## Pamācība

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

## Sagatavošanās

- Rūpīgi pārbaudiet laukumu, kurā novietosiet ierīci un novāciet grīdsegas, 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滑denās virsmas.
- Ardegvielu rīkojieties uzmanīgi; tā ir viegli uzliesmojoša.
  - Lietojiet pārbaudītu degvielas tvertni.
  - Nekad nelejiet degvielu dzinējā, kas darbojas vai ir karsts.
  - Degvielas cisternu uzpildi lauka apstākļos veiciet ar īpaši lielu piesardzību.
  - Nekad degvielas cisternu neuzpildiet iekštelpās.
  - Uzmanīgi uzlieciet benzīna vāciņu un saslaukiet izlijušo degvielu.
- Visām ierīcēm, kam ir elektriski vilces dzinēji vai elektriski piedziņas motori, lietojiet iezemētu trīs vadlīniju spraudkontaktu.
- 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 tīrīšanas jaujiet dzinējam un ierīcei piemēroties āra temperatūrai.
- Darbošanās ar jebkuru mehānisku ierīci var beigties ar kāda svešķermenēja iekļūšanu acīs. Vienmēr darbojoties, uzstādot vai labojot ierīci, lietojiet aizsargbrilles vai acu aizsargus.

## Ekspluatācija

- Nenovietojiet rokas vai kājas pie vai zem rotējošām daļām. Vienmēr uzmanieties no izvadīšanas atveres.
- Esiet īpaši piesardzīgi, kad darbojieties uz vai šķērsojot grants ceļus, takas vai ceļus. Uzmanieties no slēptā riska vai satīksmes.
- 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 nekavējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.

- Apturiet dzinēju katru reizi, kad atejet no ierīces, pirms kolektora/lāpstīgriteņa korpusa aizsprostošanas vai izbēršanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
- Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstīgriteņis un visas citas kustīgās detaljas ir apturētas. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drošā attālumā no kontakta, lai novērstu nejaušu ierīces iedarbināšanu. Atvienojiet elektrisko motoru kabeli.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārā no telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Netīriet sniegu uz nogāzēm. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad atrodeties 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 nozogojumu, 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denās virsmām. Esiet uzmanīgi to griezot otrādi.
- Nekad nevērsiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
- Izslēdziet kolektora/lāpstīgriteņa strāvu, kad sniega metējs tiek transportēts vai netiek izmantots.
- Izmantojiet tikai sniega metēja ražotāja noteiktās piesaistes un piedierumus (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 uzliesmojoši priekšmeti, piemēram, karsts ūdens un sildītāji, drēbju žāvētāji u.c. Pirms ievietojiet ierīci slēgtā telpā, jaujiet 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/lāpstīgriteņa 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 позволяйте машината да бъде използвана от възрастни, които не са инструктирани за работа с нея.
- Недопускайте никого в зоната на действие, особено малки деца и домашни животни.
- Внимавайте да не се подхълзнете или паднете, особено когато устройството работи на заден ход.

## Подготовка

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

## Работа и управление

- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърлящия отвор.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекосявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
- В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за никаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
- Ако машината започне да выбира 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 отпушите 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.
- Не стратирайте двигателя в закрити помещения, освен в случаите при които това е наложително за вкарване или изкарване на машината от сградата. Отворете външните врати; изгорелите газове са опасни.
- Не почиствайте снега в посока срещу склон. Бъдете изключително внимателни, когато променяте посоката на чистене върху наклонената повърхност. Не правете опити да почиствате стръмни склонове.
- Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
- Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте нагласили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
- Не претоварвайте капацитета на машината, опитвайте се да почистите снега прекалено бързо.
- Никога не работете с машината на високи обороти върху хълъгави 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.
- Използвайте единствено одобрени от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
- Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и държте здраво ръкохватките. Не тичайте, а ходете.

## Поддръжка и съхраняване

- Често проверявайте защитните кожуси, фиксиращите болтове, болтовете за монтаж на двигателя и др. дали са затегнati достатъчно, за да бъдете сигурни, че оборудването е в добро работно състояние.
- Никога не допускайте машината да бъде съхранявана с остатъчно гориво в резервоара в помещение, където има запалителни източници, като нагреватели на вода и въздух, сушилни за дрехи и други подобни. Оставете двигателя да изстине преди съхраняване на машината в закрити помещения.
- Винаги прочитайте внимателно информацията, съдържаща важни детайли относно съхранението на машината за по-дълъг период от време, поместени в ръководството с инструкции на производителя.
- Поддържайте или подменяйте етикетите с указания и тези за безопасност, когато е необходимо.
- Включете машината да поработи на празен ход няколко минути след изхвърляне на 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 adecvata.
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 adecvate sezonului rece. Purtati incaltaminte anti-derapanta.
4. Manevrati combustibilul cu atentie; este foarte usor inflamabil.
  - a) Folositi un container adecat pentru combustibil.
  - b) Nu alimentati motorul cand acesta este in functiune sau cand este fierbinte.
  - c) Alimentati rezervorul de combustibil numai in aer liber si cu multa grija.  
Nu alimentati niciodata rezervorul de combustibil in locuri acoperite.
  - d) Inlocuiti capacele rezervorului de benzina cu atentie si stergeti combustibilul varsat.
5. Folositi o priza impamantata cu trei fire pentru toate unitatile dotate cu motoare cu angrenaj electric sau motoare cu pornire electrica.
6. Ajustati inaltimea dispozitivului de colectare pentru a-l feri de suprafetele acoperite cu pietris sau pietre sfaramate.
7. Nu incercati sa operati ajustari in timp ce motorul e pornit (cu exceptia cazurilor in care acest lucru e recomandat de producatorul echipamentului).
8. Lasati motorul si masina sa se acomodeze la temperatura de afara inainte de a incepe sa indepartati zapada.
9. Folosirea oricarei masini dotata cu motor poate implica aruncarea cu putere a diverselor corpuri 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 atingereti cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
2. Actionati cu extrema precautiune in timpul lucrului sau in timp ce traversati alei sau drumuri acoperite cu pietris. Fiti in permanenta alerta in fata pericolelor sau a traficului.
3. Dupa ce ati lovit un obiect strain, opriti motorul, desconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, inspectati cu atentie masina pentru a constata eventualele deteriorari si reparati-le inainte de a restarta motorul.
4. Daca unitatea vibreaza in mod abnormal, opriti motorul si verificati imediat cauza. Vibratiile sunt in general o avertizare de pericol.

5. Opriti motorul cand parasiti postul de lucru, inainte de a desfunda carcasa colectorului/rotorului sau glisiera de evacuare si cand efectuati orice fel de reparatii, ajustari sau inspectii.
6. Cand curatati, reparati, sau inspectati, asigurati-vă ca colectorul/rotorul si toate partile sale mobile sunt operte. Deconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, si tineti-l departe de priza pentru a preveni pornirea accidentală. Deconectati cablul motorului electric.
7. Nu operati motorul in spatii acoperite, cu exceptia momentului cand il porniti si cand doriti sa scoateti sau sa introduceti in cladire plugul de zapada. Deschideti usile exterioare; gazele de esapament sunt periculoase.
8. Nu curatati zapada pe suprafete in pantă. Procedati cu extrema precautiune cand schimbati directia pe pantă. Nu incercati sa curatati pantele abrupte.
9. Nu folositi plugul de zapada fara a dispune de dispozitive de preventie a accidentelor, panouri sau alte dispozitive de protectie adecate.
10. Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejurimilor 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 conducatorului, etc.).
16. Nu operati plugul de zapada fara o vizibilitate buna sau lumina. Asigurati-vă intotdeauna ca aveți o pozitie sigură și auocați bine manerele. Înaintați pasind, nu în fugă.

## Intretinere si inmagazinare

1. Verificați dacă apărătorile, bolturile lamelor, bolturile cu care este montat motorul etc. sunt strânse corect, la intervale frecvente, pentru a putea fi siguri că echipamentul este în stare adecată de funcționare.
2. Nu depozitați masina cu combustibil in rezervor in cladiri in care sunt prezente surse de aprindere precum boiere sau resouri, uscatorii, etc. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a depozita masina intr-un spatiu inchis.
3. Consultati intotdeauna instructiunile din ghid pentru detaliile 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 tähenduse kohta ja veenduge nende mõistmises.



Šie simbolai gali būti ant jūsų mašinos arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir išsidėmėkite jų 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.



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



ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ  
MOOTOR SISSELÜLITATUD  
VARIKLIS ÁJUNGATAS  
DZINČJS IEŠLÇGTS  
ЗАПЛАВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ  
MOOTOR VÄLJALÜLITATUD  
VARIKLIS IŠJUNGATAS  
DZINČJS IZSLÇGTS  
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО  
KIIRE  
GREITAI  
ÂTRI  
БЪРЗО  
REPÈDE



МЕДЛЕННО  
AEGLANE  
LËTÄI  
LÇNI  
БАВНО  
INCET



ЗАСЛОНА  
KARBURAATORI ÖHUKLAPP  
DROSELIS  
DROSELE  
СМУКАЧ  
ASTUPAT



ПРАЙМЕР  
KÜTUSERIKASTUSPUMP  
SIURBLIUKAS  
PALAIŠANA  
ОБОГАТИТЕЛ  
INSTALATIE DE PORNIRE



ТОПЛИВО  
ÖLI  
ALYVA  
EÐDA  
МАСЛО  
ULEI



МАСЛА  
KÜTUS  
DEGALAI  
DEGVIELA  
ГОРИВО  
COMBUSTIBIL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ETTEVAATUST  
ATSARGIAI  
UZMANÍBU  
ВНИМАНИЕ  
PRECAUȚIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ  
HOIATUS  
PERSPËJIMAS  
BRÍDINÁJUMS  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ATTENIE



ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
LUGEGE KASUTUSJUHENDIT  
PERSKAITYKITE NAUDOTOJO INSTRUKCIJÍ  
IZLAŠT LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU  
ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
CITITI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ  
KUUMAD PINNAD  
KARŠTI PAVIRŠIAI  
KARSTA VIRSIMA  
SUPRAFETE FIERBINTI



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



ОПАСНОСТЬ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ РУК И НОГ  
OHT! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!  
PAVOJINGA! RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU  
BÍSTAMI, NEPIESKARIETIES AR ROKÁM UN KÁJÁM  
ОПАСНОСТЬ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА  
PERICOL, NU ATINGETI CU MANA SAU CU PICIORUL



#### • ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

- EUROOPA MASINAONHUTUSE DIREKTIIV

- EUROPOS MÄÐINR SAUGUMO DIREKTYVA

- EIROPAS MÄÐINU DROÐIBAS DIREKTÍVA

- ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТА С МАШИНИ

- DIRECTIVA EUROPEANA PENTRU SIGURANTA MASINILOR



• НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ  
РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ

• ÄRGE EEMALDAGE  
KAITSEPLAATE, KUI  
MOOTOR TÖÖTAB

• NENUIMKITE APSAUGINIŘ  
GAUBTR, KAI VARIKLIS DIRBA

• NEPÅRVETOJIET AIZSARGUS,  
KAMCR DARBOJAS DZINÇJS

• НЕ СВАЛЯЙТЕ  
ЗАЩИТНІТЕ УСТРОЙСТВА  
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ

• NU INDEPARTATI SCUTURILE  
CAND MOTORUL E PORNIT



#### КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

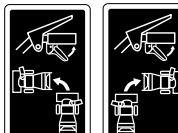
KÜTUSESULGEKLAPP

DEGALR ÚTDARYMO SKLENDE

DEGVIELAS NOSLÇDZOÐAIS VÄRSTS

ГОРИВО-ИЗКЛЮЧАТЕЛЕН КЛАПАН

VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI



#### ПРИВОД ЛЕВОГО КОЛЕСА

VASAKULE JUHTIMINE

VAIRUOKITE Á KAIRC

STÚRÇT UZ KREISO PUSI

ЗАВИЙ НАЛЯВО

VIRATI LA STANGA



#### ПРИВОД ПРАВОГО КОЛЕСА

PAREMALE JUHTIMINE

VAIRUOKITE Á DEÐINC

STÚRÇT UZ LABO PUSI

ЗАВИЙ НАДЯСНО

VIRATI LA DREAPTA



ОПАСАЙТЕСЬ ВЫЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ  
НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ

OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMETE  
SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL

SAUGOKITËS SVIEDTIAMR DAIKTR –

PÄDALINIAI ASMENYS TURI STOVËTI ATOKIAI

SARGIETIES NO KRÏTOÐIEM PRIEKÐMETIEM –

NELAIDIET TUVUMÄ BLAKUSSTÄVÇTÄJUS

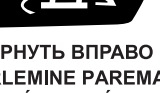
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОСТЯЩАТИТЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА

ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE –  
TINETI TRECATORII LA DISTANTA

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

НАЖАТЬ ВНИЗ  
ALLA SURUMINE  
SPAUSKITE ŽEMYN  
PIESPIEST  
НАТИСНТЕ  
APASATI IN JOS

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





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



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ  
MOOTOR VÄLJALÜLITATUD  
VARIKLIS IŠJUNGATAS  
DZINČJS IZSLÇGTS  
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ  
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО  
KIIRE  
GREITAI  
ÄTRI  
БЪРZO  
REPEDE

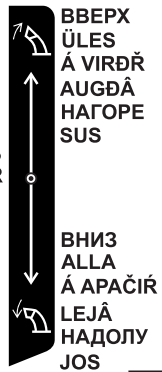
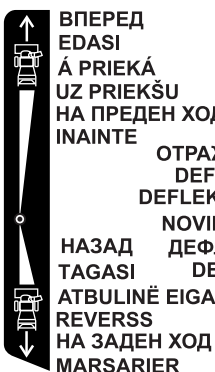
МЕДЛЕННО  
AEGLANE  
LËTAI  
LÇNI  
БАВНО  
INCET



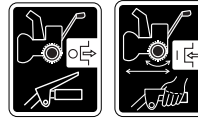
ЗАСЛОНКА  
KARBURAATORI ÕHUKLAPP  
DROSELIS  
DROSELE  
СМУКАЧ  
ASTUPAT



ПРАЙМЕР  
KÜTUSERIKASTUSPUMP  
SIURBLIUKAS  
PALAIŠANA  
ОБОГАТИТЕЛ  
INSTALATIE DE PORNIRE

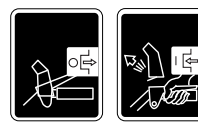


ПРИВОД ТЯГИ – ВЫКЛ  
VEOAJAM VÄLJALÜLITATUD  
TRAUKOS PAVARA – IŠJUNGTA  
VILCES PIEDZIÑA - IZSLÇGTS  
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ  
TRACTARE – OPRITA



ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ  
VEOAJAM SISSELÜLITATUD  
TRAUKOS PAVARA – ÁJUNGATAS  
VILCES PIEDZIÑA - IESLÇGTS  
ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ  
TRACTARE – PORNITA

ВЫБРОС – ВЫКЛ  
PUHUR VÄLJALÜLITATUD  
PÚSTUVAS IŠJUNGATAS  
KOMPRESORS - IZSLÇGTS  
ВЕНТИЛАТОР-ИЗКЛЮЧЕН  
EVACUARE- PORNITA



ВЫБРОС – ВКЛ  
PUHUR SISSELÜLITATUD  
PÚSTUVAS ÁJUNGATAS  
KOMPRESORS - IESLÇGTS  
ВЕНТИЛАТОР – ВКЛЮЧЕН  
EVACUARE – OPRITA



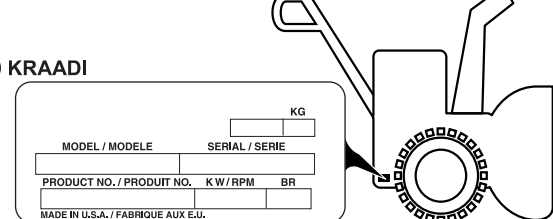
МОЩНОСТЬ ЗВУКА  
MÜRATUGEVUSE TASE  
TRIUKŠMO LYGIS  
AKUSTISKĀS JAUDAS LÍMENIS  
НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ  
NIVEL SUNET



ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ  
ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜÜTEKÜUNLA JUHE  
PRIEŠ ATLIK DAMI TECHNINÈS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĮVAKÈS LAIDR  
PIRMAS APKOPES ATVIENOJET AIZDEDZES SVECES VADU  
ПРЕМАХНЕТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЦА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА  
INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE  
INAINTE DE OPERATIUNE A DE INTRETINERE



- НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 10 ГРАДУСОВ
- MITTE TÖÖTADA KALLAKUTEL, MILLE KALLE ON SUUREM KUI 10 KRAADI
- NEGALIMA DIRBTI ANT ĄLAITŘ,  
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



PM105

	CC	342		76	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dBA
	km/h	0 – 4,2		101.8	2000/14/EC EMC	LwA ≤ 105 dBA 2004/108/EC
						$m/s^2$
					ВИБРАЦИЯ VIBRACIJA VIBRATSIOON VIBRACIJA	EN 1033 4
					VIBRÂCIJA VIBRACIJA VIBRACIJA VIBRATII	

### Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg

L-5230 Sandweiler

TUV Rheinland

No. 0499



**RU** 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.



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



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



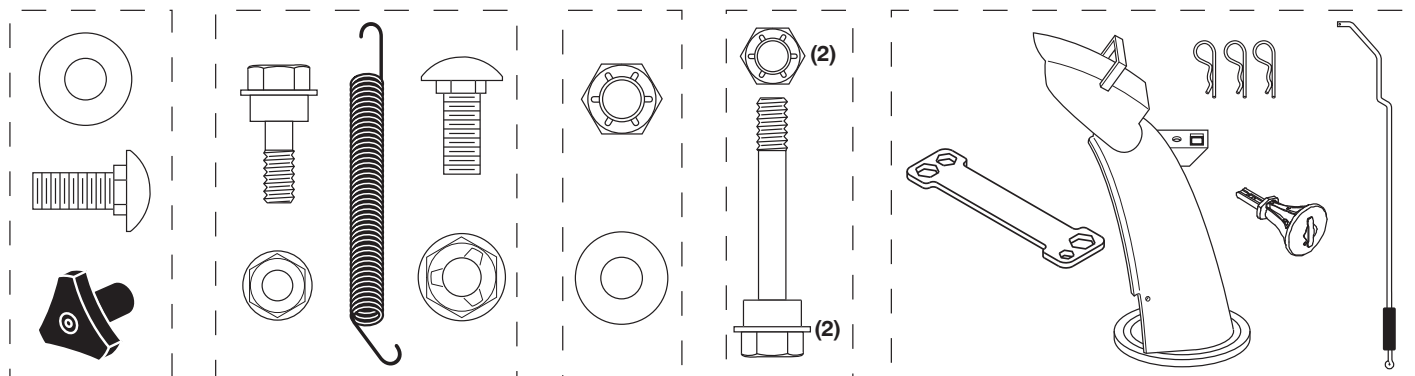
**LV** Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.



**BG** 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.



**RO** Înainte ca plugul de zapada sa poată fi folosit, trebuie să ambrătate unele părți care din motive de transport au fost impachetate separat. În fotografie sunt indicate părțile ce trebuie să ambrătate.



## 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.



## 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.
- Nonemiet sniega metēju no kartona kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai uz tās nav palikušas brīvās detaļas.



## Lumepuhuri pakendist eemalda-mine

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



## 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.



## Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

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



## Scoateti plugul de zapada din ambalaj

- Scoateti din ambalaj toate părțile atasabile și cutiile ce contin piese.
- Taiati cele patru colturi ale cutiei și desfaceti peretii cutiei.
- Indepărtati toate materialele de ambalaj cu excepția legăturii de plastic ce unește biela de control al vitezei de manerul inferior.
- Scoateti plugul de zapada din ambalaj și verificați cu atenție cutia pentru a nu fi ramas piese în interior.



## ПОДГОТОВКА СНЕГОУБОРЩИКА К РАБОТЕ

### Ящик для инструментов

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

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



## KUIDAS LUMEPUHURIT TÖÖKS VALMIS SEADA

### Tööriistakast

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

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



## SNIEGO VALYTUVU PARUOŠIMAS DARBU

### Įrankių dėžė

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

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



## KĀ UZSTĀDĪT SNIEGA METĒJU

### Instrumentu kaste

Instrumentu kaste atrodas uz jūsu sniega metēja. Instrumentu kaste ir novietota uz lentes pārsega. Saglabājet papildus bīdes bultskrūves, uzgriežņus un dažādu uzgriežņu atslēga, kas atrodas instrumentu kastes detaļu maisiņā.

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



## КАК ДА СГЛОБИМ СНЕГОРИНА

### Кутия с инструменти

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

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

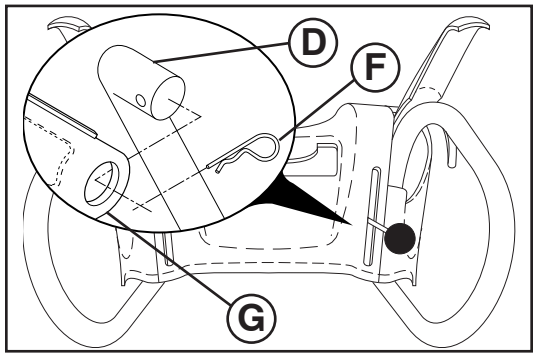
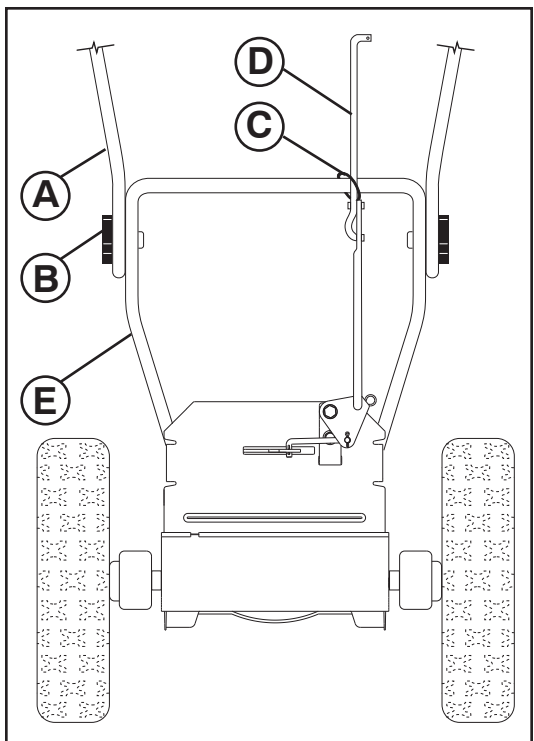


## CUM SA VA ASAMBLATI PLUGUL DE ZAPADA

### Cutia cu unelte

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

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



## Разверните верхнюю ручку

- RU** 1. Поднимите верхнюю ручку (A) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью баращков (B). Дополнительные болты с квадратным подголовком, шайбы и рукоятки находятся в сумке с запасными частями. Воспользуйтесь, чтобы прикрепить верхнюю рукоятку к нижней. Вставьте в нижние отверстия в рукоятках.

## Установите рычаг управления скоростью

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

## EE Laske tööasendisse ülemine käepide.

1. 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

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

## LT Išvyniokite viršutinę rankeną

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

## Greičio valdymo trauklės montavimas

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

## LV Atveriet augđčjo rokturi

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

## Âtruma regulçðanas stieňa uzstâdîðana

1. Pârlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprinâto stieni (D) uz zemâkâ roktura (E).
2. Ievietojet stieni âtruma regulçðanas balstâ (G) un nostipriniet ar savilcçjatsperi (F).

## BG Разгъване на горната ръкохватка

1. 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

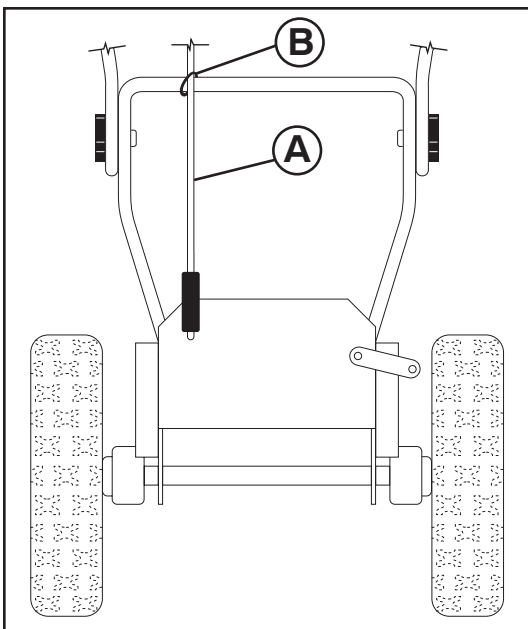
1. Премахнете пластмасовата опаковъчна връзка (C), прикрепваща лоста (D) към долната ръкохватка (E).
2. Прекрепете лоста към скобата за контрол на скоростта (G) и осигурете с фиксиращата пружина (F).

## RO Desfaceti manerul suparior

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

## Instalati biela de control a vitezei

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



**RU**

### Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (А).

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

**EE**

### Paigaldage veoajami juhtkangi varras

Lumekoristajale on paigaldatud veojõukontrolli juhtkang (А).

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

**LT**

### Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

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

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

**LV**

### Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana

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

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

**BG**

### Инсталиране на контролния лост на трансмисията

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

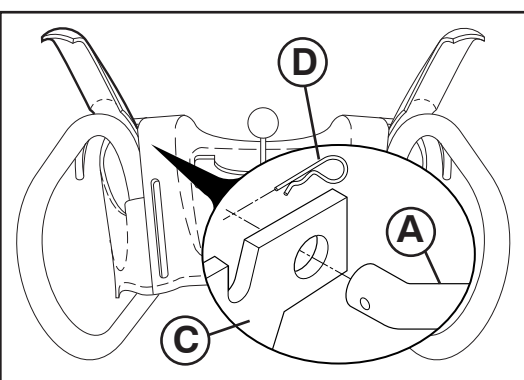
- Свалете осигурителния прът на пластмасовата връзка към долната дръжка (В).
- С горен край на пръта позициониран под лявата страна на таблото за управление, натиснете лоста надолу и вкарайте горния край на пръта в отвора в конзолата за управление на задвижването (С). Обезопасете с задържаща пружина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

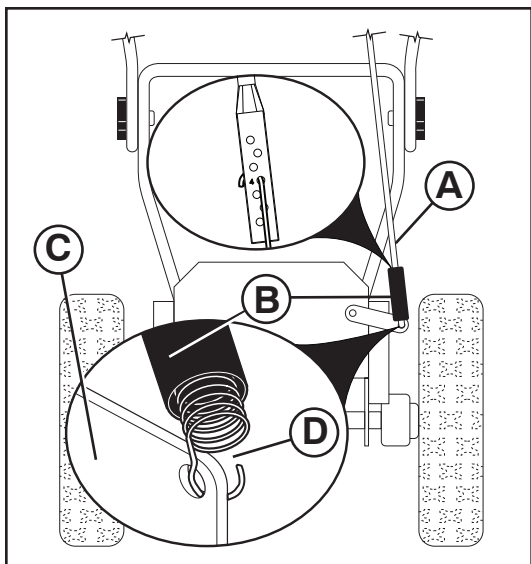
**RO**

### Instalati biela pentru controlul comenzi de tractare

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

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





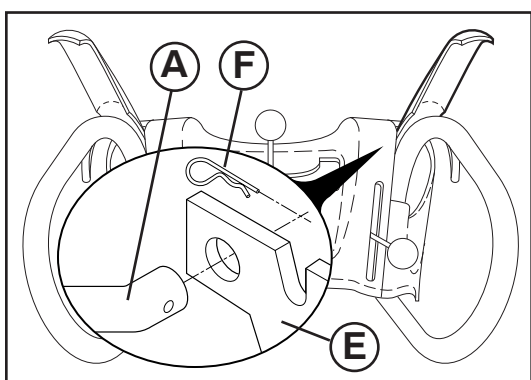
## Установите рычаг управления шнеком

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



## Paigaldage tühjendusteo juhthoova varras

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



## Sraigto valdymo trauklės montavimas

- LT**
- Atitraukite vinilinę rankovę ir išimkite spyruoklę iš dalų maišelio (B), tada išimkite spiralinio konvejerio valdiklio trauklę iš kartoninio dėklo (A). Perkiškite trauklės galą per mažą vinilinės rankovės skylę. Ilgojo spyruoklės kablio naudojimasis, spyruoklės kabli įstatykite į trauklės skylę #4.
  - 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 įdėkite į sraigto valdymo kronsteino skylę (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).

## Svārpsta regulēšanas stieņa uzstādīšana

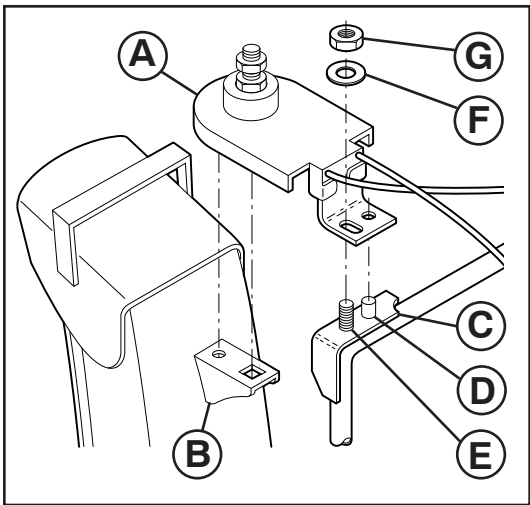
- LV**
- No detaļu maisa izņemiet vinila uznavu un atsperi (B), tad izņemiet gliemeža vadības stieni no kartona paliktņa (A). Taisno stieņa galu izvelciet cauri nelielai atverei vinila uznavā. Izmantojot atsperes garo lieko galu, ieāķējet atsperi stieņa atverē Nr. 4.
  - Pieāķējet atsperes galu pie vadības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

## Монтиране на лоста за управление на шнека

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

## Instalati biela de control al forezei

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



RU

## Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя

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

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

EE

## Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

**TÄHELEPANU:** Renni pöördpea paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrividit.

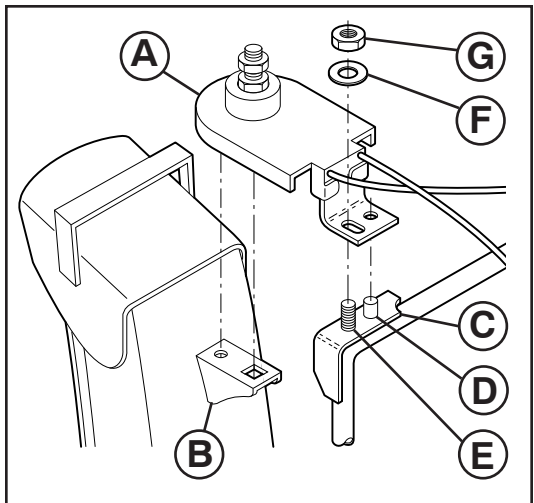
1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiopta poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumiisel poolel olevad tihvrid rennikonsooli avadesse.
3.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

LT

## 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, sukite išmetimo agregatą, kad suderintumėt išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esantį kvadratą ir kaištį su išmetimo vamzdžio kronšteinė esančiomis skylėmis.
3. Suderinę 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.



## Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

**IEVĒROJET:** Daļādu uzgriešņu atslēgu, kas atrodas detaļu somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

- Novietojiet izvadīšanas teknes sastāvdādas uz teknes pamatnes tā, lai izvadīšanas tekne būtu pavērsta pret sniega metču.
- Novietojiet teknes rotatora galviņu (A) pāri teknes balstenim (B). Nepieciešamības gadījumā, pagrieziet teknes sastāvdādas tā, lai izlīdzinātu kvadrātu un piespraudiet zem teknes rotatora galviņas ar atverēm tvertnes balsteni.
- Kad teknes rotatora galviņa un teknes balstenis ir nocentrēti, novietojiet teknes rotatora galviņu uz tapas (C) un montātas balsteņa (E) vītnoto statni (D).
- Uzstādījet 3/8" blīvi (F) un kontruzgriezni (G) uz vītnotā statnā 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 инсталација на въртящата се глава на снегоизхвърлящия ръкав.

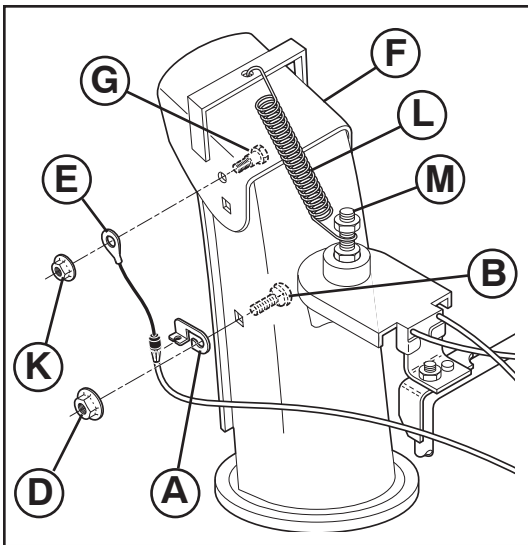
- Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
- Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на ръкава.
- След като изравните ротационната глава и вилката, позиционирайте главата върху шпилката (C) и скобата (D) на монтажната вилка (E).
- 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 capatul rotorului de evacuare.

- Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
- Positionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca e necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesub a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
- Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniati, positionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
- 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 kaugjuhtimistross

1. Paigaldage trossikinnitus (A) tühjendusrennile kasutades ümarpeaga polti (B) ja 5/16-18 tollist lukustusmutrit (D) nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
2. Paigaldage trossi otsik (E) renni deflektorile (F) kasutades pikk-keermega polti (G), ja 1/4-20-tollist lukustusmutrit nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni. Trossi otsik jääb vabalt liikuvaks poldil.
3. Paigaldage vedruotsad (L) renni pöördpeal olevate kuuskantmutrite (M) vahele 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 aizsēres (L) starp sešstūru uzgriešņiem (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. Strangeti 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. Strangeti 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 rehvide 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.



## Pârbaudiet spiedienu riepâs

Jūsu sniega metcja riepas tika piepūstas rûpnîcâ, lai to varçtu transportçt. Pareizs un vienlîdzîgs spiediens riepâs ir svarîgs, lai sniega metcjs labâk darbotas.

- Samaziniet spiedienu riepâs lîdz 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.

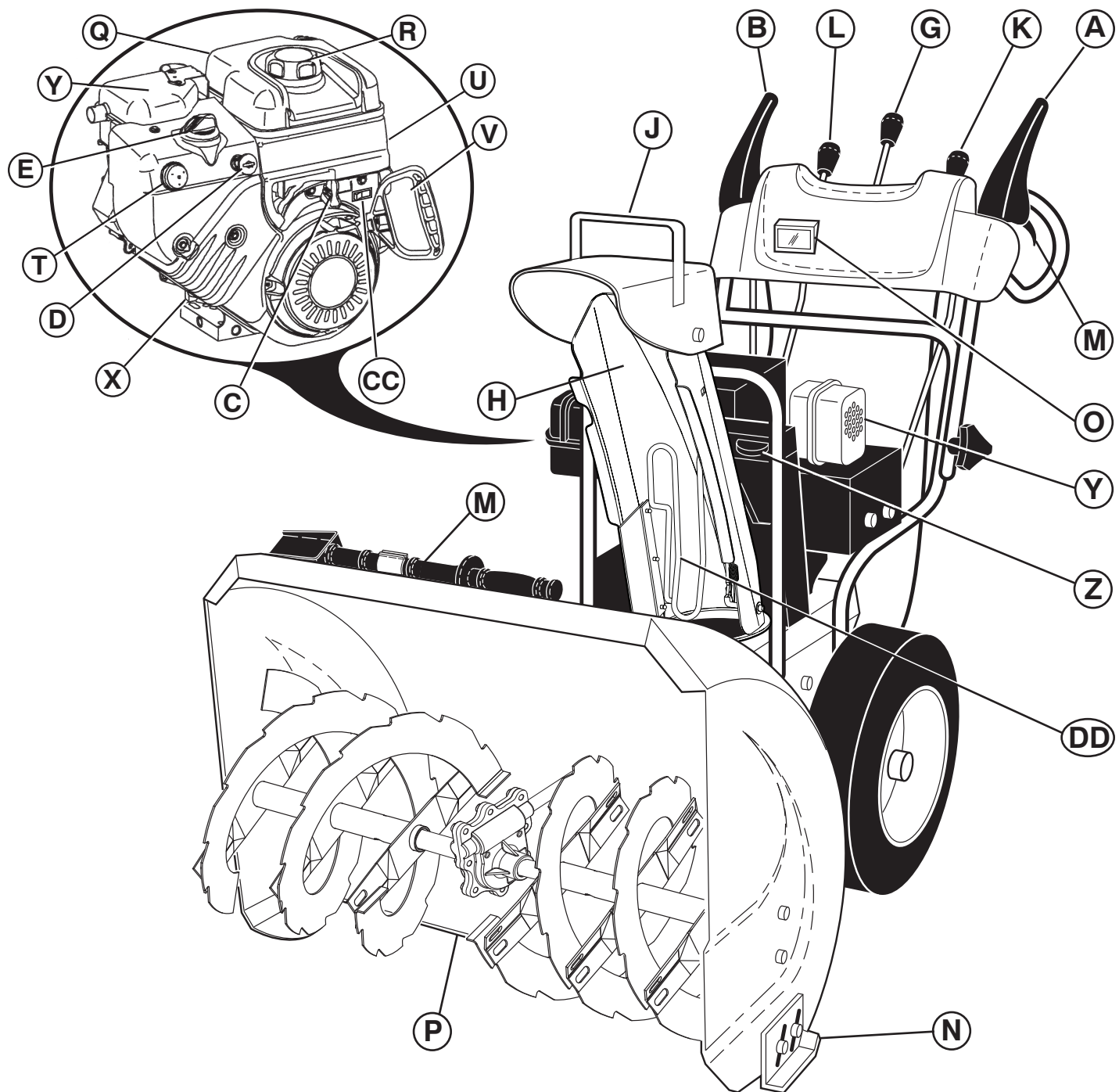
- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI.



## 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	J.	ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	T.	ПРАЙМЕР
B.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ШНЕКОМ	K.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕМ	U.	КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
C.	ВКЛЮЧЕНО-ВЫКЛЮЧЕНО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	L.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ	V.	РУЧКА СТАРТЕРА
D.	КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА	M.	РЫЧАГИ БЛОКИРОВКИ КОЛЕС	X.	ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
E.	УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ	N.	НАПРАВЛЯЮЩИЕ САЛАЗКИ	Y.	ГЛУШИТЕЛЬ
G.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ	O.	ОСВЕЩЕНИИ	Z.	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
H.	КАНАЛ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	P.	СКРЕБОК	CC.	УПРАВЛЕНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
I.	ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	Q.	КРЫШКА ЩУПА УРОВНЯ МАСЛА СО ЩУПОМ	DD.	ЩИТОК ВЫПУСКНОГО ЖЕЛОБА
R.	КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА				



A.	VEOAJAMI JUHTKANG	J.	RENNI DEFLEKTROR	T.	KÜTUSERIKASTUSPUMP
B.	TÜHJENDUSTEO JUHTKANG	K.	DEFLEKTORI KAUGUHTIMISKANG	U.	ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
C.	VITS ON/OFF	L.	SÖIDUKIIRUSE JUHTKANG	V.	TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRI
D.	TURVASÜÜTEVÖTI	M.	SUUNAREGULEERIMISE PÄÄSTIKUD	X.	KÄEPIDE
E.	KARBURAATORI ÖHKULAPI JUHTSEADE	N.	PÖHJAKAITSEPLAAT	Y.	ÖLITÜHJENDUSAVA KORK
G.	TÜHJENDUSRENNI JUHTKANG	O.	LATERNAD	Z.	SUMMUTI
H.	TÜHJENDUSRENN	P.	KRAAPERI PLAAT	CC.	TÖÖRIISTAKAST
I.	PUHASTUSTÖÖRIIST	Q.	MOOTORIÖLI TÄITEAVA KORK KOOS MÖÖTEVARDAGA	DD.	DROSELREGULEERIMISE JUHTKANG
R.	BENIINITÄITEAVA KORK				ŠAHTI KAITSE



A.	TRAUKOS PAVAROS VALDYS	K.	DEFLEKTORIAUS DISTANCINIO VALDYS SVIRTELÉ	T.	SIURBLIUkas
B.	SRAIGTO VALDYS MO SVIRTIS	L.	VAŽIAVIAM GREIČIO VALDYS SVIRTELÉ	U.	ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS
C.	RYKSTÉ ON/OFF	M.	VALDYS SPRAGTUKAI	V.	UŽTRAIKIAMO STARTERIO
D.	UŽDEGIMO RAKTELIS	N.	APSAUGINÉS PLOKŠTELÉS	X.	RANKENELÉ
E.	SKLENDÉS VALDYSMAS	O.	ŽIBINTAS	Y.	ALYVOS ISLEIDIMO KAMŠTIS
G.	IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYS	P.	GREMŽTUOKO JUOSTA	Z.	DUSLINTUVAS
H.	SVIRTELÉ	Q.	VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU	CC.	IRANKIŲ DĒŽE
I.	IŠMETIMO VAMZDIS	R.	DEGALŲ PILDMO DANGTELIS	DD.	DROSELIO VALDYSMAS
J.	VALYMO IRANKIS				VAMZDELINÉ APSAUGA
	IŠMETIMÓ VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS				



A.	VILCES PIEDZIŅAS VADĪBAS SVIRA	K.	NOVIRZĪTĀJA TĀLVADĪBAS SVIRA	T.	GRUNTĀJUMS
B.	URBJA VADĪBAS SVIRA	L.	PĀRNESUMUĀTRUMAVADĪBASSVIRA	U.	ELEKTRISKĀ STARTA POGA
C.	SEÐZIS ON/OFF	M.	VADĪBAS SPRŪDI	V.	UZGRŪTAMS STARTERA ROKTURIS
D.	DROÐIBAS AIZDEDZES ATSLÇGA	N.	SLIECES	X.	EÐÐAS AIZBÄZNIS
E.	DROSELES REGULÇTĀJS	O.	GAISMA	Y.	SLĀPÇTĀJS
G.	IZVADÎÐANAS TEKNES VADÎBASSVIRA	P.	SKRÇPERA ŠTENIS	Z.	INSTRUMENTU KASTE
H.	IZVADÎÐANAS TEKNE	Q.	DZINÇJA EÐÐAS UZGALIS AR MCRSTIENI	CC.	DROSEÐVÂRSTA VADÎTĀJS
I.	TIRÎÐANAS INSTRUMENTS	R.	BENZÎNA PILDÎTĀJA UZGALIS	DD.	IZVADES SARGS
J.	TEKNES NOVIRZÎTĀJS				



A.	ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСМИСИЯТА	J.	ДЕФЛЕКТОР НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩА РЪКАВ	R.	КАПАЧКА НА РЕЗЕРВОАРА
B.	ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА	K.	ЛОСТ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕФЛЕКТОРА	T.	ОБОГАТИТЕЛ
C.	ТЪНКА ON/OFF	L.	ЛОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ СКОРОСТТА НА ДВИЖЕНИЕ	U.	БУТОН НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ СТАРТЕР
D.	БЕЗОПАСЕН КОНТАКТЕН КЛЮЧ	M.	ПАЛЦИ ЗА ЗАВИВАНЕ	V.	ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР
E.	МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СМУКАЧА	N.	ПЛЪЗГАЧ	X.	ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА МАСЛОТО
G.	ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ	O.	ФАР	Y.	ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
H.	СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩ РЪКАВ	P.	СКРЕПЕР	Z.	КУТИЯ ЗА ИНСТРУМЕНТИ
I.	ПОЧИСТВАЩ ИНСТРУМЕНТ	Q.	КАПАЧКА НА МАСЛОТО НА ДВИГАТЕЛЯ С ЩЕКА	CC.	МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДРОСЕЛНАТА КЛАПА
				DD.	ПРЕДПАЗЕН КАПАК ЗА УЛЕЯ



A.	PARGHIE DE CONTROL AL COMENZII DE TRACTARE	I.	INSTRUMENT DE CURATARE	R.	VALVA ALIMENTARE BENZINA
B.	PARGHIE DE CONTROL A FOREZEI	J.	DEVIATOR DE EVACUARE	T.	INSTALATIE DE PRONIRE
C.	BETIÑOR ON/OFF	K.	PARGHIE DE CONTROL LA DISTANTA AL DEVIATORULUI	U.	BUTON PORNIRE ELECTRICA
D.	CHEIE DE CONTACT	L.	MANETA DE CONTROL AL VITEZEI	V.	MANER AL STARTERULUI RECOL
E.	CONTROL OBTURARE	M.	MECANISME DE DIRIJARE	X.	PRIZA DE DRENAJ ULEI
G.	PARGHIE DE CONTROL AL GLISIEREI DE EVACUARE	N.	PLACUTA DE FRANA	Y.	AMORTIZOR
H.	GLISIERA DE EVACUARE	O.	FAR	Z.	CUTIE CU UNELTE
		P.	BARA DE CURATARE	CC.	CONTROL AL REGULATORULUI
		Q.	VALVA ULEI DE MOTOR CU JOJA	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

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

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



## Kuidas lumeruhurit kasutada

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

### Seiskamine

#### VEOAJAM

- Vabastage veoajamijuhtkang (A), et peatada lumeruhuri edasi- ja tagasilükumist.

#### TÜHJENDUSTIGU

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

#### МОТОР

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

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



## Sniego valytuvo naudojimas

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

### Sustabdymas

#### TRAUKOS PAVARA

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

#### SRAIGTAS

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

#### VARIKLIS

1. Nustatykite droselio valdymo sklendę (C) į padėtį "STOP".
2. Išimkite (nesukite) uždegimo rakteli (D), kad apsaugotumėte nuo atsitiktinio užvedimo.

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



## Kâ lietot jūsu sniega metçju

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

### Apstādināðana

#### VILCES PIEDZIÑA

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

#### SVÂRPSTS

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

#### DZINCJS

1. Aizbîdiet drosedvârsta vadîtâju (C) lîdz pozicijai "STOP".
2. Aizbîdiet (negrieziet) droðîbas aizdedzes atslçgu (D), lai novçrstu neatd'autu lietoðanu.

**IEVÇROJIET:** Nekad nelietojiet droseles regulçtâju (E), lai apturētu dzincju.



## Как да използвате вашия снегорин

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

### Да спирате

#### ТРАНСМИСИЯ

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

#### ШНЕК

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

#### ДВИГАТЕЛ

1. Преместете механизма за управление над дроселната клапа (C) в стоп позиция.
2. 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

Invañati cum sa operati toate comenziile înainte de a alimenta cu combustibil sau de a încerca să 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.

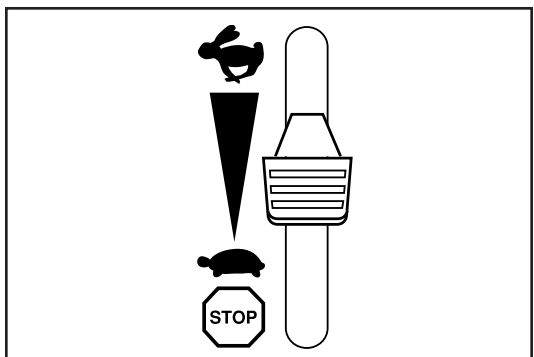
#### FOREZA

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

#### MOTORUL

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

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



### Дросельная заслонка (С)

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



### Drosselreguleerimise juhtkangi (C) kasutamine

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



### Droselio valdymas (C)

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



### Drosed'vârsta vadítâja lietošana (C)

Drosed'vârsta vadítâjs atrodas uz dzinčja. Vienmîr darbojoties ar sniega metču, kad dzinčs ir ar pilnu drosed'vârstu. Pilns drosed'vâsts nodrođina vislabâko sniega metča darbību.



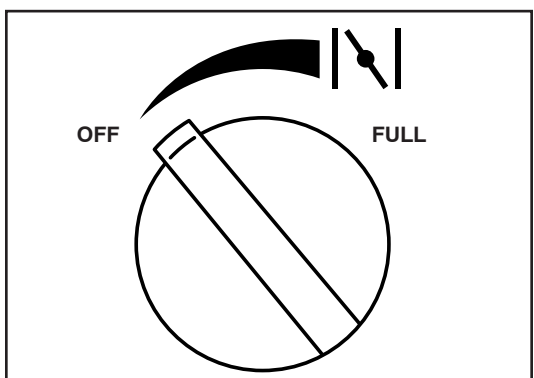
### Да използвате механизма за управление на дроселната клапа (C)

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



### Folosirea controlului regulatorului (C)

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



### Воздушная заслонка (E)

Воздушная заслонка располагается на двигателе. Используйте воздушную заслонку для запуска холодного двигателя. Не используйте ее для запуска теплого двигателя.

- Для открытия заслонки поверните ручку по часовой стрелке в положение "FULL". Для закрытия медленно поверните ее в обратную сторону.



### Karburaatori õhuklapi juhtkangi (E) kasutamine

Karburaatori õhuklapi reguleerimise juhtkang paikneb mootoril. Kasutage õhuklapikangi alati, kui käivitate külma mootorit. Ärge kasutage sooja mootori käivitamiseks.

- Õhuklapi lahtisurumiseks pöörake nuppu päripäeva täisavatud seisundit näitavasse asendisse "FULL". Kinnitõmbamiseks pöörake nuppu aeglaselt vastupäeva.



### Sklendēs naudojimas (E)

Sklendēs valdymo mechanizmas yra variklyje. Sklendē naudokite užvesdam i šaltą variklį. Jos nenaudokite užvesdam i šiltą variklį.

- Norēdami išjungti sklendę, pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodykle į padėtį PILNAI. Norēdami išjungti, lėtai sukitė rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę.



### Droseles regulčtāja lietotāna (E)

Droseles regulčtājs atrodas uz dzinčja. Lietojiet droseles regulčtāju katru reizi, kad iedarbināt aukstu dzinču. Neizmantojet gadījumos, kad iedarbiniet siltu dzinču.

- Lai iedarbinātu droseli, pagrieziet pogu pulksteņa rādītāju virzienā līdz "FULL". Lai izslēgtu, lēnām grieziet pogu pretī pulksteņa rādītāju virzienam.



### Да използваме механизма за регулиране/управление/ на смукача (E)

Механизмът за регулиране на смукача се намира на двигателя. Използвайте този механизъм винаги, когато стартирате двигателя студен. Никога не го използвайте, за да стартирате, когато двигателя е загрял.

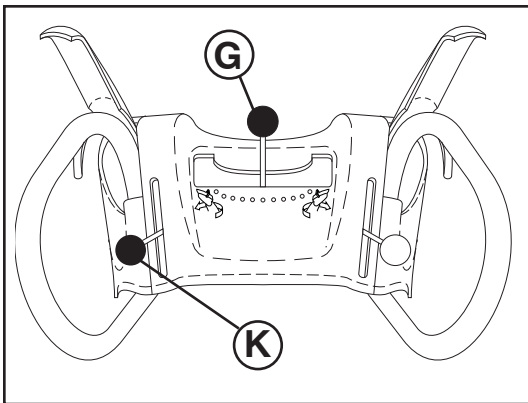
- За да включите смукача, завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка към позиция "FULL" - "ПЪЛНО". Бавно завъртете копчето в посока обратна на часовниковата стрелка за изключване на смукача.



### Folosirea controlului obturarii (E)

Controlul obturarii este localizat pe motor. Folositi controlul obturarii cand porniti motorul rece. Nu il folositi pentru a porni motorul incalzit.

- Penru a porni obturarea, intoarceti butonul in sensul acelor de ceasornic pana in pozitia "FULL" (COMPLET). Penru a opri, intoarceti incet butonul in sens contrar acelor de ceasornic.



**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 управляется 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 väljapaiskamise juhtimine

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

**HOIATUS:** Juhul kui tühjendusrenn või tühjendustigu ummistuvad, lülitage mootor välja ja oodake kuni kõik liikuvad osad on peatunud. Kasutage renni ja/või teo puhistamiseks 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 ettepoole, et deflektorit madalamale reguleerida ja lumeheitme kaugust vähendada. Deflektori kõrgemale paigutamiseks ja lumeheitme kauguse suurendamiseks liigutage kangi tagasi-suunas. 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 vamzdžiai sviedžiami daiktai. Darbo su sniego valymo maðina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidim, neturi būti įmonių, mañr vaikr ir naminių gyvūnų.

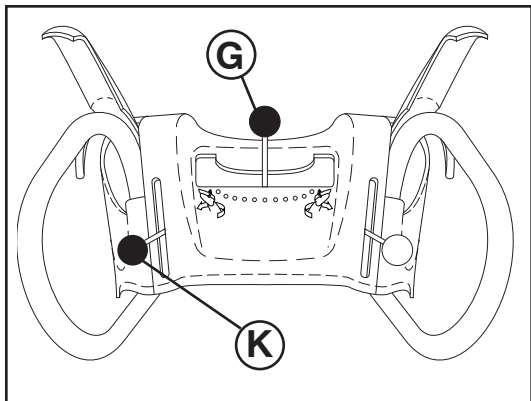
**PERSPĒJIMAS:** Jei užsikemša išmetimo latakas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys. Pridedamu valymo įrankiu, **NE RANKOMIS**, išvalykite lataką ir (arba) sraigtą.

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

- Norëdami pakeisti išmetimo vamzdžio padëtâ (H), išmetimo vamzdžio valdymo svirtelc spauskite žemyn ir judinkite á kairc arba á deðinç pusç, kol išmetimo vamzdis bus nustatytas á norimr padëtâ. Ásitikinkite, kad svirtis gráð atgal ir uþsifikuos á norimr padëtâ.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra išmetamas, yra reguliuojamas nustatant išmetimo vamzdžio deflektoriaus padëtâ (J). Jei norite, kad sniegas bûr metamas netoli, deflektori r nustatykite žemiu; jei norite, kad sniegas bûr metamas toliau, deflektori r nustatykite aukðčiau.

- Spauskite žemyn deflektoriaus valdymo svirtâ (K) ir pastumkite svirtelc á prieká norëdami pateminti deflektori r sumatiñti atstumr. Norëdami pakelti deflektori r padidinti atstumr, pastumkite svirtelc atgal. Ásitikinkite, kad svirtis sugráta atgal ir uþsifikuosa á norimr padëtâ.



## Lai kontrolčtu sniega izplúdi

LV

**BRĪDINĀJUMS:** Sniega metčjam ir rotcjojas detadās, un var gūt dažādus ievainojumus gan ar tām saskaroties, gan no materiāla, ko izmet pa izvadīšanas tekni. Uzmaniet, lai darbības laukumā nevienu brīdi, tai skaitā arī iedarbināšanas laikā, nebūtu neviena cilvēka, mazu bērnu un mājdzīvnieku.

**BRĪDINĀJUMS:** ja izvade vai gliemezis nosprostojas, izslēdziet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas ritošās daļas tiek apturētas. Tīriet izvadi un/vai gliemezi NEVIS AR ROKĀM, bet gan lietojet komplektācijā ieķauto tīrišanas rīku.

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

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

ATTĀLUMU, kādā sniegs tiek mests, kontrolē ar teknes novirzītāju (J). Novietojet novirzītāju zemu, lai sniegs kristu tuvāk; novietojet novirzītāju augstāk, lai sniegs kristu tālāk.

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

BG

## Как да управляем 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 запушат, изключете двигателя и изчакайте, докато спрат всички движещи се части. Използвайте доставения Ви инструмент за почистване, НЕ ВАШИТЕ РЪЦЕ, за да отпушите изпускателният улей и/или шнека.

ПОСОКАТА, в която трябва да бъде изхвърлян снега се контролира от лоста за управление на 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 piese 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 animalelor, inclusiv in momentul pornirii.

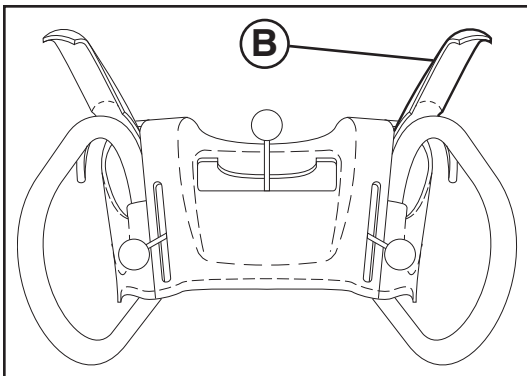
**ATENTIE:** Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

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

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

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



**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 juhthoova (B) kaudu, mis paikneb parempoolsel käepidemel.

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

**LT**

### Sniego valymas

Sraigto sukimí reguliuoja sraigto valdymo svirtelé (B), esanti ant rankenos deđinés pusēs.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti sraigtr sniegu valyti.
- Norëdami sustabdyti sniego valymí, atleiskite sraigto valdymo svirtelc.

**LV**

### Lai mestu sniegu

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

- Piespiediet urbja VADIBAS sviru pie roktura, lai iedarbinâtu dzinçju un mestu sniegu.
- Atlaidiet urbja VADIBAS sviru, lai sniega međanu apturçtu.

**BG**

### Как да изхвърляме снега

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

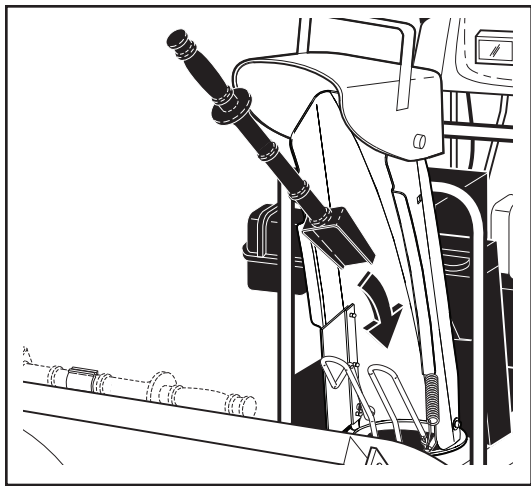
- Стиснете лоста за контрол на шнека към ръкохватката, за да задвижите шнека и изхвърляте снега.
- Отпуснете лоста за контрол на шнека, за спиране на снегоизхвърлянето.

**RO**

### Curatarea zapezii

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

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



**RU**

## 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 возмитесь за ручку, вставьте инструмент в выпускной желоб и поверните его, чтобы устранить закупорку. Убедитесь, что после чистки щиток установлен обратно в нормальное закрытое положение.

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

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

**EE**

## Puhastustööriista kasutamine

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

**⚠ Puhastades, parandades või kontrollides yeenduge alati, et kõik juhtkangid on vabastatud ning tühjendustigu/tiivik ja kõik 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. Yeenduge, et kaitse oleks pärast puhastamist õigel kohal.
- Kui kokkujäänud lumi on eemaldatud, pange puhastustööriist tagasi kinnitusklambris, surudes tööriista selle sisse.
- Enne mootori käivitamist yeenduge, et tühjendusrenn on suunatud ohutusse suunda (mitte sõidukite, ehitiste, inimeste ega teiste objektide suunas).
  - Käivitage uuesti mootor, pigistage tühjendusteo juhtkang vastu käepidet, et lund tühjendusteo korpusest ja tühjendusrennist eemaldada.

**LT**

## Valymui skirto árankio naudojimas

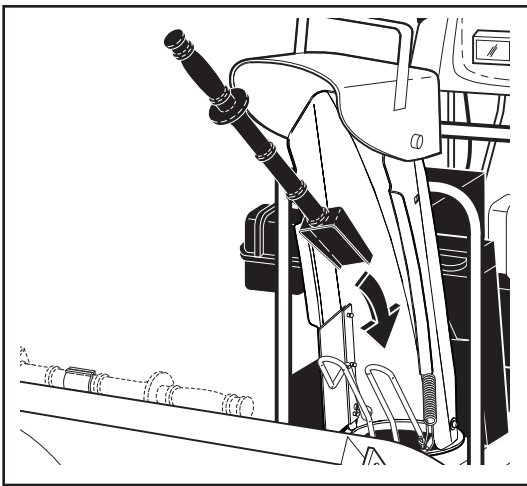
Esant tam tikroms oro sílygoms, išmetimo vamzdis gali būti užkimdės ledu ir sniegu. Norëdami pašalinti kamdtá, naudokite valymo áranká.

**⚠ Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra iðjungti ir sraigto / sukimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite ́vakés laidí ir já padékite taip, kad iðvengtumëte atsitiktinio uþvedimo.**

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelc ir iðjunkite variklá.
- Nuimkite valymo árankj nuo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsaugą į priekj, tvirtai suimkite árankj už rankenos ir parauskite sukdami išmetimo vamzdžio link, kad atkimštumëte. Baigë valyti būtinai grázinkite apsaugas į iprastinę uždarymo padéti.

Pašalinic sniego kamdtá, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinim.

- Prieđ vél uþvesdami variklá ásitikinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi néra transporto priemoni, pastatř, tmoniř arba kitř objektri).
- Vél paleiskite variklá, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos, kad iðvalytumëte sniegí ið sraigto korpuso ir iðmetimo vamzdžio.



LV

## Tīrīšanas līdzekļa lietošana

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

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

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

Pēc tam, kad iesprūdušais sniegs ir iztīrīts, nolieciet tīrīšanas līdzekli iespraužot to sasraudzī.

- Pirms dzinča atkārtotas iedarbināšanas pārliecinieties, ka izvadīšanas tekne ir pagriezta drodā virzienā (tuvumā nav satiksmes līdzekļu, čuku, cilvēku vai citu objektu).
- Iedarbiniet vēlreiz dzinču, 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 упътнения сняг е премахнат, то върнете обратно почистващия инструмент на мястото му, като го притиснете срещу задържащата щипка.

- Уверете се, че преди рестартиране на двигателя, сnegoizhvърлящият 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 сnegoizhvърлящия ръкав.

RO

## Folosirea instrumentului de curatare

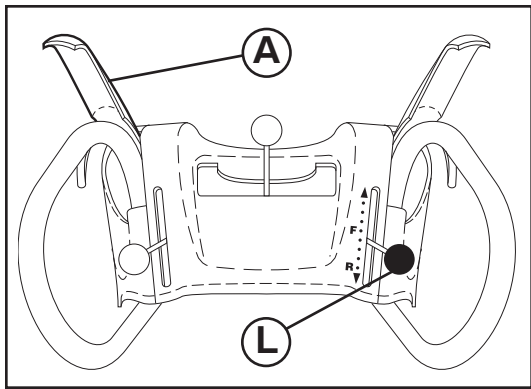
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

**⚠ Cand curatati, reparati sau inspectati, asigurati-vă ca toate comenziile sunt oprite și ca foreza/rotorul și toate partile rotative sunt oprite. Deconectati 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 și opriti motorul.
- Scoateți instrumentul pentru curățare din clema de fixare. Înclinați apărătoarea spre înainte, apucați bine instrumentul de mână și împingeți-l în tubul de evacuare, răsucindu-l, pentru a îndepărta blocajul. Aveți grijă ca apărătoarea să revină la poziția sa normală, adică să fie închisă, după curățare.

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

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



**RU**

## Движение вперед и назад

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

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

**EE**

## Edasi- ja tagasisuunas liikumine

VEOAJAM, edasi- ja tagasisuunas liikumist, juhitakse veoajami juhthoova (A) kaudu, mis paikneb vasakpoolsel käepidemel.

- Pigistage veoajami juhthooba vastu käepidet, et veosüsteemi ühendada.
- Vabastage veoajami juhthoob, et peatada lumepuhuri edasi- või tagasisuunalist liikumist.

SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

- Viige kiiruse reguleerimise juhtkang soovitud asendisse PÄRAST veoajami juhthoova rakendamist.

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

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

**TAHELEPANU:** Kui ühendatud on nii veoajami kui ka tühjendusteo juhthoovad, lukustab veoajami juhthoob tühjendusteo juhthoova aktiveeritud asendisse. See võimaldab teil parema käe käepidemelt eemaldada ja reguleerida tühjendusrenni suunda ilma lume väljapaiskamist peatamata.

**LT**

## Vaščiavimas á prieká arba atgal

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

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prije rankenos norëdamis ájungti vaščiavimo sistemí.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norëdamis sustabdyti sniego valytuvo judējimá á prieká arba atgal.

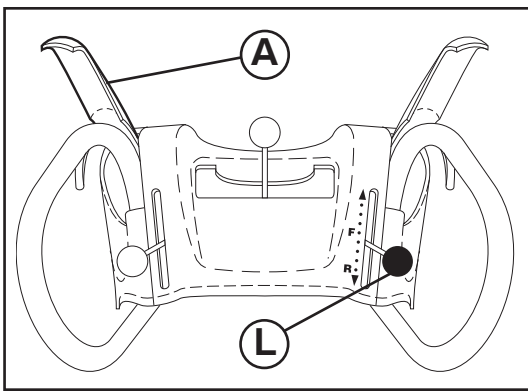
GREITIS ir KRYPTIS yra valdomi pavaros greičio valdymo svirtele (L).

- PRIED ájungdami traukos pavaros valdymo svirtelc, greičio valdymo svirtelc spauskite á apačií ir nustatykite á norimí padëtā. Svritis turi atdokti atgal ir užsifikuoti á reikiama padëtā.

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

- Lëtesnis greitis tinkia dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant mätesnius sniego kiekius, taip pat transportuojant maðiní. Su sniego valytuvu patartina dirbt i lëtesniu greičiu, kol nesate visiðkai susipaþinč su jo veikimu.

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



LV

## Lai pârvietotos un priekđu un atpakad'

PAÐGÂJÇJU, sniega metçja kustību uz priekđu un atpakad', kontrolç vilces piedziņas vadības svira (A), kas atrodas uz kreisās pušes roktura.

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

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

- Pirms vilces piedziņas vadības sviras iedarbināšanas piespiediet âtruma vadības sviru un aizbîdiet sviru jums vçlamajā pozīcijā. Pârliecinieties, ka svira atlec atpakad' un nobloicjas vçlamajā pozīcijā.

**UZMANÎBU:** Nekustiniet âtruma vadības sviru, kamçr ir iedarbinâta vilces piedziņas vadības svira. Pretçjâ gadijumâ var sabojât sniega metçju.

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

**IEVĒROJET:** Kad abas – vilces piedziņas un urbjā vadības sviras ir iedarbinâtas, vilces piedziņas vadības svira bloîcs urbjā vadības sviru ieslçgtâ pozīcijā. Tas d'aus jums noñemt labo roku no roktura un noregulçt izvadîšanas teknes virzienu nepârtraucot sniega meðanas 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.

RO

## Inaintarea si marsarierul

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

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

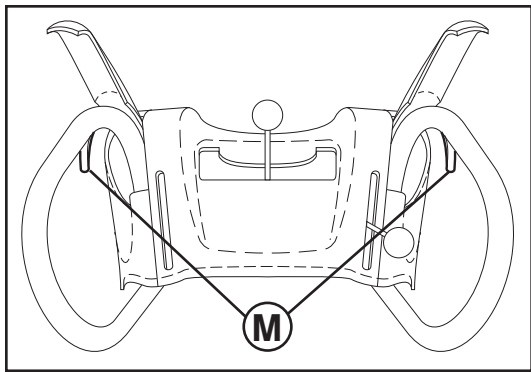
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

- Apasati in jos parhia de control al vitezei si mutati parhia in pozitia dorita INAINTE de a actiona parhie de control al comenzi de tractare. Asigurati-vă ca parhie revine inapoi si se fixeaza in pozitia dorita.

**PRECAUTIUNE:** Nu miscati parhia de control al vitezei cand parhia de control al comenzi de tractare e pornita. Plugul de zapada poate fi deteriorat astfel.

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

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



## Управление блокировкой колес

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 rankenéle. Suspaudus spragtukr, jis idjungia varantajá ratf toje sniego valytuvu puséje ir leidtja 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 izslīgti 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.

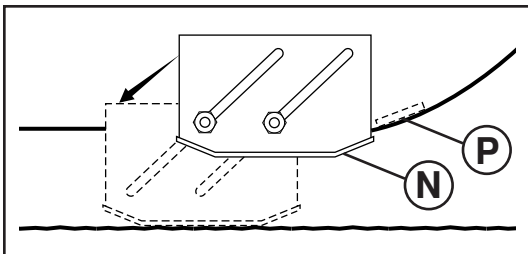
Палците за завиване (M) се използват за улесняване завиването на вашия снегорин. Палците са разположени на долната страна на всяка ръкохватка. Когато палецът е натиснат, той освобождава двигателното колело на снегорина от тази страна и му позволява да завие в същата посока.

- 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.



RU

## Регулировка направляющих салазок (N)

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

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

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

- Если все-таки приходится убирать снег с гравийных поверхностей, будьте предельно осторожны и устанавливайте салазки в самое низкое положение (максимальный зазор между скребком и поверхностью).
- 1. Заглушите двигатель и подождите пока все движущиеся части остановятся.
- 2. Отрегулируйте салазки ослабив гайку 13 mm (1/2"), а затем установив салазки в необходимое положение. Убедитесь что салазки слева и справа установлены на одинаковую высоту. Затяните гайку.

EE

## Tugijalaste (N) reguleerimine

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

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

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

- Kui lumepuhuriga tuleb minna üle killustikupindade, olge eriti ettevaatlik ja veenduge, et tugijalased on reguleeritud madalaimasse asendisse (kõrgeim kraaperi kõrgusvahemik).
- 1. Seisake mootor ja oodake, kuni liikuvad masinaosad seiskuvad.
- 2. Reguleerige jalaseid, keerates lahti vaid tagumise 13 mm kuuskantmutri ja liigutades jalase seejärel soovitud asendisse. Veenduge, et mölemad jalased on ühtlaselt reguleeritud. Keerake kõvasti kinni.

LT

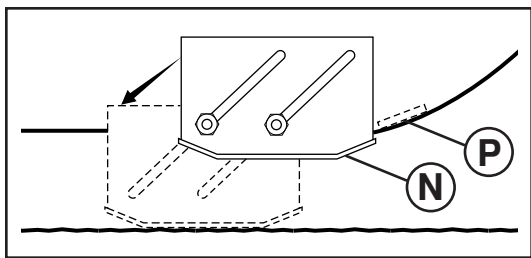
## Apsaugini ū plokštelių reguliavimas (N)

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

Apsauginės plokštelių (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusių ir reguliuoja tarpą tarp gremžtuko juostos (P) ir temės paviršiaus. Reguliuokite apsaugines plokštèles iki tinkamo aukštėjo pagal esamas paviršiaus sąlygas. Valydami sniegą normaliomis sąlygomis nuo grāstī kelių arba šaligatvių, apsaugines plokštèles nustatykite į aukštāsias gremžtuko padėtā (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės būtų 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinę 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 sviesti daiktus, pvz., žvyrus, akmens arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai suteisti īmones, sugadinti aplink esant turti arba sugadinti sniego valytuvą.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, būkite ypač atsargūs ir pasirūpinkite, kad apsauginės plokštelių būtų nustatytos į temėsias (aukštāsias gremžtuko) padėtā.
- 1. Iđjunkite variklą ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
- 2. Reguliuokite apsaugines plokštèles uþpakalinę 13 mm (1/2") dėdiabriaunč verþlč, tada nustatykite apsauginę plokštelič į norimą padėtā. Ásitikinkite, kad abi plokštelių pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.



## Slieču uzstādīšana (N)

**IEVCROJET:** Uzgrietu atslēgu, kas pievienota detādu maisiņā, var izmantot slieču montāžai.

Sliences (N) atrodas urbja korpusa abās pusēs un regulātstarpi starp skrēpera stieni (P) un zemes virsmu. Noregulējiet sliences vienmērīgi, attiecīgai virsmai atbilstošā augstumā. Sniega aizvākšanai normālos apstākļos, piemēram, uz bručēta 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 tārāmā virsma ir nelīdzīga.

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

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



## 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)
- 1. Загасете двигателя и изчакайте всички движещи се части да спрат.
- 2. Настройте плъзгачите, чрез отхлабването на 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.



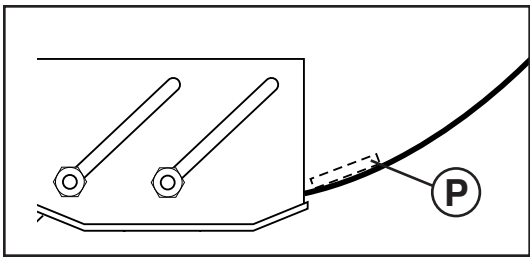
## Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

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

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

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

**RU**

### Скребок (Р)

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

**EE**

### Kraaperi plaat (P)

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

**LT**

### Gremžtuko juosta (P)

Gremžtuko juosta yra nereguliuojama, tačiau galima keisti jos montavimo kryptá. Po ilgesnio naudojimo ji gali susidëvëti. Kai ji susidëvi beveik iki korpuso krađto, jos padëtä galima sukeisti, taip bus galima jř toliau naudoti iki pakeitimo nauja. Pakeiskite sugadint arba susidëvëjusiř gremžtuko juostf.

**LV**

### Sliece (P)

Sliece nav regulčjama, bet to iespçjams appgriezt otrâdi. Ilgstodâs lietodâanas rezultâtâ tâ var nodiit. Kad tâ nodilusi gandrîz lîdz korpusa malai, to var griezt otrâdi, pirms nomaiňas veicot papildus apkopi. Apmainiet sabojâto vai nodiluđo slieci.

**BG**

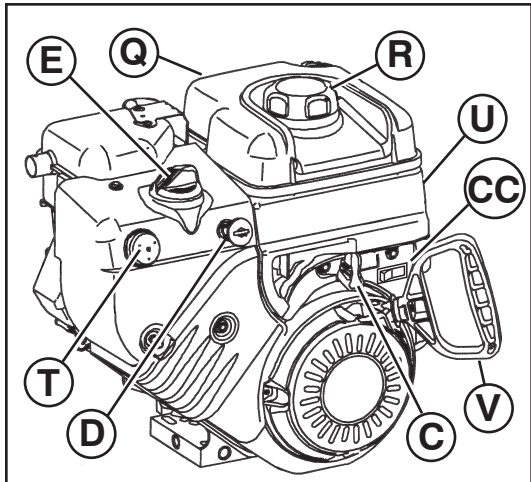
### Скрепер (Р)

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.

**RO**

### 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 Уходе 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.



## 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 täisnäiduni "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 värske, puhist, tavalist pliivaba 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 mahatilkunud õli või kütus. Ärge hoiustage, tilgutage maha ega kasutage bensiini lahtise tule läheosal.



## PRIED ÁJUNGDAMI VARIKLÁ

### Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

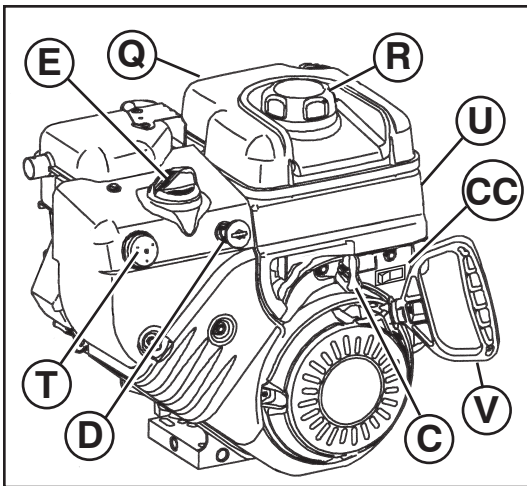
Júsř sniego valytuvo variklis ið gamyklos siunciamas jau uþpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvř, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Iðtraukite alyvos uþpildymo dangtelá / matuoklá ir ðvariai nuvalykite, vël ákiðkite iki galio, palaukite keletř sekundři, iðimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiekta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virðř.
- Norëdami pakeisti variklio alyvř, tiúrekite skyrelá VARIKLO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINÉ PRIETIÚRA".

### Ápilkite benzino (R)

- Pripilkite bakř degalř iki bako uþpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virðř. Naudokite naují, ðvarř, beðviná benzinf, ne maþesnio kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaiþykite alyvos su benzинu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotumëte per 30 dienř, taip degalai nesusens.

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



LV

## PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

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

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

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metcjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâciu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un ciedi aizskr vjet, d tas sekundes uzgaidiet, atskr vjet 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 nomainit  dzinčja ed'du, skatiet d s lietod anas pamācības sada  "DZIN JA ED DAS MAINA".

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

- Uzpildiet degvielas tvertni lîdz tvertnes kakli n  apak dai. Neielejiet par daudz. Lietojiet svaigu, tīru benzīnu bez svina piemaisījumiem ar minimums 87 okt niem. Nejauciet ed'du ar benzīnu. Degvielu p rciet t d  daudzum , lai to izlietotu 30 dienu laikā, t d c j di nodrodnit degvielas svaigumu.

**BRĪDINĀJUMS:** Saslaukiet izliju u ed'du vai degvielu. Neuzglabājiet, neizlejiet un nelietojiet degvielu atkl atas uguns tuvum .

BG

## ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

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

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

1. Поставете снегорина на равна повърхност, за да проверите нивото на двигателното масло.
2. Отвийте капачката за маслото/щеката и изб ршете добре, поставете щеката и затегнете п тънно, 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 ръководство - "СМЯНА НА ДВИГАТЕЛНОТО МАСЛО".

### Доливане на гориво (R)

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

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

RO

## INAINE 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 нивелата.
2. Scoateti valva de alimentare cu combustibil/joja si stergeti, reintroduceti joja si insurubati-l strans, steptati cateva секунди, 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

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 ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (CC) в положение "ON".
- 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 прогреется, 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 ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (CC) в положение "ON".
- 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 переливу 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 шнур у 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 прогреется, 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

Teie lumepuhuril on nii 220-voldine vahelduvvoolu elektristarter kui ka tagasikeritatv 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 lumepuhuri 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".
- Viige vits (CC) kiirtööasendisse "ON".
- Pöörake karburaatori öhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
- Ühendage toitejuhe mootoriga (S).
- Ühendage toitekaabi teine otsa kolmeavalisse maandatud 220-voldisesse vahelduvvoolusoklisse.

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

- Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

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

- Kui mootor käivitub, vabastage starterinupp ja viige karburaatori öhuklapi juhtkang aeglaselt suletud asendisse "OFF".
- Toitekaabi 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, hoides karburaatori õhuklapi juhtkangi (E) suletud asendis "OFF".

## KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

1. Sisestage turvasütevõti (D) (Kinnitatud tagasikeriva käivitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasütevõtit ohutus kohas.
2. Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
3. Viige vits (CC) kiirtööasendisse "ON".
4. Pöörake õhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
5. 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 ülejutust, mis ei lase mootoril käivituda. Kui te ujutate mootori üle, oodake mõned minutid enne uut käivitamist ja ÄRGE kütuserikastuspumba nuppu vajutage.

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

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

## SOEKÄIVITUS – TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRIGA

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

## Enne seisksamist

Laske mootoril mõned minutit töötada, aitamaks mootoril niiskust kuivatada.

## 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 tagasisse joosta.

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

## Variklio ájungimas



Sniego valymo mašina turi 220 voltř kintamosios srovës elektriná starterá ir uttraukiamí starterá. Elektrinis starteiris turi átemintí elektrös laidř ir kiđtukr, starteiris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 voltř kintamíja elektrös srove.

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

**PERSPËJIMAS:** Nenaudokite elektrös starterio, jeigu júsř namuose néra árengtos 220 voltř kintamosios srovës átemintos sistemos. Galima rímtai susítaloti arba sugadinti júsř sniego valytuvr.

**ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS**

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiamosios starterio virvelës) á útdegimo lizdř, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kitr útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymí (C) á padëtá GREITAI.
3. Nustatykite rykštë (CC) á padëtá "ON".
4. Pasukite sklendës valdymí (E) á padëtá PILNAI.
5. Prijunkite elektrös laidř prie variklio (S).
6. Ákiđkite elektrös laidř á átemintí 220 voltř kintamosios srovës kištukiná lizdř.

**PASTABA:** Užvesdamai variklá su elektriniu starteriu nenaudokite degalr siurbliuko (T).

7. Spauskite starterio mygtukr (U), kol variklis užsives.
- SVARBU:** Kiekvienr kartí paleisdami variklá, užveskite já ne daugiau kaip penkias sekundes. Palaukite 5–10 sekundijr po kiekvieno bandymu.
8. Kai variklis užsiveda, atleiskite starterio mygtukr ir lëtai nustatykite sklendc á padëtá IDJUNGTA.
9. Elektros kabelá id pradtir išjunkite iš elektrös tinklo lizdo, po to atjunkite nuo variklio.

Leiskite, kad variklis keletí minučiř apđiltř. Variklis nedirbs visu pajégumu, kol nepasieks áprastos darbinés temperatúros.

**ĐILTO VARIKLIO ÁJUNGIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS** Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklend (E) á padëtá IŠJUNGTA.

**ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STARTERIS**

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiamosios starterio virvelës) á útdegimo kiaurymc, idgirsite spragteléjimr. NESUKITE raktelio. Atsarginá útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymí (C) á padëtá GREITAI.
3. Nustatykite rykštë (CC) á padëtá "ON".
4. Pasukite sklendës valdymí (E) á padëtá PILNAI.
5. Papumpuokite su siurbliuku (T) keturis (4) kartus, jei temperatúra yra temiau  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ), arba du kartus (2), jei temperatúra yra tarp  $-10^{\circ}\text{C}$  ir  $10^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$  ir  $50^{\circ}\text{F}$ ). Jei temperatúra yra virđ  $10^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ), pumpuoti nereikia.

**PASTABA:** Jei per daug pumpuosit, galite upilti variklá, todél jis neužsives. Jei upilsite variklá, palaukite keletí minučiř prieđ bandydami já vél utvesti, NEPUMPUOKITE siurbliuku.

6. Staigiai patraukite užtraukiamo starterio (V) rankenr. Neleiskite, kad starterio virvutë atđoktr atgal.
7. Kai variklis užsiveda, atleiskite užtraukiamo variklio rankenr ir lëtai nustatykite sklendës valdymí á padëtá IDJUNGTA.

Leiskite, kad variklis keletí minučiř apđiltř. Variklis nedirbs visu pajégumu, kol nepasieks áprastos darbinés temperatúros.

**ŠILTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STARTERIS**

Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklend (E) á padëtá IDJUNGTA. NENAUDOKITE siurbliuko (T).

## Prieš sustabdant

Leiskite varikliui keletí minučiř padirbt, kad idđtjütr ant variklio esanti drëgmë.

## Jei užtraukiamas starteris užšalo

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

1. Paimkite užtraukiamo starterio rankenr ir id starteiris idtraukite tiek virvutës, kiek ámanoma.
2. Atleiskite užtraukiamo starterio rankenr ir leiskite, kad virvutë atđoktr atgal prieđ starteiri.

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



## Dzinčja ieslēgšana

Sniega metcja dzinčjam ir 220 voltu maiņstrāvas elektriskais starteris un atsitiņa starteris. Elektriskajam starterim ir trīsdāžīgs strāvas vads un kontaktdakšu paredzēts lietot ar 220 voltu maiņstrāvas mājsaimniecības elektrības padevi.

- Pārliecinieties, ka jūsu mājā ir 220 voltu maiņstrāvas trīsdāžīga vada iezemčta elektrības sistēma. Ja neesat par to pārliecināts (-a), konsultējieties ar profesionālu elektrību.

**BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojet elektrisko aizdedzi, ja jūsu mājā nav 220 voltu maiņstrāvas trīsdāžīga vada iezemčta elektrības sistēma. Pretējā gadījumā var rasties nopietns personas ievainojums vai bojājums sniega metcjam.

### AUKSTAIS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS

- Ievietojet drodības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitiņu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drodības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
- Drošedvārstas vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
- Aizbūdīt sēdzis (CC) līdz pozīcijai "ON".
- Pagrieziet droseles regulētāju (E) pozīcijā "FULL".
- Pievienojet strāvas vadu dzinčjam (S).
- Iespārdujet strāvas vada otru galu trīs caurumu iezemčā 220 voltu maiņstrāvas spraudligzādā.

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

- Spiediet startera pogu (U) līdz ieslēdzas dzinčjs.

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

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

Āaujiņi dzinčjam dažas minūtes iesilt. Dzinčjs nestrādās pilnā jaudā, kamēr tas nav sasniedzis normālu ekspluatācijas temperatūru.

### SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS

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

### AUKSTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

- Ievietojet drodības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitiņu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drodības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
- Drošedvārstas vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
- Aizbūdīt sēdzis (CC) līdz pozīcijai "ON".
- 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 lieto pārāk daudz, var pārpludināt dzinčju, un to nevar iedarbināt. Ja jūs nopludināt dzinčju, pagaidiet dažas minūtes pirms mēcēniet iedarbināt, bet nespiediet kapseli.

- Ātri pavelciet atsitiņa startera rokturi (V). Neāaujiņi startera virvei ievilkties atpakaļ.
- Kad dzinčjs ir iedarbināts, atlaidiet atsitiņa startera rokturi un lēnām pagrieziet droseles regulētāju pozīcijā "OFF".

Āaujiņi dzinčjam dažas minūtes iesilt. Dzinčjs nestrādās pilnā jaudā, kamēr tas nav sasniedzis normālu ekspluatācijas temperatūru.

### SILTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

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

## Pirms darba beigšanas

Darbiniņi dzinčju dažas minūtes, lai no dzinčja palīdzētu notāvēt visu mitrumu.

## Ja atsitiņa starteris ir aizsalis

Ja atsitiņa starteris ir aizsalis un dzinčju nevar iedarbināt, rīkojieties sekojoši:

- Satveriet atsitiņa starteri un lēni izvelciet virvi no startera tik tālu, cik iespējams.
- Atlaidiet atsitiņa startera rokturi un dāaujiņi tam ievilkties atpakaļ starteri.

Ja dzinčjs vēl joprojām nesāk strādāt, atlārtojet augstākminčtos soļus vai izmantojet elektrisko starteri.

## Запалване на двигател

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

- Уверете се, че контакта Ви е 220 волта променлив ток и е заземен трижичен. Ако не сте сигурни 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 "клика". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
- Поставете лоста за управление на дроселната клапа (C) в позиция "FAST" – БЪРЗО.
- Преместете тънка (CC) в стоп позиция "ON".
- 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:** Невъртете двигателя повече от 5 секунди в опит да запалите. Изчакайте 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 "кликне". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
- Поставете лоста за управление на дроселната клапа (C) в позиция "FAST" – БЪРЗО .
- Преместете тънка (CC) в стоп позиция "ON".
- Завъртете копчето на смукача (E) до позиция "FULL" – НАПЪЛНО .
- Натиснете обогатителя (T) четири (4) пъти, ако външната температура е под –10°C (15°F) или два (2) пъти, ако е между –10°C & 10°C (15°F & 50°F). Ако температурата е над 10°C (50°F), то тогава не е необходим обогатител.

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

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

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

#### ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ВЪЖЕН СТАРТЕР

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

#### Преди да угасите.

Оставете двигателя да поработи няколко минути за да изсъхне.

#### Ако въжения стартер е замръзнал

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

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

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



#### Pornirea motorului

Motorul plugului de zapada este echipat atat cu un starter electric de 220 Volt C.A cat si cu un starter recul. Starterul electric este echipat cu o coarda de alimentare electrica cu trei fire si priza si poate functiona cu un current de 220 Volt C.A.

- Asigurati-va ca in casa dvs disponeti de un sistem impamantat cu trei fire 220 Volt C.A. Daca nu sunteti siguri, consultati un electrician profesionist.

**ATENTIE: Nu folositi starterul electric daca nu disponeti 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) in contact pana cand se aude un clic. NU intoarcati cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.

- Positionati controlul regulatorului (C) in pozitia "FAST" (REPEDE).
- Positionati betisoș (CC) in pozitia "ON".
- Rotiti controlul obturare (E) in pozitia "FULL" (COMPLETE)
- Conectati cablul de alimentare la motor (S).
- Bagati celalalt capat al cablului de alimentare intr-o priza 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 porneste.

**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 RECOL

- Introduceti cheia (D) (Legată la firul de pornire prin soc) in contact pana se aude un clic. NU rasuciti cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.
- Positionati controlul regulatorului (C) in pozitia "FAST" (REPEDE).
- Positionati betisoș (CC) in pozitia "ON".
- Rotiti controlul obturarii (E) pana in pozitia "FULL" (COMPLETE).
- Impingeti butonul instalatiei de pornire (T) de patru (4) ori daca temperatura este sub –10°C (15°F), sau de doua (2) ori daca temperatura este sub –10°C & 10°C (15°F & 50°F). Daca temperatura depaseste 10°C (50°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.

- Trageti rapid manerul starterului recul (V). Nu permiteti ca coarda starterului sa sara inapoi.
- Cand motorul porneste, 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 porneste motorul, procedati dupa cum urmeaza:

- Prindeti manerul starterului recul si trageti 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 porneste, 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.



## 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 aeglasmalt. Edasiliikumiskiiruse 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 pääkesekiirgus ja temperatuuritöös.
- Käige puhatustust rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pärituult.
- Reguleerige pöhjakaitseplaadi ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki "PÖHJAKAIT-SEPLAATIDE REGULEERIMINE".
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt puhasatud 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.

## PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajegumu. Iki gal oloselujoant užtikrinamas geriausias sniego valymo mašinos veikimas.
- Jei sniego yralabai daug, jis suðalcs arba ðlapias ir sunkus, dirbkite lëciau. Vaatiavimo greičiu, priklausančiam nuo temés pavirðiaus, reguliuoti naudokite pavaros greicio valdymí, o NE drosel.
- Snieg 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 saulés spinduliai bei aukðtesnë temperatúra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vëte), kad nuvalytumete visf sniegf.
- Kai ámanoma, valykite sniegf pavéjui.
- Apsauginių plokðtelir aukðta reguliuokite atsiþvelgdami á esamf sniego bûklc. Tiûrekite dño vadovo skyrelá APSAUGINIR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumaþinkite sniego valymo zonos plotá vaþiuodami ankstesne vëte, judékite lëtai.
- Naudojimo metu variklis turi bûti ðvarus, ant jo neturi bûti sniego. Tai pagerins oro srauto judëjimf ir pailgins variklio darb.
- Baigc sniego valymf leiskite, kad variklis keletf minucið padirbt tuðcia eiga ir nuo jo nutirptf sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðjai idðvalykite visf sniego valytuvf ir sausai idðluostykite, kad jis bûtf paruoðtas kitam kartui.

**PERSPEJIMAS:** Nenaudokite sniego valytuvu, jei dël oro sýlygř pablogéjo matomumas. Valydami sniegf per stipri audri jús blogai matysite, dirbt su maðina bus pavojinga.



## SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Vienm r darbiniet sniega met ja dzin ju ar pilnu jaudu. Pilna jauda nodro ina labāko sniega met ja darbību.
- Strādājiet l cn k dzid , sasalud  vai d ti slapj  snieg . Izmantojiet piedziņas  truma kontroli, NEVIS droseli, lai noregulētu pamata  trumu.
- Vieglā un k rtig  sniegu var novākt uzreiz pēc tā uzsni danas.
- Vislabākais laiks sniega v k danai ir agrs rīts. Šajā laikā sniegs parasti ir sauss, un to nav i tekmcjusi tie da saules gaisma un silta temperat ra.
- Viegli p rejet pāri katrai nov ktai takai, lai nodrošinātu, ka viss sniegs ir novākts.
- Ja iespcjams, metiet sniegu pa vējam.
- Noregulējiet slieces, lai tās piem rotu esošajam sniega stāvoklim. Skatiet "SLI CU NOREGUL DANA"  aj  rokasgrāmatas nodad .
-  oti dzid  sniega apstākļos samazinet sniega sav k danas platumu, p rejet pāri iepriek jai takai un virzoties l cni.
- Lietošanas laikā ned aujet dzin jam p rk laties ar sniegu. Tas nodrošinās gaisa plūsmu un pagarinās dzin ja m tu.
- Pēc tam, kad ir pabeigta sniega mešana, d aujet dzin jam darboties da as min utes, lai izkausētu uz dzin ja nok duvu o sniegu un ledu
- Piln b not riet sniega met ju pēc katras lietošanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nākamajai lietošanas reizei.

**BRĪDINĀJUMS:** Nestrādājiet ar sniega met ju slikas redzamības laika apstākļos. Sniega nov k dana stiprā, v cain  sniega vētrā var j s padarīt aklu un ir bīstama sniega met ju drodai ekspluatācijai.



## СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Винаги експлоатирайте снегорина при двигател, работещ с напълно отворена дроселна клапа ("Пълна газ"). Напълно отворения дросел спомага за постигане на най-добри резултати при работата на снегорина.
- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулятора на скоростта, а не този на дроселната клапа.
- Значително по-лесно и по-ефикасно е да премахнете снега веднага след неговото падане, преди да е натрупал.
- Най-удачното и подходящо време за почистване на снежната покривка е рано сутрин. По това време на денонощето снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всички сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете пълзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЛЪЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почищен сняг, чрез припокриване на предходния почищен 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 двигателя 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 vitezelui.
- Este mai usor si mai eficient sa se curete zapada imediat dupa ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineata devreme, cand zapada e de obicei uscata si nu a fost expusa direct la soare si la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curatare pentru a va asigura ca toata zapada va fi curata.
- 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 curataata anterior si inaintand incet.
- Pastrati motorul curat si neacoperit de zapada in timpul lucrului. Acest lucru va imbunatatiti fluxul de aer si va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa 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.

**ATENTIE:** Nu folositi plugul de zapada in conditii de vizibilitate redusa. Curatarea zapezii in timpul unei furtuni de zapada poate fi periculoasa.

<b>RU УХОД</b>	По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.	Перед исполь- зованиеи	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.....			●		

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

<b>LT TECHNINËS PRIETIŪROS ÁRAÐAS</b>	Kai atliksite áprastus prietiūros darbus, áraðykite datas.	Prieð naudojimí	Kas 25 valandas	Kas 50 valandas	Kas 100 valandas
Patikrinkite variklio alyví .....	●				
Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusių fiksatorių, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą .....	●				
Patikrinkite padangř slėgá .....	●				
Sutepkite besisukančius taðkus.....		●			
Pakeiskite variklio alyví.....		●			
Patikrinkite diržus.....			●		
Patikrinkite duslintuví.....			●		
Pakeiskite tvakć .....				●	

LV <b>APKOPES PIERAKSTI</b>	Katru reizi veicot pakalpojumu, ierakstiet datumus.	Pirms lietošanas	Pcc katrām 25 stundām	Pcc katrām 50 stundām	Pcc katrām 100 stundām
Pārbaudiet dzinčja ed'das līmeni .....	●				
Pārbaudiet, vai stiprinājumi nav izjodzījušies un novietojiet aizsargu vietā .....	●				
Pārbaudiet riepu spiedienu .....	●				
Ieed'ojojet grieđanās vietas .....		●			
Nomainiet dzinčja ed'du .....		●			
Pārbaudiet siksñas .....			●		
Pārbaudiet trokđna slāpčāju .....			●		
Nomainiet aizdedzes sveci .....				●	

BG <b>СЕРВИЗНИ ДАННИ</b>	Попълнете данните, след завършване на редовната служба.	Преди употреба	На всеки 25 отработени часа	На всеки 50 отработени часа	На всеки 100 отработени часа
Проверете моторното масло .....	●				
Проверете дали няма разхлабени затяганятия 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 <b>SERVICE</b>	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 .....		●			
Schimbați uleiul de motor .....		●			
Verificați curelele .....			●		
Verificați amortizorul .....			●		
Inlocuiți priza de aprindere prin scanteie .....				●	



## Ремни

Проверяйте 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).

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.



## Curelele

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

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



## Rihmad

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

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



## 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.



## Tühjendusteo käigukast

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



## Sraigto pavarř dětēs karteris

- Pavarř dětēs karteris yra utpildytas tepalo iki reikiama lygio gamykloje. Vienintelis atvejis, kai gali prieikti naudoti tepalí, yra po pavarř dětēs karterio remonto.
- Jei reikalingi tepalai, naudokite tik Ronex ED #1 tepalí.



## Mehânsima ietvars

- Mehânsima ietvars rūpnīcā ir piepildīts ar smārvielu vadīgajā daudzumā. Smārvielu nepieciešams nomainīt tikai tad, ja tiek labots mehânsima ietvars.
- Ja nepieciešams izmantot smārvielu, izmantojet tikai Ronex ED #1 smārvielu.



## 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.



## Cutia de angrenaj a forezei

- Cutia de angrenaj a fost alimentata in fabrica cu lubrifiant pană 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.



## Siksñas

Pārbaudiet, vai siksñas nav izdiluđas un nolietojuđās pcc katrām 50 ekspluatācijas stundām un nomainiet, ja nepieciešams. Siksñas nav regulējamas. Nomainiet siksñas, ja tās no nolietojuđās sāk slīdēt. (Skatiet "SIKSNU PĀRSEGA NONEMĀNA" īšis rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulējana).

Sniega metča siksñas ir speciāli konstruktas un tās jānomaina ar oriēnālā aprīkojuma ražotāja (OEM) siksñām, ko var iegādāties pie vietējā izplatītāja. Citu ražotāju nevis OEM siksnu izmantodāna var izraisīt personas ievainojumu vai sabojāt sniega metču.



## Образен ремък

Проверявайте 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. (вжк "ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ" в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).

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





## Система приводом тяги

**НЕ СМАЗЫВАЙТЕ** компоненты привода находящиеся внутри снегоуборщика. Звездочки, шестигранные шпильки, диски привода и фрикционные 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.



## Veoajamisüsteem

**ÄRGE** määrite lumepuhuris olevaid veoosi. Ketirattad, kuuskantvöllid, juhtkettad ja hõõdratases 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.



## Traukos pavaros sistema

**NESUTEPKITE** sniego valytuvo pavaros komponentř. Krumpliaračiai, šešiabriauniai velenai, pavaros diskas ir trinties ratas nereikalauja sutepmo. Rutuliniai guolai ir ávorës yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir prietūros nereikalauja.

**ATSARGIAI:** Dël anksčiau nurodytř komponentř sutepimo gali būti užterdtais trinties ratas ir pažeista jūsř sniego valytuvo pavarř sistema.



## Vilcçjspčka sistçma

**NEEDŽOJIET** vilkðanas sistçmas sastâvdadâs, kas atrodas sniega metçja iekðpusç. Zobrata zobiem, seðstûru vârstai, piedziñas diskam un berzes diskam edðodana nav nepieciedama. Gultni un iemavas ir ieedðoti ekspluatâcijas mûtam un tiem nav nepieciedama apkope.

**UZMANÎBU:** Ieedðojojebkuru no augstâkminçtajâm sastâvdadâm, var piesârñot berzes disku un sabojât sniega metçja vilkðanas sistçmu.



## Система на трансмисията

**НЕ** смазвайте вътрешните компоненти в снегорина. Зъбните колела, шестостенният валове, притискателния и фрикционния диск не изискват смазване. Лагерите и втулките са фабрично смазани за целия период на техническата им експлоатация и не изискват по-нататъшна поддръжка.

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



## Sistemul de conducere prin tractare

**NU** lubrifiati componente din interiorul plugului de zapada. Roatele de lant, axurile hexagonale, drive discurile si roata de frictiune nu necesita lubrificare. Imbinarile sunt lubrificate din fabrica si nu necesita intretinere.

**PRECAUTIUNE:** Orice lubrificare 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.

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

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

### ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для более удобного доступа к сливному отверстию и установки емкости для сливаляемого 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 сплейте масло в подходящую емкость.
- Установите заглушку на место и тщательно затяните.
- Вытряните пролитое масло со снегоуборщика и двигателя.
- Установите левое колесо (если оно было снято для слива масла). Обращайте внимание на то, чтобы чека со шплинтом была вставлена в надлежащее отверстие на колесной оси (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе "Техобслуживание и регулировки" настоящего Руководства).
- Снимите крышку/щуп горловины залива масла. Будьте внимательны, чтобы грязь не попала внутрь двигателя.
- Залейте через горловину масло. Лейте медленно. Не перелейте.
- Для контроля за уровнем используйте щуп. Измеряя уровень масла, не забывайте закручивать крышку до конца. Масло должно быть налито до уровня "FULL" на щупе.
- Вытряните пролившееся масло.



## 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.

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

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

### MOOTORIÖLI VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist ölivahetust.

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

**ТÄHELEPANU:** Lumepuhurilt saab eemaldada vasakpoolse ratta, et paremini pääsededa 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 öli sobivasse anumasse.
- Asetage tühjendusava kork tagasi kohale ja keerake kõvasti kinni.
- Pühkige lumepuhurilt ja mootorilt ära kogu mahatilknud öli.
- Pange tagasi vasakpoolne ratas (kui see eemaldati öli väljalaskmiseks). Veenduge, et paigaldate tihvti ja kinniti õigetesse rattavölli aukudesse (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa Hooldus ja reguleerimine lõiku "RATASTÉ EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootorisse ei satuks mustust.
- Täitke mootor mõõtevarda toru kaudu uue öliga. Valage aeglaserelt. Ärge üle täitke.
- Kasutage ölitaseme kontrollimiseks ölitäiteava korgil/mõõtevardal olevat näidikut. Veenduge, et mõõtevardaga kork on korraliku lugemi saamiseks kõvasti kinni keeratud. Hoidke ölitaset mõõtevardal oleva täisnäidu "FULL" juures.
- Pühkige ära kogu mahatilknud öli.

## Suteimas

Pried paleisdami variklā ir pried kiekvienas penkias (5) nuolatinio veikimo valandas patikrinkite karterio alyvos lygá. Kiekvienr kartf patikrinć alyvos lygá, tvrtai prisukite alyvos utpildymo dangtelá / alyvos lygio matuoklā.

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

Alyvr pakeiskite kaskart po 25 veikimo valandř arba bent kartí per metus, jei sniego valytuvuas per metus nenu dojamas 25 valandř.

## NORĒDAMI PAKEISTI VARIKLO ALYVR

Pried kití alyvos keitimí nustatykite temperatūros diapazoní.

- Ásitikinkite, kad sniego valytuvuas stovi ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau idtekës, kai variklis ákaitós.
- Išleiskite alyvr á atitinkamí talpr.

**PASTABA:** Kad prieiga prie alyvos idleidimo kamdčio bútř lengvesnē ir bútř patogiau padëti tinkamí talpr, galima nuimti kairjá ratí. (žr. skyrelá RATR NUÉMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

- Atjunkite ́vakés laidr ir padékite já tokioje vietoje, kad jis neprisiestr prie ́vakës.
- Nuvalykite vietr aplink idleidimo kamdtá.
- Idimkite idleidimo kamdtá ir á tinkamí talpr idleiskite alyvr.
- Ástatykite idleidimo kamdtá ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuvu ir iš variklio idspylusir alyvr.
- Sumontuokite kairj rata (jei buvo nuimtas norint išleisti alyva). Bütinai įstatykite rato ir tvirtinimo kaiščius į reikiamas rato ašies skyles (žr. šio vadovo skyriaus "Techniné priežiura ir reguliavimas" dalj "RATU NUÉMIMAS").
- Nuimkite alyvos utpildymo kaiðtá / matuoklā. Pasirúpinkite, kad neðvarumr nepatektr á variklā.
- Per matuoklio vamzdelá utpildykite varikl alyvos. Pilkite létai. Nepripilkite per daug.
- Lygiu tikrinti naudokite alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai bútř tikslüs, matuoklá tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi būti ties matuoklio padëtimi PILNAS.
- Idspylusir alyvr nuðluostykite skudurëliu.

## DZINÇJS

Skati dzincja rokasgrāmatu.

## Ed'dodana

Párbaudiet ed'das līmeni kloia apvalkā pirms dzincja iedarbināðanas un pcc katrām piecām (5) nepártrauktas lietošanas stundām. Pcc katras ed'das līmeña párbaudes reizes kártigi aizgrieziet ed'das tvertnes vâku / mcrstieni.

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

Mainiet ed'du pcc katrām 25 ekspluatācijas stundām vai vismaz vienreiz gadā, ja sniega metçjs gada laikā nav lietots vairāk par 25 stundām.

## DZINÇJA EÐDAS NOMAINÍŠANA

Pirms nākamās ed'das nomaiñas reizes nosakiet paredzamo temperatūras diapazonu

- Párliecineties, ka sniega metçjs atrodas uz lïdzenas virsmas.
- Ed'da plüst átrāk, ja ir silta.
- Teciniet ed'du piemçrotâ traukâ

**IEVÇROJET:** Sniega metçja kreisâs puses riteni var noñemt, lai vieglāk varctu piekdút ed'das novadcaurules aizbâzni un novietot piemçrotu trauku. (Skati "RITEÑU NONEMÐANA" dñs rokasgrāmatas nodadâ Apkope un regulçdana).

- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
- Notîriet laukumu ap novadcaurules aizbâzni.
- Izñemiet novadcaurules aizbâzni un noteciniet ed'du piemçrotâ traukâ.
- Ievietojiet novadcaurules aizbâzni un to kártigi aizgrieziet.
- Notîriet izlijuðo ed'du no sniega metçja un dzincja.
- Uzstâdiet kreiso riteni (ja nonemts, lai izlietu elju). Párliecineties, vai ievietojât riteņa tapu un savilcēju pareizajā riteņa ass atverē (skati šis rokasgrāmatas sadalas Apkope un Regulëšana nodalj "RITEÑU NONEMŠANA").
- Noñemiet ed'das tvertnes vâku / mcrstieni. Rikojeties uzmanîgi, lai nepiedautu netfrumiem nokdút dzincjâ.
- No jauna piepildiet dzincju caur mcrstieňa cauruli. Lejiet lcnâm. Neielejet párák daudz.
- Izmantojiet mcrstâju, kas atrodas uz ed'das tvertnes vâka / mcrstieňa, lai párbauditu ed'das līmeni. Kártigi aizgrieziet mcrstieňa aizbâzni, lai precizi nolasitu râdijumu. Ed'dai jâbüt tâdâ daudzumâ, lai sakristu ar atzimi "FULL" uz mcrstieňa.
- Notîriet izlijuðo ed'du.



## 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. Избръшете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.
6. Монтирайте лявото колело (ако е свалено за източване на маслото). Непременно монтирайте щифта на колелото и задържащия щифт в правилния отвор на оста на колелото (вж. "СВАЛЯНЕ НА КОЛЕЛАТА" в раздела за сервизно обслужване и регулиране на това ръководство).
7. Премахнете капачката на маслото/щеката за измерване на маслото. Уверете се, че в двигателя не попадат мръсотии.
8. Налейте масло в двигателя през трубата на щеката. Наливайте бавно. Не препълвайте.
9. За да проверите нивото на маслото използвайте скалата върху щеката . Уверете се, капачката със щеката са завити напълно за по-точно отчитане на нивото на маслото. Поддръжайте нивото на маслото до отбелязаната позиция "FULL" - "ПЪЛНО" на контролната щека за измерване нивото на маслото.
10. Избръшете всички капчици разлято масло.



## MOTORUL

Vezi manualul motorului.

### Lubrificarea

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

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

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

### SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

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

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

**NOTA:** 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 "SCOATEREA ROTILOR" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

1. Deconectați firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie și plasați-l într-un loc unde nu poate intra în contact cu priza.
2. Curătați zona din jurul gurii de scurgere a uleiului.
3. Scoateți dopul gurii de scurgere a uleiului și surgeti uleiul într-un container adecvat.
4. Instalați dopul de scurgere a uleiului și strângeti bine.
5. Stergeți urmele de ulei scurs pe plugul de zapada și pe motor.
6. Montați roata din stânga (dacă a fost scoasă pentru a scurge uleiul). Aveți grijă să introduceți șiftul cu inel al roții și șiftul de fixare în orificiul corespunzător din butucul roții (Vezi "SCOATEREA ROTILOR" din secțiunea Întreținerea și reglarea din acest manual).
7. Scoateți capacul de alimentare cu ulei / joja. Fiti atenți sa nu intre praf sau mizerie in motor.
8. Reumpleteți motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnați incet. Nu umpleți pana la refuz.
9. Folosiți joja pentru verificarea nivelului. Asigurati-vă ca capacul joiei este strâns bine pentru o citire adevarata a nivelului. Pastrati uleiul la nivelul liniei "FULL" (PLIN) de pe joja.
10. Stergeți urmele de ulei varsate.



## Глушитель

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



## Summuti

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



## Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surúdijusá duslintuvá, nes děl gedimř gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangí.



## Trokðňa slápctâjs

Pârbaudiet un nomainiet sarúscjuðu trokðňa slápctâju, jo tas var radít ugunsbîstamîbu un/vai bojâjumus.



## Шумозаглушител

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



## Amortizor

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



## Свеча зажигания

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



## Süüteküünal

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



## Tvaké

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



## Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbības reizes sâkumā vai arī pcc katrām 100 ekspluatācijas stundām. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervâls ir parâdîti dzinčja rokasgrâmatâ.



## Запалителна свещ

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



## Priza de aprindere prin scanteie

Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie la incepîtul 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:** Вытащите ключ безопасности. Отсоедините клемму свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.

- 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:** Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu künlaga kokku.

- Hoidke lihvitud pinnad/rattad bensiinist, õlist vms. puhtana.
- Me ei soovita lumepuhuri puhastamiseks kasutada aiaavoolikut, välja arvatud siis, kui masina elektrisüsteem, summuti ja karburaator on vee eemalehoidmiseks kaetud. Mootorisse sattunud võib lühendada mootori kasutusiga.



## VALYMAS

**SVARBU:** Kad mađina nepriekaiđtingai veiktr̄, sniego valytuvu korpusas turi būti īvarus ir be diukdli. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvu iđor̄.

**⚠ PERSPĒJIMAS!** Iđimkite uđdegimo raktelā. Atjunkite ūvakēs laidī nu ūvakēs ir padēkite jā tokioje vietoje, kad jis negalēt̄ liesti ūvakēs.

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



## TĪRĪĀANA

**SVARĪGI:** Lai sniega metcīs labāk darbotas, nedaujiet tā korpusam būt netīram vai āpbcītam ar grūtīem. Katru reizi pēc sniega metcīa lietodānas notīriet tā ārpusi.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Noñemiet droðības aizdedzes atslēgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonākt kontaktā ar sveci.

- Nedaujiet noslēgtajām virsmām/ riteñiem notraipīties ar benzīnu, ed'du u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza īdūteni sniega metcīa tīrīāanai, kamēr tā elektriskā sistēma, trokðna slāpcītājs un karburators nav apkātī, lai izvairītos no īdens piekārīāanas. īdens dzinçjā var sañsināt dzinçja ekspluatācijas 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:** Внимателно извадите ключа за запалване. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.

- Старайте се да не попада бензин, масло и други подобни върху почиствените 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.

**⚠ ATENȚIE:** 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.

- 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 травм, перед проведением сервисного обслуживания или регулировкой:

1. Установите рычаг включено-выключено переключатель в положение “OFF”.
2. Вытащите ключ безопасности.
3. Убедитесь, что шнек и все движущиеся части остановились.
4. 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.

**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 tõsiseid kehavigastusi pidage enne igat hoolduse või reguleerimise teostamist silmas järgmist:

1. Viige vits seiskamisasendisse “OFF”.
2. Eemaldage turvasüütevöti.
3. Veenduge, et tühjendustigu ja kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud.
4. Ühendage juhe süüteküünlast lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünлага kokku.

## LUMEPUHUR

### Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

Vaadake käesoleva juhendi kasutuspeatükke “PÖHJAKAITSEPLAATIDE REGULEERIMINE” ja “KRAAPERI PLAAT”.

### Renni deflektor

Tühjendusrenni peale kinnitatud renni deflektor on mõeldud väljapaisatava lume suunamiseks juhist eemale. 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 kasutuspeatükki “LUME VÄLJAPAIKAMISPROTESSI JUHTIMINE”.



**PERSPEJIMAS:** Norėdami išvengti rimtų sužalojimų, prieš atlikdami bet kokius aptarnavimo arba reguliavimo darbus:

1. Nustatykite rykštę į padėtį “OFF”.
2. Išimkite uždegimo raketelá.
3. Ásitikinkite, kad sraigtas ir visos judančios dalys visiškai sustojo.
4. Atjunkite laidą nuo tvakės ir padėkite taip, kad jis negalėtų liestis prie tvakės.

## SNIEGO VALYTUVAS

### Sniego valytuvo aukštčio reguliavimas

Tiūrėkite skyrelius APSAUGINIŲ PLOKŠTELIŲ REGULIAVIMAS ir GREMŽTUKO JUOSTĄ šio vadovo skyriuje “Veikimas”.

### Išmetimo vamzdžio deflektorius

Išmetimo vamzdžio deflektorius, pritvirtintas prie išmetimo vamzdžio viršaus, yra tam, kad išmetamas sniegas būtų nukreipiamas toliau nuo operatoriaus. Jei deflektorius pažeidžiamas, jā reikia pakeisti.

**PERSPEJIMAS:** Kad išvengtumėte rimtų sužalojimų, niekada nenaudokite sniego valytovo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norėdami pakeisti sniego išmetimo kryptá ir / arba nuotolá, tiūrėkite skyrelá SNIEGO IŠMETIMO VALDYMAS šio vadovo skyriuje “Veikimas”.



**BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no nopietniem ievainojuumiem, pirms apkopes vai regulēšanas:

1. Aizbūdiet sēdzis līdz pozīcijai "OFF".
2. Noņemiet drošības aizdedzes atslēgu.
3. Pārliecinieties, ka urbji un visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājudās.
4. Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar saskarties ar sveci.

## SNIEGA METÇJS

### Sniega metčja augstuma noregulēšana

Skatiet "SLIEČU NOREGULĀDANA" un "SKRĀPERA STIENIS" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.

### Teknes novirzītājs

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

**BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no nopietniem ievainojuumiem, nekad nestrādājiet ar sniega metčju, kam noņemts vai sabojāts novirzītājs.

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



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

1. Преместете тънка в стоп позиция "OFF".
2. Внимателно извадите ключа за запалване.
3. Убедени сте, че всички шнекове и движещи се части са напълно спрели.
4. Извадете кабела на свещта и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.

## СНЕГОРИН

### Настройка на височината на снегорина

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

### Дефлектор на снегоизхвърлящия ръководство

Дефлектора на ръкава, прикрепен към горната част на снегоизхвърлящия ръководство 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:

1. Poziționați pedala în poziția "OFF".
2. Scoateți cheia din contact.
3. Asigurați-vă ca forța și toate partile rotative să fie opuse complet.
4. Deconectați firul de prindere prin scanteie de priza de prindere prin scanteie și plasați-l într-un loc unde nu poate intra în contact cu priza.

## PLUGUL DE ZAPADA

### Ajustarea înalțimii plugului de zapada

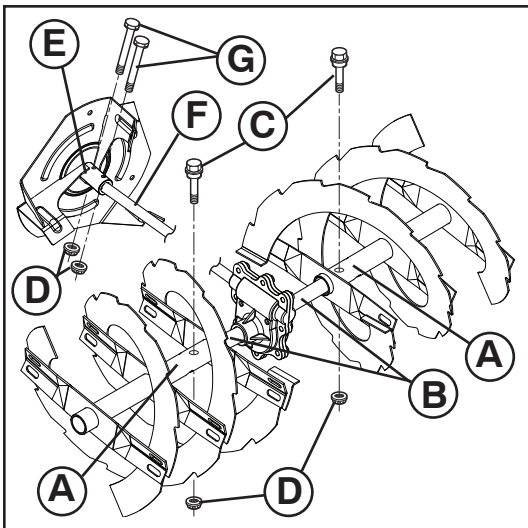
Vezi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" si "BARA DE CURATARE" din secțiunea functionare a acestui manual.

### Deviatorul de evacuare

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

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

- Pentru a schimba direcția 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.
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 poltide/lõiketihvtide ja kuuskantmutrite abil. Kui tühjendusteo sisse ladestuvad võõroobjektid 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 juhthooba ühendades, kontrollige, kas üks või mõlemad tihtid on murdunud. Lõiketihvtide asendamine:

1. Viige neutraalasendisse kõik juhtkangid ja viige gaasihoob seiskamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seiskuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagi 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 valeda osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluva lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas oolid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süütekünlaga.

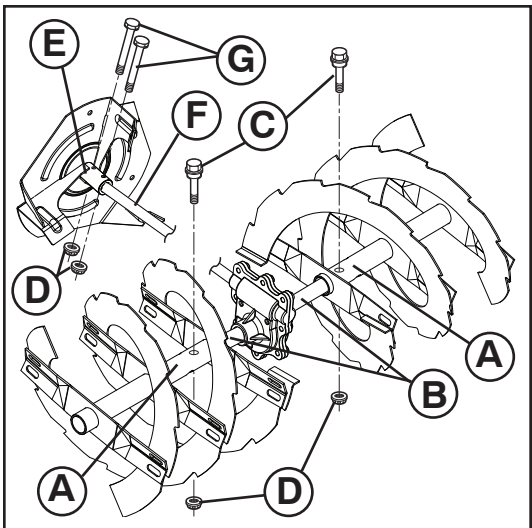
### Tiiviku lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvõllile kinnitatud kahe (2) polt/lõiketihvti ja kuuskantmutrite abil. Kui tiivikusse ladestuvad võõroobjektid või jäää, on poldid konstrueeritud selliselt, et need murduvad, hoides seeläbi ära mis tahes teiste masinaosade kahjustamise. Kui tiivik ei pöörle ajal, mil tühjendusteo juhthoob on ühendatud, kontrollige kas poldid pole murdunud. Kravide/lõiketihvtide asendamine:

1. Viige neutraalasendisse kõik juhtkangid ja viige gaasihoob seiskamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seiskuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagi 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 polt/lõiketihvi (G). Paigaldage 1/4-20 lukustusmutterid (D) ja keerake need kõvasti kinni.

**ETTEVAATUST!** Ärge asendage valeda osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluva lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas oolid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süütekünlaga.



## APSAUGINIAI VARŽTAI

### Sraigto apsauginiai varžtai

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

1. Idžunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padėtā STOP (rykštē á padėtį "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Idimkite uđdegimo raktelá. Atjunkite  vak s laid  nuo  vak s ir pad kite j  tokioje vietoje, kad jis negal t  liesti  vak s.
3. Suderinkite skyl  sraigto stebul je (A) su skyle sraigto velene (B) ir  sukite nauj  1/4-20 x 2" plei tin  / apsaugin  var t  (C). Užsukite 1/4-20 tvirtinanc  vertl c (D) ir stipriai priveržkite.

**ATSARGIAI:** Nenaudokite detali  pakaital . Naudokite tik originalius apsauginius varžtus, kurie pateikiti su sniego valytuvu.

4. Ástatykite uđdegimo raktel . Prijunkite  vak s laid  prie  vak s.

### Sukimo  renginio apsauginiai varžtai

Sukimo  renginys yra tvirtinamas prie sukimo  renginio veleno dviem (2) varžtais su dangteliu / apsauginiais varžtais ir šešiabriaune ver z . Jei sukimo įrenginyje įstringa padalinis daiktas arba ledo, var t  su dangteliu konstrukcija yra tokia, kad jie nul t , taip kiti komponentai apsaugojami nuo sugadinimo. Jei  jungus sukimo  renginio valdymo svirtelc sukimo  renginys nesisuka, patirkinkite, ar nenul t  varžtai su dangteliu. Nor dami pakeisti varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus:

1. Id unkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite drosel  á pad t  STOP (ryk t  á pad t  "OFF"). Palaukite, kol visos judan cios dalys sustos.
2. Idimkite u degimo raktel . Atjunkite  vak s laid  nuo  vak s ir pad kite j  tokioje vietoje, kad jis negal t  liesti  vak s.
3. Suderinkite sukimo  renginio stebulės (E) skyles su skly mis, esančiomis sukimo  renginio velene (F), ir  sukite du (2) nauj  1/4-20 x 1-5/8" varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus (G). Užsukite 1/4-20 fiksuojan cias vertles (D) ir tvirtai priveržkite.

**ATSARGIAI:** Nenaudokite detali  pakaital . Naudokite tik firminius varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus, kurie pateikiti su sniego valytuvu.

4. Ástatykite u degimo raktel . Prijunkite  vak s laid  prie  vak s.

## B DES BULTSKRŪVES

### Urbja b des bultskrūves

Gan labais, gan kreisais urbis ir piestiprināts urbja vārpstai ar dro ib as skrūvi/ bīdes bultskrūvi un se st ru uzgriezni. Ja urbjos iesprūst kāds svediermenis vai ledus, ir paredzēts, ka bīdes bultskrūves sal zt, lai nesabojātu citas sastāvdaļas. Ja viens vai abi urbj negrietas, kad tiek lietota urbju vadības svira, pārbaudiet, vai viena vai abas bultskrūves nav vad gas. Lai nomaini tu bīdes bultskrūves:

1. Atbr vojet visas kontrolier ces un pagrieziet drosed v rpstas vadību pozīcijā STOP (sēdzis ir pozīcijai "OFF"). Pagaidiet, kamēr apstājas visas kustīgās da as.
2. No nemiet dro ib as aizdedzes atslēgu. Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar non kt kontakt  ar sveci.
3. Novietojet caurumu urbja centr  (A) pret caurumu urbja v rpst  (B) un ievietojet jaunu 1/4-20 x 2" dro ib as skrūvi/ bīdes bultskrūvi (C). Ievietojet 1/4-20 kontruzgriezni (D) un cie i savelciet.

**UZMAN BU:** Neaizvietojet ar citu skrūvi. Izmantojet tikai oriēnālā aprīkojuma bīdes bultskrūves, kas iekļautas sniega met ja komplekt .

4. Ievietojet dro ib as aizdedzes atslēgu. Pievienojet aizdedzes sveces vadu sveci.

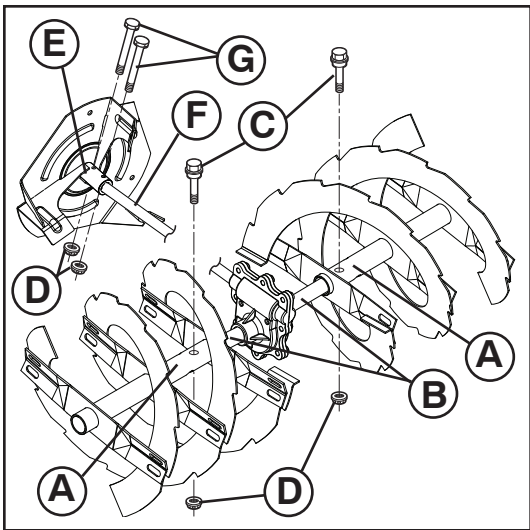
### L psti rite na bīdes bultskrūves

L psti ritenis ir piestiprināts l psti rite na vārpstai ar dro ib as galvas skrūvi/ bīdes bultskr v cm un se st ru uzgriezni. Ja l psti riten  iesprūst kāds svediermenis vai ledus, ir paredzēts, ka galvas skr ves sal zt, lai nesabojātu citas sastāvdaļas. Ja l psti riten  negrietas, kad tiek lietota urbju vadības svira, pārbaudiet, vai galvas skr ves nav vad gas. Lai nomaini tu galvas skrūvi/bīdes bultskrūves:

1. Atbr vojet visas kontrolier ces un pagrieziet drosed v rpstas vadību pozīcijā STOP (sēdzis ir pozīcijai "OFF"). Pagaidiet, kamēr apstājas visas kustīgās da as
2. No nemiet dro ib as aizdedzes atslēgu. Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar non kt kontakt  ar sveci.
3. Novietojet caurumu l psti rite na centr  (E) pret caurumu l psti rite na v rpst  (F) un ievietojet divas (2) jaunas 1/4-20 x 1-5/8" galvas skr ves / bīdes bultskrūvi (G). Piestiprinet 1/4-20 kontruzgrie us (D) un cie i savelciet.

**UZMAN BU:** Neaizvietojet ar citu skrūvi. Izmantojet tikai oriēnālā aprīkojuma galvas skr ves / bīdes bultskrūves, kas iekļautas sniega met ja komplekt .

4. Ievietojet dro ib as aizdedzes atslēgu. Pievienojet aizdedzes sveces vadu sveci.



## ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

### Чупещи се болтове Auger

И двета - 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 двета шнека не се върят, когато лоста за управление на шнека е натиснат, проверете дали единия или и двета 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.
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.
4. Монтирайте извадите ключа за запалване. Свържете обратно кабела със запалителната свещ.

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



## BOLTURI

### Bolturi pentru foreza

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

1. Opriti toate comenzile 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.

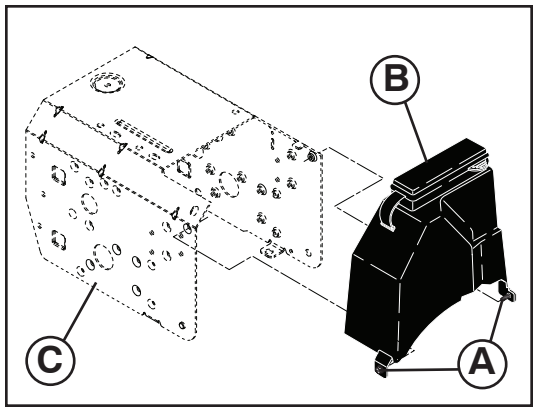
### Bolturi pentru rotor

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 tari. Pentru a inlocui bolturile:

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



## **Rihmakatte eemaldamine**

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



## **Diržo dangčio nuėmimas**

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



## **Siksnas pârklâja noňemđana**

1. Atskrûvçjet divas (2) skrûves (A), kas piestiprina siksnas pârklâju (B) karkasam (C).
2. Noňemiet siksnas pârklâju.
- Nomainiet siksnas pârklâju ar montâtas pârklâju un skrûvçm, kuras cieđi savelciet.



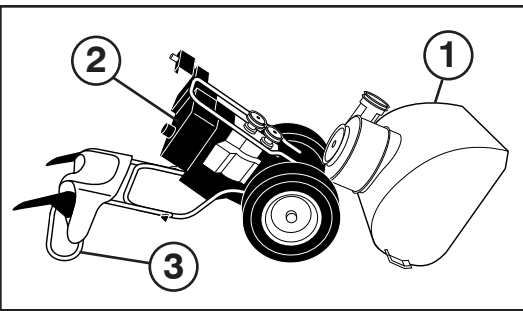
## **Да свалите кожуха на ремъците**

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



## **Inlocuirea tecii curelei**

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



RU

## 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).

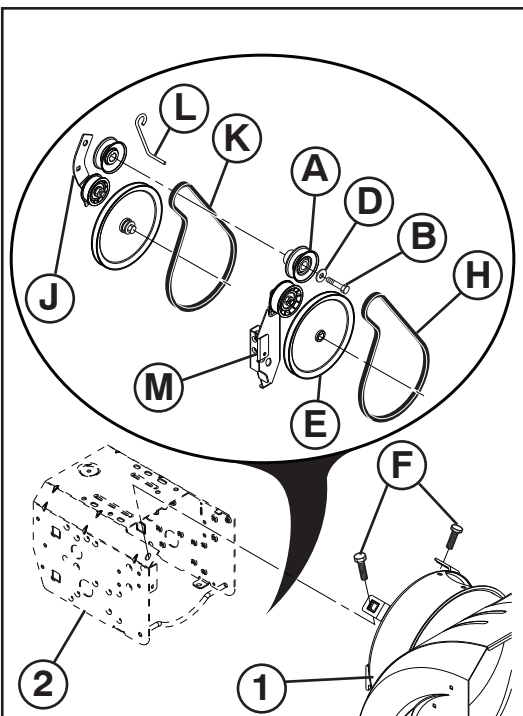
V-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

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

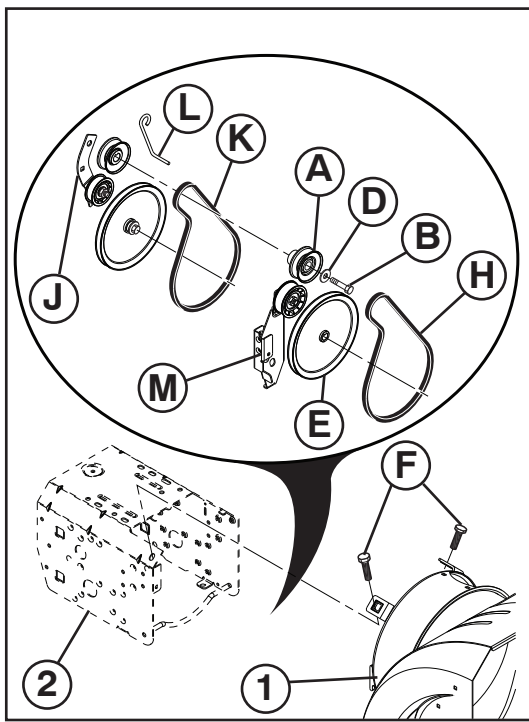
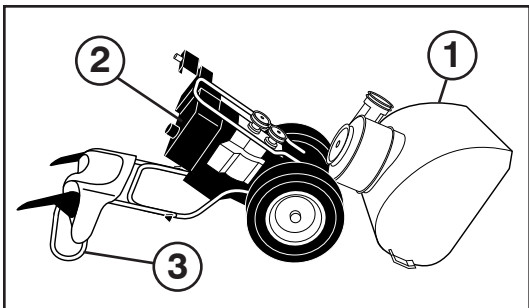
1. УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытряхните насухо пролитое топливо.
2. СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно для того чтобы приподнять головку и отсоединить канал выбрасывателя от снегоочистителя.
3. СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ – См. раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ” в данном разделе инструкции.
4. СНИМите ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Снимите болт (B), и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шнека) (A) только с вала.
5. 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.

6. СНИМите ПРУЖИНЫ СО УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ; снимите управления приводом со ушко кабеля. Надевать ушко кабеля передний.



7. СНИМите РЕМЕНЬ ПРИВОДА ШНЕКА (H) со шкива (E).
8. 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.
9. С ослабленным роликом установите новый ремень привода на шкивы и внутрь держателя (L).
10. УСТАНОВИТЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ в ушко кабеля. Закрепите с помощью фиксирующей пружины.
11. Установите ремень привода шнека только вокруг и внутрь желоба шкива привода шнека (E).
12. 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).
13. 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 12. При соединении корпуса шнека и рамы ремень должен полностью находиться в желобе шкива.
14. Установите два болта (F) и шайбы гровер (G) и тщательно затяните.
15. 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).
16. УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.
17. 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 hooldustöötaja.

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

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

**HOIATUS:** Rihma asendamine nõuab lumepuhuri lahtivõtmist. Eraldades tühjendusteo korput (1) raamikomplektilt (2) on oluline, et abiline seisaks töötamisasendis ja hoiaks 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 ára kogu maha tilkunud bensiin.
2. EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördepad kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördepad 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 väntvölliit ainult välmine (teo) rihmaratas (A).
5. VÕTKÉ LUMEPUHUR LAHTI – ajal, mil teie abiline seisab töötamisasendis ja hoiab kinni masina käepidemetest, eemaldage kaks polti (F) ja lukustusseibid (G), mis hoiaavad koos tühjendusteo korput (1) ja raami (2).

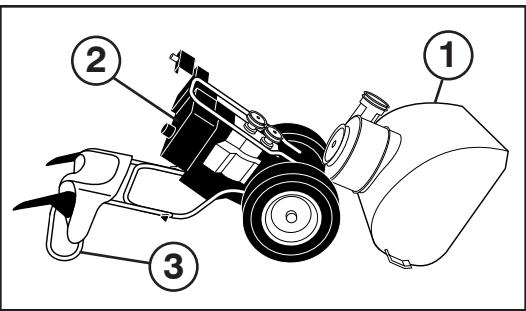
**HOIATUS:** Kui viimane polt on eemaldatud, paluge abilisel masina käepidemed ettevaatlilikult maha panna.

6. EEMALDAGE LUKUSTUSVEDRUGA RIHMARATTA JUHTKANGIL VARDAL; eemaldage juhtkangil vardal rihmaratta juhtkangil vedruots kaabliaasa. Panema vedruots kaabliaasa esi.
7. EEMALDAGE TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihmaratta (E) ümbert.

8. 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 pörkratlast pinge alandamiseks päripäeva.

9. Kui pingutusrulli pinge on alandatud, paigaldage uus veoajami rihm ümber rihmarataste ja rihmahoidikute (L) sisse.
10. VEDRUOTS KAABLIAASA PAIGALDAMINE JUHTKANGIL VARDAL. Kinnitage lukustusvedruga.
11. Asetage tühjendusteo rihm (H) ainult ümber teo rihmaratta (E) ja selle sees olevasse soonde.
12. Ajal, mil teie abiline töstab aeglaseid 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).
13. Liigutage tühikäiguhoob nii, et see ei löeks vastu tiiviku rihmaratast kui lumepuhuri täielikult kokku panete ja kontrollige rihmade korrektset liikumissuunda. Pange lumepuhur täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihmade õiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihmaratast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaatumisel kinni vastu pingutusrulli öla toendit (M), lahutage lumepuhuri osad ja korraage astet 12. Rihm peab lumepuhuri kahte osa ühendades üleni paiknema rihmaratta soone sees.
14. Asetage kohale kaks kuuskantpolti (F) ja lukustusseibid (G) ja keerake need tihedalt kinni.
15. PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – asetage rihm rihmaratta soonde ja libistage rihmaratas väntvöllile. Asetage kohale lameseib, polt ning keerake need tihedalt kinni (30-35 ft. lbs. / 41-47 Nm pingutusmomendiga) Veenduge, et rihm on rihmahoidiku sees (L).
16. PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi. Keerake tihedalt kinni.
17. PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN – vaadake käesoleva juhendi kokkupanekut käsitlevat peatükki "TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE".



LT

## Dirčių keitimasis

Sraigto traukos pavaros diržai yra nereguliuojami. Jei diržai pažeidėti arba dėl nusidėvėjimo nuslysta, jie turi būti pakeisti. Rekomenduojame dirčių (-us) pakeisti kvalifikuotame aptarnavimo centre.

**PASTABA:** Rekomenduojame sraigto ir traukos pavaros diržus pakeisti tuo pačiu metu.

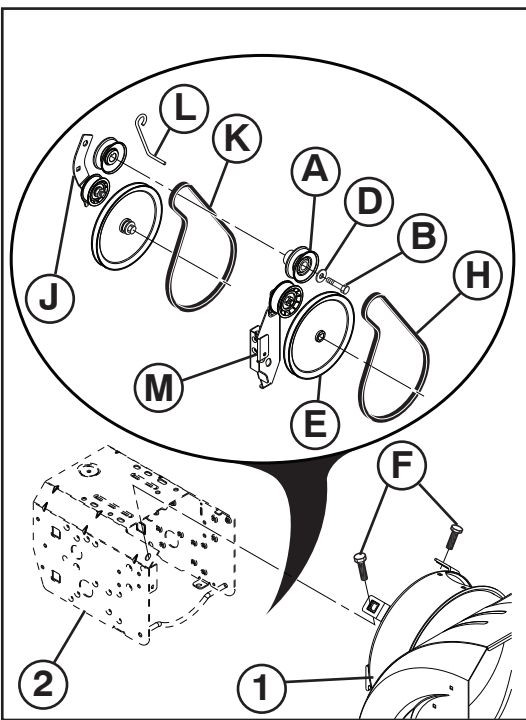
Sniego valytuve montuojami V diržai yra specialios konstrukcijos ir turi būti pakeisti originalios árangos gamintojo (OAG) diržais, kuriuos galima ásigyti iš artimiausio prekybos atstovo. Naudojant kitus, ne OAG diržus, tmogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

**PERSPĒJIMAS:** Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvo. Atskiriant sraigto korpusi (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis tmogus stovet darbinėje padėtyje ir laikytis sniego valytuvo rankenas (3). Jei keičiant diržus sniego valytuvą nukristi, galima sunkiai susižaloti ir / arba sugadinti mažinį.

1. IDLEISKITE BENZINRÍ ID DEGALR BAKO. Būdami lauke idleiskite benzini id degalr bako á atitinkamí talpr, dalia neturi būti atviros ugnies. Nušluostykite išspipulá benzini.
2. NUIMKITE ISMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinanči vertl, laikanči idmetimo vamzdžio árenginio galutę prie tvirtinimo kronsteino tiek, kad ismetimo vamzdžio árenginio galutę būt galima pakelti ir ismetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuvo.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiurékite diio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUÉMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Atsukite vartr (B), ir plokðci poverl, fiksuojanči skriemulá prie variklio alkñinio veleno. Nuimkite idoriná (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkñinio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUVR. Darbo vietoje padedančiam tmogui laikant rankenas, atsukite du varžtus (F) ir fiksuojančias poverltes (G), laikančias kartu sraigto korpusi (1) ir rém (2).

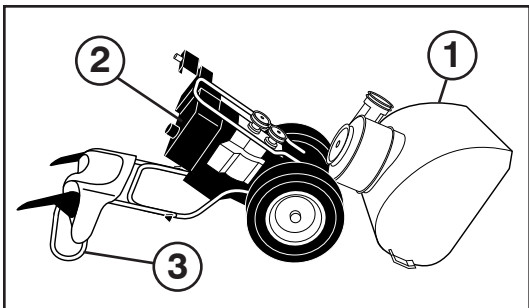
**PERSPĒJIMAS:** Atsukant vartr padaudantis asmuo ranknas turëtis atsargiai nuleisti ant temës.

6. SRAIGTO LAIKANČIAJA SPYRUOKLE NUO VALDYMO TRAUKLÉ; sraigto valdymo trauklé nuo kabelio áselés. Galiukas kabelio áselés pirmynieigis.
7. SRAIGTO DIRČI (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
8. ATLEISKITE TRAUKOS PAVAROS DIRTO TUĐCIAEIGIO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dirči (K) nuo skriemulii.



**PATARIMAS!** Ádékite 3/8" montavimo áranká (padëtis ÁJUNGTA) á kvadratiné skylc tuđciaeigiame skriemulyje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodžio rodykl, kad atleistumëte átempim.

9. Atleidt tuđciaeigio skriemulio átamp, utdékite nauj dirč ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirto laikikli (L).
10. ISMETIMO VALDYMO TRAUKLÉ VADOVO KABELIO ASELES. Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle.
11. Sraigto dirč (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
12. Kai padedantis asmuo lëtai kelia rankenas, kad vél sujungt sraigto korpusi ir rëmo surinkim, sraigto dirč patraukite á virð ir paspauskite donus virð skriemulio, kad diržas visiðkai áeit á skriemulio (E) griovelá.
13. Pasukite tušciosios eigos svirti taip, kad ji nesiekt suktuvo peiliu, kai visiðkai sustumiate sniego métytuva, ir patikrinkite, ar gerai nustatyt diržai. Visiðkai surinkite sniego valytuv ir kruopðci 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 12 veiksm. Galutinai surenkant sniego valytuv, diržas turi būti visiðkai utdëtas ant skriemulio griovelio.
14. Ásukite du dëdiabriaunius varžtus (F) ir fiksuojančias poverltes (G), tvirtai priveržkite.
15. MONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Utidékite dirč ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkñinio veleno. Utidékite plokðci poverl, ásukite vartr, tvirtai priveržkite (30-35 svar pédai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
16. UTDËKITE DIRTO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvrtai priveržkite.
17. UTDËKITE IDMETIMO VAMZDÁ. Tiurékite skyrelá ISMETIMO VAMZDŽIO / ISMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".



## Siksnu nomainīšana

Urbja un vilces piedziņas siksnes nav regulējamas. Ja siksnes ir bojātas vai no nolietošanās sāk slīdēt, tās jānomaina. Šiksnu(-as) ieteicams nomainīt kvalificētā apkopes centrā.

**IEVĒROJET:** Gan urbja, gan vilces piedziņas siksnu ieteicams nomainīt vienā reizē.

Sniega metčja "V" siksnes ir speciāli konstruktas, un tās jānomaina ar oriēnālā aprīkojuma ratotāja (OEM) siksni, ko var iegādāties pie vietējā izplatītāja. Citu ratotāju nevis OEM siksnu izmantošana var izraisīt personas ievainojumu vai sabojāt sniega metčju.

**BRĪDINĀJUMS:** Lai nomainītu siksnu, nepieciešams atdalīt sniega metčju. Noņemot urbja korpusu (1) no korpusa montātas (2), nepieciešams, lai palīgs stāvču operatora pozīcijā un turču sniega metčja rokturus (3). Ja sniega metčjs nokrīt siksnes mainīšanas procesā, var rasties nopietns personas ievainojums un/vai iekārtas bojājums.

1. IZLEJIET BENŽĪNU NO TVERTNES – Ilelejet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā, ārpus telpām, kur tuvumā nav uguns vai liesmas. Noslaukiet izlijido benzīnu.
2. NOŅEMIET IZVADĪŠANAS TEKNI – Atskrūvējiet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montātas skāvām tikai tākai daudz, lai būtu iespējams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metčja noņemt izvadīšanas teknī.
3. NOŅEMIET SIKSNAS PĀRSEGU – Skatiet dīs rokasgrāmatas nodādā "SIKSNAIS PĀRKĀLĀJA NOŅEMĀNA".
4. NOŅEMIET DZINČJABLOKU (A) – Noņemiet bultskrūvi (B), un plakano blīvi (D), kas piestiprina bloku dzinčja kloīvārpstai. Noņemiet ārējo (urbja) bloku (A) no kloīvārpstas.
5. ATDALIET SNIEGA METĀJU – Palīgam stāvot operatora pozīcijā un turot rokturus, atskrūvējiet divas bultskrūves (F) un sprostplāksni (G), turot urbja korpusu (1) un karkasu (2) kopā.

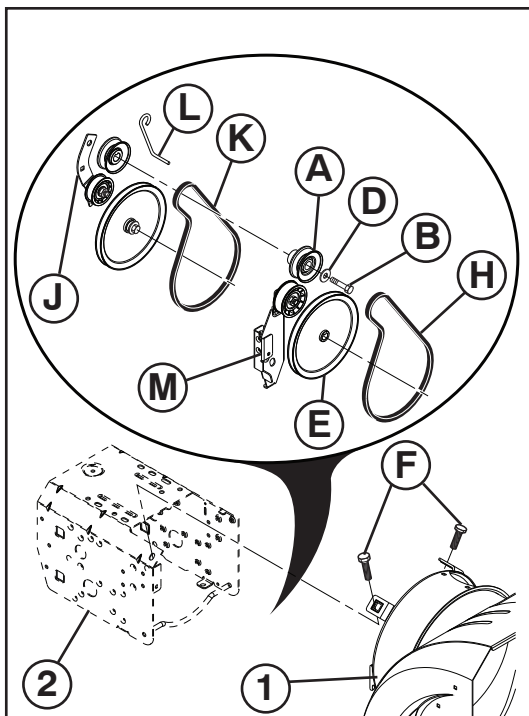
**BRĪDINĀJUMS:** Pēc pēdējās bultskrūves atskrūvēšanas, palīgam uzmanīgi jānolaīt rokturus pie zemes.

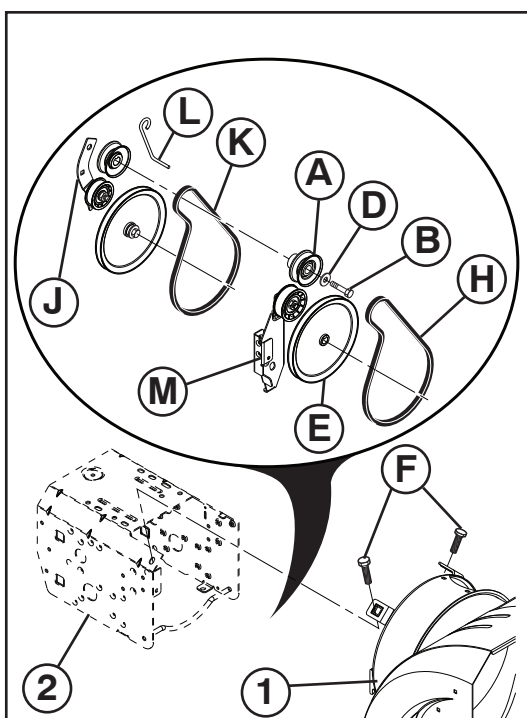
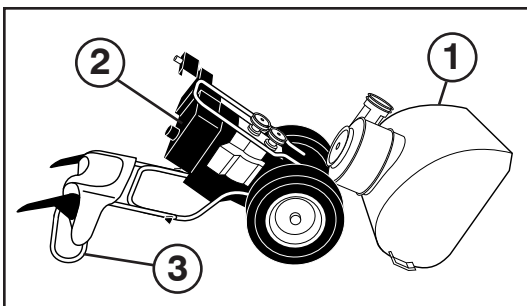
6. NOŅEMIET SAVILCJATSPERI KAS PIEDZIŅAS REGULĒŠANAS STIENIM; noņemiet piedziņas regulēšanas stienim kas kabeļa cilpā. Uzlikt uzgali kabeļa cilpā prieķējais.
7. NOŅEMIET URBJA SIKSNU (H), kas atrodas apkārt blokam (E).

8. NOŅEMIET SPRIEGUMU UZ VILCES PIEDZIŅAS SIKSNAS REGULĀTĀJA (J) un noņemiet vilces piedziņas siksnu (K), kas atrodas apkārt blokam

**PADMOS:** levietojet 3/8" piedziņas sprūdratu (pozīcijā "ON") kvadrātveida caurumā regulātāja strīlē (J), un pagrieziet sprūdratu pulksteņa rādītāju virzienā, lai noņemtu spriegumu.

9. Kad regulātājam ir noņemts spriegums, aplieci jauno vilces piedziņas siksnu ap blokiem un siksnes turētājos (L).
10. IZVADĪŠANAS PIEDZIŅAS REGULĒŠANAS STIENIM DĪS KABEĀA CILPĀ. Nostipriniet ar savilcījatsperi (F).
11. Urbja siksnu (H) novietojet tikai ap un iekšpus urbja bloka (E) rievas.
12. Palīgam lēnī paceļot rokturus, lai pievienotu urbja korpusu un karkasa montātu, pavelciet urbja siksnu un saspiediet abas puse kopā virs bloka tā, lai siksna pilnībā atrodas bloka rievā (E).
13. Pārīdiet svārstīviru, lai tā nesaskartos ar spārnu rata skriemeli, kad jūs uzstādītei sniega tīrītāju un pārbaudiet, vai visas siksnes ir notieptas pareizi. Pilnībā salieciet kopā sniega metčju un rūpīgi pārbaudiet, vai siksnes pareizi pārvietojas. Ja urbja siksna nokrīt no bloka (aizferot regulātāja strīles skavu (M), kad sniega metčjs tiek likts kopā), atdalīet sniega metčju un atkārtojet 12. soli. Siksni pilnībā jāatrodas uz bloka rievas, saliekot sniega metčju kopā.
14. Pieskrūvējiet sešstūru bultskrūves(F) un sprostplāksnes (G), kārtīgi savelciet.
15. IEVIETOJET DZINČJA BLOKU (A) - Novietojet siksnu uz bloka rievas un bloku uzstumiet uz kloīvārpstas. Ieskrūvējiet plakano blīvi, bultskrūvi, cieši savelciet (30-35 mārciņas uz pēdu / 41-47 N·m griezes moments). Pārliecinieties, ka siksna atrodas siksnes turētājā (L).
16. PIESTIPRINIET SIKSNAS PĀRSEGU un divas (2) skrūves. Cieši savelciet.
17. PIESTIPRINIET IZVADĪŠANAS TEKNI – Skatiet "IZVADĪŠANAS TEKNES PIESTIPRINĀŠANA / TEKNES ROTATORA GALVA" dīs rokasgrāmatas nodādā Montāža.





## Да сменим ремъците

Ремъците на шнека и трансмисията не подлежат на настройки и обтягане. Ако ремъкът е повреден или започва да преплъзва поради износване, трябва да се подменят. Препоръчително е ремъкът/ремъците да се подменят с нови в оторизиран сервизен център.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително е да се сменяват едновременно и двата ремъца на трансмисията и на шнека.

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Смяната на ремъците изисква разглеждане на снегорина. Много е важно, докато разделяте кожуха на шнека (1) от рамата (2), един помощник да застане на мястото на водача и да държи ръкохватките (3) на снегорина. В случай че снегорина падне по време на смяна на ремъците могат да възникнат сериозни травми на персонала или повреда на самото устройство.

1. ИЗТОЧВАНЕ НА ГОРИВОТО ОТ ГОРИВНИЯ РЕЗЕРВОАР – източвайте бензина от резервоара в подходящ съд, навън, далече от открит пламък и огнь. Избръшете всички разляти бензин.
2. ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозакончаващата 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.
5. РАЗДЕЛЯНЕ НА СНЕГОРИНА – Свалете двата болта (F) и осигурявящите шайби (G), прикрепващи кожуха на шнека (1) към рамата (2), като през това време помощника ви стои на мястото на оператора и държи ръкохватките.

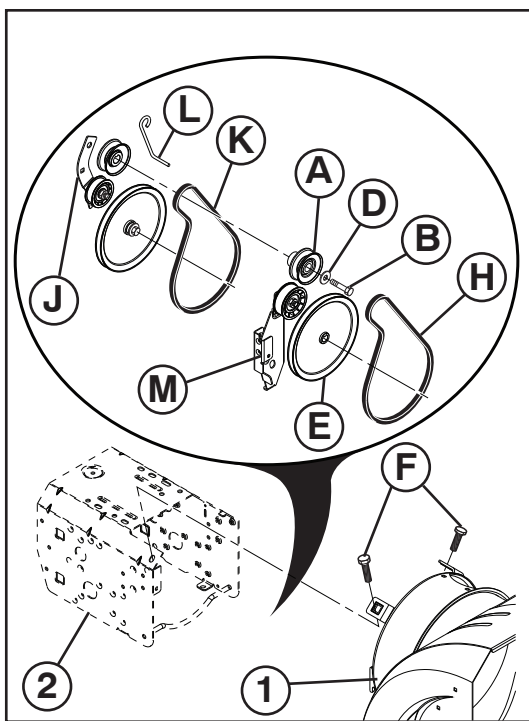
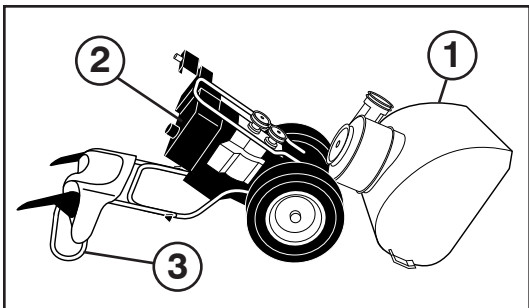
**ВНИМАНИЕ:** След като развиете и последния болт, накарате помощника си да наведе внимателно ръкохватките до земята.

6. СВАЛЕТЕ РЕМЪКА ФИКСИРАЩА ПРУЖИНА ОТ ТРАНСМИСИЯТА; свалете ремъка трансмисията от кабела. Слагам край на кабела преден.
7. СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).
8. 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.

9. При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
10. МОНТИРАНЕ НА ТРАНСМИСИЯТА В КАБЕЛА. Осигурете с фиксираща пружина.
11. Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
12. 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).
13. 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 съмкал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се сглобяват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 12. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е сглобен.
14. Поставете двата шестограмни болта (F) и заключващи шайби (G) и затегнете добре.
15. МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремъка в улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба по коляновия вал. Поставете плоска шайба, болта и затегнете добре (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Уверете се че ремъка е в държачите (L).

16. МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
17. 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 distributiorii autorizati. Daca folositi alte curele decat OEM, plugul de zapada poate suferi deteriorari sau poate cauza ranirea celui ce il foloseste.

**⚠ ATENTIE:** Inlocuirea curelelor necesita separarea de plugul de zapada. In timp ce se separa carcasa forezei (1) de ansamblul cadrului (2), este important sa fie prezena o alta persoana care sa asiste in pozitia de operare a plugului si sa tina manerele plugului de zapada (3). Daca plugul de zapada se rastoarna in timpul procesului de schimbare a curelei, se pot produce accidente serioase si/sau deteriorarea plugului!

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

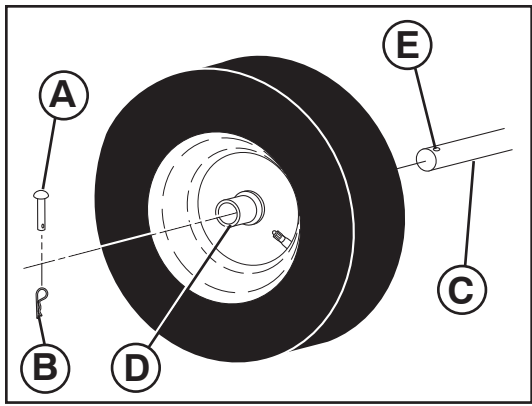
**⚠ ATENTIE:** In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.

6. SCOATETI UN RESORT DE RETENTIE DIN PENTRU CONTROLUL COMENZII DE TRACTARE; scoateti pentru controlul comenzii de tractare din ochiul cablului. Înclina ochiul cablului fată.
7. SCOATETI CUREAUZA FOREZEI (H) din jurul scriptelui (E).

8. SLABITI TENSIUNEA ASUPRA GHIDULUI CURELEI DE TRACTARE (J) si scpateti cureaua de tractare (K) din jurul scriptelor.

**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.

9. Odata ce tensiunea din ghid e scazuta, instalati o noua curea de tractare in jurul scriptelor si in interiorul dispozitivelor de prindere a curelei (L).
10. INSTALAREA PENTRU CONTROLUL COMENZII DE TRACTARE IN OCHIUL CABLULUI. Fixati cu un resort de retentie.
11. Pozionati cureaua forezei (H) numai in jurul si in interiorul fagasului scriptelui forezei (E).
12. In timp ce asistentul dvs rifica incet manerele pentru a reuni carcasa forezei si ansamblul cadrului, ridicati cureaua forezei si strangeti partile impreuna deasupra scriptelui astfel incat cureaua sa fie complet intrata in fagasul scriptelui (E).
13. Deplasati bratul rolei de ghidare astfel ncăt sa nu loveasca roata de transmisie a rotorului pe masura ce asamblati aruncatorul de zapada la un loc si verificati cu grija buna directionare a curelelor. Asamblati complet plugul de zapada si verificati cu atentie functionarea corecta a curelelor. Daca cureaua forezei a iesit din scripte (prin prinderea cadrului bratului ghidului (M) in timp ce asamblati plugul de zapada together), separati plugul de zapada si repetati etapa 12. Cureaua trebuie sa fie complet intrata in fagasul scriptelui cand se asambleaza plugul de zapada.
14. Instalati cele doua bolturi hexagonale (F) si saibe curbatе (G) si strangeti bine.
15. INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A) – Amplasati cureaua in fagasul scriptelui si trageți scriptetele pe ax. Instalati saiba plata, si strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N-m torque). Asigurati-vă ca cureaua se află in locasul pentru curea (L).
16. INSTALATI TEACA CURELEI cu doua (2) suruburi. Strangeti bine.
17. INSTALATI GURA DE EVACUARE – Vezi "INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE" in sectiunea asamblare a acestui manual.



### **Снятие колес**

- Выньте чеку (A) и шплинт (B), затем снимите колесо с оси (C).

### **Rataste eemaldamine**

- Eemaldage rattatihvt (A) ja kinnitustihvt (B) ning eemaldage ratas völlilt (C).

### **Ratā nuēmimas**

- Ištraukite rato kaištį (A) ir tvirtinimo kaištį (B), tada nuimkite ratą nuo ašies (C).

### **Riteņu noņemðana**

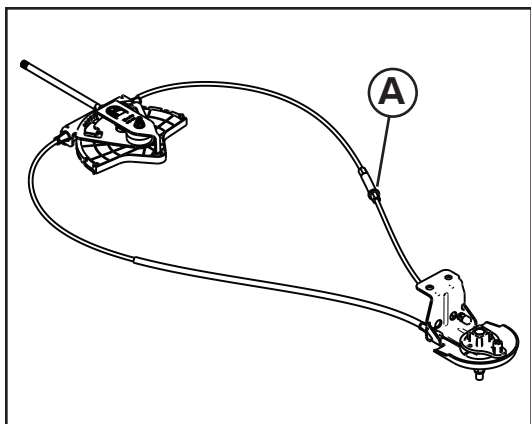
- Izņemiet riteņa tapu (A) un sprosttapu (B) un noņemiet no ass (C) riteni.

### **Да свалите колелата**

- Свалете щифта на колелото (A) и задържащия щифт (B) и свалете колелото от оста (C).

### **Scoaterea rotilor**

- Scoateți știftul cu inel al roții (A) și știftul de fixare (B) și scoateți roata de pe ax (C).



## Регулировка натяжения троса

Регулировка натяжения троса выполняется с помощью стяжной винтовой муфты, расположенной с его правой стороны. Крепко вьзмитесь за длинную секцию муфты и поворачивайте ее короткую секцию для увеличения длины регулятора. Регулируйте до достижения надлежащего натяжения троса.

## Trossi pingi reguleerimiseks

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

## Jei norite reguliuti laido átempimí

Sukdami reguliatoriaus sujamjá spaustukr, esantá deđinéje kabelio puséje, sureguliuki laido átempimí. Tvirtai laikykite ilgfjír dalá ir sukite trumprjír, kad pailgintuméte reguliatori. Sureguliuki taip, kad laidas bútř prigludcs.

## Lai pielāgotu kabeļa spriegojumu

Pielāgojet kabeļa spriegojumu, pagriežot labās puses kabeļa regulatora vītnoto skavu (A). Satveriet cieši garo daļu un pagriezi- et ūso daļu, iai pagarinātu regulatoru. Pielāgojet, līdz kabelis ir nospriegots.

## За регулиране на натягането на кабела

Регулирайте натягането на кабела чрез завъртане на винтовия обтегач на регулатора (A), който се намира на дясната страна на кабела. Хванете дългата част здраво и завъртете късата част, за да удължите регулатора. Регулирайте, докато кабелът прилегне пътно.

## Pentru a regla întinderea cablului

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

## Регулировка натяжения ремня шнека и приводного ремня

В случае проскальзывания приводного ремня или ремня шнека по причине недостаточного натяжения при задействовании, их можно сильнее натянуть путем перестановки пружины в управляющем стержне. Отцепите стержень от управляющего рычага и переставьте пружину внизу стержня на одно-два отверстия ближе к верху стержня. Это значительно сократит стражень и увеличит натяжение ремня. (См. "Установка управляющего стержня шнека" в разделе "Сборка" настоящего руководства.)

## Veolindi ja oherdirihma pingi reguleerimine

Juhul kui veolint või oherdirihm libisevad ebapiisava pingi töötti, siis võib pinget suurendada reguleerides juhtlati vedru. Eemal-dage juhtlatt juhtkangi küljest ja viige lati alumise osa küljes elevat vedru ühe või kahe augu võrra ülespoole. See lühendab lati ja suurendab rihma pinget. (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa kokkupanemine alajaotust "OHERDI JUHTLATI PAI-GALDAMINE".)

## Traukimo diržo ir gražtoo diržo įtempimo reguliavimas

Jei traukimo ar gražto diržas slysta dėl nepakankamo įtempimo, kai jis naudojamas, įtempimą galima padidinti reguliavant spryuklés padėti valdymo traukléje. Atkabinkite trauklę nuo valdymo svirties ir patraukite spryuklę į trauklés apačią per vieną ar dvi skyles arčiau trauklés viršaus. Tai efektyviai sutrumpina trauklę ir padidina diržo įtempimą. (Žr. šio vadovo surinkimo skyriaus dalį „GRAŽTO VALDYMO TRAUKLÉS ĮRENGIMAS“.)

## Lai regulētu pievada siksna un svārpsta siksna spriegojumu

Ja pievada vai svārpsta siksna slīd nepietiekama spriegojuma dēļ slodzē, spriegojumu var palielināt, mainot atspēres atrašanās vietu vadības stienī. Atāķejiet stieni no vadības svirās un pārvietojet atsperi stieņa apakšpusē par vienu vai divām atverēm tuvāk stieņa augšpusē. Tādējādi stienis tiks saīsināts un siksna nospriegota. (Skatiet šīs rokasgrāmatas montāžas sadaļas nodalju „SVĀRPSTA VADĪBAS STIEŅA UZSTĀDĪŠANA“.)

## За да регулирате ремъка за тяга и натягането на ремъка на шнека

Ако ремъкът за тяга или на шнека се изпълзва, тъй като не е достатъчно затегнат при задействанието му, натягането може да се увеличи чрез регулиране на местоположението на пружината в пръта на механизма за управление. Откачете пръта от лоста за управление и преместете пружината от долната част на пръта един или два отвора по-близо до върха му. Така дължината на пръта реално се скъсява и се увеличава натягането на ремъка. (Вж. "МОНТАЖ НА ПРЪТА НА МЕХАНИЗМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА" в раздела МОНТАЖ на настоящото ръководство.)

## Pentru a regla cureaua de tractiune și întinderea curelei melcului

În cazul în care cureaua de tractiune sau cureaua melcului alunecă, deoarece nu este suficient de întinsă atunci când este angrenată, întinderea poate fi mărită prin reglarea poziției arcului pe tija de control. Desprindeți tija din maneta de control și deplasați arcul din partea de jos a tijei cu una sau două găuri mai aproape de partea de sus a tijei. În acest mod se scurtează tija și se mărește întinderea curelei. (Consultați "INSTALAREA TIJEI DE CONTROL A MELCULUI" din secțiunea Asamblarea din acest manual.)



## 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 lumenpuhur 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

Țiürékite 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 reguliuoati, kreipkitës á kvalifikuoft aptarnavimo centr̄, kuriame darbuotojai turi reikiamí árangr̄ ir patirties tokiemis darbams atliki.



## 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 metķju kvalificētā apkopes centrā.

### Dzinčja átrums

Nekad nemainiet dzinčja regulatora iestatījumus, jo tie ir noteikti rūpnicā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja pārāk lielā átrumā nekā noteikts rūpnīcas átruma iestatījums, var būt bīstami un tādejādi 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

Карбюраторът 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 карбюратора 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 adevarat 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.

**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** 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 и 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, болты, винты, шпильки тщательно закреплены. Осмотрите вращающиеся части на предмет поломок и износа. При необходимости замените.
5. Подкрасьте все детали которые пострадали от коррозии или сколов; перед покраской слегка потрите их песком.

### ДВИГАТЕЛЬ

См. инструкцию на двигатель.

### Топливная система

1. Слейте бензин из бака.
2. Заведите двигатель и дайте ему поработать пока бак и карбюратор не выработают оставшееся топливо.
- Никогда не используйте составы для чистки двигателя и карбюратора, это может привести к серьезным поломкам.
- Следующий сезон начинайте со свежего топлива.

### Моторное масло

Слейте масло (при теплом двигателе) и залейте свежее моторное масло. (См. "ДВИГАТЕЛЬ" в разделе Уход данной инструкции).

### Цилиндр

1. Выкрутите свечу зажигания.
2. Влейте около одной унции (29 ml) масла через отверстие в цилиндр.
3. Несколько раз медленно потяните за ручку стартера для того чтобы распределить масло по цилиндуру.
4. Вкрутите новую свечу зажигания.

### ПРОЧЕЕ

- Не храните бензин от сезона до сезона.
- Замените канистру, если вы заметили на ней коррозию. Коррозия и/или грязь в вашем бензине могут вызвать серьезные проблемы.
- Если возможно, храните снегоуборщик внутри помещения и накройте его для защиты от пыли и грязи.
- Накрывайте снегоуборщик материалом который не способствует образованию конденсата. Не используйте пластик. Пластик не дышит, что позволяет влаге конденсироваться и может стать причиной коррозии.

**ВАЖНО:** Никогда не покрывайте снегоуборщик пока двигатель/выхлопная система еще теплая.



## 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, veessojendid, pesukuivatid või gaasiseadmed. Laske mootoril enne siseruumidesse paigutamist maha jahtuda.

### Lumepuhur

Kui lumepuhur hoiustatakse pikemaks ajaks, puhastage see hoolikalt, eemaldage kogu mustus, öli, 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. Määrige vastavalt käesolevajuhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et kõik mutrid, poldid, kruvid ja tihtid on tihedalt kinni keeratud. Kontrollige liikuvald masinaosi kahjustuste, murdumiste ja kulumise suhtes. Vajadusel asendage.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

### MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

### Kütusesüsteem

1. Tühjendage kütusepaak.
2. Käivitage mootor ja laske sellel töötada, kuni kütusetorustik ja karburaator on tühjad.
  - Ärge kunagi kasutage kütusepaagi puhastamiseks mootori või karburaatori puhastusvahendeid, sest see võib põhjustada jäädava kahjustuse.
  - Kasutage uuel hooajal värsket kütust.

### Mootoriöli

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

### Silinder

1. Eemaldage süüteküunal.
2. Valage läbi süüteküunla ava silindrisse 1 unts (29 ml) öli.
3. Tõmmake paar korda aeglasele tagasikeritava starterinööri käepidemest, et öli laialt jaotada.
4. Asendage vana süüteküunal uuega.

### MUU

- Ärge säilitage eelmise hooaja bensiini uue hooajani.
- Vahetage bensiinikanister uue vastu, kui vana hakkab roostetama. Bensiinis olev rooste ja/või mustus põhjustab probleeme.
- Võimaluse korral hoiustage oma lumepuhur siseruumidesse ja katke tolmu ja mustuse eest kaitsmiseks kattega.
- Katke oma lumepuhur kaitsekattega, mis ei kogu niiskust. Ärge kasutage kilet. Kile ei lase õhku läbi, võimaldab kogeneda kondensatsioonil ja põhjustab lumepuhuri roostetamist.

**OLULINE:** Ärge kunagi asetage lumepuhurile katet, kui mootori/heitgaasi väljalaske piirkond on veel soe.

## LAIKYMAS

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

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvu, kurio bako viduje yra benzino, niekada nelaikykite pastate, kur benzino garai galėtų pasiekti atvirą ugnį, žiežirbas arba kontrolinės šviesas, esančias prie krosnių, vandens kaitintuvų, drabužių dtiovintuvų arba dujų ārenginių. Prieš palikdam ištarijotę patalpoje leiskite, kad variklis atvėstė.

### Sniego valytuvas

Kai sniego valytuvas yra laikomas ilgesnā laikā nenaudojamas, já kruopðčiai iðvalykite, nuvalykite visus nešvarumus, tepalus, lapus ir t. t. Laikykite švarioje, sausoje vietoje.

1. Iðvalykite visi sniego valytuvų (Žr. skyrelā VALYMAS šio vadovo skyriuje "Techninė prietijūra").
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 prietijūra".
4. Ásitinkite, kad visos vertlēs, varžtai, sraigtais, vielokaidčiai yra gerai pritvirtinti. Jei reikia, pakeiskite.
5. Pataisykite visas surūdijusius arba atsilupinėjusius pavirdžius; prieš dažymą švelniai nuvalykite švitriniu popieriumi.

## VARIKLIS

Þiurékité á variklio vadovf.

### Degalr sistema

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

### Variklio alyva

Iðleiskite alyvą (kai variklis šiltas) ir pakeiskite švaria variklio alyva. (Žr. skyrelā VARIKLIS šio vadovo skyriuje "Techninė prietijūra").

### Cilindras

1. Iðimkite þvakc.
2. Á cilindr per þvakēs kiaurymc ápilkite vienf uncijf (29 ml) alyvos.
3. Keletf kartf lētai patraukite užtraukiamo starterio rankenēlc, kad alyva pasiskirstyf.
4. Ásukite naujf þvakc.

## KITA

- Sezonui pasibaigus nepalikite likusio benzino kitam sezonui.
- Jei benzino talpa pradera rūdyti, jf pakeiskite nauja. Benzine esančios rūdys ir / arba teršalai sukels problemf.
- Jei ámanoma, laikykite sniego valytuvu patalpoje ir já apdenkite, kad apsaugotumēte nuo dulkių ir nedvarumf.
- Uždenkite sniego valytuvu tinkamu apsauginiu dangčiu, kuris nelailko drëgmēs. Nenaudokite plastmasēs. Plastmasē neleidtja cirkliuoti orui, todēl kondensuojasi drëgmē, ir sniego valytuvas pradēs rūdyti.

**SVARBU:** Niekada neuždenkite sniego valytuvo, kol variklis / išmetimo agregatas yra karštas.

## UZGLABĀÐANA

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

**BRĪDINĀJUMS:** nekad neuzglabājet sniega metču ar benzīnu tvertn̄ cikā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiņu, piemēram, pie krāsns, apēcērba tāvctāja vai gāzes iekārtas. Daujiet dzincjam atdzist pirms uzglabāt sniega metču norobežotā vietā.

### Sniega metčs

Ja sniega metču jāuzglabā kādam laika periodam, pilnībā to notīriet, nohēmiet visus netīrumus, smērvielas, lapas u.c. Uzglabājet tīrā, sausā vietā.

1. Notīriet visu sniega metču (Skatiet "TIRĀÐANA" dīs rokasgrāmatas nodadā Apkope).
2. Pārbaudiet un nomainiet siksnes, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAÎNA" dīs rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulcðana).
3. Ieedðojiet to, kā parādīts rokasgrāmatas nodadā Apkope.
4. Pārliecīnieties, ka visi uzgrietēti, bulkskrūves un tapas ir stingri pieskrūvētas. Pārbaudiet, vai kustīgās daðas nav bojātas, salauztas vai nolietojudās. Nomainiet, ja nepieciešams.
5. Salabojet visas sarūscjuðās vai ieplaisājuðās vietas krāsā; viegli apkaisiet ar smiltīm pirms krāsoðanas.

## DZINÇJS

Skatiet dzincja rokasgrāmatu.

### Degvielas sistēma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslēdziet dzincju un dāujiet tam darboties, kamēr degvielas caurules un karburators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzincja vai karburatora tīrītājus degvielas tvertn̄, pretējā gadījumā var rasties neatgriezenisks bojājums.
- Nākamajā sezonā lietojet jaunu degvielu.

### Dzincja edð'a

Izteciniet edðu (ar siltu dzincju) un nomainiet ar tīru dzincja edðu. (Skatiet "DZINÇJS" dīs rokasgrāmatas nodadā Úzturcðana).

### Cilindrs

1. Izñemiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrā ieļejet vienu unci (29 ml) edðas.
3. Lēnām pavelciet atsitiema startera rokturi daðas reizes, lai edða vienmērīgi sadalītos.
4. Nomainiet ar jaunu aizdedzes sveci.

## DATĀDI

- Neuzglabājet benzīnu no iepriekðjās sezonas.
- Nomainiet benzīna kannu, ja tā sâk rûsct. Rûsa un/vai netīrumi jûsu benzînâ var izraisīt problēmas
- Ja iespējams, uzglabājet sniega metču iekdēlpâs un to apkâljet, lai aizsargâtu no putekðiem un netīrumiem.
- Pârklâjet sniega metču ar piemērotu aizsargpârklâju, kas nesaglabâ mitrumu. Neizmantojet plastmasu. Plastmasas pârklâjai neelpo, kas daju veidoties kondensâcijai un izraisa sniega metčja rûsðanu.

**SVARIGI:** Nekad neapkâljet sniega metču, kamēr dzincja izplûdes daða vçl ir silta.



## 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. Уверете се, че всички гайки, болтове, винтове и шпилки задобре затегнати. Проверете внимателно движещите се части за евентуална повреда, счупване или износване. Подменете при необходимост.
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 двигател или карбуратор, тъй като може да възникне трайна повреда.
- Използвайте ново гориво за всеки следващ сезон.

### Масло на двигателя

Източете остатъката от маслото (пригорещ 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. Неколкократно дръпнете бавно ръкохватката на възжения стартер, за да достигне маслото навсякъде.
4. Подменете с нова запалителна свещ.

## ДРУГИ

- Не съхранявайте останалия бензин за повторно използване през следващия сезон.
- Сменете вашата туба, ако тя започне да ръждясва. Ръжда и/или мръсотии в горивото ще доведат до проблеми.
- Ако е възможно, съхранете на закрито снегорина ви и го покрайте с цел предпазване от прах и замърсяване.
- Покрайте снегорина си с подходящо защитно покривало, което не задържа влага. Не използвайте пластмасови материали. Пластмасата неможе да дишва, което позволява да се формира конденз и ще доведе до ръждясване на снегорина ви.

**ВАЖНО:** Никога не покривайте снегорина докато зоната около двигателя/ауспуха са все още загряти.



## 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 cuptor, boiler, uscator sau aparat cu gaz. Lasati motorul sa se racreasca inainte de a-l depozita intr-o cladire.**

### Plugul de zapada

Cand plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada de timp, curatati-l cu atentie, inlaturati praful, unoarea, frunzele, etc. Depozitati-l intr-o zona curata si uscata.

1. Curatati tot plugul de zapada (vezi "CURATARE" in sectiunea intretinere a acestui manual).
2. Inspectati si inlocuiti curelele, daca e necesar (vezi "INLOCUIREA CURELELOR" din the sectiunea service si ajustari a acestui manual).
3. Lubrifiati dupa cum e indicat in schema din sectiunea intretinere a acestui manual.
4. Asigurati-vă ca toate piulitele, bolturile, suruburile si tinte sunt fixate bine. Inspectati piesele rotative pentru a descoperi eventualele deteriorari, crapaturi sau parti uzate. Inlocuiti ce este necesar.
5. Refaceti suprafetele ruginite sau cu vopsea sau ciorbita; frecati 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 kald) 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.

## ALTE INFORMATII

- Nu depozitati benzina de la un anotimp la altul.
- Inlocuiti canistra pentru benzina daca a inceput sa ruginieasca. Ruginia si/sau mizeria in benzina va cauza probleme.
- Daca este posibil, depozitati plugul de zapada intr-un loc adapatit si acoperiti-l pentru a-l proteja de praf si mizerie.
- Acoperiti plugul de zapada cu o prelata adekvata care nu retine umezeala. Nu folositi plastic. Plasticul nu respira, provoca condens si ruginirea plugului de zapada.

**IMPORTANT:** Nu acoperiti plugul de zapada in timp ce motorul/zona de evacuare sunt inca calde.



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<b>Не запускается</b>	1. Топливный кран (если есть) в положении "OFF". 2. Ключ безопасного запуска не вставлен. 3. Нет бензина. 4. Дроссельная заслонка в положении "STOP", или вклюе́но-въ́клюе́но переклюя́тель 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 вклюе́но-въ́клюе́но переклюя́тель 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. Замените свечу зажигания. 10. Слейте старое топливо и заправьте свежим, чистым. 11. Слейте топливо из бензобака и карбюратора и залейте свежее топливо.
<b>Потеря мощности</b>	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.
<b>Двигатель плохо или неровно работает</b>	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.
<b>Чрезмерная вибрация</b>	1. Незакрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.	1. Проверить все элементы крепления. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
<b>Механический стартер вытягивается с трудом</b>	1. Замерзший стартер.	1. См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.
<b>Ослабление тягового усилия / замедление скорости</b>	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.
<b>Ухудшение выбрасывания снега или замедление выбрасывания</b>	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
<b>Индикаторы не горят</b>	1. Двигатель не работает. 2. Плохой контакт проводов. 3. Перегорел светодиод.	1. Запустите двигатель. 2. Проверьте подсоединение проводов к двигателю и индикатору. 3. Замените модуль светодиодов. (Отдельные светодиоды не подлежат замене)



PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"><li>Kütusesulgeklapp (kui kuulub varustusse) on väljalülitatud asendis "OFF".</li><li>Turvasütevöti pole sisestatud.</li><li>Kütus otsas.</li><li>Gaasihoob on seis kamisasendis "STOP" Lülit on seis kamisasendis "OFF",</li><li>Öhuklapp on asendis "OFF".</li><li>Kütuserikastuspumba nuppu pole alla surutud.</li><li>Mootor on üleujutatud.</li><li>Süüteküünla juhe on lahti ühendatud.</li><li>Ebakvaliteetne süüteküünal.</li><li>Vana kütus.</li><li>Vesi kütuses.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN".</li><li>Sisestage turvasütevöti.</li><li>Täitke kütusepaak.</li><li>Viige gaasihoob tööasendisse "FAST", või viige lülit tööasendisse "ON"</li><li>Viige asendisse "FULL".</li><li>Pumbake vastavalt käesoleva juhendi kasutamist käsitlevas peatükis kirjeldatule.</li><li>Oodake paar minutit enne uesti käivitamist, ÄRGE pumbake.</li><li>Ühendage juhe süüteküünlagi.</li><li>Asendage süüteküünal.</li><li>Tühjendage kütusepaak ja täitke värskete, puhta kütusega.</li><li>Tühjendage kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskete bensiiniga.</li></ol>
Võimsusekadu	<ol style="list-style-type: none"><li>Süüteküünla juhe on lahti.</li><li>Paiskab liiga palju lund.</li><li>Kütusepaagi õhutuskork on ummistunud.</li><li>Must või ummistunud summuti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Ühendage süüteküünla juhe uesti.</li><li>Vähendage kiirust ja vaalu laiust.</li><li>Eemaldage kütusepaagi korgi õhutusavast jäätmi ja lumi.</li><li>Puhastage või asendage summuti.</li></ol>
Mootor töötab halvasti või jõnk-suliselt	<ol style="list-style-type: none"><li>Öhuklapp on asendis "FULL".</li><li>Kütusetorustiku ummistas.</li><li>Vana kütus.</li><li>Vesi kütuses.</li><li>Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Viige öhuklapp asendisse OFF.</li><li>Puhastage kütusetorustik.</li><li>Tühjendage kütusepaak ja täitke värskete, puhta kütusega.</li><li>Tühjendage kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskete bensiiniga.</li><li>Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li></ol>
Ülemäärase vibratsioon	<ol style="list-style-type: none"><li>Lahtised masinaosad või kahjustatud tigu või tiivik.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Keerake kõik kinnitusdetailid kinni. Asendage kahjustunud osad. Kui vibratsioon püsib, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li></ol>
Käsisarterit on raske tömmata	<ol style="list-style-type: none"><li>Külmunud starterinöör.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Vt "KUI STARTERINÖÖR ON KÜLMUNUD" käesoleva juhendi kasutuspeatükis.</li></ol>
Veoajami jõukadu/ sõidukiiruse alanemine	<ol style="list-style-type: none"><li>Veorihm on kulunud.</li><li>Veorihm on rihmarattalt maas.</li><li>Höödratas on kulunud.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Kontrollige/asendage veorihm.</li><li>Kontrollige/asetage tagasi veorihm.</li><li>Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.</li></ol>
Lume väljapaisk-evõimsuse kadu või lume väljapa-iske aeglustumine	<ol style="list-style-type: none"><li>Teo rihm on rihmarattalt maha tulnud.</li><li>Teo rihm on kulunud.</li><li>Ummistunud tühjendusrenn.</li><li>Teod/tiivik on kinni jäänud</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Kontrollige/asetage tagasi teo rihm.</li><li>Kontrollige/asendage teo rihm.</li><li>Puhastage lumerenn.</li><li>Eemaldage tigudest/tiivikult praht või võõrobobjektid</li></ol>
Tuled ei põle	<ol style="list-style-type: none"><li>Mootor ei tööta.</li><li>Lahtine juhe.</li><li>LED läbi põlenud.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Käivitage mootor.</li><li>Kontrollige mootori ja esitule juhtmeühendusi.</li><li>Vahetage välja LED-lampide moodul. (üksikud LED-id pole vahetavad)</li></ol>

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
<b>Neužsiveda</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degalř uþukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Neákiðtas uþdegimo raktelis.</li> <li>Nëra degalř.</li> <li>Droselis nustatytas á padëtá STOP, rykštë á padëtá OFF.</li> <li>Sklendë nustatyta á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Siurbliukas nenuspaustas.</li> <li>Variklis yra uþpiltas.</li> <li>Tvakës laidas atjungtas.</li> <li>Bloga tvakë.</li> <li>Pasenć degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite degalř uþukimo sklendc á padëtá ATIDARYTA.</li> <li>Ákiðkite uþdegimo raktelá.</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>Pried dar kartí uþvesdam palaukite keletí minučiř, NEPUMPUOKITE su siurbliuku.</li> <li>Laidr prijunkite prie tvakës.</li> <li>Pakeiskite nauja.</li> <li>Idleiskite degalus id bako ir pripilkite naujř, ðvariř degalř.</li> <li>Idleiskite benzinř id bako bei karbiuratoriaus ir uþpildykite bakř naujas degalais.</li> </ol>
<b>Nëra galios</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tvakës laidas atsipalaideavc.</li> <li>Meta per daug sniego.</li> <li>Degalř bako dangtelio anga uþkimdta.</li> <li>Nešvarus arba uþkimdta duslintuvas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pakartotinai prijunkite tvakës laidr.</li> <li>Sumaþinkite greitá ir apimamo ruoþo plotá.</li> <li>Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledf ir sniegf.</li> <li>Idvalykite arba pakeiskite duslintuvr.</li> </ol>
<b>Variklis dirba tuðcia eiga arba dirba netolygjai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sklendë yra nustatyta á padëtá PILNAI.</li> <li>Uþsimdcs degalř kanalas.</li> <li>Pasenć degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> <li>Karbiuratorir reikia reguliuoti arba nuodugnai patirkinti.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite sklendc á padëtá IDJUNGTA.</li> <li>Idvalykite kanalr.</li> <li>Idleiskite senus degalus ir uþpildykite naujo, ðvaraus benzino.</li> <li>Idleiskite degalus id degalř bako bei karbiuratoriaus ir uþpildykite naujo benzino.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikot aptarnavimo centr.</li> </ol>
<b>Per didelë vibracija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsipalaideavusios dalys arba paþestas sraigtas ar sukimo árenginys.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priverktke tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija iðlieka, kreipkitës á kvalifikot aptarnavimo centr.</li> </ol>
<b>Uþtraukiamr start-erá sunku traukti</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uþðalo uþtraukiamas starteris.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tiûrekite skyrelá JEI UÝTRAUKIAMAS STARTERIS UTÐALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> </ol>
<b>Dingo traukimas / sulëtëjo vatijavimo greitis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Varantysis dirlas susidëvëjcs.</li> <li>Varantysis dirlas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Trinties pavaros ratas yra susidëvëjcs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite / pakeiskite dirl.</li> <li>Patirkinkite / utdëkite varantajá dirl.</li> <li>Kreipkitës á kvalifikot aptarnavimo centr.</li> </ol>
<b>Neveikia sniego išmetimas ar sulëtëjo sniego išmetimas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sraigto dirlas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Sraigto dirlas susidëvëjcs.</li> <li>Užkimstas išmetimo vamzdis.</li> <li>Sraigtas / sukimo árenginys uþkimdta</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite / pakeiskite sraigto dirl.</li> <li>Patirkinkite / vël pakeiskite sraigto dirl.</li> <li>Išvalykite sniego išmetimo vamzdá</li> <li>Id sraigto / sukimo árenginio paðalinkite liekanas ir padalinius daiktus</li> </ol>
<b>Nejsijungia lemp- pos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Variklis neveikia.</li> <li>Laisva laidu jungtis.</li> <li>Perdegé LED.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Paleiskite varikli.</li> <li>Patirkinkite laidines variklio ir lempu jungtis.</li> <li>Pakeiskite LED lempučių modulj. (Atskiro LED lemputés nekeiciamos)</li> </ol>

PROBLĒMA	IEMEKS	RISINĀJUMS
<b>Nesāk darboties</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dzinčja slēgvārsts (ja tāds ir) ir pozīcijā "OFF".</li> <li>Nav ievietota drošības aizdedzes atslēga.</li> <li>Beigusies degviela.</li> <li>Drosele ir pozīcijā "STOP", vai sēdzis ir "OFF".</li> <li>Drosele ir pozīcijā "OFF".</li> <li>Kapsele nav nospiesta.</li> <li>Dzinčjs ir nopludināts.</li> <li>Ir atvienojies aizdedzes sveces vads.</li> <li>Nederīga aizdedzes svece.</li> <li>Sastāvçusies degviela.</li> <li>Degvielā ir ūdens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pagrieziet slēgvārsts pozīcijā "OPEN".</li> <li>Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu.</li> <li>Piepildiet degvielas tvertni.</li> <li>Pagrieziet drosele pozīcijā "FAST", vai pagrieziet sēdzis pozīcijā "ON".</li> <li>Pagrieziet pozīcijā "FULL".</li> <li>Nospiediet kapseli kā noteikts dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.</li> <li>Pagaidiet daļas minūtes pirms droseles nospiešanas. NESPIEDET droseli.</li> <li>Pievienojet vadu aizdedzes sveci.</li> <li>Nomainiet aizdedzes sveci.</li> <li>Iztukdojiet tvertni un nomainiet ar jaunu, tīru degvielu.</li> <li>Iztukdojiet degvielas tvertni un karburatoru un ieļejiet tvertnč jaunu benzīnu.</li> </ol>
<b>Jaudas samazināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadīga aizdedzes sveces vads.</li> <li>Tiek novākts pārāk daudz sniega.</li> <li>Degvielas tvertnes aizbātīna vēdināšanas sprauga ir aizsprostojušies.</li> <li>Netīrs vai aizsprostojoies trokšņa slāpčtājs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievienojet kārtīgi aizdedzes sveces vadu.</li> <li>Samaziniet ātrumu un vāla platumu.</li> <li>Noņemiet ledu un sniegu no degvielas tvertnes aizbātīna vēdināšanas spraugas.</li> <li>Notīriet vai apmainiet trokšņa slāpčtājs.</li> </ol>
<b>Dzinčjs strādā tukšgaitā vai darbojas nepareizi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drosele ir pozīcijā FULL.</li> <li>Nosprostojušies degvielas līnija.</li> <li>Sastāvçusies degviela.</li> <li>Degvielā ir ūdens.</li> <li>Ir jānoregulē karburators vai tam nepieciešams remonts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Novietojet droseli pozīcijā OFF.</li> <li>Iztīriet degvielas līniju.</li> <li>Iztukdojiet tvertni un nomainiet ar jaunu, tīru degvielu.</li> <li>Iztukdojiet degvielas tvertni un karburatoru un ieļejiet tvertnč jaunu benzīnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificētu apkopes centru.</li> </ol>
<b>Pārmērīga</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadīgas daðas vai bojāti urbji vai lāpstiñitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievelciet visus slēgmehānismus. Nomainiet vibrācija bojātās daðas. Ja vibrācija turpinās, sazinieties ar kvalificētu apkopes centru.</li> </ol>
<b>Atsitiena starteri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsitiena starteris ir aizsalis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skatiet "JA ATSITIENA STARTERIS IR IR GRŪTI PAVILKT AIZSALIS" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.</li> </ol>
<b>Vilces piedziņas samazināšanās/ piedziņas ātruma samazināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piedziņas siksna ir nolietojusies.</li> <li>Piedziņas siksna nokritusi no bloka.</li> <li>Berzes piedziņas disks ir nolietojies.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet/nomainiet piedziņas siksnu.</li> <li>Pārbaudiet/ uzlieciet piedziņas siksnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificētu apkopes centru.</li> </ol>
<b>Sniega izvadīšanas Izbeigšanās vai palçnināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Urbja siksna ir nokritusi no bloka.</li> <li>Urbja siksna ir nolietojusies.</li> <li>Nosprostojušies izvadīšanas tekne.</li> <li>Iesprūduði urbji / lāpstiñitenis</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Pārbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Iztīriet sniega tekni</li> <li>Noņemiet grūtus vai svedīfermeñus no urbjiem / lāpstiñriteñā</li> </ol>
<b>Neieslēdzas apgaismojums</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nav iedarbināts dzinējs.</li> <li>Nenostiprināts vadu savienojums.</li> <li>Izdedzis gaismas diožu indikators.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iedarbiniet dzinēju.</li> <li>Pārbaudiet dzinēja un gaismas lukturu vadu savienojumus.</li> <li>Nomainiet gaismas diožu moduli. (Atsevišķi uzstādītās gaismas diodes nevar nomainīt)</li> </ol>



НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
<b>Не може да запали</b>	1. Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция "OFF"-изключен. 2. 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. Смукачевпозиция-"OFF"-изключен. 6. Обогатителя не е натиснат. 7. Двигателят е задавен. 8. Кабелът на запалителната свещ е откачен. 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.
<b>Загуба на мощност</b>	1. Лош контакт на кабела на запалителната свещ. 2. Изхвърляне на прекалено много сняг. 3. Вентилационния отвор на капачката на резервоара е блокиран. 4. Замърсен или запущен шумозаглушител.	1. Свържете кабела на запалителната свещ. 2. Намалете скоростта и ширината на пътеката. 3. Премахнете снега и леда от ментилационния отвор на капачката на резервоара. 4. Почистете или сменете шумозаглушителя.
<b>Двигателя загъхва или работи неравномерно</b>	1. Смукачевпозиция-"OFF"-изключен. 2. Запущен горивопровод. 3. Застояло гориво. 4. Вода в горивото. 5. Карбураторът се нуждае от настройка или ремонт.	1. Преместете в позиция "FULL" - напълно. 2. Почистете горивопровода. 3. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво. 4. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин. 5. Свържете с експертите от сервизния център.
<b>Прекомерни вибрации</b>	1. Разхлабени елементи или повреди по ротора и шнека.	1. Затегнете всички болтове и сглобки. Подменете повредените части. Ако вибрациите продължават, то свържете с експертите от сервизния център.
<b>Възгоряли стартер</b>	1. Замръзнал ръчен-въжен стартер.	1. Виж "КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ" в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.
<b>Се тегли трудно Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение</b>	1. Задвижващият ремък е износен. 2. Задвижващият ремък е паднал от шайбата. 3. Фрикционното задвижващо колело е износено.	1. Проверете/сменете задвижващия ремък. 2. Проверете/сменете задвижващия ремък. 3. Свържете с експертите от сервизния център.
<b>Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето</b>	1. Ремъка на ротора е паднал от шайбата. 2. Ремъка на ротора е износен. 3. Запущен снегоизхвърлящ ръкав. 4. Блокирал шнек/ротор	1. Проверете/сменете ремъка на ротора. 2. Проверете/сменете ремъка на ротора. 3. Почистете ръкава. 4. Премахнете боклуците или чужди предмети от шнека/ротора
<b>Светлините не светят</b>	1. Двигателят не работи. 2. Разхлабени кабелни връзки. 3. Светодиодът е изгорял.	1. Стартрайте двигателя. 2. Проверете кабелните връзки при двигателя и фара. 3. Заменете модула на светодиода. (Самостоятелен светодиод не може да се заменя)

<b>PROBLEMĂ</b>	<b>CAUZĂ</b>	<b>SOLUȚIE</b>
<b>Nu pornește</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valva de oprire a combustibilului (daca exista) in pozitia "OFF"(OPRIT).</li> <li>2. Cheia nu e introdusa in contact.</li> <li>3. Nu mai e combustibil.</li> <li>4. Regulatorul e in pozitia "STOP", sau betișor ON/OFF e in pozitia "OFF".</li> <li>5. Obturarea in pozitia "OFF" (OPRIT).</li> <li>6. Instalatia de pornire nu e depresurizata.</li> <li>7. Motorul e inecat.</li> <li>8. Firul prizei de aprindere prin scanteie e deconectat.</li> <li>9. Probleme cu priza de aprindere prin scanteie..</li> <li>10. Combustibil vechi.</li> <li>11. Apa in combustibil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intoarceti valva de oprire a combustibilului in pozitia "OPEN" (PORNIT).</li> <li>2. Introduceti cheia in contact.</li> <li>3. Umpleti rezervorul cu combustibil.</li> <li>4. Mutati regulatorul in pozitia "FAST" (REPEDE), sau mutati betișor in pozitia "ON".</li> <li>5. Mutati in pozitia "FULL" (PLIN).</li> <li>6. Folositi instalatia de pornire dupa cum e aratat in sectiunea functionare a acestui manual.</li> <li>7. Asteptati cateva minute inainte de a restarta, NU folositi instalatia de pornire.</li> <li>8. Conectati firul de aprindere de priza de aprindere prin scanteie.</li> <li>9. Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie.</li> <li>10. Goliti rezervorul si reumpleti-l cu combustibil curat.</li> <li>11. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpleti rezervorul cu benzina proaspata.</li> </ol>
<b>Pierdere de curent</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firul prizei de aprindere prin scanteie e slabit.</li> <li>2. Se arunca prea multa zapada.</li> <li>3. Ventilatia rezervorului de combustibil e blocata.</li> <li>4. Amortizor murdar sau blocat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconectati firul prizei de aprindere prin scanteie.</li> <li>2. Reduceti viteza si largimea pistei curatare.</li> <li>3. Indepartati gheata si zapada din ventilatia rezervorului de combustibil.</li> <li>4. Curatati sau inlocuiti amortizorul.</li> </ol>
<b>Motorul ramane in urma sau merge greu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obturarea e in pozitia FULL (PLIN).</li> <li>2. Blocaj in teava de combustibil.</li> <li>3. Combustibil vechi.</li> <li>4. Apă în combustibil.</li> <li>5. Carburatorul necesita ajustare sau revizie.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mutati obturarea in pozitia OFF (OPRIT).</li> <li>2. Curatati teava de combustibil.</li> <li>3. Goliti rezervorul si reumpleti cu combustibil nou.</li> <li>4. Goliti rezervorul de combustibil si carburatorul si reumpleti rezervorul cu benzina proaspata.</li> <li>5. Contactati un service autorizat.</li> </ol>
<b>Vibratii in exces</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piese slabite sau foreze sau rotor deteriorate.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strangeti toate suruburile. Inlocuiti partile rele. Daca vibratii continua, contactati un service.</li> </ol>
<b>Starterul recul e greu de tras</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Starter recul inghetat.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vezi "DACA STARTERUL RECUL A INGHETAT" din sectiunea functionare a acestui manual.</li> </ol>
<b>Comanda de tractare e afectata/ incetinirea vitezei de inaintare</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cureaua de transmisie e uzata.</li> <li>2. Cureaca de transmisie e iesita din scripete.</li> <li>3. Roata de frictiune e uzata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificati / inlocuiti cureaua de transmisie.</li> <li>2. Verificati / reinstalati curaua de transmisie.</li> <li>3. Contactati un service specializat.</li> </ol>
<b>Scaderea vitezei de evacuare a zapezii</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cureaua forezei e iesita din scripete.</li> <li>2. Cureaua forezei e uzata.</li> <li>3. Gura de evacuare e blocata.</li> <li>4. Foreze / rotor bolcate.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificati / reinstalati cureaua forezei.</li> <li>2. Verificati / inlocuiti cureaua forezei.</li> <li>3. Curatati gura de evacuare a zapezii.</li> <li>4. Curatati resturile sau obiectul strain din foreze / rotor.</li> </ol>
<b>Luminile nu se aprind</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motorul nu functionează.</li> <li>2. Conexiunile cablurilor sunt slăbite.</li> <li>3. S-au ars ledurile.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Porniti motorul.</li> <li>2. Verificati conexiunile cablurilor la motor și la far.</li> <li>3. Înlocuiți modulul de lumină cu leduri. (Ledurile separate nu pot fi înlocuite)</li> </ol>

