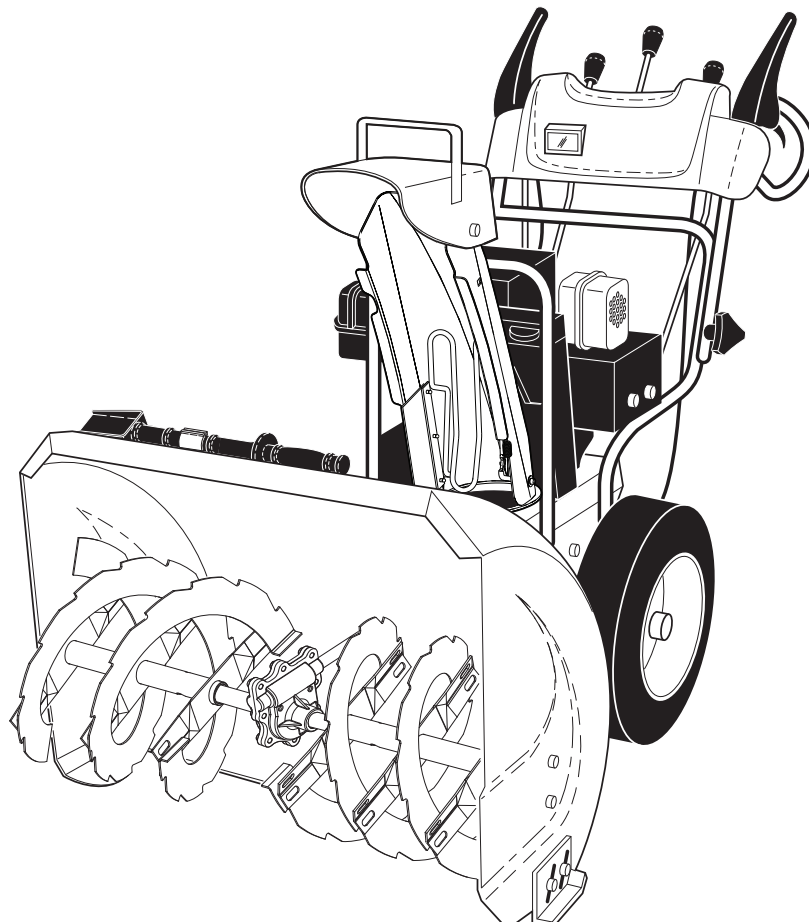




# McCULLOCH



## PM85



**Руководство по эксплуатации**  
Внимательнопрочитайтеэтиинструкции,  
Вы должны знать и понимать их перед  
тем, как приступить к работе с машиной.

**Kasutusjuhend**  
Palun lugege neid juhiseid hoolikalt ja  
veenduge, et saite neist aru, enne kui  
masinat kasutama hakkate.

**Instrukcija**  
Prieš naudojat šia įrangą, prašome  
atidžiai perskaityti šią instrukciją ir  
įsitikinti, kad gerai supratote.

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

**Инструкции за експлоатация**  
Моля,прочетете внимателнотезиинструкции и се уверете, че сте ги разбрали, преди да започнете работа с машината.

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

RU	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	LV	SATURS	LAPPUSE
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3-8		DROŠĪBAS NOTEIKUMI .....	3-8
	СБОРКА .....	10-16		IERĪCE .....	10-16
	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	17-36		EKSPLUATĀCIJA .....	17-36
	УХОД .....	38-45		UZTURĒŠANA .....	38-45
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ .....	45-59		APKOPE UN LABOŠANA .....	45-59
	ХРАНЕНИЕ .....	60-62		GLABĀŠANA .....	60-62
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	63-65		BOJĀJUMU NOTEIKŠANA .....	63-65
EE	SISUKORD	LEHEKÜLG	BG	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	OHUTUSREEGLID .....	3-8		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3-8
	КОККУПАНЕК .....	10-16		СГЛОБЯВАНЕ .....	10-16
	KASUTAMINE .....	17-36		УПРАВЛЕНИЕ .....	17-36
	HOOLDUS .....	38-45		ПОДДРЪЖКА .....	38-45
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE ..	45-59		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ .....	45-59
	HOIUSTAMINE .....	60-62		СЪХРАНЕНИЕ .....	60-62
	VEAOTSING .....	63-65		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ .....	63-65
LT	TURINYS	PUSLAPIS	RO	CUPRINS	PAGINA
	SAUGUMO TAISYKLĖS .....	3-8		REGULI DE SIGURANTA .....	3-8
	SURINKIMAS .....	10-16		ASAMBLARE .....	10-16
	VEIKIMAS .....	17-36		FUNCTIONARE .....	17-36
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	38-45		INTREȚINERE .....	38-45
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS .....	45-59		SERVICE SI AJUSTARI .....	45-59
	LAIKYMAS .....	60-62		INMAGAZINARE .....	60-62
	GEDIMŲ NUSTATYMAS .....	63-65		DEPANARE .....	63-65

Original Instructions in English, all others are translations.



# Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

## Тренировка

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

## Подготовка

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

## Работа

- Не допускайте находления рук и ног вблизи и под вращающимися частями устройства. Никогда не стойте перед лотком выброса снега.
- Проявляйте особую осторожность работая или передвигаясь через гравийные пешеходные и автомобильные дороги. Опасайтесь скрытых опасных участков и транспортных средств.
- Если устройство столкнулось с неизвестным препятствием, заглушите двигатель, снимите клемму со свечи зажигания, обследуйте тщательно снегоуборщик на предмет наличия повреждений и, если необходимо, произведите ремонт перед тем как снова запустить двигатель.
- Если устройство начало сильно вибрировать, немедленно остановите двигатель и выясните причину вибрации. Вибрация обычно является признаком неисправности.

- Всегда останавливайте двигатель если вы приостановили работу, перед очисткой снегозаборника, ротора или лотка выброса снега, а также если вы собираетесь проводить осмотр, ремонт или регулировку устройства.
- Перед чисткой, ремонтом или осмотром убедитесь что все движущиеся части устройства остановились. Отсоедините клемму свечи зажигания и расположите ее так, чтобы исключить случайный запуск двигателя. В устройствах с электрическим мотором отсоедините кабель.
- Не запускайте двигатель внутри помещений, исключение составляют случаи, когда устройство нужно выкатить из дома или закатить в дом. Откройте двери; выхлопные газы опасны для здоровья.
- Не чистите снег поперек склона. Проявляйте особую осторожность при изменении направления наклона. Не пытайтесь чистить от снега крутые склоны.
- Никогда не используйте снегоуборщик если его защитные приспособления не стоят на месте.
- Никогда не используйте снегоуборщик вблизи стеклянных деталей, автомобилей, витрин и т.д. без предварительной регулировки угла выброса снега. Не подпускайте к устройству детей и животных.
- Не перегружайте снегоуборщик пытаясь убрать большое количество снега на большой скорости.
- Никогда не работайте на высокой скорости на скользкой поверхности. Будьте осторожны при движении в обратном направлении.
- Никогда не направляйте лоток выброса снега не прохожих и не допускайте, чтобы они находились впереди устройства.
- Разблокируйте все рычаги управления приводами в случае транспортировки устройства, а также если вы закончили работу.
- Используйте только приспособления и аксессуары одобренные производителем снегоуборщика (например грузы для колес, противовесы, кабели и т.д.).
- Никогда не работайте снегоуборщиком при недостаточной видимости и освещении. Крепко держитесь за ручки снегоуборщика и будьте уверены в том, куда наступаете. Во время работы передвигайтесь шагом; никогда не бегайте.

## Уход и хранение

- Периодически проверяйте состояние болтов устройства и болтов крепления двигателя для поддержания снегоуборщика в хорошем рабочем состоянии.
- Недопускайте хранение снегоуборщика с топливом в топливном баке в помещениях с повышенной опасностью его воспламенения (наличие нагревателей, сушилок для белья, котлов отопления и т.д.). Перед помещением устройства на хранение дайте двигателю остыть.
- Помещая снегоуборщик на длительное хранение прочтайте о необходимых действиях в данной инструкции по эксплуатации.
- Поддерживайте в хорошем состоянии таблички с данными по безопасности и использованию.
- По окончании уборки снега дайте устройству поработать несколько минут во избежание "прихватывания" ротора.



## Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel Koolitus

- Lugege tähelepanelikult kasutus- ja hooldusjuhendit. Tutvuge juhtseadmetega ja paraadi õige kasutamisega. Tehke kindlaks, kuidas seadet peatada ja juhtseadmeid kiiresti lahti ühendada.

- Ärge kunagi lubage lastel seadeldist kasutada. Ärge kunagi lubage seadeldist kasutada täiskasvanutel ilma eelneva kohase õpetusetaga.
- Tagage, et tööpiirkonnas poleks ühtegi inimest, eriti väikeseid lapsi ja lemmikloomi.
- Harjutage ettevaatusabinõusid välimaks libisemist ja kukkumist, iseäranis masinaga tagasisuunas liikudes.

## Ettevalmistus

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

## Kasutamine

- Ärge pange käsi ega jalgu põörlevate masinaosade lähe-dusse vôi alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
- Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradadel vôi teedel vôi kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
- Pärast võõrobobjektiga põrkumist peatage mootor, eemal-dage juhe süüteküünalt, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuste suhtes ja parandage kahjustus enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.
- Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalselt vibreeri-ma, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreerimine on tavaiselt probleemihoiatus.
- Seisake mootor alati, kui lahkute töökohast, enne kollektori/tiiviku korpuse vôi tühjendusava suunaja um-mistusest puhastamist vôi enne mis tahes paranduste, reguleerimiste vôi kontrollimiste teostamist.
- Puhastades, parandades vôi kontrollides veenduge alati, et kollektor/tiivik ja kõik liikuvad osad on seisku-nud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, välimaks juhuslikku käivitamist. Ühendage lahti elektrimootoritel olevad kaablid.
- Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit käivitades ja lumepuhurit ehitisse sisse vôi välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
- Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda muutes. Ärge püüdke puhas-tada järske kallakuid.
- Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigaldatud õigeid kaitsepiirdeid, plaate vôi teisi ohutus-seadiseid.

- Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspiirete, sõidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. lähetad ilma väljapuhutava lumejoa suunda õigeks reguleeri-mata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
- Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lund liiga kiiresti eemaldada.
- Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.
- Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lund kõrvalseis-jatele ega lubage kellelegi olla masina ees.
- Ühendage lahti kollektori/tiiviku toide, kui lumepuhurit transporditakse vôi seda ei kasutata.
- Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heakskiidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vas-tukaalud, kabiinid jne.).
- Ärge kunagi töötage lumepuhuriga halva nähtavusega vôi valgustusega piirkondades. Tagage alati kindel toetuspind oma jalgadele ja hoidke kindlalt kinni käep-idemetest. Kõndige; ärge kunagi jookske.

## Hooldus ja hoiustamine

- Kontrollige regulaarsete ajavahemike tagant lõiketihvte, mootori kinnituspolte jne. Õige pingutatuse suhtes, veen-dumaks, et seadeldis on töötamiseks ohutus seisukorras.
- Ärge kunagi hoiustage täis kütusepaagiga masinat ehi-tisse, kus on sellised süüteallikad nagu kuuma vee ja ruumide küttekehad, pesukuivatusmasinad jne. Laske mootoril jahtuda enne masina hoiustamist mis tahes kinnisesse ruumi.
- Kui lumepuhurtuleb hoiustada pikemaks ajaks, vaadake olulise informatsiooni saamiseks alati kasutusjuhendit.
- Vajadusel puhastage vôi asendage ohutus- ja juhen-diplaadid.
- Pärast lumekoristustöid laske masinal alati mõned minutid tühjalt töötada, et vältida kollektori/tiiviku kin-nikülmumist.

## Saugus Darbas su Sniego Valytuva Mokymas

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

## Paruošimas

- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kur bus naudojama mašina, ir pašalinkite visus durų kilimėlius, rogutes, lentas, laidus ir kitus pašalinius daiktus.
- Prieš užvesdamai variklį išjunkite visas sankabas ir nustatykite jas į neutralią padėtį.
- Nenaudokite mašinos, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Dėvėkite alyvynę, kuri yra neslidinanti.
- 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 tiesi atsargumo reikalavimų. Niekada nepildykite degalų bako uždarote patalpoje.
  - Tvirtai užsukite bako dangtelį ir skudurėliu nuvalykite išspylusius degalus.

- Naudokite kištuką su įžeminimu visiems elektra varomiemis varikliams arba elektra užvedamieis varikliams.
- Išvalykite žvyrą ar skaldą ir sureguliuokite kolektoriaus korpuso aukštį.
- Niekada nebandykite atlikti jokių reguliavimo darbų, kol variklis dirba (išskyrus atvejus, kuriuos specialiai rekomenduoja gamintojas).
- Prieš pradédami valytis sniegą leiskite, kad mašina ir variklis pasiekę laukė esančią temperatūrą.
- Dirbant mašinai gali būti į akis sviedžiami pašaliniai daiktai. Dirbdami, reguliuodami ar remontoudami visada nešiokite apsauginius akinius arba akinių skydus.

## **Veikimas**

- Nelaikykite rankų ir kojų prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimusi.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
- I mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.
- Jei mašina pradeda neįprastai vibruoti, išjunkite variklį ir 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.
- Valydami, remontoudami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsitiktinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelių ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai jį užvedate arba norite mašiną išvaryti i pastatą 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 valytis stačių šlaitų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamu apsaugų, plokštelių arba kitų apsauginių prietaisų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinio dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūnėliai turi būti toliau nuo darbo vienos.
- Per daug neapkraukite mašinos bandydami valytis sniegą labai greitai.
- Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos priekyje.
- 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 rankeną. Eikite; niekada nebékite.

## **Techninė priežiūra ir laikymas**

- Dažnai patirkinkite apsauginius varžtus, variklio tvirtinimo varžtus ir t. t., ar jie gerai priveržti, kad su mašina galima būtų dirbtis saugiai.

- Niekada nelaikykite mašinos su bake esančiais degalais patalpose, kuriose yra uždegimo šaltiniai, pvz., karšto vandens kaitinimo prietaisai ir elektriniai šildytuvai, drabužių džiovintuvai ir t. t. Prieš palikdami variklį uždarote patalpoje leiskite, kad variklis atvėstų.
- Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiami naudotojo instrukcijoje.
- Jei reikia, pataisykite arba pakeiskite saugumo arba instrukcijų etiketes.
- Baigc valytis sniegą leiskite mažinai padirbtį tuččia eiga, kad kolektoriuje / sukimo įrenginyje nesušalti sniegas.

LV

## **Sniega Metėju 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, dēlus, vadus un citus priekšmetus.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas, izslēdziet pārnesumus un ieslēdziet neitrālo režīmu.
- Pirms darbošanās ar ierīci uzvelciet atbilstošu ziemas apģērbu. Uzvelciet apavus, kas neslīd uz slidenas virsmas.
- Ar degvielu rīkojieties uzmanīgi; tā ir viegli uzziesmojoša.
  - Lietojiet pārbaudītu degvielas tvertni.
  - Nekad neļaujiet degvielu dzinējā, kas darbojas vai ir karsts.
  - Degvielas cisternu uzpildi lauka apstāklos 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 tīrišanas laujiet dzinējam un ierīcei piemēroties āra temperatūrai.
- Darbošanās ar jebkuru mehānisku ierīci var beigties ar kāda svešķermena ieklūšanu acīs. Vienmēr darbojoties, uzstādot vai labojot ierīci, lietojiet aizsargbrilles vai acu aizsargus.

### **Ekspluatācija**

- Nenovietojiet rokas vai kājas pie vai zem rotējošām daļām. Vienmēr uzmanieties no izvadīšanas atveres.
- Esiet īpaši piesardzīgi, kad darbojieties uz vai šķērsojot grants ceļus, takas vai ceļus. Uzmanieties no slēptā riska vai satiksmes.

3. Ja kāds svešķermenis atsities pret ierīci, apturiet dzinēju, izņemiet vadu no aizdedzes sveces, rūpīgi pārbaudiet sniega metēju, vai nav kādi bojāumi un pirms sniega metēja iedarbināšanas novērsiet bojājumu.
4. Ja ierīce sāk neparasti vibrēt, apturiet dzinēju un nekavējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.
5. Apturiet dzinēju katru reizi, kad atejat no ierīces, pirms kolektora/lāpstīnriteņa korpusa aizsprostošanas vai izbēršanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
6. Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstīnritenis un visas citas kustīgās detaļas ir apturētas. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojet drošā attālumā no kontakta, lai novērstu nejašu ierīces iedarbināšanu. Atvienojiet elektrisko motoru kabeli.
7. Nedorbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārā no telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ir bīstamas.
8. Netīriet snieguz nogāzēm, levērojiet ūpašu piesardzību, kad atrodieties uz nogāzes mainiet virzienu. Nemēģiniet notīrīt stāvas nogāzes.
9. Nekad nedarbojieties ar sniega metēju bez atbilstošiem aizsargiem, plāksnēm vai citām drošības ierīcēm.
10. Nekad nedarbiniet sniega metēju stikla nožogojumu, automašīnu, stiklotu uzkarsienu, krītošu u.c. priekšmetu tuvumā attiecīgi neuzstādot sniega izvadīšanas leņķi. Nelaidiet tuvumā bērnus un mājdzīvniekus.
11. Nepārslogojiet ierīces jaudu mēģinot savākt sniegu pārāk ātri.
12. Nekad nedarbiniet ierīci ar lielu ātrumu uz滑denām virsmām. Esiet uzmanīgi to griezot otrādi.
13. Nekad nevērsiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
14. Izslēdziet kolektora/lāpstīnritena strāvu, kad sniega metējs tiek transportēts vai netiek izmantots.
15. Izmantojiet tikai sniega metēja ražotāja noteiktās piesaistes un piederumus (piemēram, riteņa svarus, pretsvarus, kabīnes, u.c.).
16. Nekad nedarbojieties ar sniega metēju sliktas redzamības apstākļos. Vienmēr pārliecinieties par pamatni, uz kurus jūs atrodieties un cieši turiet rokturus. Pārvietojieties ejot; nekad neskrieniet.

## Uzturēšana un glabāšana

1. Regulāri pārbaudiet bīdes bultskrūvju, dzinēja montāžas bultskrūvju u.c. stiprinājumu, lai pārliecinātos, ka ierīce ir pilnīgā darba kārtībā.
2. Nekad neglabājiet ierīci ar degvielu degvielas tvertnē ēkā, kur atrodas uzliesmojoši priekšmeti, piemēram, karsts ūdens sildītāji, drēbju žāvētāji u.c. Pirms ievietojet ierīci slēgtā telpā, laujiet tai atdzist.
3. Ja sniega metējs ir jāuzglabā ilgāku laiku, vienmēr būtisko informāciju izlasiet lietotāja rokasgrāmatā.
4. Pēc vajadzības – saglabājiet vai nomainiet drošības un pamācību uzlīmes.
5. Pēc sniega mešanas beigšanas ierīci padarbiniet dažas minūtes, lai novērstu kolektora/lāpstīnriteņa aizsalšanu.



## Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината Обучение

1. 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.

2. Никога не допускайте устройството да бъде управлявано от деца. Никога не позволявайте машината да бъде използвана от възрастни, които не са инструктирани за работа с нея.
3. Не допускайте никого в зоната на действие, особено малки деца и домашни животни.
4. Внимавайте да не се подхълзнете или паднете, особено когато устройството работи на заден ход.

## Подготовка

1. Огледайте подробно мястото, където ще използвате уреда и премахнете всички изтрявалки, шейни, дъски, жици и други предмети.
2. Изключете всички съединители и включете на неутрална скорост преди да стартирате двигателя.
3. Задължително обличайте подходящо зимно облекло, когато работите с устройството. Използвайте обувки, които не се пързаят върху хълзгава повърхност.
4. Работете много внимателно с горивото, то е лесно запалимо.
  - а) Използвайте одобрен съд за гориво.
  - б) Никога не доливайте гориво при работещ или горещ двигател.
  - в) Пълнете резервоара навън и изключително внимателно. Никога не зареждайте резервоара с гориво в затворени помещения.
  - г) Поставете на място капачката на резервоара, така че да бъде добре затворена и избършете разлято гориво.
5. Използвайте заземени трижични контакти за всички устройства, задвижвани от електромотор или стартерни електродвигатели.
6. Нагласете височината на кожуха на колектора на ниво чиста почва или чакъл.
7. Никога не опитвайте да променяте настройките, когато двигателя работи (освен в случаите, при които това е специално препоръчано от производителя).
8. Преди да започнете почистването на снега, оставете двигателя и машината да достигнат температурата на външната среда.
9. Работата сякаш 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

1. Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърляния отвор.
2. Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекосявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
3. В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за някаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
4. Ако машината започне да вибрира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.
5. Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпуснете кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръкав както и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
6. 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, опитвайки се да почистите снега прекалено бързо.
- Никога не работете с машината на високи обороти върху хълзгави повърхности. При обратен ход – бъдете особено внимателни.
- Никога не насочвайте снегоизхвърлящия ръководство към близкостоящи наблюдатели, както и не позволявайте на никого да стои пред машината.
- Изключете предавката към колектора/ротора, когато снегорина се транспортира или не се използва.
- Използвайте единствено одобрени от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
- Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Нетичайте, а ходете.

## Поддръжка и съхраняване

- Проверявайте дали са затегнати винтове, болтове и други, фиксиращи двигателя, за да се уверите, че оборудването е в безопасно за работа 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

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

## Pregatire

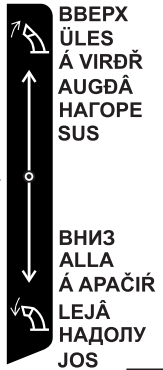
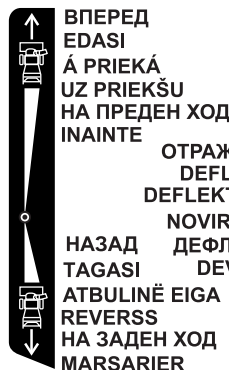
- Inspectati cu atentie zona unde trebuie utilizat echipamentul si indepartati toate covoarele, carucioarele, scandurile, sarmele si alte obiecte straine.
- Debreiciati si treceti maneta pe 0 inainte de a porni motorul.
- Nu operati echipamentul fara a purta haine adecvate sezonului rece. Purtati incaltaminte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

## Functionare

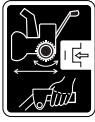
- Nu atingeri cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
- Actionati cu extrema precautiune in timpul lucrului sau in timp ce traversati alei sau drumuri acoperite cu pietris. Fiti in permanenta alerta in fata pericolelor sau a traficului.
- 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.
- Daca unitatea vibreaza in mod abnormal, opriti motorul si verificati imediat cauza. Vibratiile sunt in general o avertizare de pericol.
- Opriti motorul cand parasiti postul de lucru, inainte de a desfundati carcasa colectorului/rotorului sau glisiera de evacuare si cand efectuati orice fel de reparatii, ajustari sau inspectii.
- Cand curatati, reparati, sau inspectati, asigurati-vă ca colectorul/rotorul si toate partile sale mobile sunt oprite. Deconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, si tineti-l departe de priza pentru a preveni pornirea accidentala. Deconectati cablul motorului electric.
- 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.
- Nu curatati zapada pe suprafete in pantă. Procedati cu extrema precautiune cand schimbati directia pe pantă. Nu incercati sa curatati pantele abrupte.
- Nu folositi plugul de zapada fara a dispune de dispozitive de preventie a accidentelor, panouri sau alte dispozitive de protectie adekvate.
- Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejmuirilor de sticla, a automobilelor, ferestrelor, pantelor, etc. fara ajustarea unghiuilui de evacuare a zapezii. Tineti copiii si animalele la distanta.



	<b>ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ</b> MOOTOR SISSELÜLITATUD VARIKLIS ÁJUNGATAS DZINČJS IESLÇGTS ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ MOTORUL PORNIT		<b>ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ</b> MOOTOR VÄLJALÜLITATUD VARIKLIS IŠJUNGATAS DZINČJS IZSLÇGTS ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ MOTORUL OPRIT		<b>БЫСТРО</b> KIIRE GREITAI ÁTRI БЪРZO REPEDE		<b>МЕДЛЕННО</b> AEGLANE LËTAI LCNI БАВНО INCET		<b>ЗАСЛОНКА</b> KARBURAATORI ÕHUKLAPP DROSELIS DROSELE СМУКАЧ ASTUPAT		<b>ПРАЙМЕР</b> KÜTUSERIKASTUSPUMP SIURBLIUKAS PALAIŠANA ОБОГАТИТЕЛ INSTALATIE DE PORNIRE
--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---



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



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

**ВЫБРОС – ВЫКЛ**  
PUHUR VÄLJALÜLITATUD  
PÜSTUVAS IŠJUNGATAS  
KOMPRESORS - IZSLÇGTS  
ВЕНТИЛЯТОР-ИЗКЛЮЧЕН  
EVACUARE – PORNITA



**ВЫБРОС – ВКЛ**  
PUHUR SISSELÜLITATUD  
PÜSTUVAS ÁJUNGATAS  
KOMPRESORS - IESLÇGTS  
ВЕНТИЛЯТОР – ВКЛЮЧЕН  
EVACUARE – OPRITA



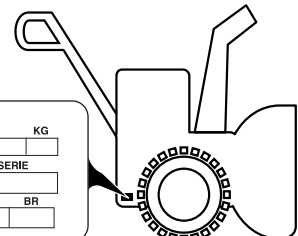
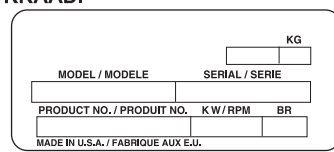
**МОЩНОСТЬ ЗВУКА**  
MÜRATUGEVUSE TASE  
TRIUKŠMO LYGIS  
AKUSTISKĀS JAUDAS LÍMENIS  
НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ  
NIVEL SUNET



ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ  
ENNE HOODUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜÜTEKÜNLÄ JUHE  
PRIEŠ ATLIKDA MI TECHNINËS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĖVAKËS LAIDR  
PIRMS ARKOPES 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 ĮLAITR,  
JEI NUOLYDIS DIDESNIS NEI 10 LAIPSNIR
- NEDARBOTIES UZ NOGĀZÇM, KAS STĀVĀKAS 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



<b>PM105</b>					
	305		69	<b>ISO 3744 2006/42/EC</b>	LpA ≤ 90 dBA
<b>CC</b>		<b>cm</b>		<b>2000/14/EC</b>	LwA ≤ 105 dBA
				<b>EMC</b>	2004/108/EC
	0 – 4,2		107	<b>m/s<sup>2</sup></b>	EN 1033 4
<b>km/h</b>		<b>KG</b>		<b>ВИБРАЦИЯ</b> VIBRÁCIJA VIBRATSIOON VIBRACIJA VIBRACIJA	

### Notified Body

**SNCH**

**11, Route de Luxembourg**

**L-5230 Sandweiler**

**TUV Rheinland**

**No. 0499**



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



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



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



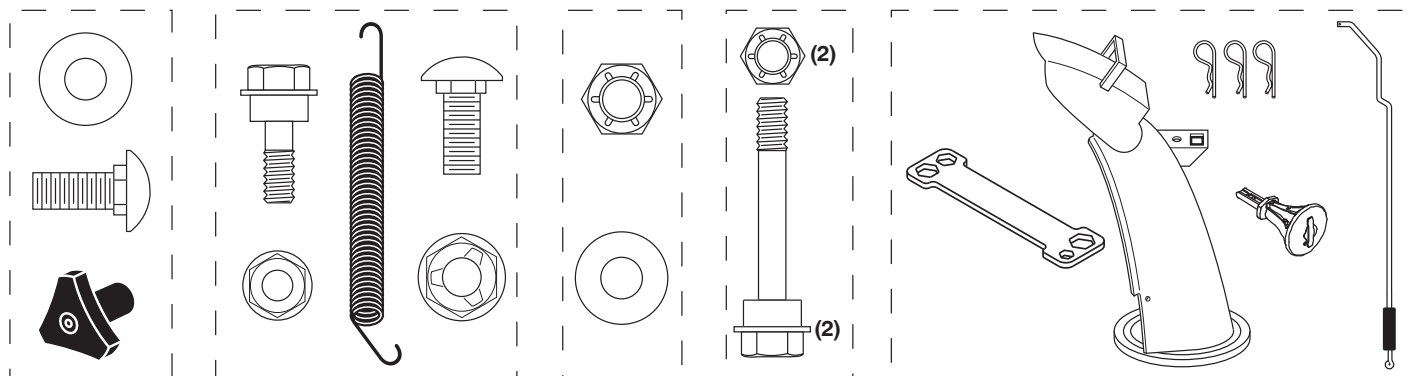
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.



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



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



## Распакуйте снегоуборщик

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



## Lumepuhuri pakendist eemalda-mine

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



## Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

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



## Izņemiet sniega metēju no kartona iepakojuma

- No kartona kastes izņemiet visas pieejamās brīvās 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.



## Извадете снегорина от транспортната опаковка

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



## Scoateti plugul de zapada din ambalaj

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



## Подготовка снегоуборщика к работе

### Ящик для инструментов

В комплекте 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/выборки винта на снегоуборщике, а также для регулировки направляющих салазок.



## Kuidas lumepehurit valmis seada

### Tööriistakast

Teielumepuhuril on kaasast tööriistakast. Tööriistakast paikneb rihmakatte peal. Hoiustage masinaosade kotis olevad lisalõiketihvitid, mutridjamitmeetstarbeline mutrivõti tööriistakasti.

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

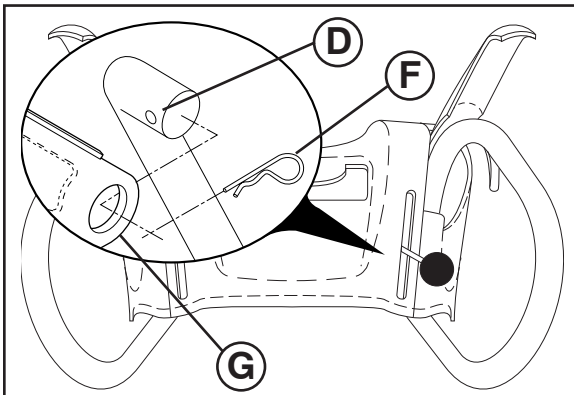


## Sniego valytuvu paruošimas darbu

### Įrankių dėžė

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

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



## Kā uzstādīt sniega metēju Instrumentu kaste

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

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

### Как да сглобим снегорина

#### Кутия с инструменти

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

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

## Cumsavaasamblati plugul de zapada

### Cutia cu unelte

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

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



### Разверните верхнюю ручку

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



### Установите рычаг управления скоростью

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



### Lasketööasendisse ülemine käepide.

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

### Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

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

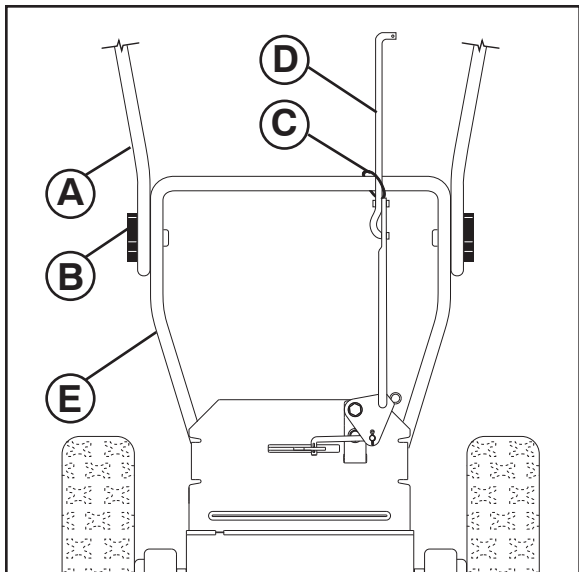


### Išvyniokite viršutinę rankeną

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

### Greičio valdymo trauklės montavimas

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



## 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, paplāksnes un kātu rokturi atrodas detalu maisā. Piestipriniet ar to palīdzību augšējo kātu pie apakšējā kāta. Uzstādiet tos kāta apakšējās atverēs.

## Âtruma regulččanas stieňa uzstâdîðana

1. Pârlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprinâto stieni (D) uz zemâkâ roktura (E).
2. Ievietojet stieni âtruma regulččanas 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 частни са поставени допълнителни носещи болтове, шайби и ръкохватки за дръжките. Използвайте ги за закрепване на горната дръшка 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).

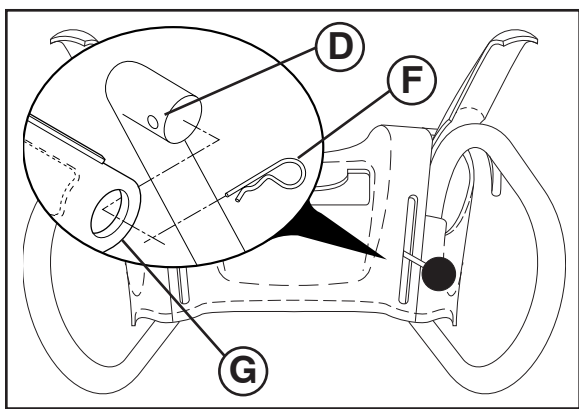
(RO)

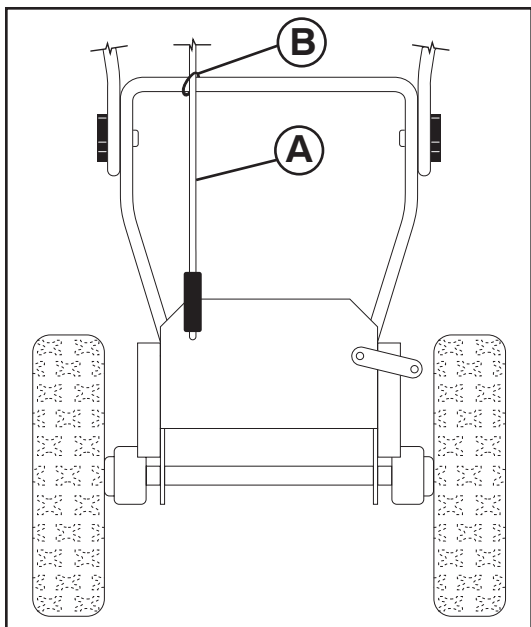
## Desfaceti manerul suprior

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

## Instalati biela de control a vitezei

1. Scoateti legatura de plastic (C) ce uneste 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).





## Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (A).

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

## Paigaldage veoajami juhtkangi varras

Lumekoristajale on paigaldatud veojöukontrolli juhtkang (A).

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

## Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

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

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

## Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana

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

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

## Инсталиране на контролния лост на трансмисията

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

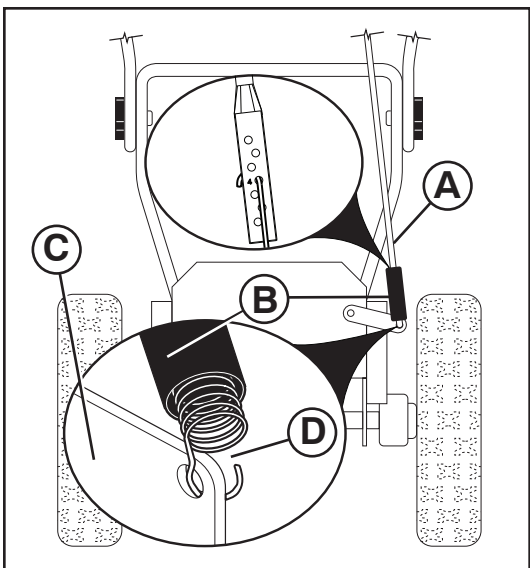
- Свалете осигурителния прът на пластмасовата връзка към долната дръжка (B).
- С горен край на пръта позициониран под лявата страна на таблото за управление, натиснете лоста надолу и вкарайте горния край на пръта в отвора в конзолата за управление на задвижването (C). Обезопасете с задържаща пружина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

## Instalati biela pentru controlul comenzii de tractare

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

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





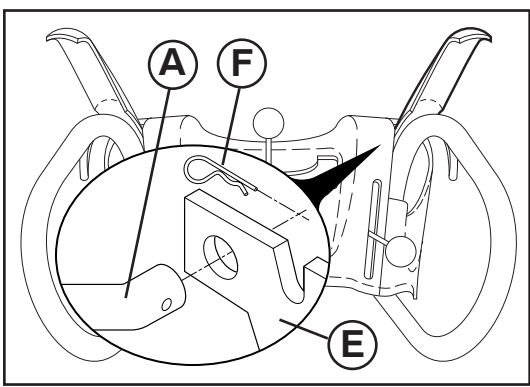
## Установите рычаг управления шнеком

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



## Paigaldage tühjendusteo juhthoova varras

- Võtke vinüüklate 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 jäeks 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

- Aittraukite 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 naudojimas, 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 idėkite į sraigto valdymo kronšteino skylę (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).



## Svārpsta regulēšanas stieņa uzstādīšana

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



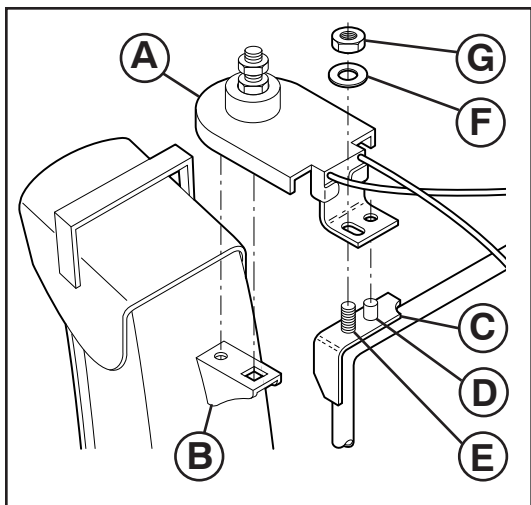
## Монтиране на лоста за управление на шнека

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



## Instalati biela de control al forezei

- Scoateți manșonul de vinilin și arcul din punga cu piese și scoateți bara de control a melcului din ambalajul cu jheabul de evacuare (A). Introduceți prin glisare capătul drept al barei prin orificiul mic din manșonul de vinilin. 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 pozitionat sub partea dreapta a panoului de control, apăsați biela în jos și inserați capatul de sus al bielei în orificiul din cadrul de control al forezei (E). Fixați cu un resort de retentie (F).



## 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

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

1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiootsa poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumisel poolel olevad tihtid rennikonsooli avadesse.
3. Kui renni pöördpea ja rennikonsool on kohakuti, paigutage renni pöördpea kinnituskonsooli (E) tihtile (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 suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esantį kvadratą ir kaištį su išmetimo vamzdžio kronšteine 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.

## LV Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

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

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

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

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

## BG Инсталлиране на ръкава/въртящата се глава за изхвърляне на сняг

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

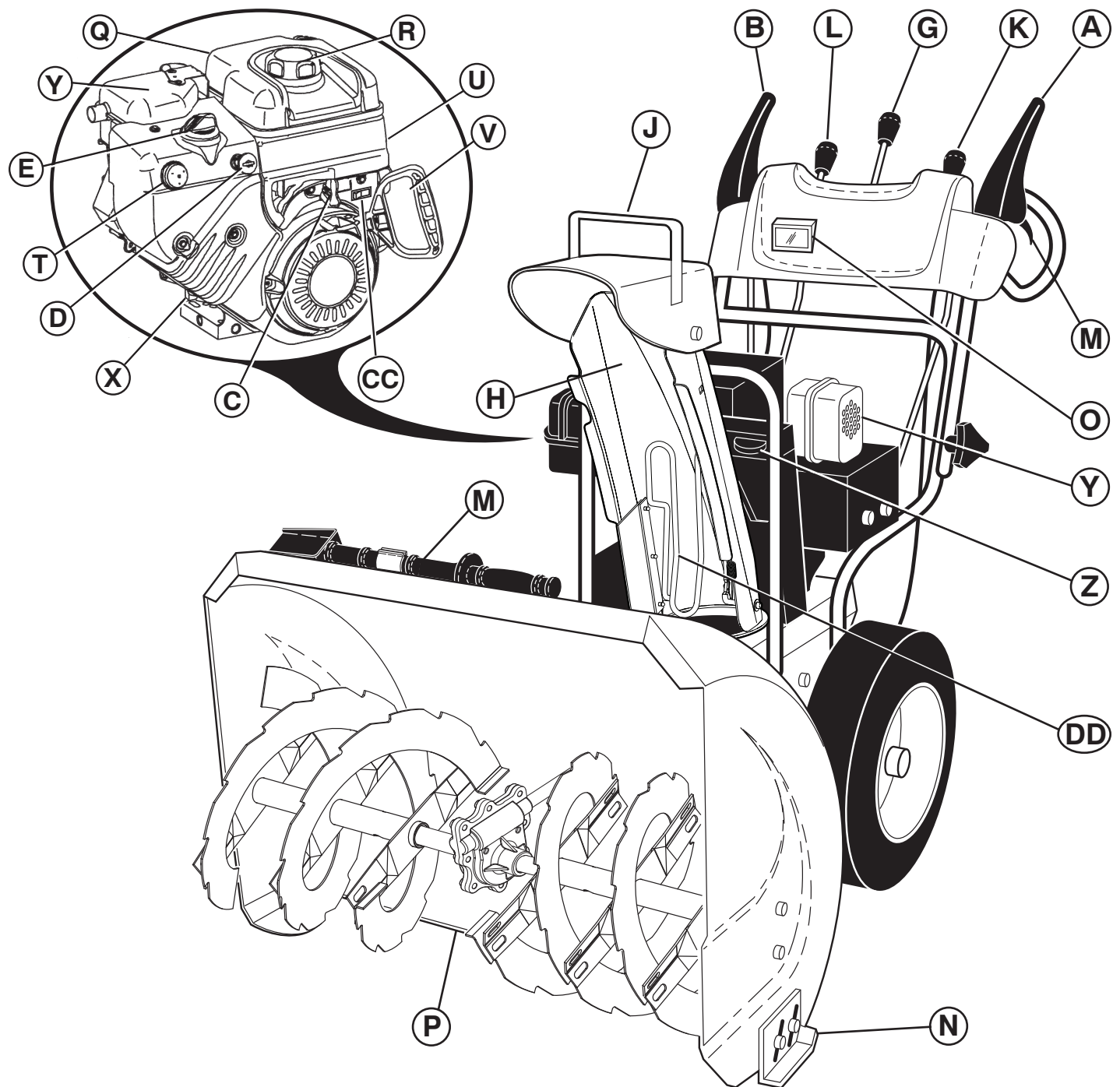
1. Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
2. Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на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

## RO 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.

1. Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
2. Poziționați capatul rotorului de evacuare (A) peste cadru de evacuare (B). Dacă e necesar, rotați asamblarea gurii pentru a o alinia în unghi drept și întuiți partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
3. Odată ce capatul rotorului de evacuare și cadrul de evacuare sunt aliniate, poziționați capatul rotorului de evacuare pe axa (C) și butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
4. Instalați saiba 3/8" (F) și piulita de fixare (G) pe butonul cu filet și strângeti bine.









## РАБОТА

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

### Остановка

#### ПРИВОД ТЯГИ

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

#### ШНЕК

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

#### ДВИГАТЕЛЬ

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

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



## Kuidas lumepruhit kasutada

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

### Seiskamine

#### VEOAJAM

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

#### TÜHJENDUSTIGU

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

#### MOOTOR

- Viige drosselreguleerimise juhtkang (C) seisksamisasse "STOP".
- Eemaldage (ärge pöörake lihtsalt välja) turvasüütevöti (D), et hoida ära volitatud kasutamist.

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



## Sniego valytuvo naudojimas

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

### Sustabdymas

#### TRAUKOS PAVARA

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

#### SRAIGTAS

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

#### VARIKLIS

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

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



## Kâ lietot jūsu sniega metčju

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

### Apstādinādāna

#### VILCES PIEDZIŅA

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

#### SVĀRPSTS

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

#### DZINCJS

- Aizbîdiet drosedvârsta vaditâju (C) lîdz pozicijai "STOP".
- Aizbîdiet (negrieziet) drodîbas aizdedzes atslîgu (D), lai novîrstu neatd'autu lietoðanu.

**IEVÇROJIET:** Nekad nelietojiet droseles regulâtâju (E), lai apturētu dzinçu.



## 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 лост за управление на трансмисията (A), за да преустановите движението на снегорина на преден или заден ход.

#### ШНЕК

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

#### ДВИГАТЕЛ

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

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



## Cum sa folositi plugul de zapada

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

### Opreire

#### COMANDA DE CONTROL

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

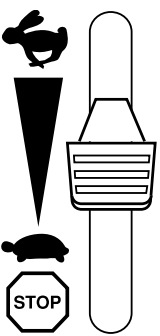
#### FOREZA

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

#### MOTORUL

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

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



### Дроссельная заслонка (С)

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

### Drosselreguleerimise juhtkangi (C) kasutamine

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

### Drosolio valdymas (C)

Drosolio valdymas yra variklio viduje. Visada dirbkite su sniego valytuvu drosseliuodami visu pajegumu. Droseliuojant visu pajegumu pasiekiami geriausia darbo sniego valytuvu rezultatai.

### Drosed'vârsta vadîtâja lietošana (C)

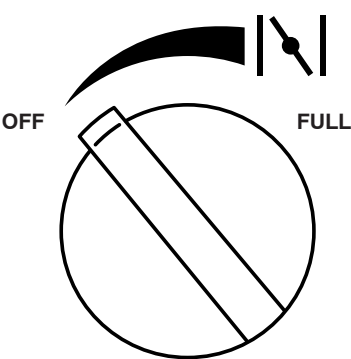
Drosed'vârsta vadîtâjs atrodas uz dzinčja. Vienmîr darbojoties ar sniega metçju, kad dzinčjs ir ar pilnu drosed'vârstu. Pilns drosed'vârsts nodrođina vislabâko sniega metçja darbîbu.

### 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.

### Sklendès naudojimas (E)

Sklendès valdymo mechanizmas yra variklyje. Sklendę naudokite užvesdami šaltą variklį. Jos nenaudokite užvesdami šiltą variklį.

- Norédami išjungti sklendę, pasukite rankenélę pagal laikrodžio rodyklę į padėtį PILNAI. Norédami išjungti, létai sukitė rankenélę prieš laikrodžio rodyklę.

### Droseles regulčiāja lietotāna (E)

Droseles regulčiājs atrodas uz dzinčja. Lietojiet droseles regulčiāju katru reizi, kad iedarbināt aukstu dzinču. Neizmantojiet 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)

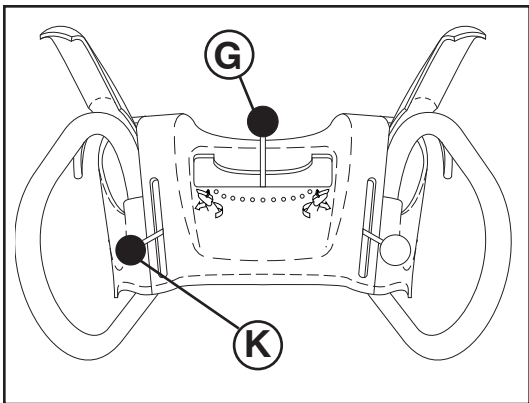
Механизмът за регулиране на смукача се намира на двигателя. Използвайте този механизъм винаги, когато стартирате двигателя студен. Никога не го използвайте, за да стартирате, когато двигателя е загрял.

- 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.



## Для управления выбросом снега

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

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

**НАПРАВЛЕНИЕ** выбрасывания снега управляет рычагом управления выбросом (G).

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

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

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

## EE Lume väljapaiskamisprotsessi juhtimine

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

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

Lumeheitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

- Tühjendusrenni asendi (H) muutmiseks suruge tühjendusrenni juhtkang alla ja liigutage kangi vasakule või paremale poole kuni soovitud asendi saavutamiseni. Veenduge, et kangi 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 kaugujuhimiskang (K) alla, liigutage kangi ettepoole, et deflektorit madalamale reguleerida ja lumeheitke-ugust vähendada. Deflektori kõrgemale paigutamiseks ja lumeheitkeauguse suurendamiseks liigutage kangi tagasiasunas. Veenduge, et kangi tagastub ja lukustub soovitud asendisse.

## LT Sniego išmetimo valdymas

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvai turi iðsikidusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžiai sviedžiami daikai. Darbo su sniego valymo maðina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidimí, neturi būti įmoniř, matr vaikr ir naminiř gyvūnř.

**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 kairi arba á dediné pusç, kol išmetimo vamzdis bus nustatytas á norimr padëtâ. Ásitikinkite, kad svirtis grád atgal ir uþsifikuos á norimr padëtâ.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra išmetamas, yra reguliuojamas nustatant išmetimo vamzdžio deflektoriaus padëtâ (J). Jei norite, kad sniegas bûtë metamas netoli, deflektoriu nustatykite žemiu; jei norite, kad sniegas bûtë metamas toliau, deflektoriu nustatykite aukðciau.

- Spauskite žemyn deflektoriaus valdymo svirtâ (K) ir pastumkite svirtelc á prieká norëdami pateminti deflektoriu ir sumatiinti atstumr. Norëdami pakelti deflektoriu ir padidinti atstumr, pastumkite svirtelc atgal. Ásitikinkite, kad svirtis sugrátta atgal ir uþsifikuoja á norimr padëtâ.



## Lai kontrolčtu sniega izplūdi



**BRĪDINĀJUMS:** Sniega metcjam ir rotcjođas detad'as, un var gūt daļādus ievainojumus gan ar tām saskaroties, gan no materiāla, ko izmet pa izvadišanas tekni. Uzmaniet, lai darbības laukumā nevienu brīdi, tai skaitā arī iedarbināšanas laikā, nebūtu neviens cilvēks, mazu bērnu un mājdzīvnieku.



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

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

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

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

- Piespiediet novirzītāja tālvadības VADĪBAS sviru (K) un aizbīdīt sviru uz priekšu, lai pazeminātu novirzītāju un samaziniet attālumu. Aizbīdīt sviru atpakaļ, lai paaugstinātu novirzītāju un palielinātu attālumu. Pārliecinieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķē včlamajā pozīcijā.



## 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 сnegoизхвърлящия 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 сnegoизхвърлящия 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.



## 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.



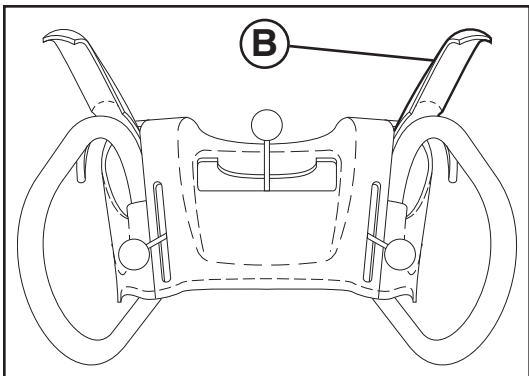
**ATENTIE:** Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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.



## Sniego valymas

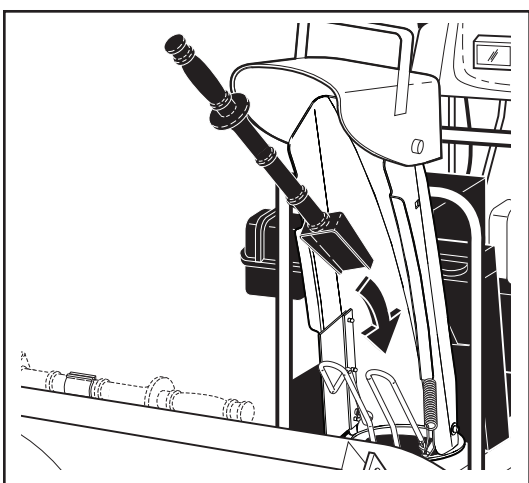
**LT** Sraigto sukimf reguliuoja sraigto valdymo svirtel (B), esanti ant rankenos dedinës pusës.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdamj ájungti sraigtr sniegui valyti.
- Norëdamj sustabdyti sniego valymf, atleiskite sraigto valdymo svirtelc.

## Lai mestu sniegu

**LV** Urbja rotacijs kontrolurbja 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 meðanu apturçtu.



## Puhastustööriista kasutamine

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

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

**⚠️** Vabastage tühjendusteo juhtkang ja seisake mootori.

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

Kui kokkujänud lumi on eemaldatud, pange puhastustööriist tagasi kinnitusklambrisse, surudes tööriista selle sisse.

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

## Для выбрасывания снега

**RU** Вращение шнека управляется рычагом управления (В) расположенного на правой ручке.

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

## Lume väljapaiskamine

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

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

## Как да изхвърляме снега

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

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

## Curatarea zapezii

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

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

## Использование инструмента для прочистки

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

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

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

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

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

LT

## Valymui skirto árankio naudojimas

Esant tam tikroms oro sŕygoms, išmetimo vamzdis gali būti utkimd̄tas ledu ir sniegu. Norēdami pašalinti kamdtá, naudokite valymo áranká.

**⚠️ Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / su-kimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite tvakės laidr ir já padékite taip, kad idvengtumete atsitiktinio utvedimo.**

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelc ir idjunkite variklā.
  - Nuimkite valymo įrankj nuo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsaugāj priekj, tvirtai suimkite įrankj už rankenos ir patraukite sukdami išmetimo vamzdžio link, kad atkimšuméte. Baig valyt būtinai gržinkite apsaugas į įprastinę uždarymo padetj.
- Pašalinc sniego kamdtá, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimr.
- Pried vél uťvesdam variklá ásitikinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nera transporto priemoni, pastat, tmoni arba kit objekt).
  - Vél paleiskite variklá, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos, kad idvalytumete snieg r id sraigto korpuso ir idmetimo vamzdžio.

LV

## Tirīdanas līdzekļa lietodāna

Noteiktos sniega apstākdos izvadīanas tekne var aizsprostoties ar ledu un sniegu. Lietojiet tirīdanas līdzekli, lai iztīriju do boīcju.

**⚠️ Kad tīriet, remontcjet vai pārbaudiet ierīci, pārbaudiet, vai visas kontrolierīces ir izslēgtas, un svārpsts/lāpstiñritenis un visas kustīgās dadās ir apstājudās. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drodā attālumā no kontakta, lai novērstu nejauđu ierices iedarbinādanu.**

- Atlaidiet urbja vadības sviru un izslēdziet dzinču.
  - Izņemiet tīrišanas rīku no turētāja. Nolieciet aizsargu uz priekšu, cieši satveriet rīka rokturi, ievietojiet rīku izvadē un pagrieziet to, lai novērstu aizsērejumu. Pārliecinieties, ka pēc tīrišanas aizsargs tiek atgriezts sākotnējā stāvoklī.
- Pc tam, kad iesprūduðais sniegs ir iztīrīts, nolieciet tirīdanas līdzekli iespraujt to saspraudc.
- Pirms dzinča atkārtotas iedarbinādanas pārliecinieties, ka izvadīanas tekne ir pagriezta drodā virzienā (tuvinā nav sa-tiksmes līdzekdu, čku, cilvčku vai citu objektu).
  - Iedarbiniet včlreiz dzinču, piespiediet urbja vadības sviru rokturim, lai savāktu sniegu no urbja korpusa un izvadīanas 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 прям 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, снегоизхвърлящият ръкав е насочен в безопасната посока, (където няма превозни средства, сгради, хора или други предмети и обекти намиращи се срещу посоката на изхвърляне на снега).
- Рестартирайте двигателя и стиснете контролния лост на шнека към ръкохватката, за да започнете да почиствате снега от кожуха на шнека и сnegoizhvъrlyashiy r'kav.

RO

## Folosirea instrumentului de curatare

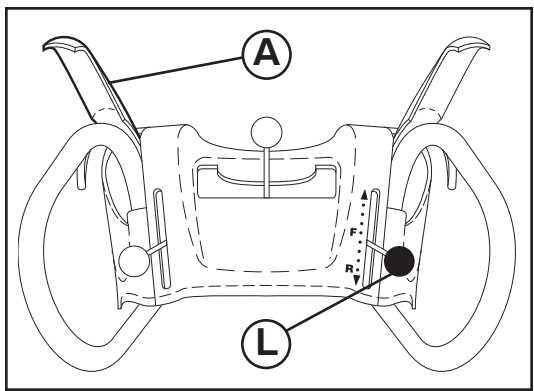
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elmina acest blocaj.

**⚠️ Cand curatati, reparati sau inspectati, asigurati-vă ca toate comenzi 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 parhiei de control al forezei si 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 parhia de control al forezei pe maner pentru a curata zapada din carcasa forezei si din gura de evacuare.



## 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.



## Edasi- ja tagasisuunas liikumine

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

- Pigistage veoajami juhtkang vastu käepidet, et juhtimissüsteemi ühen-dada.
- Vabastage veoajami juhtkang, et peatada lumepuhuri edasi- ja tagas-isuunalist liikumist.

SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

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

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

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

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



## Važivimas 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 prie rankenos norëdami ájungti važivimo sistemf.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norëdami sustabdyti sniego valytuvo judējimf á prieká arba atgal.

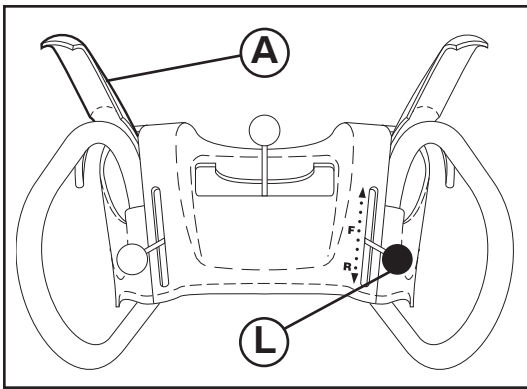
GREITIS ir KRYPTIS yra valdomi pavaros greičio valdymo svirtele (L).

- PRIED ájungdamai traukos pavaros valdymo svirtelc, greičio valdymo svirtelc spauskite á apačií ir nustatykite á norimf padëtā. Svritis turi atdokti atgal ir uťsfiksuoti á reikiama padëtā.

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

- Lëtesnis greitis tinka dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant matësnius sniego kiekius, taip pat transportuojant maðiní. Su sniego valytuvo patartina dirbt lëtesniu greičiu, kol nesate visiðkai susipažiní su jo veikimu.

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



## Lai pârvietotos un priekđu un atpakad'

PAÐGÂJÇU, sniega metcja kustību uz priekđu un atpakad', kontrolç vilces piedziņas vadības svira (A), kas atrodas uz kreisās puses roktura.

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

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

- Pirms vilces piedziņas vadības sviras iedarbināšanas pies piediet âtruma vadības sviru un aizbūdiet sviru jums vçlamajā pozīcijā. Pârliecinieties, ka svira atlec atpakad' un nobloķicas vçlamajā pozīcijā.

**UZMANÍBU:** Nekustiniet âtruma vadības sviru, kamç ir iedarbināta vilces piedziņas vadības svira. Pretçjā gadījumā var sabojât sniega metcju.

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

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



## Как да се движите напред и назад

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

- Стиснете лоста за управление на трансмисията към ръкохватката, за да включите трансмисията.
- Освободете лоста, за да спрете придвижването на снегорина напред или назад.

СКОРОСТТА и ПОСОКА се контролират от лоста за определяне на скоростта на движение (L).

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

**ВНИМАНИЕ:** Никога не премествайте лоста за определяне скоростта на движение, докато е включен лоста за управление на трансмисията. Това може да повреди снегорина.

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

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



## Inaintarea si marsarierul

AUTO-PROPULSAREA, inaintarea si marsarierul plugului de zapada, sunt controlate prin 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.

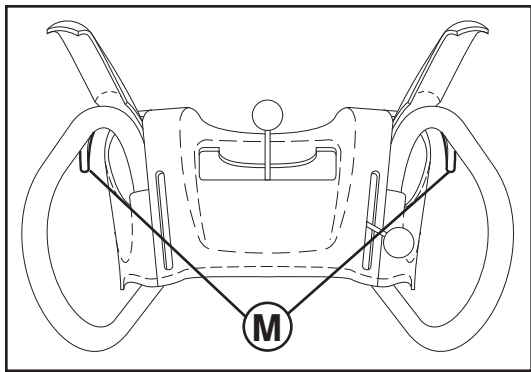
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

- 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-vi 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 guri 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 rankenële. Suspaudus spragtukr, jis idjungia varantajá ratf toje sniego valytuvu pusëje ir leidja pasukti ta kryptimi.

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

## Dzinčja vadīðana

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

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

## Как да завивате в движение.

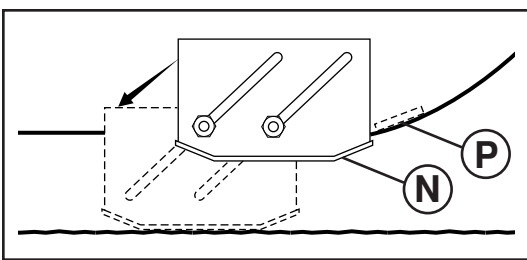
Палците за завиване (M) се използват за улесняване завиването на вашия снегорин. Палците са разположени на долната страна на всяка ръкохватка. Когато палецът е натиснат, той освобождава двигателното колело на снегорина от тази страна и му позволява да завие в същата посока.

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

## Operatiunea de dirijare electrică

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

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



## Регулировка направляющих салазок (N)

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

Направляющие салазки (N) расположены с обеих сторон кожуха шнека и определяют зазор между скребком (P) и поверхностью. Устанавливайте салазки на одинаковую высоту, исходя из особенностей очищаемой от снега поверхности. Для чистки снега в нормальных условиях, таких как мощеные дороги или тротуары, установите салазки на максимальную высоту (минимальный зазор между скребком и поверхностью), что будет соответствовать зазору в 3 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 только заднюю гайку 13 mm (1/2"), а затем установив салазки в необходимое положение. Убедитесь что салазки слева и справа установлены на одинаковую высоту. Затяните гайку.

## Скребок (P)

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



## Põhjakaitseplaatide (N) reguleerimine

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

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

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

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

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

## Kraaperi plaat (P)

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



## Apsauginių plokštelių reguliavimas (N)

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

Apsauginės plokštelių (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusiai ir reguliuoja tarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirðiaus. Reguliukite apsaugines plokštèles iki tinkamo aukðčio pagal esamas pavirðiaus slygas. Valydam i sieg̚ normaliomis slygomis nuo grást̚ kelij̚ arba šaligatvi, apsaugines plokštèles nustatykite á aukðčiausír padëtå (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės bútř 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinč padëtå, kai valomas paviršius yra nelygus.

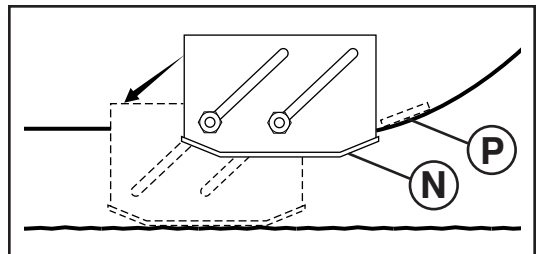
**PASTABA:** Nerekomenduojama dirbt su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimo árenginys gali lengvai pagriebti ir sviessti daiktus, pvz., žvyri, akmens arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai suþeisti þmones, sugadinti aplink esantá turf arba sugadinti sniego valytuvę.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, bûkite ypaç atsargüs ir pasirúpinkite, kad apsauginės plokštelių bútř nustatytos á temiausír (aukðčiausia gremžtuko) padëtå.

  1. Iðjunkite variklą ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
  2. Reguliukite apsaugines plokštèles atsukdami tik uþpakalinč 13 mm (1/2") ðedžabriaunaí vertjló, tada nustatykite apsauginč plokštélā á norim̚ padëtå. Asitikinkite, kad abi plokštelių pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.

## Gremžtuko juosta (P)

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



## Slieču uzstādīšana (N)

**IEVĒROJET:** Uzgrietētu atslīgu, kas pievienota detaļu maisiņā, var izmantot slieču montāžai.

Slicēs (N) atradas urbja korpusa abās pusēs un regulē atstarpi starp skrēpera stieni (P) un zemes virsmu. Noregulķiet slicēs vienmērīgi, attiecīgai virsmai atbilstošā augstumā. Sniega aizvākšanai normālos apstākļos, piemēram, uz bruēčta piebraucamā cedā vai ietves, novietojiet slicēs augstākajā pozīcijā (zemākā skrēpera atstarpe), lai būtu 3 mm (1/8") atstarpe starp skrēpera stieni un zemi. Lietojet vidējo pozīciju, ja tīrāmā virsma ir nelīdzīga.

**IEVĒROJET:** Sniega metčju neiesaka lietot uz grants vai akmeņainas virsmas. Tādus priekšmetus kā granti, akmeņus vai būvgrūtus lāpstiņitenis viegli var sakāpāt un izmest, tādājādi radot nopietrus ievainojumus cilvēkiem, sabojāt īpašumu vai sniega metčju.

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

## Slice (P)

Slice nav regulējama, bet to iespējams apgriezt otrādi. Ilgstošas lietošanas rezultātā tā var nodilt. Kad tā nodilusi gandrīz līdz korpusa malai, to var griezt otrādi, pirms nomaiņas veicot papildus apkopi. Apmainiet sabojāto vai nodiluļo slicei.



## 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)
- Zagасете двигателя и изчакайте всички движещи се части да спрат.
- Настройте плъзгачите, чрез отхлабването само на задната шестограмна 13 mm. (1/2") гайка, тогава преместете плъзгача в желаната позиция. Уверете се, че и двата плъзгача са поставени в еднакво положение. Затегнете гайките добре.

## Скрепер (P)

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



## Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

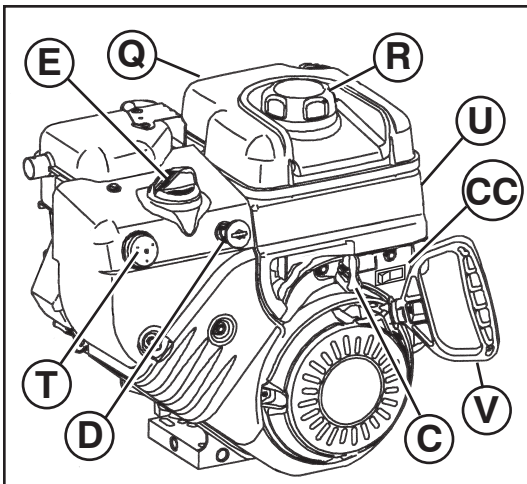
Placutele de frana (N) sunt situate pe fiecare parte a carcasei forezei și ajusteaza distanta dintre bara de curatare (P) și suprafața de curatat. Ajustati placutele de frana la acelasi nivel si la inaltimea adevarata in functie de conditiile suprafetei de curatat. Pentru indepartarea zapezii in conditii 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).
- Oprit motorul I asteptati ca toate partile rotative sa se opreasca.
- Ajustati placutele de frana prin slabirea numai a piulitei hexagonale 13 mm (1/2") din spate, apoi mutati placuta de frana in pozitia dorita. Asigurati-vă ca ambele placute sunt ajustate in mod egal. Strangeti bine.

## Bara de curatare (P)

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



RU

## ДО ТОГО КАК ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ

### Проверьте уровень масла (Q)

Двигатель снегоуборщика поставляется с завода заправленный маслом.

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

### Залейте бензин (R)

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

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

EE

## ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

### Kontrollige mootoriöli taset (Q)

Tehasest tarnitud lumepuhuri mootor on õliga juba täidetud.

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

### Lisage bensiini (R)

- Täitke kütusepaak kütusega kuni täiteava kaela alumise servani. Ärge üle täitke. Kasutage värsket, 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.

LT

## PRIEĀ JUNGDAMI VARIKLĀ

### Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

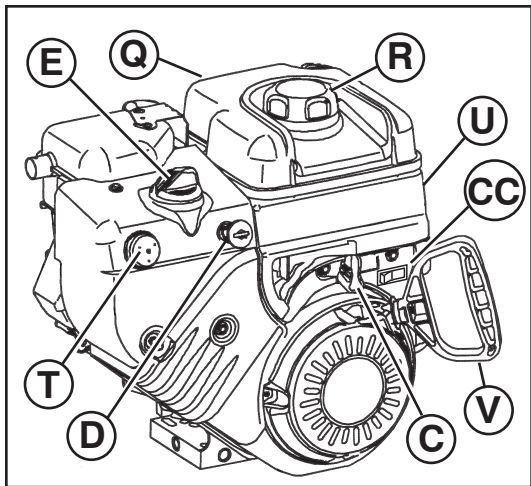
Júsř sniego valytuvo variklis iđ gamyklos siunčiamas jau utpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvř, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Iđtraukite alyvos utpildymo dangtelá / matuoklā ir ðvariai nuvalykite, vël ákiðkite iki galio, palaukite keletř sekundří, idimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiepta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virdř.
- Norëdami pakeisti variklio alyvř, tjûrekite skyrelá VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINË PRIETIÚRA".

### Ápilkite benzino (R)

- Pripilkite bakř degalř iki bako užpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virdř. Naudokite naujř, ðvarř, beðviná benzinř, ne maþesnio kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaišykite alyvos su benzinu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotumëte per 30 dienř, taip degalai nesusens.

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



## PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

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

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

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metçjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâciňu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un ciedi aizskr v jet, da as sekundes uzgaidiet, atskr v jet un apskatiet ed'das lîmeni. Ja nepiecie dams, pielejiet ed'du lîdz lîmenis uz m rstie a ir lîdz atz mei "FULL". Neielejiet par daudz.
- Lai nomaini u dzinčja ed'du, skatiet d s lieto anas pam c bas sada u "DZIN JA E D AS MAI A".

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

- Uzpildiet degvielas tvertni lîdz tvertnes kakli a apak ai. Neielejiet par daudz. Lieto iet svaigu, t ru benz nu bez svina piemais umiem ar minimums 87 okt niem. Neauciet ed'du ar benz nu. Degvielu p rciet t d a daudzum , lai to izlietotu 30 dienu laik , t d j adi nodro inot degvielas svaigumu.

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



## ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

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

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

1. Поставете снегорина на равна повърхност, за да проверите нивото на двигателното масло.
2. Отвийте капачката за маслото/щеката и изб ршете добре, поставете щеката и затегнете п 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)

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

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



## INAINTE 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 supra ata nivelata.
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 палнies 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 de cursul 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.











## 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 НА ПРАВЛЯЮЩИХ 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 normally видеть и затруднит безопасное использование устройства.

## SOOVITUSED LUMEHEITMIS-PROTSEDUURI TEOSTAMISEKS

- Lumepuhuriga töötades peab drosselreguleerimine olema alati seatud täisdrosseldamisele. Täisdrosseldus tagab lumepuhuri parima jõudluse.
- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglasemalt. 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 otsesti päikesekiirgus ja temperatuuritöös.
- Käige puhasstatud rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pärituult.
- Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki “PÖHJAKAITSEPLAATIDE REGULEERIMINE”.
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt puhastatud raja serva ja liikudes aeglaselt.
- Jälgitte, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.
- Pärast lumepuhastust laske mootorigil mõned minutid töötada, et sulatada mootorigi lund ja jääd.
- Puhistage lumepuhur korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks kasutamiskorraks.



LT

## PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajegumu. Iki galو droseliuojant užtikrinamas geriausias sniego valymo mašinos veikimas.
- Jei sniego yra labai daug, jis suðaðc arba ðlapias ir sunkus, dirbkite lëčiau. Važavimo greičiui, priklausančiam nuo temés pavirdiaus, reguliuoti naudokite pavaros greičio valdymr, o NE droselá.
- Snieg r galima žymiai lengviau ir efektyviau valyti tuo jam iškritus.
- Geriausias laikas sniegui valyti yra ankstyvas rytas. Čiu metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikė tiesioginiai saulēs spinduliai bei aukštėsnė temperatūra.
- Siek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vęte), kad nuvalytumėte visf snieg.
- Kai ámanoma, valykite snieg r pavėjui.
- Apsauginių plokštelių aukštā reguliuokite atsiþvelgdami á esam r sniego būklc. Tiûrekite dio vadovo skyrelá APSAUGINI R PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumatinkite sniego valymo zonas plotá važiuodami ankstesne vęte, judékite létai.
- Naudojimo metu variklis turi būti ðvarus, ant jo neturi būti sniego. Tai pagerins oro srauto judéjim ir pailgins variklio darb.
- Baigc sniego valymr leiskite, kad variklis keleti minuči padirbt tuðcia eiga ir nuo jo nutirpt sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðciai idvalykite visf sniego valytuvr ir sausai idluostykite, kad jis bút r paruoðtas kitam kartui.

**PERSPËJIMAS:** Nenaudokite sniego valytuvu, jei dël oro srlyg r pablogéjo matomumas. Valydami snieg r per stipri audr r jús blogai matysite, dirbt su madina bus pavojinga.



## SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Vienmcr darbiniet sniega metcja dzincju ar pilnu jaudu. Pilna jauda nodroðina labako sniega metcja darbību.
- Strâdajiet lcnâk dzidâ, sasaludâ vai dotti slapjâ snieg. Izmantojiet piedziñas âtruma kontroli, NEVÍS droseli, lai noregulçtu pamata âtrumu.
- Vieglk un kârtigk sniegu var novâkt uzreiz pcc tâ uzsniðanas.
- Vislabâkais laiks sniega vâkdanai ir agrs rîts. Dajâ laikâ sniegs parasti ir sauss, un to nav ietekmçjusi tieða saules gaisma un silta temperatûra.
- Viegli pârejiet pâri katrai novâktai takai, lai nodroðinâtu, ka viss sniegs ir novâkts.
- Ja iespcjams, metiet sniegu pa vçjam.
- Noregulçjet slieces, lai tâs piemcrotu esodajam sniega stâvoklim. Skatiet “SLIECU NOREGULÇDANA” dajâ rokasgrâmatas nodadâ.
- Doti dzidâ sniega apstâkdos samazinet sniega savâkdanas platumu, pârejot pâri iepriekšjai takai un virzoties lcnî.
- Lietoðanas laikâ nedaujiet dzincjam pârklâties ar sniegu. Tas nodroðinâs gaisa plûsmu un pagarinâs dzincja mût.
- Pcc tam, kad ir pabeigta sniega meðana, dâaujiet dzincjam darboties dañas minûtes, lai izkausctu uz dzincja nokd'uvuðo snieg u un ledu
- Pilnibâ notiriet sniega metcju pcc katras lietoðanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nâkamajai lietoðanas reizei.

**BRIDINÂJUMS:** Nestrâdajiet ar sniega metcju slikas redzamibas laika apstâkdos. Sniega novâkdana stipr, vçjainâ sniega vçtrâ var jús padarit aklu un ir bïstama sniega metcja droðai ekspluatâcijai.



## СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Винаги експлоатирайте снегорина при двигател, работещ с напълно отворена дроселна клапа ("Пълна газ"). Напълно отворения дросел спомага за постигане на най-добри резултати при работата на снегорина.
- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулятора на скоростта, а не този на дроселната клапа.
- Значително по-лесно и по-ефикасно е да премахнете снега веднага след неговото падане, преди да е натрупал.
- Най-удачното и подходящо време за почистване на снежната покривка е рано сутрин. По това време на деновощието снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всичкия сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вътъра.
- Нагласете плъзгачите 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 подгответ за следващо използване.



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

## SFATURI PENTRU CURATATZA-PADA

- Actionati intotdeauna plugul de zapada cu motorul la maximum. Viteza maxima asigura cea mai buna functionare a plugului de zapada.
- Inaintati mai incet pe zapada adanca, inghetata sau cu umiditate ridicata. Folositi dispozitivul de control al vitezei de conducere, NU regulatorul, pentru ajustarea vitezei.
- Este mai usor si mai eficient sa se curete zapada imediat dupa ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineata devreme, cand zapada e de obicei uscata si nu a fost expusa direct la soare si la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curatare pentru a va asigura ca toata zapada va fi curata.
- Daca este posibil aruncati zapada in sensul 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 imbunatatii fluxul de aer si va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa mearga cateva minute pentru a topi zapada si a gheata de pe motor.
- Curatati intregul plug de zapada cu atentie dupa fiecare folosire si stergeti-l astfel incat sa fie gata pentru urmatoarea folosire.

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



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



## Rihmad

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

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



## Diržai

Patikrinkite diržus, ar jie nepažeisti ir nesusidēvējč kaskart po 50 darbo valandř, jei reikia, pakeiskite. Diržai yra nereguliuojami. Pakeiskite diržus, jei jie pradeda praslysti nuo susidēvējimo. (Žr. skyrelā DIRŽO DANGČIO NUĒMIMAS vadovo skyriuje "Ap-tarnavimas ir reguliavimas").

Jūs ř sniego valytuve montuojami diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo (OÁG) diržais, kuriuos galima ásigti ið artimiausio prekybos taðko. Naudojant kitus, ne OÁG diržus, tñmogus gali susíjaloti arba sugadinti sniego valytuvr.



## Siksna

Pârbaudiet, vai siksna nav izdiluðas un nolietojuðâs pçc katrâm 50 ekspluatâcijas stundâm un nomainiet, ja nepiecieðams. Siksna nav regulcjasmas. Nomainiet siksna, ja tâs no nolietoðanâs sâk slïðct. (Skatiet "SIKSNU PÂRSEGA NONEMÐANA" ðîs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulcðana).

Sniega metçja siksna ir speciâli konstruções un tâs jânomaina ar oriëinâlâ apríkoujuma rätotâja (OEM) siksnam, ko var iegâdâties pie vietçjâ izplatitâja. Citu rätotâju nevis OEM siksnu izmantoðana var izraisit personas ievainojumu vai sabojât sniega metçju.



## 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. (виж "ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ" в раздел Обслуживание 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 обрънете към най-близкия до вас дилър. Използването на други ремъци, различни от оригиналните може да доведе до контузии и аварии с вас или машината.



## Curelele

Verificati curelele sa nu fie deteriorate si uzura o data la fiecare 50 ore de functionare si Inlocuiti curelele daca este necesar. Curelele nu sunt ajustabile. Inlocuiti curelele daca incep sa alunece. (Vezi "INLOCUIREA CURELEI" 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 distributorii autorizati. Daca folositi alte curele decat OEM, plugul de zapada poate suferi deteriorari sau poate cauza ranirea celui ce il foloseste.



## **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 tasemeini. Määardeainet tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määardeainet tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.



## **Sraigto pavar̄ dët̄s karteris**

- Pavar̄ dët̄s karteris yra utpildytas tepalo iki reikiamo lygio gamykloje. Vienintelis atvejis, kai gali prieikti naudoti tepalf̄, yra po pavar̄ dët̄s karterio remonto.
- Jei reikalingi tepalai, naudokite tik Ronex ED #1 tepalf̄.



## **Mehânišma ietvars**

- Mehânišma ietvars rúpnîcâ ir piepildîts ar smçrvielu vajadzîgajâ daudzumâ. Smçrvielu nepiecieðams nomainît tikai tad, ja tiek labots mehânišma ietvars.
- Ja nepiecieðams izmantot smçrvielu, izmantojet tikai Ronex ED #1 smçrvielu.



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



## **Система приводом тяги**

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

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



## **Veoadjamisüsteem**

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

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



## **Traukos pavaros sistema**

NESUTEPKITE sniego valytuvo pavaros komponente. Krumpliaračiai, šešiabriauniai velenai, pavaros diskas ir trinties ratas nereikalauja sutepmo. Rutuliniai guoliai ir ávorës yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir prietiūros nereikalauja.

**ATSARGIAI:** Dël anksčiau nurodyt̄ komponente sutepmo gali būti užterštas trinties ratas ir pažeista jús̄r sniego valytuvo pavar̄ sistema.



## **Vilcçjspčka sistčma**

NEEÐOJIET vilkðanas sistçmas sastâvdadâs, kas atrodas sniega metçja iekðpusç. Zobrata zobiem, sedstûru vârpstai, piedziñas diskam un berzes dískam edðoðana nav nepiecieðama. Gultñi un iemavas ir iedðotî ekspluatâcijas mûłam un tiem nav nepiecieðama apkope.

**UZMANÍBU:** Ieedðojot jebkuru no augstâkminçtajâm sastâvdadâm, var piesârñot berzes disku un sabojât sniega metçja vilkðanas sist mu.



## **Система на трансмисията**

НЕ смазвайте вътрешните компоненти в снегорина. Зъбните колела, шестостенните валове, притискателния и фрикционния диск не изисват смазване. Лагерите и втулките са фабрично смазани за целия период на техническата им эксплоатация 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 lubrifiere. Imbinarile sunt lubrificate din fabrica si nu necesita intretinere.

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









## 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 surūdijusá duslintuví, nes dël gedimř gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangfí.



## Trokđña slâpctâjs

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



## Шумозаглушител

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



## Amortizor

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



## Свеча зажигания

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



## Süüteküunal

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



## Tvaké

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



## Aizdedzes svece

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



## Запалителна свещ

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



## Priza de aprindere prin scanteie

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



## ЧИСТКА

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

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

- Содержите все поверхности/колеса чистыми от топлива, масла и т.д.
- Мы не рекомендуем использовать садовые шланги для чистки снегоуборщика, если только электрические устройства, глушитель и карбюратор будут закрыты от доступа воды. Вода при попадании в двигатель может сократить его рабочий ресурс.



## PUHASTAMINE

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

**HOIATUS:** Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagaga kokku.

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



## VALYMAS

**SVARBU:** Kad mažina nepriekaidtingai veikšt, sniego valytuvo korpusas turi būti dvarus ir be diukdli. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvo idor.

**PERSPĒJIMAS!** Atjunkite īvakēs laidī nu īvakēs ir padēkite laidī tokioje vietoje, kad jis neliešt īvakēs.

- Saugokite apdalos paviršius / ratus nuo benzino, alyvos ir t. t.
- Jūs sniego valytuvui nerekomenduojam naudoti darju skirtos laistymo īarnos, jei elektros sistema, duslantuvas ir karbiuratoriusr yra neapsaugoti nuo vandens. A variklā patekēs vanduo sutrumpins jo naudojimo laikf.



**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.



## TIĀDANA

**SVARĪG:** Lai sniega metčjs labāk darbosies, nedaujiet tā korpusam būt netīram vai apbūtam ar grūtiem. Katru reizi pēc sniega metčja lietodanās notīriet tā ārpusi.

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

- Nedaujiet noslēgtajām virsmām/ riteņiem notraipīties ar benzīnu, eddu u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza dzīvteni sniega metčja tīrīšanai, kamētā elektriskā sistēma, trokšņa slāpētājs un karburators nav aplāti, lai izvairītos no ūdens piekdūšanas. Ūdens dzīcījā var saīsināt dzīcīja 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:** Измъкнете кабела на запалителната свещ и я поставете на място, където кабела няма достъп със свещта.

- Старате се да не попада бензин, масло и други подобни върху почищените повърхности/ колелата.
- Не се препоръчва почистването на снегорина с помощта на градински маркуч, освен когато са покрити електрическата система, заглушителя и карбуратора с цел да непроникне вода във вътрешността. Попадане на вода в двигателя води до намаляване на живота му.



## CURATAREA

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

**ATENTIE:** Deconectati firul de aprindere prin scanteie de 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 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 süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagaga kokku.

## LUMEPUHUR

### Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

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

#### Renni deflektor

Tühjendusrenni peale kinnitatud renni deflektor on mõeldud väljapaistavala 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 VÄLJAPAISKAMISPROTESSI JUHTIMINE".



**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 прям контакт със свещта.

## СНЕГОРИН

### Настройка на височината на снегорина

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

#### Дефлектор на снегозхвърляща ръка

Deфлектора на ръка, прикрепен към горната част на снегозхвърляща ръка е предназначен да насочва изхвърления сняг далеч от оператора на машината. В случай на повреда следва да бъде подменен.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За избягане 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 снегозхвърлящето" от секция Управление към настоящото ръководство.



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

1. Poziționați bătășorul în poziția "OFF".
2. Scoateți cheia din contact.
3. Asigurați-vă ca foreza și toate partile rotative să-a oprească complet.
4. 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.

## PLUGUL DE ZAPADA

### Ajustarea inalțimii plugului de zapada

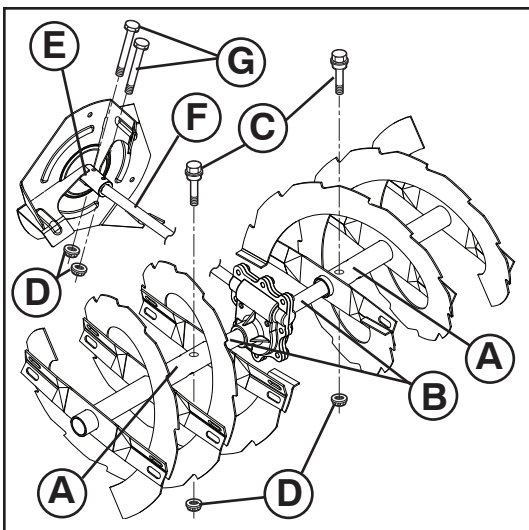
Vezi "AJUSTAREAPLACUTELOR DE FRANA" si "BARADE CURATARE" din secțiunea funcționare a acestui manual.

#### 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 operateți 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.



## PРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

### Предохранительные болты шнека

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

### Предохранительные болты крыльчатки

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

## EE LÖIKETIHVTID

### Tühjendusteo lõiketihvtid

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

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süütekünlaga.

### Tiiviku lõiketihvtid

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

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süütekünlaga.



## APSAUGINIAI VARŽTAI

### Sraigto apsauginiai varžtai

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

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

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

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

### Sukimo árenginio apsauginiai varžtai

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

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

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

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



## BÎDES BULTSKRÛVES

### Urbja bîdes bultskrûves

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

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

**UZMANÎBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriënâlâ apríkojuma bîdes bultskrûves, kas iekd'autas sniega metçja komplektâ.**

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

### Lâpstiñriteña bîdes bultskrûves

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

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

**UZMANÎBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriënâlâ apríkojuma galvas skrûves / bîdes bultskrûves, kas iekd'autas sniega metçja komplektâ.**

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



## ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

### Чупещи се болтове Auger

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

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

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

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

### Чупещи се болтове на ротора

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

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

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

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



## BOLTURI

### Bolturi pentru foreza

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

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

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

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

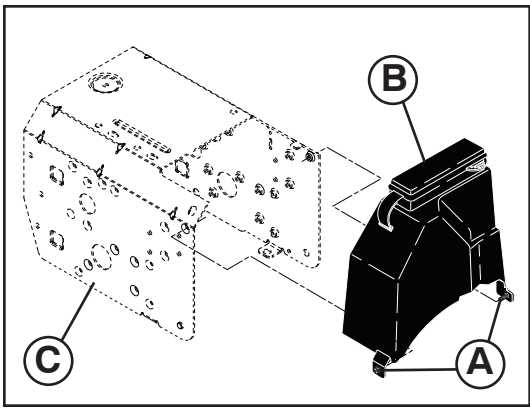
### Bolturi pentru rotor

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

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

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

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



**RU**

### Снятие крышки ременных приводов

1. 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.

**EE**

### 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.

**LT**

### Dirto dangčio nuēmimas

1. Atsukite du (2) varžtus (A), tvirtinančius dirto dangtā (B) prie rēmo (C).
2. Nuimkite dirto dangtā.
- Vēl uždēkite dirto dangtā, ásukite varžtus ir juos tvirtai priverēkite.

**LV**

### Siksna pârklâja noñemðana

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

**BG**

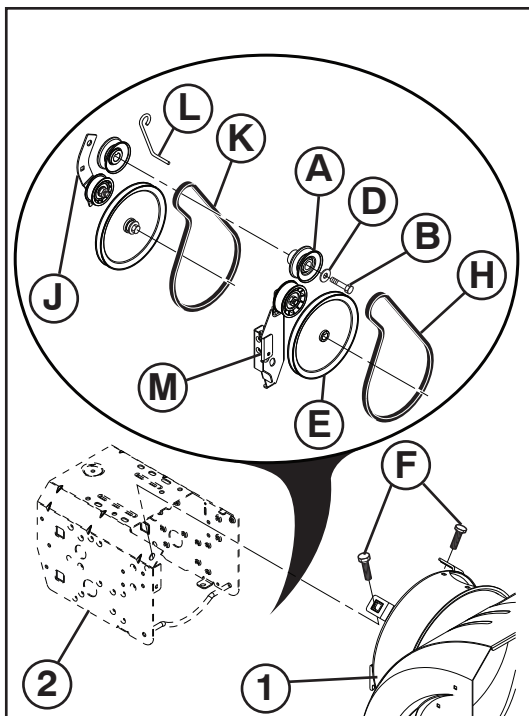
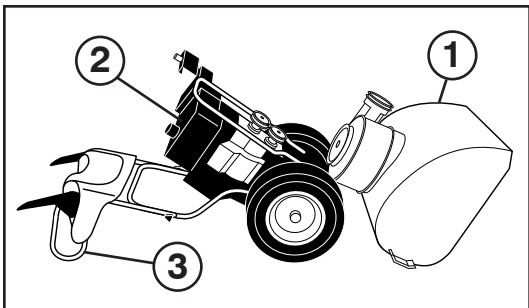
### Да свалите кожуха на ремъците

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.

**RO**

### 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.



## Замена ремней

Приводные ремни шнека и привода тяги не регулируются. Если ремни износились и начали проскальзывать, они должны быть заменены. Рекомендуется производить замену ремней в сервисном центре.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется одновременно менять оба ремня (шнека и привода тяги).

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

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

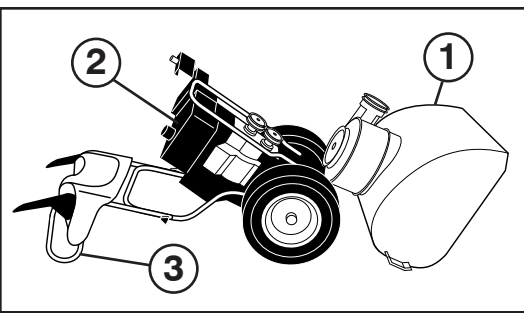
1. УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытряните насухо пролитое топливо.
2. СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно 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).
6. СНИМите ПРУЖИНЫ СО УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ; снимите управления приводом со ушко кабеля. Надевать ушко кабеля передней.

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 сдавите 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 tõttu libisema, tuleb need asendada. Soovitat on, et rihma(d) asendab keskuses töötav kvalifitseeritud hooldustöötaja.

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

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

**HOIATUS:** Rihma asendamine nõuab lumepuhuri lahtivõtmist. Eraldades tühjendusteo korpust (1) raamikomplektilt (2) on oluline, et abiline seisaks töötamisasendis ja 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 ära kogu maha tilkunud bensiini.
2. EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
3. EEMALDAGE RIHMAKATE- vaadake käesoleva juhendi peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE".
4. EEMALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – eemaldage polt (B), ja lameseib (D), mis rihamaratast mootori väntvölli külge kinnitavad. Eemaldage väntvölli ülal ainult välamine (teo) rihamaratas (A).
5. VÕTKA LUMEPUHUR LAHTI – ajal, mil teie abiline seisab töötamisasendis ja hoiab kinni masina käepidemetest, eemaldage kaks polti (F) ja lukustusseibid (G), mis hoiavad koos tühjendusteo korpust (1) ja raami (2).

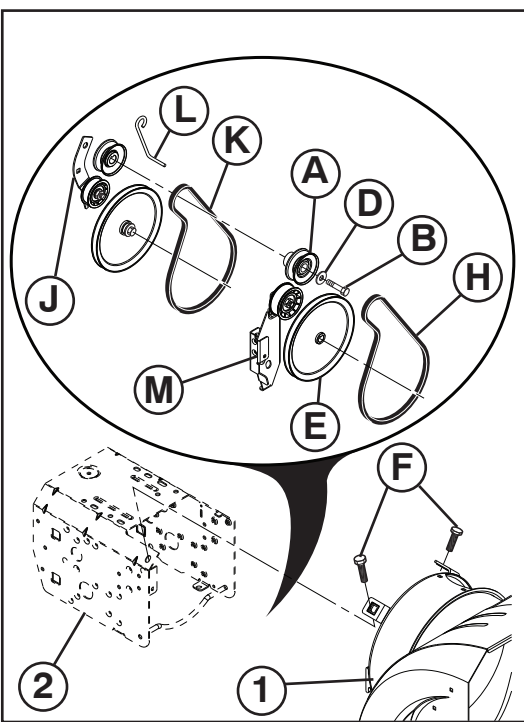
**HOIATUS:** Kui viimane polt on eemaldatud, paluge abilisel masina käepidemed ettevaatlilikult maha panna.

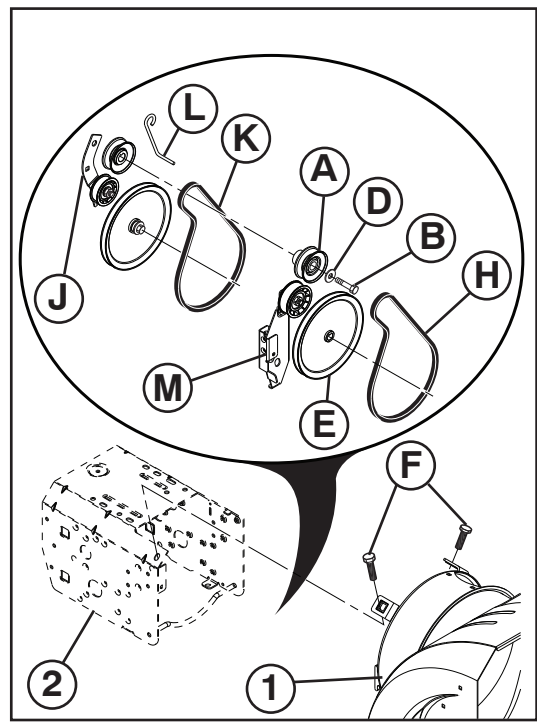
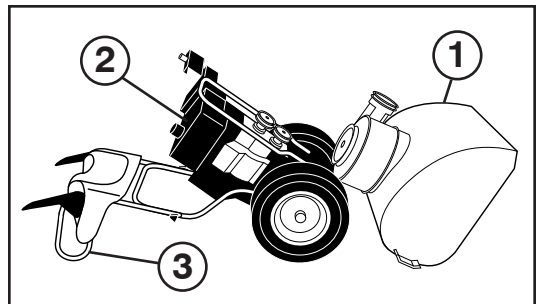
6. EEMALDAGE LUKUSTUSVEDRUGA RIHMARATTA JUHTKANGIL VARDAL; eemaldage juhtkangil vardal rihamaratta juhtkangil vedruots kaabliaasa. Panema vedruots kaabliaasa esi.
7. EEMALDAGE TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihamaratta (E) ümbert.

8. ALANDAGE VEOAJAMI RIHMA PINGUTUSRULLI (J) PINGET ja eemaldage veoajami rihm (K) rihamarataste 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 rihamarataste ja rihamoidikute (L) sisse.
10. VEDRUOTS KAABLIAASA PAIGALDAMINE JUHTKANGIL VARDAL. Kinnitage lukustusvedruga.
11. Asetage tühjendusteo rihm (H) ainult ümber teo rihamaratta (E) ja selle sees olevasse soonde.
12. Ajal, mil teie abiline töstab aeglasest käepidemeid üles, et tühjendusteo korpus ja raamikomplekt kokku ühendada, tömmake üles tühjendusteo rihm ja pigistage pooled rihamaratta kohal kokku, nii et rihm paigutub täielikult rihamaratta soonde (E).
13. Liigutage tühikäiguhoob nii, et see ei lööks vastu tiiviku rihamaratast kui lumepuhuri täielikult kokku panete ja kontrollige rihamade korrekset liikumissuunda. Pange lumepuhur täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihamade õiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihamaratast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaigutamisel kinni vastu pingutusrulli öla toendit (M), lahutage lumepuhuri osad ja korrale astet 12. Rihm peab lumepuhuri kahte osa ühendades üleni paiknema rihamaratta soone sees.
14. Asetage kohale kaks kuuskantpolti (F) ja lukustusseibid (G) ja keerake need tihedalt kinni.
15. PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – asetage rihm rihamaratta soonde ja libistage rihamaratas väntvölliile. Asetage kohale lameseib, polt ning keerake need tihedalt kinni (30-35 ft. lbs. / 41-47 Nm pingutusmomendiga). Veenduge, et rihm on rihamoidiku sees.
16. PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi. Keerake tihedalt kinni.
17. PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN – vaadake käesoleva juhendi kokkupanekut käsitlevat peatükki "TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE".





## Dirtys keitimas

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

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

Sniego valytuve montuojami V dirtais yra specialios konstrukcijos ir turi būti pakeisti originalios árangos gamintojo (OÁG) dirtais, kuriuos galima ásiyti iš artimiausio prekybos atstovo. Naudojant kitus, ne OÁG dirzus, tmogus gali susiñaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

**PERSPÉJIMAS:** Keiciant dirtus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvo. Atskiriant sraigto korpusi (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis tmogus stovëtr darbinëje padëtyje ir laikytr sniego valytovo rankenas (3). Jei keiciant dirtus sniego valytuvas nukristi, galima sunkiai susiñaloti ir / arba sugadinti maðinr.

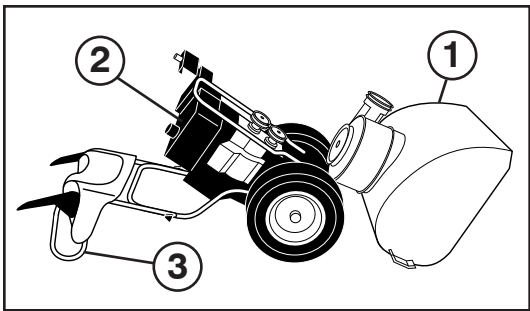
1. IDLEISKITE BENZINR ID DEGALR BAKO. Bùdami lauke idleiskite benzин ið degalr bako á atitinkam r talpr, dalia neturi bùti atviro ugnies. Nuþluostykite iðspylusá benzinr.
2. NUIMKITE ISMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinançir vertlìc, laikançir idmetimo vamzdžio árenginio galutv prie tvirtinimo kronsteino tiek, kad ismetimo vamzdžio árenginio galutv bùtr galima pakelti ir iðmetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuv.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiúrekite diò vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUÈMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Atsukite vartt (B), ir plokðci povercl (D), fiksuojançir skriemulá prie variklio alkùnini veleno. Nuimkite idoriná (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkùnini veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUV. Darbo vietoje padedançiam tmogui laikant rankenas, atsukite du varžtus (F) ir fiksuojançias povercl (G), laikançias kartu sraigto korpusf (1) ir rêm (2).

**PERSPÉJIMAS:** Atsukant vartt padedantis asmuo rankenas turëtr atsargai nuleisti ant temës.

6. SRAIGTO LAIKANCIJA SPYRUOKLE NUO VALDYMO TRAUKLÈ; sraigto valdymo trauklè nuo kabelio aseles. Galiukas kabelio aseles pirmyneigis.
7. SRAIGTO DIRT (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
8. ATLEISKITE TRAUKOS PAVAROS DIRT TUÐCIAEIGO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dirt (K) nuo skriemulir.

**PATARIMAS!** Ádékite 3/8" montavimo áranká (padëtis ÁJUNGTA) á kvadratiné skylé tuðciaeigiamo skriemulyje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodño rodykl, kad atleistumete átempimf.

9. Atleidic tuðciaeigio skriemulio átamp, utdékite nauj dirt ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirto laikikli (L).
10. ISMETIMO VALDYMO TRAUKLÈ VADODO KABELIO ASELES. Pritvirtinkite su laikançiaja spyruokle.
11. Sraigto dirt (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
12. Kai padedantis asmuo lëtai kelia rankenas, kad vél sujungt sraigto korpusf ir rëmo surinkim, sraigto dirt patraukite á virdi ir paspauskite donus vird skriemulio, kad dirtas visiñkai áeití á skriemulio (E) griovelá.
13. Pasukite tuðciosios eigos svrti taip, kad ji nesiekut suktuvo peil, kai visiñkai sustumiate sniego metytuv, ir patikrinkite, ar gerai nustatyti diržai. Visiñkai surinkite sniego valytuv ir kruopðciami patikrinkite, ar tinkamai utdëti dirtai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuv pateko ant švytuoklinio svirties kronsteino (M), atskirkite sniego valytuv ir pakartokite 12 veiksmi. Galutinai surenkant sniego valytuv, dirtas turi bùti visiñkai utdëtas ant skriemulio griovelio.
14. Ásukite du ðeñabriaunius varžtus (F) ir fiksuojançias povercl (G), tvirtai priveržkite.
15. MONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Utdékite dirt ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkùnini veleno. Utdeks plokðci povercl, ásukite vartt, tvirtai priveržkite (30-35 svar pédai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
16. UTDEKITE DIRT DANGTA ir du (2) sraigtelius. Tvirtai priveržkite.
17. UTDEKITE IDMETIMO VAMZDÁ. Tiúrekite skyrelá ISMETIMO VAMZDŽIO / ISMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".



LV

## Siksnu nomainīšana

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

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

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

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

1. IZLEJIET BENZĪNU NO TVERTNES – lelejiet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā, ārpus telpām, kur tuvumā nav uguns vai līesmas. Noslaukiet izlijušo benzīnu.
2. NOŅEMIET IZVADĪDANAS TEKNI – Atskrūvējiet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montāžas skavām tikai tāk daudz, lai būtu iespējams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metčja noņemt izvadīdanas tekni.
3. NOŅEMIET SIKSNAS PĀRSEGU – Skatiet šīs rokasgrāmatas nodāvā "SIKSNAS PĀRKLĀJA NOŅEMĀANA".
4. NOŅEMIET DZINČJABLOKU (A) – Noņemiet bultskrūvi (B), un plakano blīvi (D), kas piestiprina bloku dzinča kloīvārpstai. Noņemiet ārējo (urbja) bloku (A) no kloīvārpstas.
5. ATDALIET SNIEGA METČJU – Palīgam stāvot operatora pozīcijā un turēt rokturus, atskrūvējiet divas bultskrūves (F) un sprostplāksni (G), turēt urbja korpusu (1) un karkasu (2) kopā.

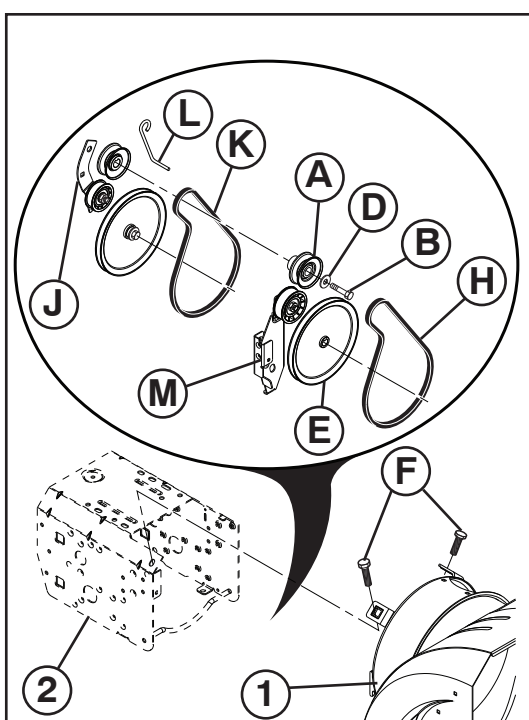
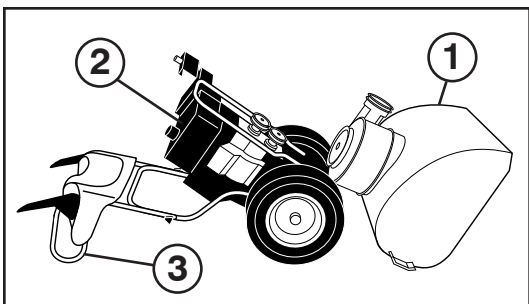
**BRĪDINĀJUMS:** Pēc pēdējās bultskrūves atskrūvēšanas, palīgam uzmanīgi jānolaiž rokturus pie zemes.

6. NOŅEMIET SAVILCJĀTSPERI KAS PIEDZIŅAS REGULĀRĀS STIENIM; noņemiet piedziņas regulārās stienim kas kabeļa cilpā. Uzlikt uzgali kabeļa cilpā priekšējais.
7. NOŅEMIET URBJA SIKSNU (H), kas atrodas apkārt blokam (E).

8. NOŅEMIET SPRIEGUMU UZ VILCES PIEDZIŅAS SIKSNAS REGULĀRAJĀ (J) UN NOŅEMIET VILCES PIEDZIŅAS SIKSNU (K), KAS ATRODAS APKĀRT BLOKAM

**PADOMS:** Ievietojet 3/8" piedziņas sprūdratu (pozīcijā "ON") kvadrātveida caurumā regulārā strēlē (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. IZVADĪDANAS PIEDZIŅAS REGULĀRĀS STIENIM ŠĪS KABEĻĀ CILPĀ. Nostipriniet ar savilcījatsperi (F).
11. Urbja siksnu (H) novietojet tikai ap un iekšpus urbja bloka (E) rievās.
12. Palīgam lēnā paceļot rokturus, lai pievienotu urbja korpusu un karkasa montāžu, pavelciet urbja siksnu un saspiediet abas pusei kopā virs bloka tā, lai siksna pilnībā atrodas bloka rievā (E).
13. Pārīdīt svārstīsviru, lai tā nesaskartos ar spārnu rata skriemeli, kad jūs uzstādīt sniega tīrītāju un pārbaudīt, vai visas siksnes ir noteiktas pareizi. Pilnībā salieciet kopā sniega metčju un rūpīgi pārbaudīt, vai siksnes pareizi pārvietojas. Ja urbja siksna nokrīt no bloka (aizierot regulārā strēles skavu (M), kad sniega metčjs tiek likts kopā), atdalīt sniega metčju un atkārtojiet 12. soli. Siksni pilnībā jāatrodas uz bloka rievās, saliekot sniega metčju kopā.
14. Pieskrūvējiet sešstūru bultskrūves (F) un sprostplāksnes (G), kārtīgi savelciet.
15. IEVIETOJET DZINČJA BLOKU (A) – Novietojet siksnu uz bloka rievās 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 IZVADĪDANAS TEKNI – Skatiet "IZVADĪDANAS TEKNESES PIESTIPRĀDANA / TEKNESES ROTATORA GALVA" šīs rokasgrāmatas nodāvā Montāža.



## Да сменим ремъците

**BG** 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 ремъка на трансмисията и на шнека.

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

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

- ИЗТОЧВАНЕ НА ГОРИВОТО ОТ ГОРИВНИЯ РЕЗЕРВОАР – източвайте бензина от резервоара в подходящ съд, навън, далече от открит пламък и огън. Избръшете всички разляти бензин.
- ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозакончращата гайка прикрепваща въртящата се глава на ръкава към монтажната вилка само толкова, колкото е нужно за да позволи на въртящата се глава да се издигне и да се свали ръкава от снегорина.
- СМЕНЕТЕ РЕМЪЦИТЕ (виж „ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ“ в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).
- ДЕМОНТАЖ НА РЕМЪЧНАТА ШАЙБА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – Свалете болата (B), и плоската шайба (D) прикрепващи ремъчната шайба към коляновия вал. Сваляйте външната (за шнека) шайба само от коляновия вал.
- РАЗДЕЛЯНЕ НА СНЕГОРИНА – Свалете двета болта (F) и 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.

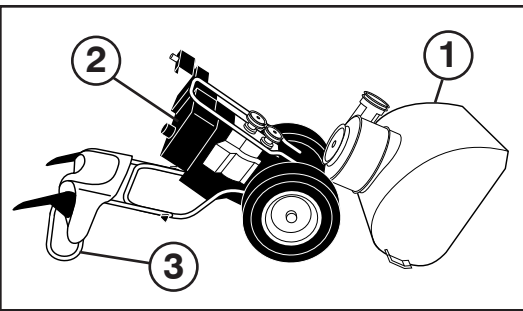
**ВНИМАНИЕ:** След като развиете и последния болт, накарате помощника си да наведе внимателно ръкохватките до земята.

- СВАЛЕТЕ РЕМЪКА ФИКСИРАЩА ПРУЖИНА ОТ ТРАНСМИСИЯТА; свалете ремъка трансмисията от кабела. Слагат край на кабела преден.
- СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).
- ОТПУСНЕТЕ ОБТЕГАЧА НА РЕМЪКА НА ТРАНСМИСИЯТА (J) и свалете трансмисионния ремък (K) от шайбата .

**СЪВЕТ:** Вкарайте 3/8" тресчотка в квадратния отвор на рамото на обтегача (J) и завъртете тресчотката по посока на часовниковата стрелка за да отпуснете обтегача.

- При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
- МОНТИРАНЕ НА ТРАНСМИСИЯТА В КАБЕЛА. Осигурете с фиксираща пружина.

- Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
- Докато помощника Ви бавно повдига ръкохватките, за да съедини отново кожуха с рамата, дръпнете ремъка и притиснете една към друга страните му, за да легне напълно в улея на шайбата (E).
- Преместете рамото на притискателната ролка за празен ход, така че да не удари предавателната шайба на ротора, когато слободите напълно машината за изхвърляне на сняг, и проверете внимателно за правилното положение на ремъците. Съберете напълно двете части на снегорина и внимателно проверете дали ремъците са правилно поставени на място. Ако ремъка на шнека се е смъкнал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се слобояват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 12. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е слобден.
- Поставете двета шестограмни болта (F) и заключващи шайби (G) и затегнете добре.
- 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).
- МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
- МОНТИРАЙТЕ СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – виж „МОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ / ВЪРТЯЩА СЕ ГЛАВА НА РЪКАВА“ в раздел Сглобяване в настоящото ръководство.



RO

## Inlocuirea curelelor

Curelele forezei si ale comenzii de tractare nu sunt ajustabile. Daca curelele sunt deteriorate sau incep sa alunece, trebuie inlocuite. Este recomandat ca cureaua/curelele sa fie inlocuite la un service calificat.

**NOTA:** Este recomandat ca atat cureaua forezei cat si cea a comenzii de tractare sa fie inlocuite in acelasi timp.

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

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

1. SCOATETI BENZINA DIN REZERVORUL DE COMBUSTIBIL - Scurgeti benzina din rezervorul de combustibil intr-un container adevarat, in aer liber, departe de foc sau flacari. Stergeti urmele de benzina.
2. SCOATETI 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 saibele plate (D) apasand scripetele de axul motorului. Scoateti scripetele 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 saibele curbate (G) tinand la un loc carcasa forezei (1) si cadrul (2).

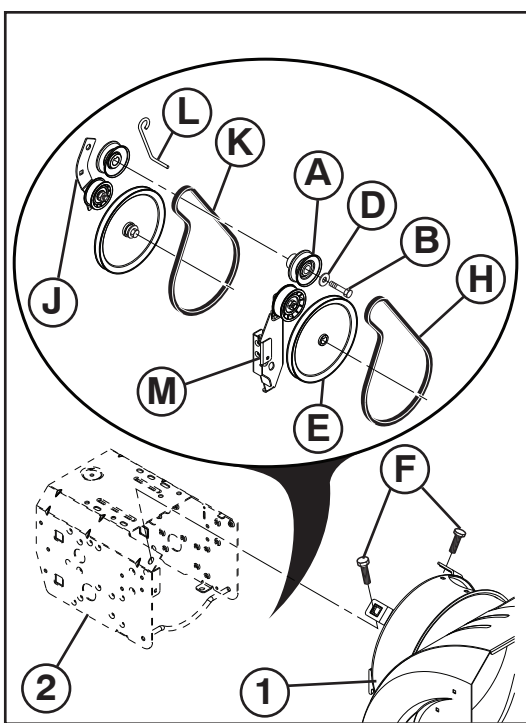
**ATENTIE:** In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.

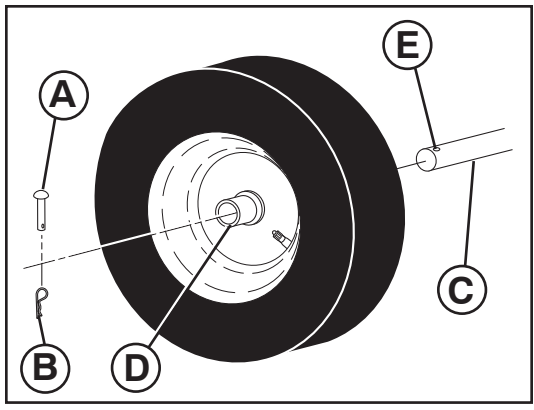
6. SCOATETI UN RESORT DE RETENTIE DIN PENTRU CONTROLUL COMENZII DE TRACTARE; scoateti pentru controlul comenzii de tractare din ochiul cablului. Încina ochiul cablului fată.
7. SCOATETI CUREAUZA FOREZEI (H) din jurul scripetelui (E).

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

**RECOMANDARE:** Introduceti un bolt de blocare 3/8" (in pozitia "ON" (PORNIT)) in orificiul patrat din manerul ghidului (J) si rotiti boloul 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 scripetilor 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 jur si in interiorul fagasului scripetelui 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 scripetelui astfel incat cureaua sa fie complet intrata in fagasul scripetelui (E).
13. Deplasati bratul rolei de ghidare astfel incat sa nu loveasca roata de transmisie a rotorului pe masura ce asamblati aruncatorul de zapada la un loc si verificati cu grija buna directionare a curelelor. Asamblati complet plugul de zapada si verificati cu atentie functionarea corecta a curelelor. Daca cureaua forezei a iesit din scripete (prin prinderea cadrului bratului ghidului (M) in timp ce asamblati plugul de zapada together), separati plugul de zapada si repetati etapa 12. Cureaua trebuie sa fie complet intrata in fagasul scripetelui cand se asambleaza plugul de zapada.
14. Instalati cele doua bolturi hexagonale (F) si saibe curbate (G) si strangeti bine.
15. INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A) – Amplasati cureaua in fagasul scripetelui si trageti scripetele pe ax. Instalati saiba plata, si strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N-m torque). Asigurati-v-a ca cureaua se afla 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 ratta tihvt (A) ja kinnitustihvt (B) ning eemaldage ratas võllilt (C).

#### Ratā nuēmimas

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

#### Riteņu noņemšana

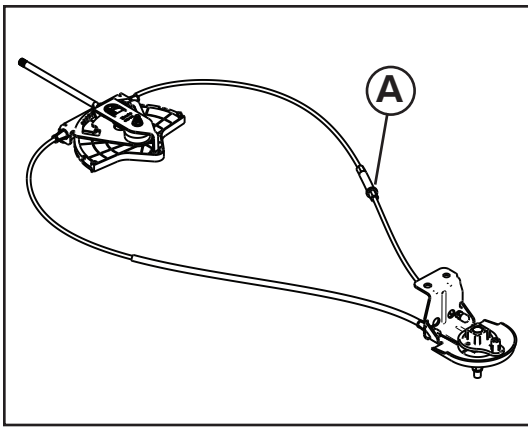
- Izņemiet riteņa tapu (A) un sprosttapu (B) un noņemiet no ass (C) riteni.

#### 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 возьмитесь за длинную секцию муфты и поворачивайте ее короткую секцию для увеличения длины регулятора. Регулируйте до достижения надлежащего натяжения троса.

**RU**

## Trossi pingे reguleerimiseks

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

**EE**

## Jei norite reguliuoti laidо átempimí

Sukdamí reguliatoriaus sukamíjá spaustukí, esantá dedinéje kabelio puséje, sureguliouokite laidо átempimí. Tvirtai laikykite ilgríj dalá ir sukité trumpíj, kad pailgintuméte reguliatoriř. Sureguliouokite taip, kad laidas bútř prigludc̄s.

**LT**

## Lai pielāgotu kabeļa spriegojumu

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

**LV**

## За регулиране на натягането на кабела

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

**BG**

## Pentru a regla întinderea cablului

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

**RO**

## Регулировка натяжения ремня шнека и приводного ремня

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

**EE**

## Veolindi ja oherdirihma pingе reguleerimine

Juhul kui veolint või oherdirihm libisevad ebapiisava pingе tõttu, 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".)

**LT**

## Traukimo diržo ir grąžto diržo įtempimo reguliavimas

Jei traukimo ar grąžto diržas slysta dėl nepakankamo įtempimo, kai jis naudojamas, įtempimą galima padidinti reguliujant spyruoklęs padėtį valdymo trauklėje. Atkabinkite trauklę nuo valdymo svirties ir patraukite spyruoklę į trauklęs apačią per vieną ar dvi skydes arčiau trauklés viršaus. Tai efektyviai sutrumpina trauklę ir padidina diržo įtempimą. (Žr. šio vadovo surinkimo skyriaus dalį „GRAŽTO VALDYMO TRAUKLĖS ĮRENGIMAS“.)

**LV**

## Lai regulētu pievada siksnes un svārpsta siksnes spriegojumu

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

**BG**

## 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.)

**RO**

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

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



## 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 (7,000jaaga) merepinnast. Kui teie masina mootor ei tööta korralikult seoses kahtlustatava karburaatori probleemiga, viige lumepuhur hoolduskeskusesse.

### Mootori pöörlemissagedus

Ärge kunagi teostage mingeid töiminguid mootori pöörlemissageduse regulaatoriga, mis on tehases reguleeritud mootori õigete pöörlemissagedusele. Tehase poolt sätestatud mootori suure pöörlemissageduse ületamine võib olla ohtlik ja muudab garantii kehtetuks. Kui te arvate, et mootori pöörlemissageduse regulaatorit tuleks seadistada, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse, kus on õiged seadmed ja töötajatel on kogemuse vajaliku reguleerimise teostamiseks.



## VARIKLIS

Tiürökite á variklio vadová.

### Karbiuratorius

Júsř karbiuratorius yra nereguliuojamas. Variklio darbui á takos neturi aukðtis iki 2,134 metr̄ virð júros lygio (7,000 pédř). Jei kyla átarimas, kad júsř variklis nedirba tinkamai děl galimř karbiuratoriaus gedimř, kreipkités á kvalifikotř aptarnavimo centr̄.

### Variklio greitis

Niekada nekiškite pírdř prie variklio regulaatoriaus, kuris gamykloje nustatytas tinkamam variklio greičiui. Jei variklis dirba didesniu negu gamykloje nustatytu greičiu, tai gali būti pavojinga īmonëms, taip pat negalias garantija. Jei manote, kad variklio nustatyti greitá reikia reguliuoti, kreipkités á kvalifikotř aptarnavimo centr̄, kuriame darbuotojai turi reikiama árangř ir patirties tokiems darbams atlikti.



## DZINČJS

Skaitiet dzinčja rokasgrāmatu.

### Karburators

Karburators nav regulējams. Dzinčja darbību nevajadz̄tu ietekm̄t augstumam l̄dz 2,134 metriem (7,000 pçdas) Ja dzinčjs nedarbojas pareizi sakarā ar iespjāmām karburatora problēmām, nogādājiet sniega metžu kvalific̄tā apkopes centrā.

### Dzinčja átrums

Nekad nemainiet dzinčja regulatora iestatījumus, jo tie ir noteikti rúpnīcā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja párāk lielā átrumā nekā noteikts rúpnīcas átruma iestatījumos, var būt bīstami un tâdejâdi anulç garantiju. Ja domājat, ka dzinčja regulatora noteikto lielāko átrumu vajag noregulçt, sazinieties ar apkopes centru, kurā ir piem̄rots apr̄kojums un pieredze vajadz̄igo korekciju veikðanai.



## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

### Карбуратор

Карбураторът не е регулируем. Експлоатационните качества и работата на двигателя не трябва да бъдат повлияни при действие на надморска височина до 2,134 метра (7,000 фута). В случай, че двигателят не работи нормално, поради евентуални проблеми с карбюратора то се обрънете към квалифицирани лица от центъра за поддръжка и ремонт, където закарате снегорина.

### Обороти на двигателя

Никога не пипайте регулятора на двигателя, който е фабрично настроен за регулиране на оборотите. Пренатоварването на двигателя с прекомерно високи обороти над максималното допустимата от страна на производителя степен, може да бъде опасно и ще доведе до невалидност на гарантията. Ако смятате, че регулятора 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 echipamentele adecvate si experienta necesara pentru a efectua ajustările necesare.



# ХРАНЕНИЕ

Немедленно подготовьте снегоуборщик к хранению в конце сезона, или если он не будет использоваться на протяжении 30 дней и более.

**ПРЕДОСТЕРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте хранение снегоуборщика с топливом в топливном баке в помещениях с повышенной опасностью его воспламенения (наличие нагревателей, сушилок для белья, котлов отопления и т.д.). Перед помещением устройства на хранение дайте двигателю остыть.

## Снегоуборщик

Помещая снегоуборщик на хранение, хорошо почистите его, уберите грязь, смазку, листья и т.д. Храните снегоуборщик в чистом сухом помещении.

- Почистите весь снегоуборщик (См. раздел "ЧИСТКА" Уход данной инструкции).
- Проверьте и замените, если необходимо, ремни (См. "ЗАМЕНА РЕМНЕЙ" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).
- Смазывайте как указано в разделе Уход данной инструкции.
- Убедитесь, что все гайки, болты, винты, шпильки тщательно закреплены. Осмотрите врашающиеся части на предмет поломок и износа. При необходимости замените.
- Подкрасьте все детали которые пострадали от коррозии или сколов; перед покраской слегка потрите их песком.

## ДВИГАТЕЛЬ

См. инструкцию на двигатель.

## Топливная система

- Слейте бензин из бака.
- 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

- Выкрутите свечу зажигания.
- Влейте около одной унции (29 ml) масла через отверстие в цилиндр.
- Несколько раз медленно потяните за ручку стартера для того чтобы распределить масло по цилиндру.
- 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 или кройте его для защиты от пыли и грязи.
- Накрывайте снегоуборщик материалом который не способствует образованию конденсата. Не используйте пластик. Пластик не дышит, что позволяет влаге конденсировать 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, veesoojendid, pesukuuvatid või gaasiseadmed. Laske mootoril enne siseruumidesse paigutamist maha jahtuda.

## Lumepuhur

Kui lumepuhur hoiustatakse pikemaks ajaks, puastage see hoolikalt, eemaldage kogu mustus, öli, lehed jne. Hoiustage masin puhas ja kuivas piirkonnas.

- Puastage lumepuhur täielikult (vaadake käesoleva juhendi hooldust puudutavat peatükki "PUHASTAMINE").
- Kontrollige ja vajadusel asendage rihmad (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimisi puudutavat peatükki "RIHMADE ASENDAMINE").
- Määrite vastavalt käesolevajuhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
- Veenduge, et kõik mutrid, poldid, kruvid ja tihvtid on tihedalt kinni keeratud. Kontrollige liikuvaid masinaosi kahjustuste, murdumiste ja kulumise suhtes. Vajadusel asendage.
- Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

## MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

## Kütusesüsteem

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

## Mootoriöli

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

## Silinder

- Eemaldage süüteküunal.
- Valage läbi süüteküunla ava silindrisse 1 unts (29 ml) öli.
- Tõmmake paar korda aeglaselt tagasikeritava starterinööri käepidemest, et öli laiali jaotada.
- 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.

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

**PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvu, kurio bako viduje yra benzino, niekada nelaikykite pastate, kur benzino garai galėtų pasiekti atvirą ugnį, žiežirbas arba kontrolines šviesas, esančias prie krosnių, vandens kaitintuvų, drabužių džiovintuvų arba dujų ārenginių. Prieš palikdami uždaroje patalpoje leiskite, kad variklis atvėstęs.

## Sniego valytuvas

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

1. Iðvalykite visf sniego valytuvą (Žr. skyrelā VALYMAS šio vadovo skyriuje "Techninė prietijūra").
2. Patirkinkite ir, jei reikia, pakeiskite diržus (Žr. skyrelā DIRŽŲ KEITIMAS šio vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
3. Sutepkite, kaip parodyta šio vadovo skyriuje "Techninė prietijūra".
4. Ásitikinkite, kad visos vertlės, varžtai, sraigtais, vielokaidčiai yra gerai pritvirtinti. Jei reikia, pakeiskite.
5. Pataisykite visas surūdijusius arba atsilupinėjusius pavirdžius; prieš dažymą švelniai nuvalykite švitriniu popieriumi.

## VARIKLIS

Tjûrēkite á variklio vadová.

### Degalr̄ sistema

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

### Variklio alyva

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

### Cilindras

1. Iðimkite ȳvakc.
2. Á cilindr per ȳvakēs kiaurymc ápilkite vienf uncijf (29 ml) alyvos.
3. Keletf kartf létai patraukite užtraukiamo starterio rankenélč, kad alyva pasiskirstyf.
4. Ásukite naují ȳvakc.

## KITA

- Sezonui pasibaigus nepalikite likusio benzino kitam sezonui.
- Jei benzino talpa pradeda rúdyti, jí pakeiskite nauja. Benzine esančios rúdys ir / arba teršalai sukelia problem̄.
- Jei ámanoma, laikykite sniego valytuvu patalpoje ir já apdenkite, kad apsaugotumete nuo dulkių ir neðvarumų.
- Uždenkite sniego valytuvu tinkamu apsauginiu dangčiu, kuris nelailko drégmēs. Nenaudokite plastmasēs. Plastmasē neleidžia cirkuliuti orui, todēl kondensuojasi drégmē, ir sniego valytuvas pradēs rúdyti.

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

## UZGLABĀÐANA

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

**BRÐINÂJUMS:** nekad neuzglabājiet sniega metču ar benzīnu tvertnç ckā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiñu, piemçram, pie krâsns, apécrba tâvtâja vai gâzes iekârtas. Daujet dzinçjam atdzist pirms uzglabât sniega metču norobeþotâ vietâ.

### Sniega metçjs

Ja sniega metčju jâuzglabâ kâdam laika periodam, pilnibâto notiðriet, noñemiet visus netîrumus, smçrvias, lapas u.c. Uzglabâjiet tîrâ, sausâ vietâ.

1. Notiðriet visu sniega metčju (Skatiet "TÎRÎÐANA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnas, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAINA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçðana).
3. Ieedðojet to, kâ parâdîts rokasgrâmatas nodadâ Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgrietñi, bultskrûves un tapas ir stingri pieskrûvctas. Pârbaudiet, vai kustîgâs daðas nav bojâtas, salauztas vai nolietojuðâs. Nomainiet, ja nepieciešams.
5. Salabojet visas sarûscjuðâs vai ieplaisâjuðâs vietas krâsâ; viegli apkaisiet ar smiltîm pirms krâsoðanas.

## DZINÇJS

Skatiet dzinçja rokasgrâmatu.

### Degvielas sistçma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslçdziet dzinçju un d'aujet tam darboties, kamçr degvielas caurules un karburators ir tukði.
  - Nekad neizmantojet dzinçja vai karburatora tîrîtâjus degvielas tvertnç, pretçjâ gadîjumâ var rasties neatgriezenisks bojâjums.
  - Nâkamajâ sezonâ lietojet jaunu degvielu.

### Dzinçja ed'dâ

Iztecinet ed'du (ar siltu dzinçju) un nomainiet ar tîru dzinçja ed'du. (Skatiet "DZINÇJS" dñs rokasgrâmatas nodadâ Úzturçðana).

### Cilindrs

1. Izñemiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrâ ieletjet vienu unci (29 ml) ed'das.
3. Lçnâm Pavelciet atsitiena startera rokturi daðas reizes, lai ed'da vienmçrigi sadalîtos.
4. Nomainiet ar jaunu aizdedzes sveci.

## DATÂDI

- Neuzglabâjiet benzīnu no iepriekðjâs sezonas.
- Nomainiet benzîna kannu, ja tâ sâk rûscit. Rûsa un/vai netîrumi jûsu benzînâ var izraisit problémâs.
- Ja iespcjams, uzglabâjiet sniega metčju iekðtelpâs un to apkâjiet, lai aizsargâtu no putekðiem un netîrumiem.
- Pârklâjiet sniega metčju ar piemçrotu aizsargpârklâju, kas nesaglabâ mitrumu. Neizmantojet plastmasu. Plastmasas pârklâjai neelpo, kas d'auj veidoties kondensâcijai un izraisa sniega metčja rûscðanu.

**SVARIGI:** Nekad neapklâjiet sniega metčju, kamçr dzinçja/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 КОЛАНИТЕ" в глава Обслужване и Настройка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
3. Смажете, както е показано в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация.
4. 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 натрощени повърхностни слоеve 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 остатъка от маслото (при горещ двигател) и подменете с чисто моторно масло. (виж "ДВИГАТЕЛ" в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).

### Цилиндър

1. Извадете запалителната свещ.
2. Налейте 1 унция (29 ml) от маслото в цилиндъра през отвора на свещта.
3. Неколкократно дръпнете бавно ръкохватката на възежния 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 я започнеда ръждясва. Ръжда и/или мръсотии в горивото ще доведат до проблеми.
- Ако е възможно, съхранете на закрито снегорина ви и го покройте с цел предпазване от прах и замърсяване.
- Покройте снегорина си с подходящо защитно покривало, което не задържа влага. Не използвайте пластмасови материали. Пластмасата неможе да диша, 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 piuliile, bolturile, suruburile si tintele 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 rugineasca. Rugina 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.

# Поиск неисправностей

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

## EE Veaotsing

PROBLEEM	PÖHJUS	PARANDAMINE
Ei käivitu	1. Kütusesulgeklapp (kui kuulub varustusse) on väljalülitatud asendis "OFF". 2. Turvasüütevöti pole sisestatud. 3. Kütus otsas. 4. Vits on seis kamisaendis "STOP", vits on seis kamisaendis "OFF". 5. Öhuklapp on suletud asendis "OFF". 6. Kütuserikastuspumba nupp pole alla surutud. 7. Mootor on üleujutatud. 8. Süütekünlala juhe on lahti ühendatud. 9. Ebakvaliteetne süüteküunal. 10. Vana kütus. 11. Vesi kütuses.	1. Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN". 2. Sisestage turvasüütevöti. 3. Täitke kütusepaak. 4. Viige drosselreguleerimise juhtkang kiirtöasendisse "FAST", või viige vits kiirtöasendisse "ON". 5. Viige täisavatud asendisse "FULL". 6. Pumbake vastavalt käesoleva juhendi kasutamist käsitelevas peatükis kirjeldatule. 7. Oodake paar minutit enne uuesti käivitamist, ÄRGE pumbake. 8. Ühendage juhe süütekünlaga. 9. Asendage süüteküunal. 10. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse, puhta kütusega. 11. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskse bensiiniga.
Võimsusekadu	1. Süütekünlala juhe on lahti. 2. Paiskab liiga palju lund. 3. Kütusepaagi öhutuskork on ummistunud. 4. Must või ummistunud summuti.	1. Ühendage süütekünlala juhe uuesti. 2. Vähendage kiirust ja vaaluti laiust. 3. Eemaldage kütusepaagi korgi öhutusavast jäät ja lumi. 4. Puhastage või asendage summuti.
Mootor töötab tühikäigul või töötab jõnksuliselt	1. Öhuklapp on täisavatud asendis "FULL". 2. Kütuseristikku ummistas. 3. Vana kütus. 4. Vesi kütuses. 5. Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti.	1. Viige öhuklapp suletud asendisse OFF. 2. Puhastage kütuseristik. 3. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse, puhta kütusega. 4. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskse bensiiniga. 5. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Ületatud vibratsioonikesse	1. Lahtised masinaosad või kahjustatud tigu või tiivik.	1. Keerake köik kinnitusdetailid kinni. Asendage kahjustunud osad. Kui vibratsioon püsib, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Tagasikeritatav starterinööri on raske tömmata	1. Külmunud tagasikeritatav starterinöör.	1. Vt "KUI TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR ON KÜLMUNUD" käesoleva juhendi kasutuspeatükis.
Veoajami jöukadu/ söidukiiruse alanemine	1. Veorihm on kulunud. 2. Veorihm on rihmarattalt maas. 3. Höödratas on kulunud.	1. Kontrollige/asendage veorihm. 2. Kontrollige/asetage tagasi veorihm. 3. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Lume väljapaiske- võimsuse kadu või lume väljapaiske aeglustumine	1. Teo rihm on rihmarattalt maha tulinud. 2. Teo rihm on kulunud. 3. Ummistunud tühjendusrenn. 4. Teod/tiivik on kinni jäänud.	1. Kontrollige/asetage tagasi teo rihm. 2. Kontrollige/asendage teo rihm. 3. Puhastage lumerenn. 4. Eemaldage tigudest/tiivikult prahat või väärobobjektid.



## Gedimř nustatymas

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	TAISYMAS
Neužsiveda	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degalř ušukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padétá IDJUNGTÀ.</li> <li>Neákiðtas útdegimo raktelis.</li> <li>Néra degalř.</li> <li>Droselis nustatyta á padétá STOP, rykštë á padétá OFF.</li> <li>Sklendë nustatyta á padétá IDJUNGTÀ.</li> <li>Siurbliukas nenuspaustas.</li> <li>Variklis yra uþpiltas.</li> <li>Tvakës laidas atjungtas.</li> <li>Bloga tvakë.</li> <li>Pasenč degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite degalř ušukimo sklendc á padétá ATIDARYTA.</li> <li>Ákiðkite útdegimo raktelá.</li> <li>Prispildykite degalř bafk.</li> <li>Nustatykite droselá á padétá GREITAI, arba Nustatykite rykštë á padétá ON.</li> <li>Nustatykite á padétá PILNAI.</li> <li>Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> <li>Pried dar kartf útvesdamí palaukite keletf minuči, NEPUMPUIOKITE su siurbliuku.</li> <li>Laidf prijunkite prie tvakës.</li> <li>Pakeiskite nauja.</li> <li>Idleiskite degalus ið bako ir pripilkite nauj, ðvarių degalř.</li> <li>Idleiskite benzinif ið bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite bafk naujas degalais.</li> </ol>
Néra galios	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tvakës laidas atspalaidavc.</li> <li>Meta per daug sniego.</li> <li>Degalř bako dangtelio anga uþkimdta.</li> <li>Neþvarus arba uþkimdþas duslintuvas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pakartotinai prijunkite tvakës laidf.</li> <li>Sumaijinkite greitá ir apimamo ruoþo plotá.</li> <li>Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledf ir sniegf.</li> <li>Idvalykite arba pakeiskite duslintuvf.</li> </ol>
Variklis dirba tudcia eiga arba dirba netolygijai	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sklendë yra nustatyta á padétá PILNAI.</li> <li>Uþsikimdcs degalř kanalas.</li> <li>Pasenč degalai.</li> <li>Degaluose yra vandens.</li> <li>Karbiuratoron reikia reguliuoti arba nuodugniai patikrinti.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite sklendc á padétá IDJUNGTÀ.</li> <li>Idvalykite kanalif.</li> <li>Idleiskite senus degalus ir utpildykite naujo, ðvaraus benzino.</li> <li>Idleiskite degalus ið degalř bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite naujo benzino.</li> <li>Kreipkités á kvalifikuoþ aptarnavimo centr.</li> </ol>
Per didel vibracija	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atspalaidavusios dalys arba paþeistas sraigas ar sukimo árenginys.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priverkite tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija idieka, kreipkités á kvalifikuoþ aptarnavimo centr.</li> </ol>
Uþtraukiamr starterá sunku traukt	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uþðalo uþtraukiamas starteris.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tiûrekite skyrelá JEI UTTRAUKIAMAS STARTERIS UþðALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".</li> </ol>
Dingo traukimas / / sulëtëjo vaþiavimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Varantysis dirtas susidëvëjcs.</li> <li>Varantysis dirtas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Trinties pavaros ratas yra susidëvëjcs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite / pakeiskite dirtf.</li> <li>Patikrinkite / utðekite varantajá dirtf.</li> <li>Kreipkités á kvalifikuoþ aptarnavimo centr.</li> </ol>
Neveikia snoego išmetimas ar sulëtëjo snoego išmetimas	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sraigto dirtas nuðokcs nuo skriemulio.</li> <li>Sraigto dirtas susidëvëjcs.</li> <li>Užkimstas išmetimo vamzdís.</li> <li>Sraigtas / sukimo árenginys uþkimdþas.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite / pakeiskite sraigto dirtf.</li> <li>Patikrinkite / vél pakeiskite sraigto dirtf.</li> <li>Iðvalykite snoego išmetimo vamzdá.</li> <li>Ið sraigto / sukimo árenginio paðalinkite liekanas ir paðalinius daiktus.</li> </ol>



## Traucçjummeklçðana

PROBLÇMA	IMESELIS	LABOJUMS
Nesák darboties	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dzincja slçgvársts (ja tâds ir) ir pozicijâ "OFF".</li> <li>Nav ievietota droðibas aizdedzes atslçga.</li> <li>Beigusies degviela.</li> <li>Drosele ir pozicijâ "STOP", vai sêdzis ir "OFF".</li> <li>Drosele ir pozicijâ "OFF".</li> <li>Kapsele nav nospiesta.</li> <li>Dzincjs ir nonpludinâts.</li> <li>Ir atvienojies aizdedzes sveces vads.</li> <li>Nederîga aizdedzes svece.</li> <li>Sastâvgjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir ûdens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pagrieziet slçgvársts pozicijâ "OPEN".</li> <li>Ievietojet droðibas aizdedzes atslçgu.</li> <li>Piepildiet degvielas tvertni.</li> <li>Pagrieziet drosele pozicijâ "FAST", vai pagrieziet sêdzis pozicijâ "ON".</li> <li>Pagrieziet pozicijâ "FULL".</li> <li>Nospiediet kapseli kâ noteikts ðis rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> <li>Pagaidet daþas minútës pirms droseles nospieðanas. NESPIEDIET droseli.</li> <li>Pievienojet vadu aizdedzes svecei.</li> <li>Nomainiet aizdedzes sveci.</li> <li>Iztukðojet tvertni un nomainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþlejet tvertn jaunu benzînu.</li> </ol>
Jaudas samazinâðanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadîga aizdedzes sveces vads.</li> <li>Tiek novâkts pârâk daudz snoega.</li> <li>Degvielas tvertnes aizbâþta vçdinâðanas spraugas ar aizsprostojuies.</li> <li>Netîrs vai aizsprostojuies trokðra slâpcâtjs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievienojet kârtgi aizdedzes sveces vadu.</li> <li>Samaziniet âtrumu un vâla platumu.</li> <li>Noñemiet ledu un snoegu no degvielas tvertnes aizbâþta vçdinâðanas spraugas.</li> <li>Notîriet vai apmainiet trokðra slâpcâtjs.</li> </ol>
Dzincjs strâða tukšgaitâ vai darbojas nepareizi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drosele ir pozicijâ FULL.</li> <li>Nosprostojuies degvielas lînija.</li> <li>Sastâvgjusies degviela.</li> <li>Degvielâ ir ûdens.</li> <li>Ir jânoreguþ karburators vai tam nepiecieðams remonts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Novietojet droseli pozicijâ OFF.</li> <li>Iztîriet degvielas lîniju.</li> <li>Iztukðojet tvertni un nomainiet ar jaunu, tîru degvielu.</li> <li>Iztukðojet degvielas tvertni un karburatoru un ieþlejet tvertn jaunu benzînu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificuþ apkopes centru.</li> </ol>
Pârmçriga	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vadîgas daðas vai bojâti urbji vai lâpstiñitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievelciet visus slçgmehânismus. Nomainiet vibrâcija bojâtâs dadas. Ja vibrâcija turpinâs, sazinieties ar kvalificuþ apkopes centru.</li> </ol>
Atsitiena starteri	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsitiena starteris ir aizsalis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skatiet "JA ATSITIENA STARTERIS IR IR GRÜTI PAVILKT AIZSALIS" ðis rokasgrâmatas nodadâ Ekspluatâcija.</li> </ol>
Vilces piedziñas samazinâðanâs/ piedziñas âtruma samazinâðanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piedziñas siksna ir nolietojusies.</li> <li>Piedziñas siksna nokritusi no bloka.</li> <li>Berzes piedziñas disks ir nolietojies.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pârbaudiet/nomainiet piedziñas siksnu.</li> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet piedziñas siksnu.</li> <li>Sazinieties ar kvalificuþ apkopes centru.</li> </ol>
Sniega izvadîðanas Izbeigðanâs vai palçninâðanâs	<ol style="list-style-type: none"> <li>Urbja siksna ir nokritusi no bloka.</li> <li>Urbja siksna ir nolietojusies.</li> <li>Nosprostojuies izvadîðanas tekne.</li> <li>Iespûðudi urbji / lâpstiñitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Pârbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu.</li> <li>Iztîriet snoega tekni.</li> <li>Noñemiet grûlus vai sveðîermeñus no urbjiem / lâpstiñriteña.</li> </ol>



## Отстраняване на аварии и справяне с проблеми

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
Не може да запали	1. Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция "OFF"-изключен. 2. Контактния ключ на запалването не е сложен. 3. Свършило е горивото. 4. Дроселната клапа е в позиция "STOP" - Стоп, или тънка ON/OFF е в позиция "OFF". 5. Смукача е в позиция "OFF"-изключен. 6. 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.
Загуба на мощност	1. Лош контакт на кабела на запалителната свещ. 2. Изхвърляне на прекалено много сняг. 3. Вентилационния отвор на капачката на резервоара е блокиран. 4. Замърсен или 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.
Двигателя загъльва или работи неравномерно	1. Смукача е в позиция "OFF"-изключен. 2. Запущен горивопровод. 3. Застояло гориво. 4. Вода в горивото. 5. Карбураторът се нуждае от настройка или ремонт.	1. Преместете в позиция "FULL" - напълно. 2. Почистете горивопровода. 3. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво. 4. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин. 5. Свържете с експертите от сервизния център.
Прекомерни вибрации	1. Разхлабени елементи или повреди по ротора и шнека.	1. Затегнете всички болтове и сглобки. Подменете повредените части. Ако вибрациите продължават, то свържете с експертите от сервизния център.
Възжения стартер	1. Замръзнал ръчен-въжен стартер.	1. Виж "КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ" в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.
се тегли трудно / Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение	1. Задвижващият ремък е износен. 2. Задвижващият ремък е паднал от шайбата. 3. Фрикционното задвижващо колело е износено.	1. Проверете/сменете задвижващия ремък. 2. Проверете/сменете задвижващия ремък. 3. Свържете с експертите от сервизния център.
Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето	1. Ремък на ротора е паднал от шайбата. 2. Ремък на ротора е износен. 3. Запущен снегоизхвърлящ ръкав. 4. Блокиран шнек/ротор	1. Проверете/сменете ремъка на ротора. 2. Проверете/сменете ремъка на ротора. 3. Почистете ръкава 4. Премахнете боклуците или чужди предмети от шнека/ротора.



## Depanare

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





08.10.12 SR



Printed in the U.S.A.