



**Руководство по эксплуатации**  
Внимательно прочтайте эти  
инструкции



#### **Kasutusjuhend**

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

**115 68 57-40 Rev. 5**

#### **Eksploatavimo instrukcijos**

Prieš naudodamini šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir įsitinkinkite, kad jas suprantate.

#### **Instrukciju rokasgrāmata**

Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas un  
pārliecinieties, vai esat tās izpratis,  
pirms sākat izmantot šo ierīci.

#### **Инструкции за експлоатация**

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

#### **Manual de utilizare**

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



**ST 330T**

**Baltic**

<b>RU</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>	<b>LV</b>	<b>SATURS</b>	<b>LAPPUSE</b>
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3-8		NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU .....	3-8
	СБОРКА .....	12-19		SALIKŠANA .....	12-19
	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	20-47		LIETOŠANA .....	20-47
	УХОД .....	48-56		TEHNISKĀ APKOPE .....	48-56
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ .....	57-74		APKOPE UN REGULĒŠANA .....	57-74
	ХРАНЕНИЕ .....	75-77		GLABĀŠANA .....	75-77
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	78-83		TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA .....	78-83
<b>EE</b>	<b>SISUKORD</b>	<b>LEHEKÜLG</b>	<b>BG</b>	<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦА</b>
	OHUTUSREEGLID .....	3-8		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3-8
	KOKKUPANEK .....	12-19		СГЛОБЯВАНЕ .....	12-19
	KASUTAMINE .....	20-47		УПРАВЛЕНИЕ .....	20-47
	HOOLDUS .....	48-56		ПОДДРЪЖКА .....	48-56
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE ..	57-74		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ .....	57-74
	HOIUSTAMINE .....	75-77		СЪХРАНЕНИЕ .....	75-77
	VEAOTSING .....	78-83		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ .....	78-83
<b>LT</b>	<b>TURINYS</b>	<b>PUSLAPIS</b>	<b>RO</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>PAGINA</b>
	SAUGOS TAISYKLĖS .....	3-8		REGULI DE SIGURANTA .....	3-8
	SURINKIMAS .....	12-19		ASAMBLARE .....	12-19
	NAUDOJIMAS .....	20-47		FUNCTIONARE .....	20-47
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	48-56		INTREȚINERE .....	48-56
	PRIEŽIŪRA IR REGULIAVIMAS .....	57-74		SERVICE SI AJUSTARI .....	57-74
	SAUGOJIMAS .....	75-77		INMAGAZINARE .....	75-77
	TRIKČIŲ ŠALINIMAS .....	78-83		DEPANARE .....	78-83

Original Instructions in English, all others are translations.



# Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

## Тренировка

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

## Подготовка

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

## Работа

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

4. Если устройство начало сильно вибрировать, немедленно остановите двигатель и выясните причину вибрации. Вибрация обычно является признаком неисправности.

5. Всегда останавливайте двигатель если вы приостановили работу, перед очисткой снегозаборника, ротора или лотка выброса снега, а также если вы собираетесь проводить осмотр, ремонт или регулировку устройства.

6. Перед чисткой, ремонтом или осмотром убедитесь что все движущиеся части устройства остановились. Отсоедините клемму свечи зажигания и расположите ее так, чтобы исключить случайный запуск двигателя. В устройствах с электрическим мотором отсоедините кабель.

7. Не запускайте двигатель внутри помещений, исключение составляют случаи, когда устройство нужно выкатить из дома или закатить в дом. Откройте двери; выхлопные газы опасны для здоровья.

8. Не чистите снег поперек склона. Проявляйте особую осторожность при изменении направления наклона. Не пытайтесь чистить от снега крутые склоны.

9. Никогда не используйте снегоуборщик если его защитные приспособления не стоят на месте.

10. Никогда не используйте снегоуборщик вблизи стеклянных деталей, автомобилей, витрин и т.д. без предварительной регулировки угла выброса снега. Не подпускайте к устройству детей и животных.

11. Не перегружайте снегоуборщик пытаясь убрать большое количество снега на большой скорости.

12. Никогда не работайте на высокой скорости на скользкой поверхности. Будьте осторожны при движении в обратном направлении.

13. Никогда не направляйте поток выброса снега на прохожих и не допускайте, чтобы они находились впереди устройства.

14. Разблокируйте все рычаги управления приводами в случае транспортировки устройства, а также если вы закончили работу.

15. Используйте только приспособления и аксессуары одобренные производителем снегоуборщика (например грузы для колес, противовесы, кабели и т.д.).

16. Никогда не работайте снегоуборщиком при недостаточной видимости и освещении. Крепко держитесь за ручки снегоуборщика и будьте уверены в том, куда наступаете. Во время работы передвигайтесь шагом; никогда не бегайте.

17. При использовании снегоуборщика в течение продолжительного периода времени в глубоких сугробах помните, что между компонентами гусеничных движителей может накапливаться снег и лед. Это ухудшает эффективность системы привода.

Регулярно очищайте гусеницы от снега и грязи.

## Уход и хранение

1. Часто проверяйте щитки, срезные болты, монтажные болты двигателя и т.д. для обеспечения необходимой затяжки и безопасного рабочего состояния оборудования.

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

3. Помещая снегоуборщик на длительное хранение прочтите о необходимых действиях в данной инструкции по эксплуатации.

4. Поддерживайте в хорошем состоянии таблички с данными по безопасности и использованию.

5. По окончании уборки снега дайте устройству поработать несколько минут во избежание "прихватывания" ротора.



# Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel

## Koolitus

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

## Ettevalmistus

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

## Kasutamine

1. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate masinaosade lähedusse või alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
2. Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradel või teedel või kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
3. Pärast võõrobobjektiga põrkumist peatage mootor, eemalda juhe süüteküünlast, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuste suhtes ja parandage kahjustust enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.
4. Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalsett vibreerima, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreerimine on tavaliselt probleemihoiatus.

5. Seisake mootor alati, kui lahkute töökohast, enne kollektori/tiiviku korpuse või tühjendusava suunaja ummistusest puhastamist või enne mis tahes paranduste, reguleerimiste või kontrollimiste teostamist.
6. Puhastades, parandades või kontrollides veenduge alati, et kollektori/tiivik ja kõik liikuvad osad on seisku nud. Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, vältimaks juhuslikku käivitamist. Ühendage lahti elektrimootoritel olevad kaablid.
7. Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit käivitades ja lumepuhurite ehitisse sisse või välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
8. Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda muutes. Ärge püüdke puhas tada järske kallakuid.
9. Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigaldatud õigeid kaitsepirdeid, plaate või teisi ohutusseadiseid.
10. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspiire, söidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. Lächedal ilma väljapuhutava lumejoa suunda õigeks reguleerimata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
11. Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lund liiga kiiresti eemaldada.
12. Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.
13. Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lund kõrvalseisjatele ega lubage kellelegi olla masina ees.
14. Deaktiveerge kollektori/tiiviku juhik, kui lumepuhurit transporditakse või seda ei kasutata.
15. Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heaksikiidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vastukaalud, kabiinid jne.).
16. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga halva nähtavusega või valgustusega piirkondades. Tagage alati kindel toetuspind oma jalgadele ja hoidke kindlasti kinni käepidemetest. Kõndige; ärge kunagi jookske.
17. Kui kasutate lumefreesi pikemat aega sügavas lumes, siis olge valvsad, sest lumi ja jäät vältida koguneda roomikute detailide vahelle. See võib põhjustada jõudluse kadu ajami süsteemis.

Puhastage regulaarselt lund ja prügi roomikute vahelt.

## Hooldus ja hoiustamine

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

## Mokymas

- Atidžiai perskaitykite veikimo ir priežiūros instrukcijų vadovą. Išsiaiškinkite, kaip veikia visi valdikliai ir kaip tinkamai naudotis įrenginiu. Išsiaiškinkite, kaip greitai sustabdyti įrenginį ir atjungti valdiklius.
- Įrenginio niekada neleiskite naudoti vaikams. Įrenginio niekada neleiskite naudoti suaugusiesiems, kurie nebuvo išmokyti juo naudotis.
- Darbo vietoje negali būti kitų asmenų, ypač vaikų ir gyvūnų.
- Saugokite, kad nepaslystumėte ar nenuvirustumėte, ypač kai sniego valytuvą traukiante atbuline eiga.

## Paruošimas

- Nuodugniai patirkinkite vietą, kur bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite durų kilimėlius, roges, lentas, laidus ir kitus pašalinius objektus.
- Prieš įjungdami variklį, išjunkite visas sankabas ir įjunkite neutralią pavarą.
- Nenaudokite įrenginio, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Avékitė neslystančią avalynę.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalais – jie itin degūs.
  - Naudokite tinkamą degalų baką.
  - Niekada nepilkite degalų, kai variklis įjungtas arba įkaitės.
  - Degalų baką pildykite lauke, darykite tai itin atsargiai. Niekada nepildykite degalų bako patalpoje.
  - Tvirtai užsukite dangtelius ir nuvalykite išsipylysius degalus.
- Naudokite įžemintą trijų kontaktų kištuką visiems elektro varomiams varikliams arba elektra užvedamiams varikliams.
- Išvalykite žvyrą ar skaldą ir sureguliuokite kolektoriaus korpuso aukštį.
- Niekada neatlikinėkite jokių reguliavimo darbų, kai variklis veikia (išskyrus atvejus, kai tai specialiai rekomenduoja gamintojas).
- Prieš pradēdami valyti sniegą leiskite, kad įrenginys ir variklis pasiektų lauke esančią temperatūrą.
- Įrenginiui dirbant į akis gali būti sviedžiami pašaliniai daiktai. Dirbdami, reguliuodami ar remontuodami visada dėvėkite apsauginius akinius arba akinų apsaugas.
- Naudokite klausos apsaugos priemones, kad būtų išvengta žalos klausai.

## Naudojimas

- Nekiškite rankų ar kojų prie arba po besisukančiomis dalimis. Išmetimo anga visada turi būti laisva.
- Būkite itin atsargūs, kai įrenginiu stumiate per žvyrą dengtą įvažiavimą, taką ar kelią. Būkite atidūs ir saugokite pavoju bei eismo.
- Patekus pašaliniam daiktui sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nepažeistas, ir prieš vėl paleisdami ar pradēdami naudotis pataisykite sniego valytuvą.
- Jei įrenginys pradedą neprastai vibruti, sustabdykite variklį ir nedelsdami patirkinkite, kas nutiko. Paprastai vibracija išpėja apie gedimą.
- Sustabdykite variklį, kai tik norite pasišalinti iš darbo

vietos, prieš valydami kolektorių ar sparnuotés korpusą ar išmetimo kreipiamają ir taisydami, reguliuodami ar tikrindami.

- Valydam, remontuodami arba tikrindami įsitikinkite, kad kolektorius / sparnuotė bei visos judančios dalys sustojo. Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir ji laikykite atokiau nuo uždegimo žvakės, jei norite išvengti atsiklinio paleidimo. Iš elektros tinklo ištraukite elektrinių variklių kabelį.
- Neleiskite varikliui dirbti uždaroe patalpoje, išskyrus atvejus, kai ji užvedate arba norite įrenginį įvartyti į pastatą arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris – išmetamai dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šlaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šlaitų. Nebandykite valyti stačių šlaitų.
- Niekada sniego valytuvu nenaudokite be reikalingų apsaugų, plokštelių ir kitų apsauginių priemonių.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinų dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūnėliai turi būti toliau nuo darbo vietas.
- Neperkraukite įrenginio bandydam sniegą valyti greičiau nei leidžia galia.
- Jei slidu, niekada nenaudokite įrenginio dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų įrenginio priekyje.
- Išjunkite kolektoriaus / sparnuotés maitinimą, kai sniego valytuvas yra transportuojamas arba nenaudojamas.
- Naudokite priedus ir papildomas priemones, kuriuos nustatė sniego valytuvu gamintojas (pvz., ratų svorius, atsvarus, kabinas ir t. t.).
- Niekada nenaudokite sniego valytuvu esant prastam matomumui ar nepakankamai šviesos. Įsitikinkite, kad stovite tvirtai, ir stipriai laikykite rankenas. Eikite, niekada nebékite.
- Jei sniego valytuvą naudojate ilgai esant storam sniego sluoksniniui, saugokite, kad tarp vikšrų dalinių nesusikauptu sniego ir ledo. Dėl to gali pablogėti pavaros sistemos techninės savybės.

Reguliariai valykite sniegą ir sankaupas tarp vikšrų.

## Techninė priežiūra ir laikymas

- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai prisuktos apsaugos, apsauginiai, variklio tvirtinimo varžtai ir pan., kad įrenginį būtų saugu dirbti.
- Niekada nelaikykite įrenginio su bake esančiais degalais patalpose, kuriose yra uždegimo šaltiniai, pvz., karšto vandens kaitinimo prietaisai ir elektariniai šildytuvai, drabužių džiovintuvai ir t. t. Prieš palikdami įrenginį uždaroe patalpoje leiskite, kad variklis atvėstų.
- Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiama naujotojo vadove.
- Prižiūrėkite ir prireikus pakeiskite etiketes su saugos nurodymais ir instrukcijomis.
- Baigę valyti sniegą, leiskite įrenginiui padirbtį tuščiaja eiga, kad kolektoriuje / sparnuotėje nesušaltų sniegas.

# Norādījumi par sniega metēja drošu lietošanu

## Apguve

- Uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas un apkopes rokasgrāmatu. Pilnībā apgūstiet vadības ierīču darbību un norādījumus par aprīkojuma pareizu lietošanu. Iemācieties ātri apturēt iekārtu un atslēgt vadības ierīces.
- Neļaujiet bērniem izmantot aprīkojumu. Neļaujiet aprīkojumu izmantot pieaugušajiem, kas nav pienācīgi apmācīti.
- Raugiet, lai darba zonā neviens neatrastos, it tā paši mazi bērni un dzīvnieki.
- Esiet piesardzīgs – nepaslīdiet un nepakriņiet, it tā paši strādājot atpakaļgaitā.

## Sagatavošanās

- Rūpīgi pārbaudiet zonu, kurā lietosīt aprīkojumu, un aizvāciet kājslauķus, kamanas, sliedes, vadus un citus traucēkļus.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas atslēdziet visus sajūgus un pārvietojiet pārslēgu neitrālā pozīcijā.
- Nestrādājiet ar ierīci, ja neesat uzvīcis darbam piemērotu ziemas apģērbu. Izmantojiet apavus, kas nodrošina stabilitāti uz滑denām virsmām.
- Rīkojieties ar degvielu piesardzīgi – tā viegli uzliesmo.
  - Izmantojiet piemērotu degvielas tvertni.
  - Nekad neiepildiet degvielu, ja dzinējs darbojas vai ir karsts.
  - Uzpildiet degvielas tvertni ārpus telpām; veiciet to tā paši uzmanīgi.  
Neuzpildiet degvielas tvertni telpās.
  - Cieši nostipriniet benzīna tvertnes vāciņu un noslaukiet izlijušo degvielu.
- Visām ierīcēm ar elektriskās piedziņas motoru vai motoru ar elektrisko starteri izmantojiet sazemētu trīs kontaktu kontaktdakšu.
- Noregulējiet savācēja korpusa augstumu atbilstīgi akmeņu vai grants virsmai.
- Nekad neregulējiet aprīkojumu, ja dzinējs darbojas (izņemot gadījumus, kad to iesaka ražotājs).
- Pirms darba sākšanas jaujiet dzinējam un ierīcei pielāgoties āra temperatūrai.
- Jebkādas jaudīgas ierīces darbības laikā ir iespējams, ka tiek izsvaidīti svešķermenji. Tie var trāpīt acīs. Ierīces ekspluatācijas, regulēšanas vai remonta laikā vienmēr valkājiet drošības brilles vai acu aizsargu.
- Lai nesabojātu dzirdi, izmantojiet ausu aizsargus.

## Ekspluatācija

- Neturiet rokas vai kājas blakus vai zem rotējošām daļām. Turieties atstatus no izmešanas atveres.
- Esiet tāpaši piesardzīgs, lietojot ierīci uz grants piebrauktuvēm, ietvēm vai ceļiem vai šķērsojot tos. Pievērsiet uzmanību slēptam apdraudējumam vai satiksmei.
- Ja sniega metējs saskaras ar svešķermenji, apturiet dzinēju, atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un rūpīgi pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Nedarbiniet dzinēju un nelietojet sniega metēju, ja bojājums nav novērts.
- Ja sniega metējs sāk pārmērīgi vibrēt, apturiet dzinēju un nekavējoties noskaidrojiet vibrācijas cēloni. Parasti vibrācija liecina par problēmu.

- Apturiet dzinēju pirms darba vietas atstāšanas, savācēja/lāpstīnriteņa vai izmešanas teknes nosprostoju novēršanas, kā arī pirms remonta, regulēšanas vai pārbaudes.
- Tīrīšanas, remonta vai pārbaudes laikā pārliecinieties, vai savācējs/lāpstīnritenis un visas kustīgās daļas ir apstājušās. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un novietojet to tālāk no aizdedzes sveces, lai nepieļautu nejaušu palaidi. Atvienojiet elektromotoru vadu.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot gadījumus, kad sniega metējs ir jāiedarbina, lai pārvietotu to ārā no iekštelpām vai atpakaļ. Atveriet izejas durvis, jo izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Netīriet sniegu virzienā šķērsām pa nogāzēm. Mainot braukšanas virzienu nogāzē, esiet tāpaši piesardzīgs. Nemēģiniet novākt sniegu stāvā nogāzē.
- Nelietojet sniega metēju bez piemērotiem aizsargiem, plāksnēm un cita veida aizsargierīcēm.
- Nedarbiniet sniega metēju stiklotu konstrukciju, automašīnu, logu, nogāžu un līdzīgu objektu tuvumā, ja nav pienācīgi noregulēts sniega izmešanas leņķis. Raugiet, lai bērni un dzīvnieki atrastos drošā attālumā.
- Nepārslogojiet sniega metēju, mēģinot tīrīt sniegu pārāk ātri.
- Nebrauciet ar sniega metēju ātri pa滑denām virsmām. Esiet uzmanīgs, braucot atpakaļgaitā.
- Nekādā gadījumā nevērsiet izmešanas tekni pret apkārt esošiem cilvēkiem un raugiet, lai neviens neatrastos ierīces priekšā.
- Apturiet savācēja/lāpstīnriteņa energoapgādi, ja transportējat vai neizmantojat sniega metēju.
- Izmantojiet tikai tādas palīgierīces un piederumus, kuru izmantošanu apstiprinājis sniega metēja ražotājs (piemēram, riteņu svarus, pretsvarus, kabīnes utt.).
- Neizmantojiet sniega metēju nepietiekamas redzamības apstākļos. Vienmēr pievērsiet uzmanību kāju pozīcijai un cieši satveriet rokturus. Ejiet, nekad neskrieniet.
- Ja ilgstoši izmantojat sniega metēju dziļā sniegā, atcerieties, ka starp kāpurķēdes posmiem var sakrāties sniegs un ledus. Tas var mazināt piedziņas sistēmas veikspēju.

Regulēti iztīriet sniegu un gružus, kas sakrājas kāpurķēdēs.

## Tehniskā apkope un glabāšana

- Lai aprīkojums būtu drošā darba stāvoklī, regulāri pārbaudiet, vai aizsargi, cirpes bultskrūves, dzinēja stiprinājuma skrūves utt. ir cieši pievilkti.
- Ja ierīces degvielas tvertnē ir degviela, nekādā gadījumā neglabājiet to ēkā, kurā ir aizdegšanās avoti, piemēram, karstā ūdens un telpu sildītāji, drēbju žāvētāji u. c. Pirms ierīces novietošanas slēgtā telpā jaujiet dzinējam atdzist.
- Ja paredzēts glabāt sniega metēju ilgāku laika periodu, skatiet svarīgus norādījumus ekspluatācijas rokasgrāmatā.
- Turiēt drošības un norādījumu uzlīmes pienācīgā stāvoklī un, ja nepieciešams, mainiet tās.
- Lai savācējs/lāpstīnritenis nesasaltu, pēc sniega tīrīšanas darbiniet ierīci dažas minūtes.



# Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината

## Обучение

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

## Подготовка

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

## Работа и управление

- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърляция отвор.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекосявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
- В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за никаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.

- Ако машината започне да вибрира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.
- Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпушите кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръкав както и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
- При почистване, ремонтна дейност или проверка бъдете сигурни, че колектора/ротора и всички други подвижни части не се движат. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свеща, с цел предотвратяване на случайно стартиране на двигателя. Изключете кабела на електромотора.
- Не стратирайте двигателя в закрити помещения, освен в случаите при които това е наложително за вкарване или изкарване на машината от сградата. Отворете външните врати; изгорелите газове са опасни.
- Не почиствайте снега в посока срещу склон. Бъдете изключително внимателни, когато променяте посоката на чистене върху наклонената повърхност. Не правете опити да почиствате стръмни склонове.
- Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
- Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте нагласили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
- Не претоварвайте капацитета на машината, 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 сnegoizhvyrlyashchya r'ykav k'ym blizkostoyashi 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 стъпвате стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Не тичайте, а ходете.
- Когато използвате снегорина за дълги периоди от време в дълбок сняг, имайте предвид, че между компонентите на веригите може да се натрупа сняг и лед. Това може да доведе до влошаване на работните показатели на задвижващата система.

Почиствайте редовно снега и отпадъците между веригите.

## Поддръжка и съхраняване

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



# Practici de Functionare Corecta Pentru Plugurile de Zapada

## Instruire

- Cititi cu atentie manualul cu instructiuni de functionare si service. Familiarizati-vă cu comenzi si utilizarea corecta a echipamentului. Invatati cum se opreste unitatea si cum se opereaza rapid comenzi.
- Nu permiteti copiilor sa foloseasca echipamentul. Nu permiteti adultilor sa foloseasca echipamentul fara o instruire prelabilă adecvata.
- 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.
- Debreiati si treceti maneta pe 0 inainte de a porni motorul.
- Nu operati echipamentul fara a purta haine adecate sezonului rece. Purtati incaltaminte anti-derapanta.
- Manevrati combustibilul cu atentie; este foarte usor inflamabil.
  - Folositi un container adecat 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 capacele 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.
- Utiliza<sup>□</sup> iprotec<sup>□</sup> ie pentru urechile de auzului.

## Functionare

- Nu atingereti cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
- Actionati cu extrema precautie 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 desfunda 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 accidentală. 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 precautie 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 adecate.
- Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejurimilor de sticla, a automobilelor, ferestrelor, pantelor, etc. fara ajustarea unghiului de evacuare a zapezii. Tineti copiii si animalele la distanta.
- Nu suprasolicitati capacitatea masinii incercand sa curatati zapada in ritm prea rapid.
- Nu folositi masina in viteza pe suprafete alunecoase. Intrati cu grija in marsarier.
- Nu orientati direct jetul de evacuare catre pietoni si nu permiteti accesul nimanui in fata unitatii.
- Intrerupeti alimentarea colectorului/rotorului cand plugul de zapada e transportat sau nu e utilizat.
- Folositi numai atasamente si accesorii aprobatate de producatorul plugului de zapada (precum greutati pentru roti, contragreutati, cabina conducatorului, etc.).
- Nu operati plugul de zapada fara o vizibilitate buna sau lumina. Asigurati-vă intotdeauna ca aveți o pozitie sigură și aoucati bine manerele. Inaintati pasind, nu in fuga.
- Când folosiți freza de zăpadă pe perioade mai lungi de timp, în zăpadă adâncă, rețineți că zăpada și gheata se acumulează între componentele şenilelor. Acest lucru poate duce la scădere prestațiilor sistemului de acționare.

Curătați zăpada și resturile dintre şenile, la intervale regulate.

## Intretinere si inmagazinare

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

**RU** Приведенные ниже символы могут встречаться на машине и в сопутствующей документации. Ознакомьтесь и поймите их значение.

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

**LT** Šie simboliai gali būti ant jūsų įrenginio arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir įsidėmėkite jų reikšmę.

**LV** Šie simboli var būt redzami uz ierīces vai arī dokumentācijā, kas piegādāta kopā ar ierīci. Apgūstiet un izprotiet to nozīmi.

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

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

ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ МОТОР СИССЕЛÜИТАТУД VARIKLIS JUNGTAS DZINĒJS DARBOJAS ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ MOTORUL PORNIT	ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ МОТОР ВÄЛJALÜИТИАТУД VARIKLIS IŠJUNGT DZINĒJS APTURĒTS ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ MOTORUL OPRIT	БЫСТРО KIIRE GREITAI БЪРZO REPEDE	МЕДЛЕННО LÄTÄI ÄTRI БАВНО INCET	ЗАСЛОЖКА KARBURAATORI ÖHUKLAPP SKLENDÉ GAISA VÄRSTS СМУКАЧ ASTUPAT	ПРАЙМЕР KURO SIURBLIUKAS DEGVIELAS PADEVES IERICE ОБОГАТИТЕЛ INSTALATIE DE PORNIRE	ТОПЛИВО ÖLI ALYVA ELÄA МАСЛО ULEI	МАСИЯ KÜTUS DEGALAI DEGVIELA ГОРИВО COMBUSTIBIL

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ETTEVAATUST DÉMESIO UZMA NÍBUI! ВНИМАНИЕ PRECAUȚIUNE	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ HOJATUS ISPĒJIMAS BRĪDINĀJUMS ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ATTENȚIE	ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ KUUMAD PINNAD KÄRSÄTAS PAVIRŠIUS KARSTAS VIRMAS ГОРЕЦЫ ПОВЪРХНОСТИ SUPRAFETE FIERBINTI	КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА KÜTUSESULGEKLAPP DEGALÜ ATKIRTIMO VOŽTVVAS DEGVIELAS PADEVESAPTUREŠANAS VÄRSTS ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI	ОПАСНОСТЬ ИЗБЕГАЙТЕ ПОГАДАНИЯ РУК И НОГ OHT! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL! PAVOJINGA! RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU BİSTMASI - ROKAMUNKAJÄMÄJÄBÜTDROŠÄTTÄLUMÄ! ОПАСНОСТ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА PERICOL, NU ATINGETI CU MANA SAU CU PICIORUL

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ LUGEGE KASUTUSJUHENDIT SKAITYKITE NAUDOTOJO VADOVĄ IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU! ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ CITITI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI	ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ •EUROOPA MASINAONHUTUSE DIREKTIV •EUROPAS MÄSINI SAUGUMO DIREKTYVA •EUROPAS MÄSINI DIREKTIVA PAR DROŠIBU •ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С МАШИНИ •DIRECTIVA EUROPEANA PENTRU SIGURANTA MASINILOR	

ПРИВОД ЛЕВОГО КОЛЕСА VASAKULE JUHTIMINE VAIRUOKITE I KAIRĘ STURĒT PA KREISI ЗАВИЙ НАЛЯВО VIRATI LA STANGA	ПРИВОД ПРАВОГО КОЛЕСА PAREMALE JUHTIMINE VAIRUOKITE I DEŠINE STŪRET PA LABI ЗАВИЙ НАДЯСНО VIRATI LA DREAPTA	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА TÜHJENDUSTEO KÖRGUSE REGULEERIMINE SRAIGTO AUKŠČIO REGULIAVIMAS GLIMEŽTRANSPORTARE AUGSTUMA REGULĒŠANA НАСТРОЙКА НА ВЫСОЧИНУ НА ШНЕКА AJUSTAREA INALTIMII FOREZEI	ВЫБРОС – ВЫКЛ PUHUR VÄLJALÜИТИАТУД PÜSTUVAS IŠJUNGTAS PÜTEJS IZSLĒGTS ВЕНТИЛЯТОР-ИЗКЛЮЧЕН EVACUARE – PORNITA	ВЫБРОС – ВКЛ PUHUR SISSELÜИТИАТУД PÜSTUVAS IJUNGTAS PÜTEJS IESLĒGTS ВЕНТИЛЯТОР – ВКЛЮЧЕН EVACUARE – OPRITA

ПРИВОД ТЯГИ – ВЫКЛ VEOAJAM VÄLJALÜИТИАТУД TRAUKOS PAVARA IŠJUNGTA VILCES PIEDZIŅA IZSLĒGTA ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ TRACTARE – OPRITA	ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ VEOAJAM SISSELÜИТИАТУД TRAUKOS PAVARA IJUNGTA VILCES PIEDZIŅA IESLĒGTA ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ TRACTARE – PORNITA	НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ РАБОТОЧЕМ ДВИГАТЕЛЕ ÄRGE EEMALDAGEKAITSERLAATE, KUIMOOTOR TÖÖTAB VEIKIANT VARIKLIL NENUMIKTE APSAUGINIU GAUBTU DZINĒJA DARĪBAS LAIKĀ NENONEMIET AIZSARGUS НЕ СВАИЛЯТЕ ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ NU INDEPARTATI SCUTURILE CAND MOTORUL E PORNIT	

НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫМИ НАУШНИКАМИ KÖRVALKLAPID KONUSTUSLIKUD PATARTINOS AUSIŲ APSAUGOS PRIEMONĖS ПАТЕИКАМС ИЗМАНТОТ DZIRDIES AIZSARGLĪZEĶUKUS НЕОБХОДИМА Е ЗАЩИТА ЗА СЛУХА SUNT NECESARE CAȘTILE DE PROTECȚIE	МОЩНОСТЬ ЗВУКА MÜRATUGEVUSE TASE TRIUKŠMINGUMAS SKĀNAS JAUDAS LĪMENIS НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ NIVEL SUNET



ПОВЕРНУТЬ ВЛЕВО  
PÖÖRLEMINE VASAKULE  
СУКИТЕ І КАІРЕ  
PAGRIEZT PA KREISI  
ЗАВЪРТЕТЕ НАЛЯВО  
INVARTITI SPRE STANGA

НАЖАТЬ ВНИЗ  
ALLA SURUMINE  
PASPauskITE  
SPIEST UZ LEJU  
НАТИСНЕТЕ  
APASATI IN JOS

ПОВЕРНУТЬ ВПРАВО  
PÖÖRLEMINE PAREMALE  
СУКИТЕ І ДЕШИНЕ  
PAGRIEZT PA LABI  
ЗАВЪРТЕТЕ НАДЯСНО  
INVARTITI SPRE DREAPTA



- НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 10 ГРАДУСОВ
- MITTE TÖÖTADA KALLAKUTEL, MILLE KALLE ON SUUREM KUI 10 KRAADI
- NENAUDOKITE ANT ŠLAITU, JÉI NUOLYDIS DIDESNIS KAIP 10°
- UZMANIETIES NO IZVAIDĪTIEM PRIEKŠMETIEM – APKĀRT ESOŠAJIEM JĀATRODAS DROŠĀ ATTĀLUMĀ!

- ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА НА ПОВЪРХНОСТИ С НАКЛОН ПО-ГОЛЯМ ОТ 10 ГРАДУСА
- NU ACTIONATI PE PANTE MAI MARI DE 10 GRADE

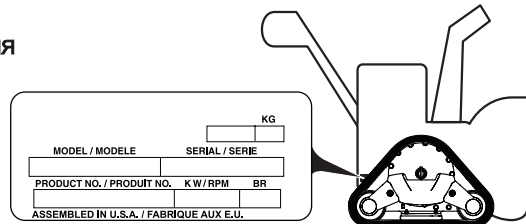


ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОТСОЕДИНИТЕ ПРОВОД ОТ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ  
ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜUTEKÜUNLA JUHE  
ATJUNKITE UŽDEGIMO ŽVAKĒS LAIDĀ PRIEŠ ATLIKDAAMI TECHNINĘ  
PRIEŽIŪRĄ

PIRMS TEHNISKĀS ARKOPES IZNEMIET AIZDEDZES SVECES VADU  
ПРЕМАХНТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЦА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА  
INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE  
INAINTE DE OPERATIUNEА DE INTRETINERE



ОПАСАЙТЕСЬ ОТБРАСЫВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОСТОРОННИЙ ЛИЦ  
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMETE SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL  
SAUGOKITÈS ISMETAMU DAIKTU – PAŠALINIAI ŽMONÈS TURI LAIKYTIS ATOKIAI  
UZMANIETIES NO IZVAIDĪTIEM PRIEKŠMETIEM – APKĀRT ESOŠAJIEM JĀATRODAS DROŠĀ ATTĀLUMĀ!  
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-ТОЯЩАТИЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА  
ATENIE LA OBIECTE ARUNCATE – TINETI TRECATORII LA DISTANTA



### ST 330T

CC	414	cm	76	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dBA
km/h	0–4,2	KG	148	2000/14/EC	LwA ≤ 105 dBA
				EMC	2014/30/EU
				m/s²	EN 1033 Aw ≤ 5.74 m/s²

### Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg

L-5230 Sandweiler

TUV Rheinland

No. 0499



Перед началом эксплуатации на снегоотбрасыватель необходимо установить некоторые детали, которые для удобства транспортировки отсоединены и находятся в этой же коробке. На картинке изображены детали, требующие установки на снегоотбрасыватель.



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



Prieš pradedant naudoti sniego valytuvą, reikia sumontuoti kai kurias dalis, kurios transportuojant yra supakuotos atskirai. Paveikslėlyje parodyta, kurios dalykai turi būti sumontuotos.



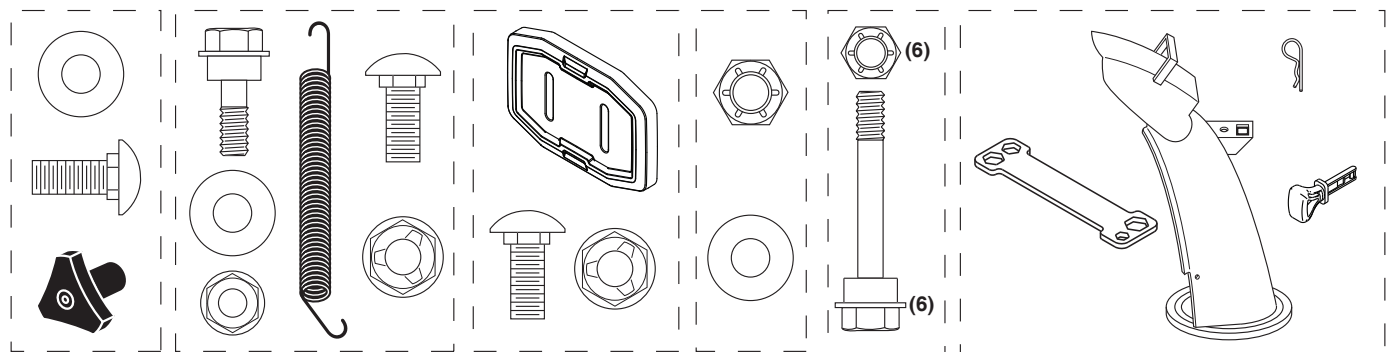
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāuzstāda daļas, kas transportēšanas nolūkā ir iekļautas komplektācijā nepievienotas. Uzstādāmās daļas ir redzamas attēlā.



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 снегоотбрасыватель

- Выньте из коробки свободно лежащие детали и короба с мелкими деталями.
- Разрежьте грани коробки сверху вниз и положите стенки коробки на землю.
- Отверните 2 (два) винта, с помощью которых кожух шнека крепится к поддону, и снимите дополнительные стальные скобы из защитной пластины, если они установлены.
- Снимите все упаковочные материалы снимите пластиковые стяжки, крепящие снегоотбрасыватель к поддону.
- Извлеките снегоотбрасыватель из коробки и внимательно проверьте не осталось ли в коробке каких-либо деталей.

## ПОДГОТОВКА СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уберите дополнительные срезные болты, гайки и комбинированный гаечный ключ в подходящее для хранения место.

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

### Проверьте давление в шинах

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

- Уменьшите давление до 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.).



## Lumepuhuri pakendist eemaldamine

- Võtke pakendikastist välja kõik olemasolevad lahtised masinaosad ja masinaosade karbid.
- Lõigake maha pakendi kõik neli nurka ja laotage küljed maha.
- Eemaldage kaks (2) kruvi, mis kinnitavad teo korpuuse alusplaadi külge, ja eemaldage tugijalase küljest täiendavad terasklambrid (kui kuuluvad varustusse).
- Eemaldage kogu pakkematerjal eemaldage plastikside med, millega on lumefrees kaubaaluse külge kinnitatud.
- Võtke lumepuhur pakendikastist välja ja kontrollige hoolikalt, kas kasti ei jäänud muid lahtiseid masinaosi.

## KUIDAS LUMEPUHURIT TÖÖKS VALMIS SEADA

Hoidke tööriistikotis olevad lisalöiketihvtid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutrivõti alles.

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

### Kontrollige rehvide röhku

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

- Alandage rehvirõhk 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.) peale.



## Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

- Iš kartoninės dėžės išimkite atskiras dalis ir dalį dėžės.
- Nupjaukite visus keturis kartoninės dėžės kampus ir ištieskite šonus ant žemės.
- Išsukite du (2) varžtus, kuriais sraigto korpusas pritvirtintas prie padéklo, ir nuimkite papildomus plieninius laikiklius nuo slydimo plokštės, jeigu jų įrengta.
- Pašalinkite pakavimo medžiagas, išskyrus plastikinį spaustuką, laikantį greičio valdymo trauklę prie apatinės rankenos.
- Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės ir atidžiai patirkinkite, ar joje neliko dalių.

## KAIP PARUOŠTI SNIEGO VALYTUVĄ

### Įrankių dėžutė

Jūsų sniego valytuve yra įrankių dėžutė. Įrankių dėžutę rasite virš diržo gaubto. Įrankių dėžutėje galite pasidėti apsauginius varžtus, veržles ir universalųjį veržliaraktį, esančius dalių maišelyje.

**PASTABA.** Išmetimo kreiptuvo sukimasis įrenginio galvutei pritvirtinti prie sniego valytuvo ir apsauginėms plokštelėms reguliuoti gali būti naudojamas universalusis veržliaraktis.

### Slėgio padangose tikrinimas

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

- Sumažinkite slėgi iki 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.).



## **Sniega metēja izņemšana no kastes**

1. Izņemiet no kastes visas nepievienotās detaļas, ko varat aizsniegt, kā arī kastītēs saliktās detaļas.
2. Pārgrieziet visus četrus kastes stūrus un nolieciet skaldnes guleniski.
3. Izskrūvējiet abas (2) skrūves, ar kurām gliemežvārpstas korpuiss ir nostiprināts pie paletes, un noņemiet no aizsargplāksnes papildu tērauda skavas (ja ir).
4. Noņemiet visu iepakojuma materiālu, izņemot plastmasas saiti, ar ko apgriezenu skaita regulēšanas stienis ir nostiprināts pie apakšējā roktura.
5. Izņemiet sniega metēju no kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai kastē nav palikušas kādas nepievienotās detaļas.

## **SNIEGA METĒJA SAGATAVOŠANA**

### **Rīku kaste**

Sniega metēja komplektācijā ir iekļauta rīku kaste. Tā atrodas virs siksnes pārsega. Glabājiet papildu cirpes bultskrūves, uzgriežus un universālo uzgriežņu atslēgu detaļu maisiņā rīku kastē.

**PIEZĪME.** Universālo uzgriežņu atslēgu var izmantot, lai pievienotu teknes rotatora galvu pie sniega metēja un noregulētu aizsargplāksnes.

### **Gaisa spiediena riepās pārbaude**

Rūpīnācā piegādes procedūru optimizēšanai sniega metēja riepās ir iepildīts vairāk gaisa nekā vajadzīgs. Pareizs un visos riteņos vienāds gaisa spiediens riepās ir svarīgs, lai nodrošinātu vislabāko sniega metēja veikspēju.

- Samaziniet gaisa spiedienu riepās līdz 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.).



## **Извадете снегорина от транспортната опаковка**

1. Извадете всички отделни части и кутийки с части за машината от транспортната опаковка.
2. Срежете транспортната опаковка от четирите краища и разгънете кашона на четири страни
3. Свалете двета (2) винта, които закрепват корпуса на шнека към палета и свалете допълнителните стоманени скоби от планката на спирачната челюст, ако е поставена.
4. Свалете всички опаковъчни материали свалете пластмасовите връзки, крепящи снегорина към палетата.
5. Извадете снегорина от кашона и прегледайте дали не са останали допълнителни части в транспортната опаковка.

## **КАК ДА СГЛОБИМ СНЕГОРИНА**

Приберете допълнителните фиксиращи болтове, гайките и гаечния ключ, предоставени в плика с частите.

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

### **Проверка на налягането в гумите**

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

- Намалете налягането в гумите до 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.).



## **Scoateti plugul de zapada din ambalaj**

1. Scoateti din ambalaj toate partile atasabile si cutiile ce contin piese.
2. Taiati cele patru colturi ale cutiei si desfaceti peretii cutiei.
3. Scoateți cele două (2) șuruburi care fixează carcasa melcului pe platformă și scoateți consola de oțel suplimentare de pe placă de patinare, dacă există.
4. Îndepărtați toate materialele de ambalaj scoateți legăturile de plastic care fixează a freza de zăpadă de palet.
5. Scoateti plugul de zapada din ambalaj si verificati cu atentie cutia pentru a nu fi ramas piese in interior.

## **CUM SA VA ASAMBLATI PLUGUL DE ZAPADA**

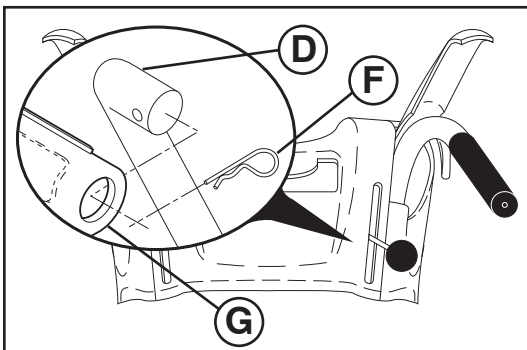
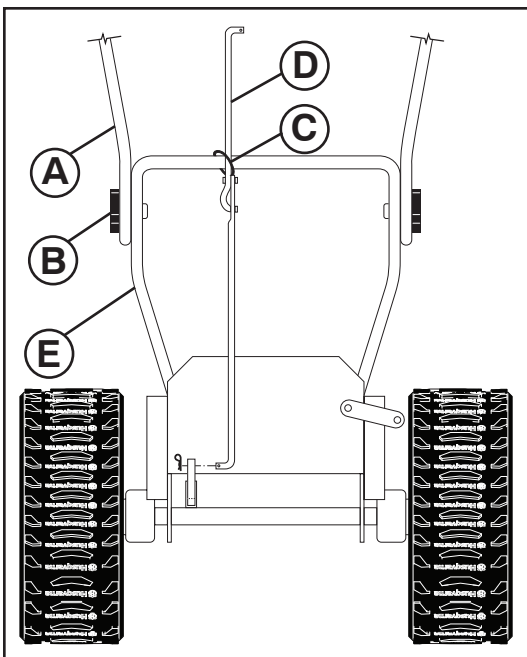
Puneți bine șuruburile de forfecare, piulițele și cheia universală furnizate în punga cu piese.

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

### **Verificati presiunea din cauciucuri**

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

- Reduceti presiunea la 9.8–11.9 kg/cm<sup>2</sup> (14–17 P.S.I.).



## Разверните верхнюю ручку

1. 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).

## Laske tööasendisse ülemine käepide.

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

## Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

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

## Išlankstykite viršutinę rankeną

1. Pakelkite viršutinę rankeną (A) į darbinę padėtį ir tvirtai priveržkite rankenėles (B). Papildomi atraminiai varžtai, poveržlės ir rankenėlės yra dažnai maišelyje. Naudokite fiksuoči viršutinei rankenėlei prie apatinės. Įmontuokite apatinėse rankenėlių angose.

## Greičio valdymo trauklės montavimas

- Nuimkite plastikinį spaustuką (C), laikantį trauklę (D) prie apatinės rankenos (E).
- Įdėkite trauklę į greičio valdiklio gembę (G) ir pritvirtinkite fiksavimo spyruoklę (F).

## Augšējā roktura atlocīšana

1. Paceliet augšējo rokturi (A) darba pozīcijā un cieši pievelciet roktura fiksatorus (B). Papildu pamatnes skrūves, paplāksnes un roktura fiksatori ir detaļu maisiņā. Izmantojet šīs detaļas, lai piestiprinātu augšējo rokturi pie apakšējā roktura. Uzstādiet tos rokturu apakšējās atverēs.

## Apgriezienu skaita regulēšanas stieņa uzstādīšana

- Nonemiet plastmasas saiti (C), ar ko stienis (D) ir nostiprināts pie apakšējā roktura (E).
- Ievietojiet stieni apgriezienu skaita regulēšanas skavā (G) un nostipriniet ar aizturatsperi (F).



## Разгъване на горната ръкохватка

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

## Поставяне лоста за контрол на скоростта

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

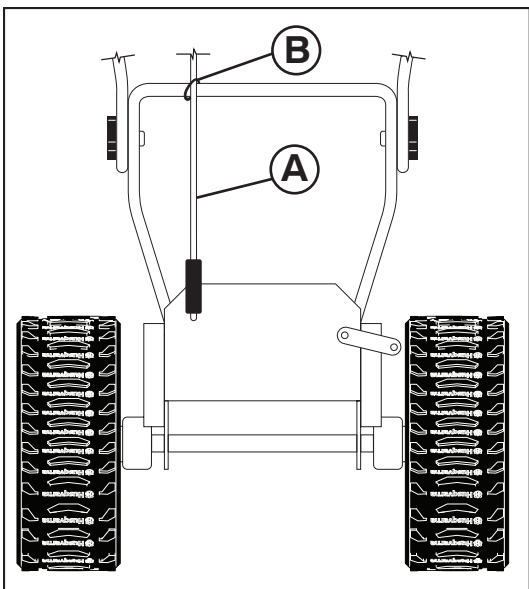


## Desfaceti manerul superior

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

## Instalati biela de control a vitezei

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



## Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (A).

- Снимите пластиковый хомут (B), крепящий рычаг управления ходом (A) к рукояти.
- Расположив верхний конец рычага под левой стороной панели управления, заведите рычаг вниз и вставьте его верхний конец в отверстие ручки управления ходом (C). Нажав на рычаг, установите его на место.

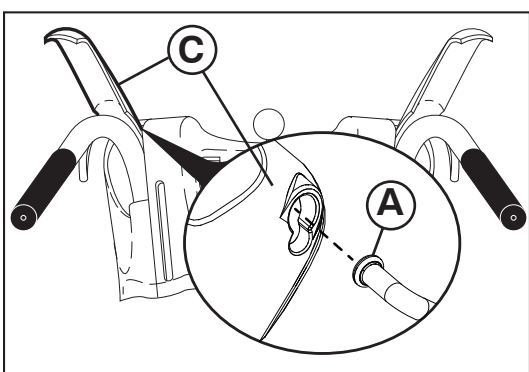
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажмите на ручку, и рычаг защелкнется.

## Paigaldage veoajami juhthoova varras

Lumekoristajale on paigaldatud veojöukontrolli juhtkang varras (A).

- Eemaldage plastikust kaablivits (B) kinnitades veojöukontrolli varda (A) pööraja klambi külge.
- Paigutage kangi ülemine ots juhpaneeli vasaku külje alla, lükake kangi alla ja sisestage kangi ülemine ots veojöukontrolli varda (C) auku. Kinnitage varras kohale seda allapoole surudes.

**MÄRKUS:** Rakendage kangi korra ja varras peaks kohale kinnituma.



## Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

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

- Nuimkite plastikinį spaustuką (B), kuris laiko traukos pavaros valdymo trauklę (A) prie sukimo įrenginio gembės.
- Viršutiniu trauklės galu, esančiu kairėje valdymo skydelio pusėje, spauskite trauklę žemyn ir įstatykite viršutinę angą į traukos pavaros valdiklio svirtį (C). Spauskite trauklę žemyn, kad ji atsistotų į vietą.

**PASTABA.** Kartą pajudinus svirtį trauklė turėtų užsifiksuoti.

## Vilces piedziņas vadības stieņa uzstādīšana

Sniega metējs ir aprīkots ar vilces piedziņas vadības stieni (A).

- Noņemiet plastmasas saiti (B), ar kuru vilces piedziņas vadības stienis (A) ir nostiprināts pie rotatora skavas.
- Turiet stieņa augšējo galu zem vadības paneļa kreisās malas, bīdiet stieni uz leju un ievirziet augšējo stieņa galu vilces piedziņas vadības sviras (C) atverē. Nofiksējiet stieni vietā, pabīdot to uz leju.

**PIEZĪME.** Vienu reizi nospiežot sviru, stienim būtu jānofiksējas vietā.



## Инсталиране на контролния лост на трансмисията

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

- Свалете пластмасовата връзка (B), като обезопасите пръта на механизма за управление на силовата предавка (A) към скобата на ротора.
- 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 лоста за управление на силовата предавка (C). Натиснете надолу пръта, докато се затвори с щракване на мястото си.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Задействайте лоста еднократно, при което прътът трябва да влезе с щракване на мястото си.

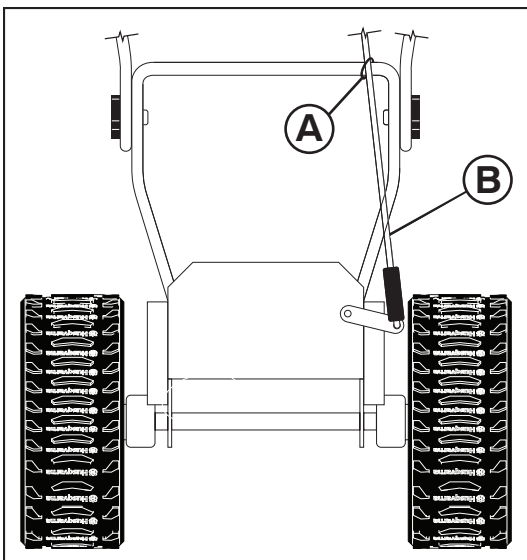


## Instalati biela pentru controlul comenzi de tractare

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

- Înlăturăți șnurul de plastic (B) care fixează bara de control a tractiunii (A) de cadrul rotorului.
- 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 maneta de control a sistemului de tractiune (C). Introduceți bara în locașul său împingând-o în jos.

**NOTĂ:** Cuplați maneta o dată, iar bara ar trebui să intre în locașul său.



## Установите рычаг управления шнеком

Рычаг управления желобом установлен на снегоуборщике.

- Снимите пластиковый хомут (A), крепящий рычаг управления шнеком (B) к нижней ручке.
- Надавите на рычаг управления шнеком и расположите его верхний конец между металлической консолью и пластиковой крышкой консоли на правой ручке управления (C).
- При ручке управления в поднятом положении вставьте конец рычага управления в паз этой ручки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажмите на ручку, и рычаг защелкнется.



## Paigaldage tühjendusteo juhthoova varras

Lumekoristajale on paigaldatud oherdi juhtkang.

- Eemaldage plastikust kaablivits (A) kinnitades oherdikontrolli varda (B) alumise käepideme külge.
- Lükake oherdikontrolli varrastallaja viige varda üleminne ots parempoolse juhtkangi metallist konsooli ja plastikust konsoolikatte vahele (C).
- Kui juhtkang on ülemises asendis, sisestage juhtvarda ots juhtkangi avasse.

**MÄRKUS:** Rakendage kangi korra ja varras peaks kohale kinnituma.

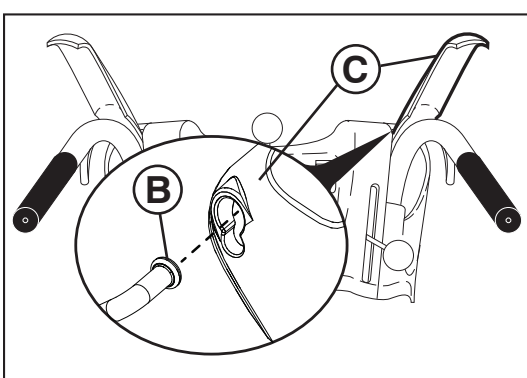


## Sraigto valdymo trauklės montavimas

Sraigto valdymo trauklė montuojama prie sniego išmetimo įrenginio.

- Nuimkite plastikinį spaustuką (A), kuris laiko sraigto valdymo trauklę prie apatinės rankenos.
- Spauskite sraigto valdymo trauklę žemyn, pakelkite viršutinį trauklės galą tarp metalinės konsolės ir plastikinės konsolės dangtelio ant dešiniuosios valdymo svirties (C).
- Pakelė valdymo svirtį, įdėkite valdymo trauklės galą į valdymo svirties angą.

**PASTABA.** Kartą pajudinus svirtį trauklė turėtų užsifiksuoti.



## Gliemežtransportiera vadības stieņa uzstādīšana

Sniega metējs ir aprīkots ar gliemežtransportiera vadības stieni.

- Noņemiet plastmasas saiti (A), ar kuru gliemežtransportiera vadības stienis (B) ir nostiprināts pie apakšējā roktura.
- Spiediet gliemežtransportiera vadības stieni uz leju un virziet stieņa augšējo galu uz augšu starp metāla konsoli un konsoles plastmasas pārsegū pie labās pusēs vadības sviras (C).
- Paceliet vadības sviru un ievietojet vadības stieņa galu vadības sviras spraugā.

**PIEZĪME.** Vienu reizi nospiežot sviru, stienim būtu jānofiksējas vietā.



## Монтиране на лоста за управление на шнека

Прътът на механизма за управление на шнека е монтиран на снегорина.

- Свалете пластмасовата връзка (A), като обезопасите пръта на механизма за управление на шнека (B), за да спуснете ръчката.
- Натиснете надолу пръта на механизма за управление на шнека и поставете горния му край между металната конзола и пластмасовия капак на конзолата при десния лост за управление (C).
- С лост за управление във вдигнато положение вкарайте края на пръта за управление в отвора на лоста за управление.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Задействайте лоста еднократно, при което прътът трябва да влезе с щракване на мястото си.

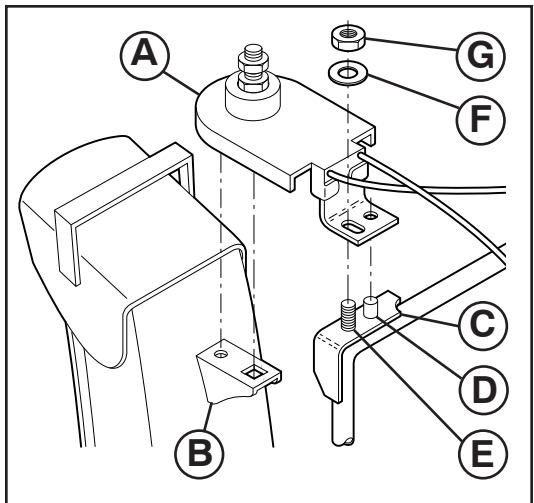


## Instalati biela de control al forezei

Bara de control a melcului este instalată pe freza de zăpadă.

- Înlăturați șnurul de plastic (A) care fixează bara de control a melcului (B) de mânerul inferior.
- Împingeți în jos bara de control a melcului și aduceți capătul superior al tieiței între consola de metal și capacul consolei de plastic de pe maneta de control din dreapta (C).
- Cu maneta de control în poziție ridicată, introduceți capătul barei de control în fanta din maneta de control.

**NOTĂ:** Cuplați maneta o dată, iar bara ar trebui să intre în locașul său.



## **Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя**

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

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



## **Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea**

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

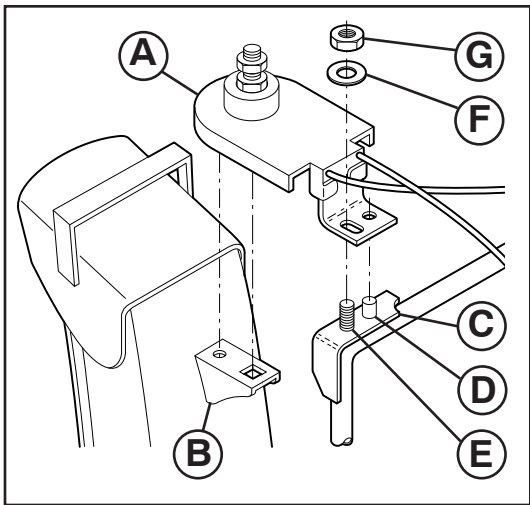
1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiotsa poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumisel poolel olevad tihttid rennikonsooli avadesse.
3.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



## **Išmetimo kreiptuvo / išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutės montavimas**

**PASTABA.** Atsarginių dalių maišelyje esantis universalus veržliaraktis gali būti naudojamas išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutei montuoti.

1. Pastatykite išmetimo agregatą ant išmetimo angos viršaus pagrindo – išmetimo anga turi būti nukreipta į sniego valytuvo priekį.
2. Padėkite išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio gembės (B). Jei reikia, sukite išmetimo aggregatą, kad suderintumėtė išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio apatinėje pusėje esanti kvadratą ir kaištį su išmetimo kreiptuvo gembėje esančiomis angomis.
3. Suderinę išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo kreiptuvo gembę, pastatykite išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutę ant kaiščio (C) ir montavimo gembės (E) srieginio kaiščio (D).
4. Uždėkite 3/8 col. poveržlę (F) ir fiksavimo veržlę (G) ant srieginio kaiščio ir tvirtai priveržkite.



## Izmešanas teknes / teknes rotatora galvas uzstādīšana

**PIEZĪME.** Teknes rotatora galvas uzstādīšanai var izmantot detaļu maisījā iekļauto universālo uzgriežņu atslēgu.

1. Uzlieciet izmešanas teknes mezglu uz teknes pamatnes tā, lai izmešanas atvere būtu vērsta uz sniega metēja priekšpusi.
2. Novietojiet teknes rotatora galvu (A) virs teknes skavas (B). Ja nepieciešams, pagrieziet teknes mezglu, lai savietotu četrstūri un tapu teknes rotatora galvas apakšā ar atverēm teknes skavā.
3. Kad teknes rotatora galva un teknes skava ir savietotas, novietojiet teknes rotatora galvu uz stiprinājuma skavas (E) tapas (C) un vītētapas (D).
4. Uzlieciet 3/8 collu paplāksni (F) un fiksējošo uzgriezni (G) uz vītētapas un cieši pievelciet.

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

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

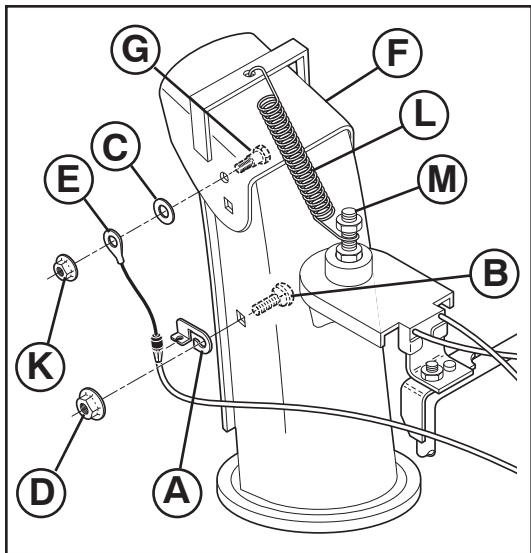
1. Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
2. Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на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



## Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

**NOTA:** Cheia franceza multifunctionala furnizata in trusa de piese poate fi folosita pentru a instala 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. Pozionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca e necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
3. Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, pozionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
4. Instalati saiba 3/8" (F) si piulita de fixare (G) pe butonul cu filet si strangeti bine.



## RU Установите устройство управления отражателем выбрасывателя

- Установите кронштейн крепления троса управления (A) на канал выбрасывателя с помощью болта (B) и 5/16-18 гайки (D), как показано на рисунке. Тщательно затяните.
- Установите проушину троса дистанционного управления (E) на дефлектор желоба (F) с помощью болта с юбкой (G), нейлоновой шайбы (C) и стопорной гайки 1/4-20 (K), как показано на рисунке. Надежно затяните. После затяжки проушина троса будет свободно двигаться вокруг болта с юбкой.
- Закрепите пружину (L) между гайками на головке выбрасывателя (M) и в отверстии на отражателе, как показано на рисунке.

## EE Paigaldage renni reflektori kaugjuhtimistross

- Paigaldage trossikinnitus (A) tühjendusrennile kasutades ümarpeaga polti (B) ja 5/16-18 tollist lukustusmutrit (D) nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
- Paigaldage kaabliaas (E) tühjendusrenni (F) külge poldi (G), nailonseibi (C) ja 1/4-20 lukustusmutriga (K) joonisel näidatud viisil. Kinnitage korralikult. Kaabli aas on lahtiselt katte poldil.
- Paigaldage vedruotsad (L) renni pöördpeal olevate kuuskantmutrite (M) vahel ja renni deflektori avasse vastavalt näidatule.

## LT Išmetimo kreiptuvo deflektorius nuotolinio valdymo įtaiso montavimas

- Pritvirtinkite nuotolinio kabelio gembę (A) prie išmetimo kreiptuvo varžtu su kvadratine galvute (B) ir 5/16-18 fiksavimo veržle (D), kaip parodyta paveikslėlyje. Gerai priveržkite.
- Pritvirtinkite nuotolinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo kreiptuvo deflektorius (F) varžtu su briaunuota galvute (G), nailonine poveržle (C) ir 1/4-20 fiksavimo veržle (K), kaip parodyta paveikslėlyje. Gerai priveržkite. Laido kilpelę ant varžto su briaunuota galvute bus atlaisvinta.
- Pritvirtinkite spyruoklių kablius (L) tarp šešiabriaunių veržlių (M) ant išmetimo kreiptuvo sukimo įrenginio galvutės ir į išmetimo kreiptuvo deflektorius angą, kaip parodyta paveikslėlyje.

## LV Teknes novirzītāja attālās vadības uzstādīšana

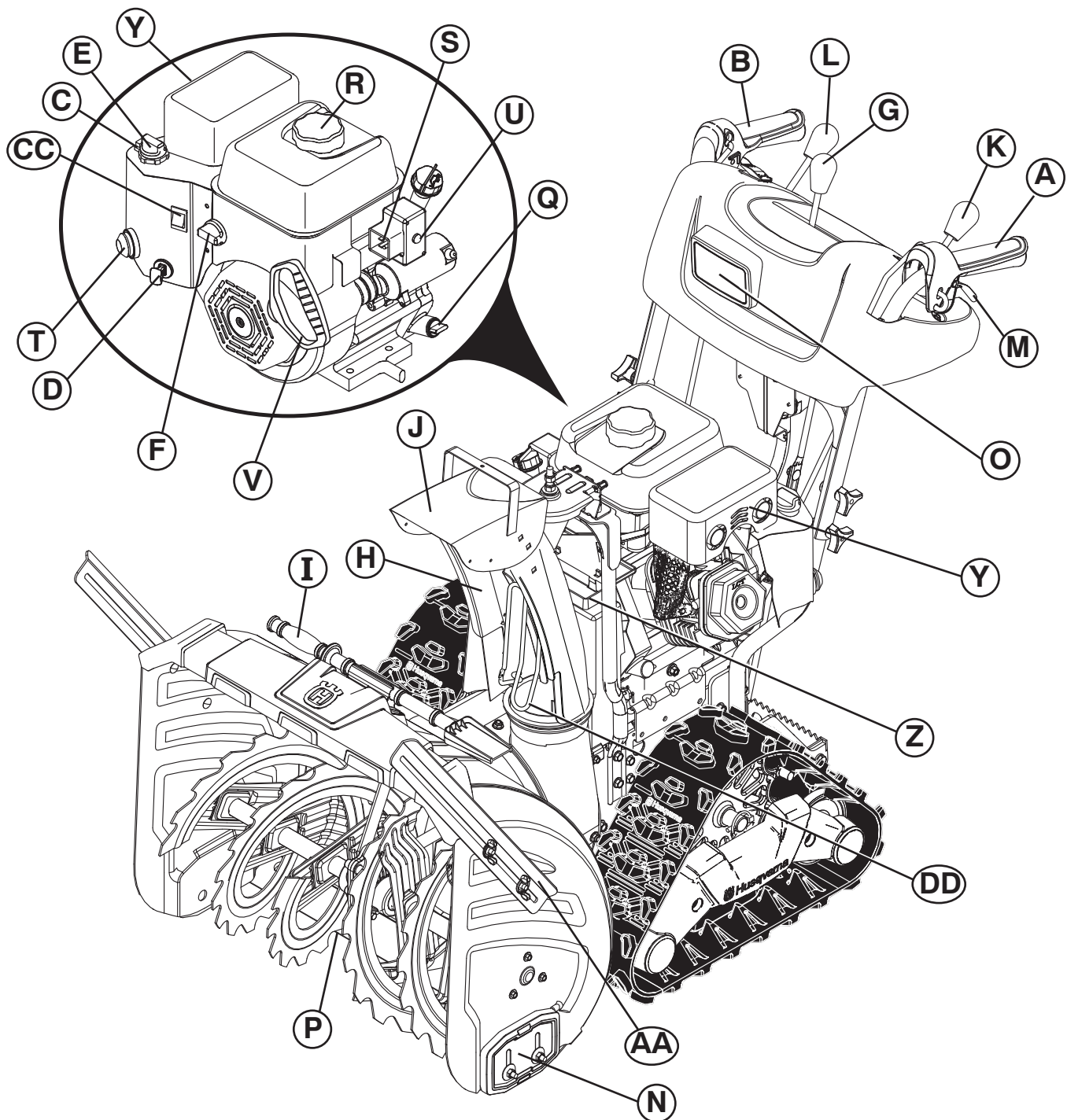
- Uzstādīet attālās vadības troses kronšteinu (A) uz izmešanas teknes, izmantojot pamatnes skrūvi (B) un 5/16–18 fiksējošo uzgriezni (D), kā redzams attēlā. Cieši pievelciet.
- Uzstādīet attālās vadības troses cilpu (E) uz teknes novirzītāja (F), izmantojot atloka skrūvi (G), neilona paplāksni (C) un 1/4–20 kontruzgriezni (K), kā redzams attēlā. Cieši pievelciet. Troses cilpa uz atloka skrūves būs valīga.
- Uzstādīet atsperes ākus (L) starp sešstūru uzgriezni (M) uz teknes rotatora galvas un atveri teknes novirzītājā, kā redzams attēlā.

## BG Монтирайте дистанционното управление на дефлектора на ръкава

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

## RO Instalarea telecomenziilor pentru deviatorul de evacuare

- Instalați cadrul pentru cablul izolat (A) la gura de evacuare folosind un bolt de sasiu (B) și 5/16-18 fixati piulita (D) după cum e indicat in schema. Strângeti bine.
- Instalați ochiul cablului de la distanță (E) deflectorul tubului de evacuare (F) cu umărul bulonului (G), șaiba din nylon (C) și contrapiulița 1/4-20 (K) ca în imagine. Strângeti foarte bine. Ochiul cablului trebuie să fie larg pe umărul bulonului.
- Instalați carligele cu resort (L) intre piulite hexagonale (M) pe capatul rotorului de evacuare si in orificiul din deviatorul de evacuare după cum e indicat in schema.





RU

## ТРАНСПОРТИРОВКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ СНЕГОУБОРЩИКА

### Транспортировка

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

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

### Настройка регулирования высоты

Снегоуборщик имеет педальный механизм регулирования высоты.

Существует четыре рабочие высоты

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

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

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

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

EE

## LUMEFREESI TRANSPORTIMINE JA KÕRGUSE REGULEERIMINE

### Transportimine

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

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

### Kõrguse reguleerija

Lumefreesil on jalaga kontrollitav kõrguse reguleerimismehhanism.

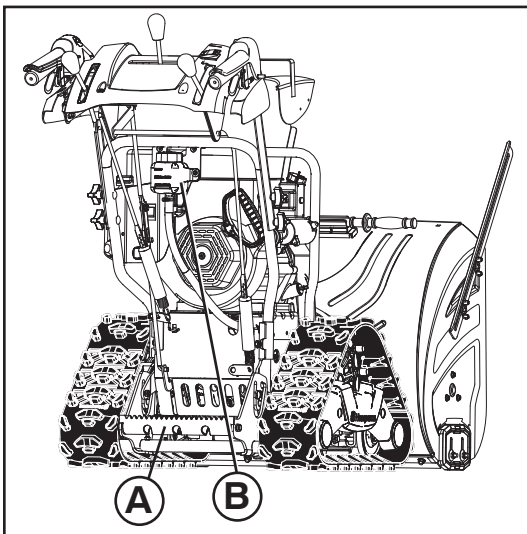
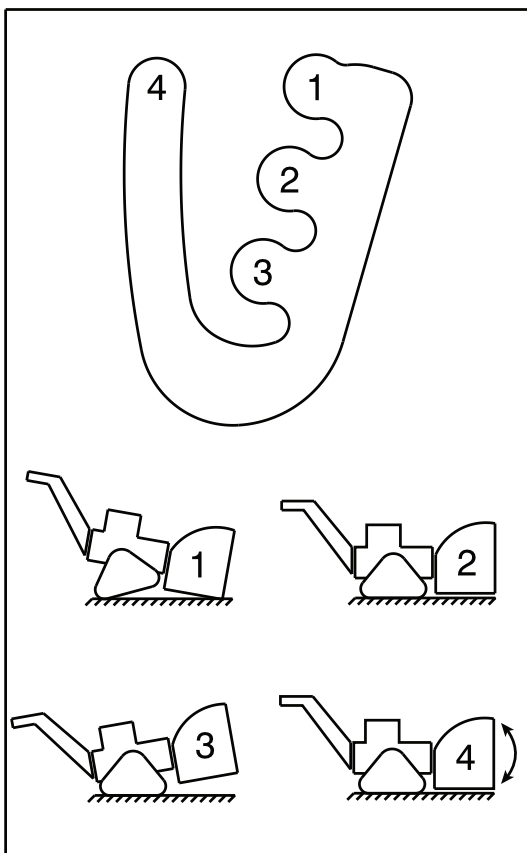
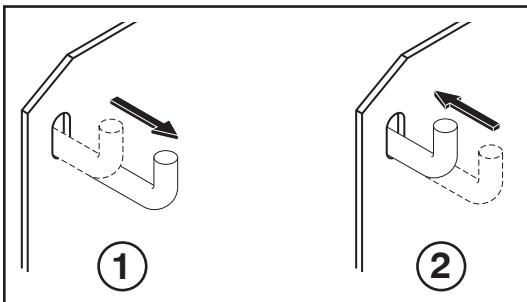
Kasutamiseks on neli kõrguse asendit

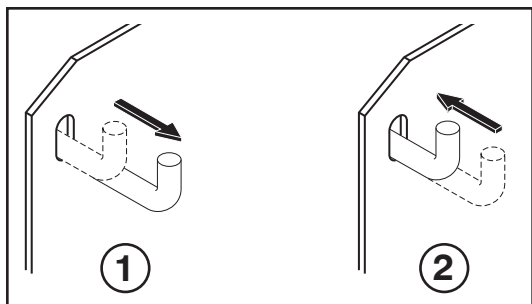
1. TIHKE LUMI
2. TAVAKASUTUS
3. TRANSPORT
4. RAKENDAMATA

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

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

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





LT

## SNIEGO VALYTUVO TRANSPORTAVIMAS IR AUKŠČIO REGULIAVIMAS

### Transportavimas

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

- Traukdami ištraukite tuščiosios eigos movos valdiklį į TUŠČIOSIOS EIGOS padėtį (1).
- Aukščio reguliavimo valdiklį nustatykite į TRANSPORTAVIMO REŽIMA (2).
- Norédami iž jungti transmisiją, įstumkite valdiklį atgal.

### AUKŠČIO REGULIAVIMAS

Sniego valytuve yra įrengtas koja valdomas aukščio reguliavimo mechanizmas.

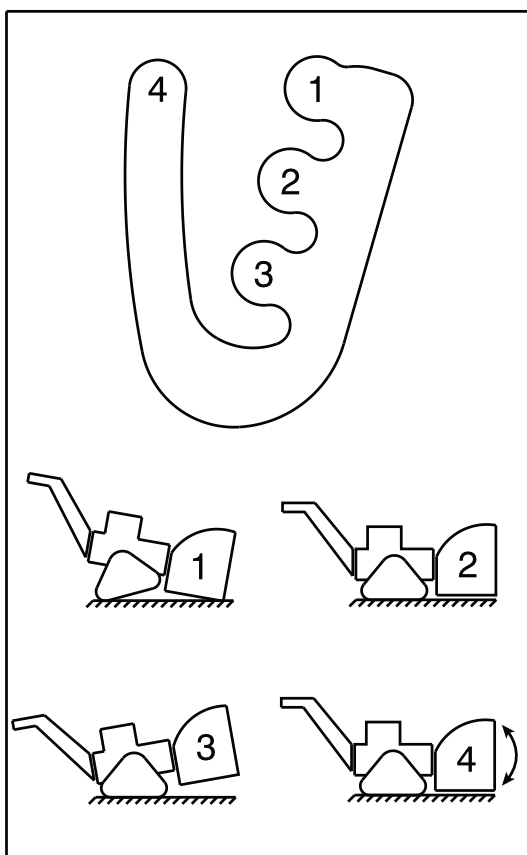
Numatytos keturios aukščio padėtys:

1. SUSPAUSTO SNIEGO
2. IPRASTO NAUDΟJIMO
3. TRANSPORTAVIMO
4. KINTAMO AUKŠČIO

Jei norite nustatyti aukštį, kąja paspauskite pedalą (A), pakreipkite įrenginį, kad suderintumėte kaiščius su reikiama aukščio padėtimi, ir lėtai atleiskite pedalą, kol kaiščiai įsistatys į reikiamą aukštį.

**SVARBU.** Jūsų modelio sniego valytuve yra įrengtas alyvos išsiplėtimo bakas (B), kuris pritvirtintas prie hidrostatinės transmisijos bloko. Kai sniego valytuvas veikia, alyvai šylant jos lygis kyla ir ji teka į šį baką, alyvai atvésus jি vėl subėga atgal. Tai normalu. Atliekant priežiūros darbus į šį baką alyvos pilti nereikia.

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



LV

## SNIEGA METĒJA TRANSPORTĒŠANA UN AUGSTUMA REGULĒŠANA

### Transportēšana

Pirms sniega metēja transportēšanas atslēdziet transmisiju – pārvietojiet brīvgaitas vadības sviru BRĪVGAITAS pozīcijā un augstuma regulatoru – TRANSPORTĒŠANAS REŽIMA pozīcijā.

- Izvelciet brīvgaitas vadības sviru BRĪVGAITAS pozīcijā (1).
- Noregulējiet augstuma regulatoru TRANSPORTĒŠANAS REŽIMA pozīcijā (2).
- Lai atkal pieslēgtu transmisiju, iespiediet atpakaļ vadības sviru.

### AUGSTUMA REGULĒŠANA

Sniega metējs ir aprīkots ar augstuma regulēšanas mehānismu, ko vada ar kāju.

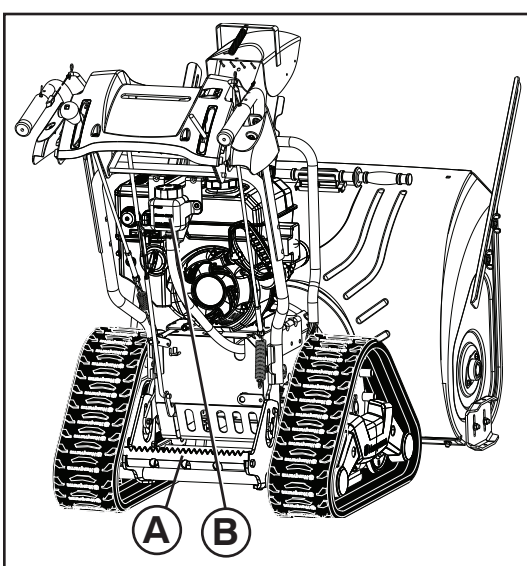
Izvēlieties vienu no četrām augstuma pozīcijām.

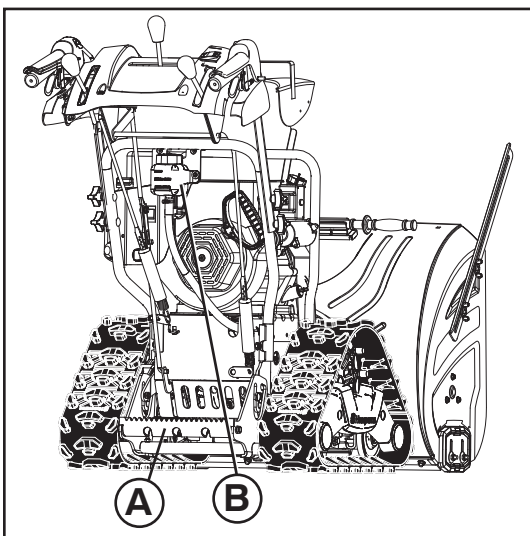
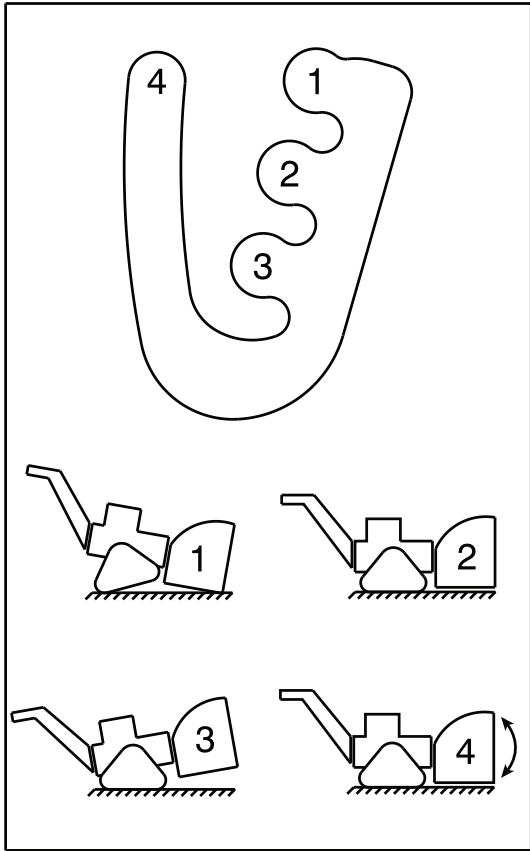
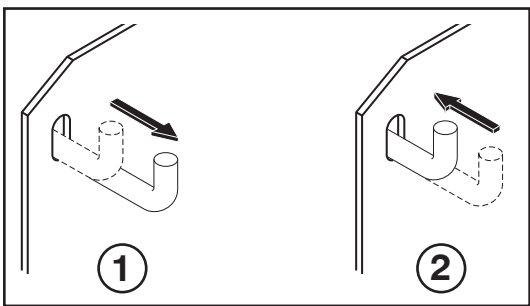
1. SABLĪVĒTS SNIEGS
2. NORMĀLA DARBĪBA
3. TRANSPORTĒŠANA
4. PIELĀGOŠANĀS RELJEFAM

Lai rīkotos ar augstuma regulēšanas mehānismu, ar kāju nospiediet pedāli (A), sasveriet ierīci, lai savietotu tapas ar izvēlēto augstuma pozīciju, un lēni maziniet ar kāju izdarīto spiedienu, līdz tapas ievietojas vēlamajai pozīcijai atbilstīgajos padziļinājumos.

**SVARĪGI!** Šis sniega metēja modelis ir aprīkots ar eļļas izplešanās tvertni (B), kas ir pievienota hidrostatiskajai transmisijai. Darbinot sniega metēju, eļļas līmenis šajā tvertnē paaugstinās, eļļai sasilstot, un pazeminās, tai atdzīiestot. Tas ir normāls process. Regulārās tehniskās apkopes laikā eļļa šajā tvertnē nav jāiepilda.

**PIEZĪME.** Saņemot jaunu un vēl nedarbinātu ierīci, eļļas līmenis izplešanās tvertnē var būt jebkādā augstumā. Pēc pirmās darbināšanas reizes eļļas līmenis varētu pazemināties, jo no eļļas caurules būs izvadīti gaisa burbuliši. Parasti atdzisūšas eļļas līmenis ir tuvāk tvertnes apakšai. Nepievienojet eļļu.





BG

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

### За транспортиране

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

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

### Настройване на регулирането на височината

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

Съществуват четири работни положения за височината

- ЗА УПЛЪТНЕН ЛЕД
- ЗА НОРМАЛНА РАБОТА
- ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ
- ЗА ГЛАВАЩ ЛЕД

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

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

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

RO

## TRANSPORTUL ȘI REGLAREA ÎNĂLTIMII FREZEI DE ZĂPADĂ

### Pentru transport

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

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

### Reglarea înăltimii

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

Există patru poziții pentru înăltimea de funcționare

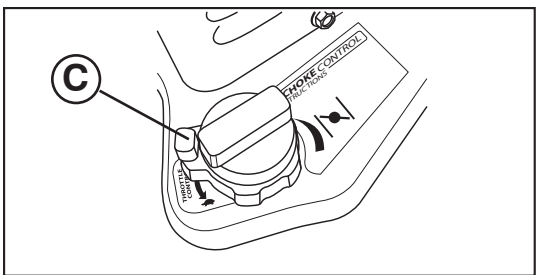
- ZĂPADĂ ÎNDESATĂ
- FUNCTIUNE NORMALĂ
- TRANSPORT
- FLOTANT

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

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

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





### Дроссельная заслонка (С)

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



### Gaasihoova (C) kasutamine

Gaasihooob paikneb mootoril. Lumepuhuriga töötades peab gaasihooob olema alati seatud täispööretele. Täisgaas tagab lumepuhuri parima jõudluse.



### Kaip naudoti droselio gaiduką (C)

Droselio gaidukas sumontuotas ant variklio. Dirbant su sniego valytuvu, variklis visada turi veikti didžiausiomis apsukomis. Didžiausios apsukos užtikrina didžiausią sniego valytuvo našumą.



### Drosoleles vadības sviras (C) lietošana

Drosoleles vadības svira atrodas uz dzinēja. Sniega metēju vienmēr darbiniet ar pilnībā atvērtu droseli. Pilnībā atvērta drosele nodrošina vislabāko sniega metēja veikspēju.



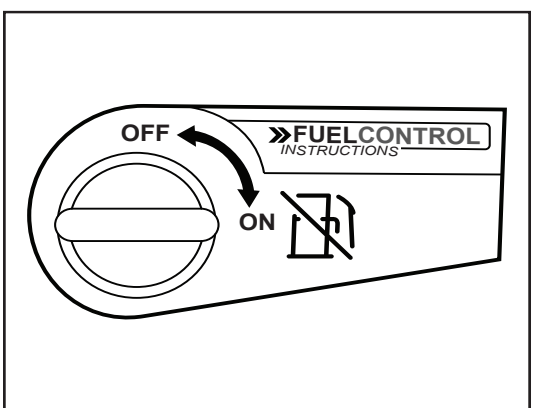
### Да използвате механизма за управление на дроселната клапа (C)

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



### Folosirea controlului regulatorului (C)

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



### Использование крана выключения подачи топлива (F)

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



### Õhuklapi (F) kasutamine

Õhuklapp paikneb mootoril asuva kütusepaagi all. Lumepuhuriga töötamisel peab õhuklapp olema alati avatud asendis "OPEN".



### Kaip naudoti degalų atkirtimo vožtuvą (F)

Degalų atkirtimo vožtuvas sumontuotas po degalų baku ant variklio. Dirbant su sniego valytuvu, degalų atkirtimo vožtuvas visada turi būti „OPEN“ padėtyje.



### Degvielas padeves apturēšanas vārsta (F) lietošana

Degvielas padeves apturēšanas vārsts atrodas zem degvielas tvertnes uz dzinēja. Sniega metēja lietošanas laikā degvielas padeves apturēšanas vārstam vienmēr ir jābūt pozīcijā "OPEN".



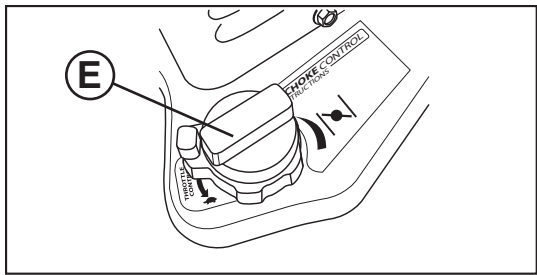
### Да използвате гориво-изключвателния клапан (F)

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



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

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



## Управление воздушной заслонкой (E)

Орган управления воздушной заслонкой располагается над двигателем. При запуске холодного двигателя воздушная заслонка должна быть закрыта. Не закрывайте воздушную заслонку при запуске теплого двигателя.

- Для закрытия воздушной заслонки поверните орган управления воздушной заслонкой в положение “FULL”. Для открытия медленно поверните ручку в обратную сторону.



## Õhuklapi Õhuklapp (E) kasutamine

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

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



## Kaip naudoti oro sklendēs rankenēlē (E)

Oro sklendēs rankenēlē sumontuota ant variklio. Oro sklendēs rankenēlē naudokite, kai reikia paleisti šaltā varikļi. Nenaudokite, kai reikia paleisti šiltā varikļi.

- Norēdami atidaryti oro sklendē, pasukite rankenēlē prieš laikrodžio rodyklę į „FULL” padēj. Norēdami uždaryti, rankenēlē lētai sukitė pagal laikrodžio rodyklę.



## Gaisa vārsta vadības sviras (E) lietošana

Gaisa vārsta vadības svira atrodas uz dzinēja. Gaisa vārsta vadības sviru lietojet vienmēr, kad startējat aukstu dzinēju. Nelietojet, lai startētu uzsilušu dzinēju.

- Lai aktivizētu gaisa vārstu, pagrieziet pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz pozīcijai “FULL”. Lai deaktivizētu vārstu, lēnām grieziet pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā.



## 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 загръял.

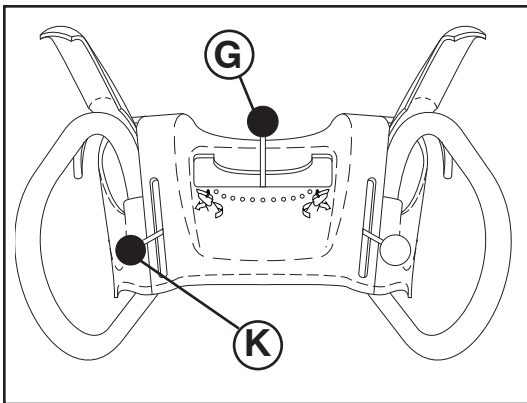
- За да включите смукача, завъртете копчето в обратна посока на часовниковата стрелка към позиция “FULL” - “ПЪЛНО”. Бавно завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка за изключване на смукача.



## 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.

- Pentru a porni obturarea, intoarceti butonul in sens contrar acelor de ceasornic pana in pozitia “FULL” (COMPLET). Pentru a opri, intoarceti inceput butonul in sensul acelor de ceasornic.



## Для управления выбросом снега

**ВНИМАНИЕ:** Снегоотбрасыватели 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.

**ВНИМАНИЕ:** При забивании раstrauba камеры или шнека заглушите двигатель и подождите, пока не остановятся все подвижные элементы. Используйте входящий в комплект поставки инструмент для прочистки, чтобы устраниить засор раstrauba и/или шнека. **НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТО РУКАМИ.**

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

- Нажмите на рычаг управления дефлектором (K) вниз и передвиньте рычаг вперед для опускания дефлектора и уменьшения дальности выброса. При перемещении рычага назад дефлектор будет подниматься, и дальность выбрасывания снега увеличиваться. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в выбранном положении.

## EE Lume väljapaiskamise juhtimine

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

**HOIATUS:** Juhul kui tühjendusrenn või tühjendustigu ummistuvad, lülitage mootor välja ja oodake kuni kõik liikuvad osad on peatunud. Kasutage renni ja/või teo puhistamiseks kaasasolevat tööriista, MITTE OMA KÄSI!

Lumeheitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

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

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

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

## LT Kaip valdyti sniego išmetimą

**ISPĒJIMAS.** Sniego valytuvuose yra atvirū besisukančiu daliu, prie kuriu prisilietus galima rimtais susižeisti, be to, sužeisti gali ir per išmetimo kreiptuvą išmetamos medžiagos. Niekada darbo vietoje, taip pat paleidžiant variklį, negali būti pašaliniai asmenų, vaikų ir naminių gyvūnų.

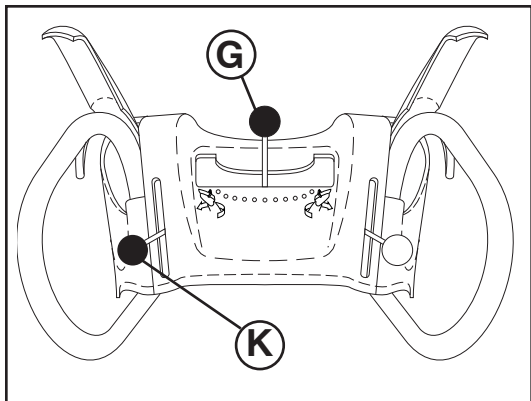
**ISPĒJIMAS.** Jei užsikemša išmetimo kreiptuvas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol visos besisukančios dalys sustos. Pridedamu valymo įrankiu, NE RANKOMIS, išvalykite kreiptuvą ir (arba) sraigą.

Sniego numetimo KRYPTIS valdoma išmetimo kreiptuvo valdymo svirtimi (G).

- Norėdami pakeisti išmetimo kreiptuvo padėtį (H), pastumkite išmetimo kreiptuvo valdymo svirtį pirmyn ir kreipkite svirtį į kairę arba į dešinę, kol kreiptuvas bus norimoje padėtyje. Išsitinkite, kad svirtis atšoko atgal ir užsiblokavo norimoje padėtyje.

Sniego numetimo ATSTUMAS valdomas keičiant kreiptuvo deflektoriaus padėtį (J). Deflektorių nuleidus žemyn, sniegas numetamas netoli; o deflektorių pakėlus aukštyn, sniegas numetamas toliau.

- Norėdami deflektorių nuleisti ir sumažinti numetimo atstumą, paspauskite kreiptuvo deflektoriaus nuotolinio valdymo svirtį (K) žemyn ir pastumkite į priekį. Norėdami deflektorių pakelti ir padidinti numetimo atstumą, svirtį patraukite atgal. Išsitinkite, kad svirtis atšoko atgal ir užsiblokavo norimoje padėtyje.



LV

## Sniega izmešanas kontrole

**BRĪDINĀJUMS!** Sniega metējiem ir atklātas rotējošās dajas, un, saskaroties ar tām, iespējams gūt smagas traumas. Savainot var arī materiāli, kas tiek izsviesti no izmešanas teknes. Palaides un lietošanas laikā nelaujet nevienam, tostarp bērniem un dzīvniekiem, tuvoties sniega metējam.

**BRĪDINĀJUMS!** Ja izmešanas tekne vai gliemežtransportieris nosprostojas, apturiet dzinēju un pagaidiet, līdz visas rotējošās dajas apstājas. NETĪRIET tekni un/vai gliemežtransportieri AR ROKĀM; lietojet komplektācijā iekļauto tīrīšanas rīku.

Sniega izmešanas VIRZIENU kontrolē ar izmešanas teknes vadības sviru (G).

- Lai mainītu izmešanas teknes pozīciju (H), spiediet izmešanas teknes vadības sviru uz leju un pārvietojet pa kreisi vai pa labi, līdz tekne atrodas vēlamajā pozīcijā. Pārliecinieties, vai svira atgriežas un noliksējas vēlamajā pozīcijā.

Sniega mešanas ATTĀLUMU kontrolē, pielāgojot teknes novirzītāja (J) pozīciju. Novietojiet novirzītāju zemā pozīcijā, lai sniegs tiktu mests tuvā attālumā, vai pārvietojiet novirzītāju augstāk, lai mestu sniegu tālāk.

- Lai mainītu teknes novirzītāja pozīciju, atskrūvējiet valīgāk fiksatoru, pārvietojiet novirzītāju vēlamajā pozīcijā un stingri pievelciet fiksatoru.

BG

## Как да управляем изхвърлянето на събрания сняг

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако изпускателният улей или шнека се 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 снегозахвърлящия ръководство (G).

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

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

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

RO

## Controlul evacuării zapezii

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

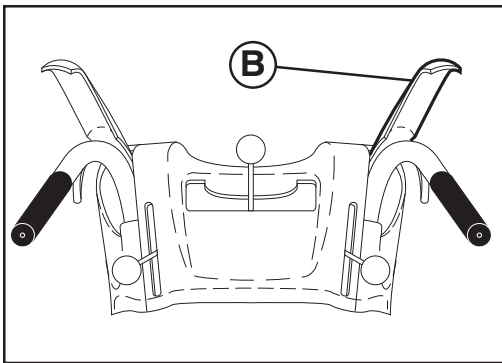
**ATENTIE:** Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

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



## Для выбрасывания снега

Вращение шнека управляется рычагом управления приводом шнека (B), расположенным на правой рукоятке.

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

## Lume väljapaiskamine

Tühjendusteo pörlemist juhitakse tühjendusteo juhthoova (B) kaudu, mis paikneb parempoolsel käepidemel.

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

## Kaip numesti sniegą

Sraigto sukimasis valdomas sraigto valdymo svirtimi (B), sumontuota ant dešinės rankenos.

- Norédami įjungti sraigą ir numesti sniegą, sraigto valdymo svirtį prispauskite prie rankenos.
- Norédami sustabdyti sniego numetimą, atleiskite sraigto valdymo svirtį.

## Sniega mešana

Gliemežtransportiera rotāciju kontrolē ar gliemežtransportiera vadības sviru (B) uz labās pusēs roktura.

- Piespiediet gliemežtransportiera vadības sviru pie roktura, lai aktivizētu gliemežtransportieri un mestu sniegū.
- Atlaidiet gliemežtransportiera vadības sviru, lai pārtrauktu sniega mešanu.

## Как да изхвърляме снега

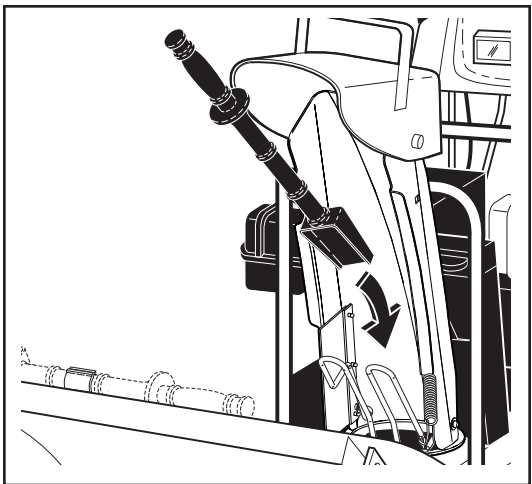
Въртенето на шнека се контролира от лост за управление на шнека (B), разположен на дясната ръкохватка.

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

## Curatarea zapezii

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

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



**RU**

## Использование инструмента для прочистки

В некоторых погодных условиях раструб 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 шnek/крыльчатка 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 прочистки с его крепежного зажима.
- Извлеките инструмент для прочистки из держателя. Наклоните защитное приспособление вперед, крепко возьмитесь за рукоятку инструмента, вставьте его в раструб и покрутите инструментом, чтобы устранить закупорку. Убедитесь, что после чистки защитное приспособление установлено обратно в нормальное закрытое положение.

После удаления плотного комка снега, поместите инструмент для прочистки обратно на крепежный зажим, нажав им на зажим.

- Убедитесь, что держатель, надавите инструментом на зажим для фиксации в безопасном направлении (в направлении выброса нет транспортных средств, зданий, людей или других предметов) перед тем, как вновь запустить двигатель.
- Вновь запустите двигатель, затем нажмите на рычаг управления приводом шнека до рукоятки, чтобы очистить от снега кожух шнека и раструб.

**EE**

## Puhastustööriista kasutamine

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

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

- Vabastage tühjendusteo juhtkang ja seisake mootor.
- Eemaldage puastusvahend selle kinnitusklambrist. Kallutage kaitset ettepoole, hoidke vahendit käepidemest ja lükake ning keerake tööriista šahti ummistuse puastamiseks. Yeenduge, et kaitse oleks pärast puastamist õigel kohal.
- Kui kokkujäänud lumi on eemaldatud, pange puastustööriist tagasi kinnitusklambris, surudes tööriista selle sisse.
- Enne mootori käivitamist veenduge, et tühjendusrenn on suunatud ohutusse suunda (mitte sõidukite, ehitiste, inimeste ega teiste objektide suunas).
- Käivitage uuesti mootor, pigistage tühjendusteo juhtkang vastu käepidet, et lund tühjendusteo korpusest ja tühjendusrennist eemaldada.

**LT**

## Kaip naudoti valymo įranki

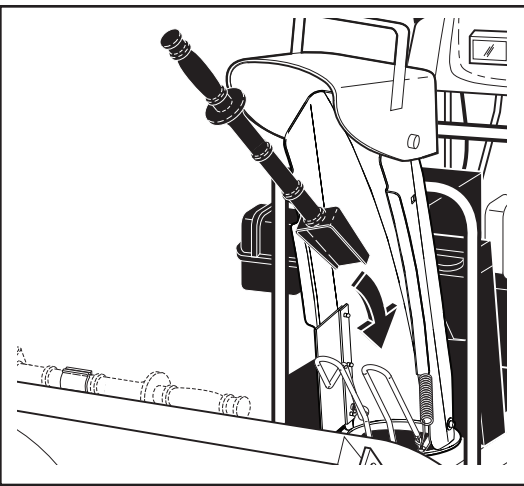
Tam tikros būklės sniegas ir ledas gali užkimšti išmetimo kreiptuvą. Šio kamščio pašalinimui naudokite valymo įrankį.

**⚠️ Prieš valymą, remontą ar patikrą įsitikinkite, kad visi valdikliai išjungti, o sraigtas / sparnuotė bei visos besisukančios dalys yra sustojusios. Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir jį laikykite atokiau nuo uždegimo žvakės, jei norite išvengti atsitiktinio paleidimo.**

- Atleiskite sraigto valdymo svirtį ir išjunkite variklį.
- Nuimkite valymo įrankį nuo jo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsaugą į priekį, tvirtai suimkite įrankį už rankenos ir patraukite sukdami išmetimo kreiptuvo link, kad atkimštumėte. Baigę valyti būtinai grąžinkite apsaugas į įprastinę uždarymo padėtį.

Pašalinę sugrūstą sniegą, grąžinkite valymo įrankį į jo tvirtinamajį spaustuką, įsprausdami ji.

- Prieš paleisdami variklį, įsitikinkite, kad išmetimo kreiptuvas yra nukreiptas į saugią pusę (išmetimo pusėje néra transporto priemonių, pastatų, žmonių ar kitų objektų).
- Paleiskite variklį, tada sraigto valdymo svirtį prispauskite prie rankenos ir pašalinkite sniegą iš sraigto korpuso bei išmetimo kreiptuvo.



LV

## Tīrīšanas rīka lietošana

Dažos sniega tīrīšanas apstākjos izmešanas tekne var nosprostoties ar ledu un sniegu. Lai novērstu aizsprostojumu, lietojiet tīrīšanas rīku.

**⚠️ Tiro, remontējot vai pārbaudot ierīci, visām vadības ierīcēm ir jābūt atslēgtām un gliemežtransportierim/lāpstīnritenim un visām rotējošajām detaļām ir jābūt apturētām. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un novietojiet to tālāk no aizdedzes sveces, lai nepieļautu nejaušu palaidi.**

- Atlaidiet gliemežtransportiera vadības sviru un apturiet dzinēju.
- Izņemiet tīrīšanas rīku no stiprinājuma skavas. Pārvietojiet aizsargu uz priekšu, cieši satveriet rīka rokturi, ievietojiet rīku izmešanas tekne un pagrieziet, lai novērstu aizsprostojumu. Pārliecinieties, vai pēc tīrīšanas aizsargs atgriežas sākotnējā aizvērtajā pozīcijā.

Kadi iestrēgušais sniegs ir aizvākts, iespiediet tīrīšanas rīku stiprinājuma skavā.

- Pirms dzinēja iedarbināšanas pārliecinieties, vai izmešanas tekne ir novietota drošā virzienā (izmešanas zonā neatrodas transportlīdzekļi, ēkas, cilvēki un citi objekti).
- Vēlreiz iedarbiniet dzinēju un piespiediet gliemežtransportiera vadības sviru pie roktura, lai iztīritu sniegus no gliemežtransportiera korpusa un izmešanas teknes.

BG

## Как да използвате почистващия инструмент

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

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

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

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

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

RO

## Folosirea instrumentului de curatare

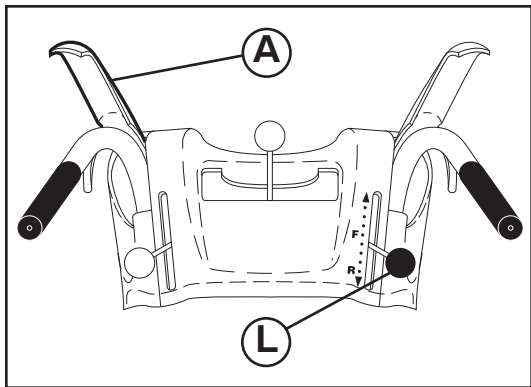
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

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

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

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

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



## Движение вперед и назад

**ПРИВОД ХОДА**, задание движения вперед и назад, управляется рычагом управления приводом хода (A), расположенным на левой рукоятке.

- 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.

**ВНИМАНИЕ:** Не изменяйте положение рычага управления скоростью при включенном приводе колес. Это может стать причиной повреждения снегоотбрасывателя.

- Медленные скорости предназначены для более тяжелого снега, а более быстрые – для легкого снега и транспортировки снегоотбрасывателя. Рекомендуем приступать к первичной эксплуатации на небольшой скорости, скорости пока вы не привыкнете к работе машины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При включении привода шнека и привода хода 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

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

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

**SÖIDUKIIRUST** ja **SUUNDA** juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

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

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

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

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



## Kaip judēti pirmyn ir atgal

**SAVAEIGIS** sniego valytuvo judējimas pirmyn ir atgal valdomas traukos pavaros valdymo svirtimi (A), sumontuota ant kairēs rankenos.

- Norēdami ijjungi pavaros sistēmu, traukos pavaros valdymo svirtī prispauskite prie rankenos.
- Norēdami sustabdyti sniego valytuvo judējimā pirmyn arba atgal, atleiskite traukos pavaros valdymo svirtī.

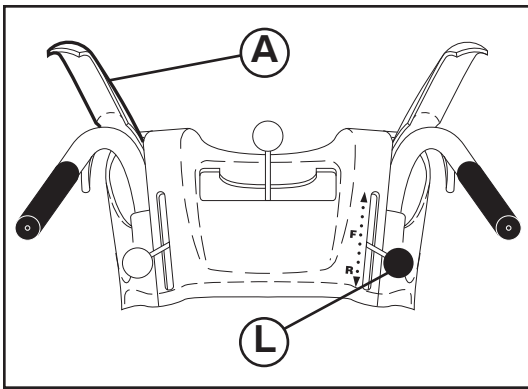
**GREITIS** ir **KRYPTIS** valdomos pavaros greičio valdymo svirtimi (L).

- PRIEŠ ijjungdamai traukos pavaros valdymo svirtī, greičio valdymo svirtī pastumkite žemyn ir perkelkite svirtī ī norima padētī. Izsitinkinkite, kad svirtis atšoko atgal ir užsiblokavo norimoje padētyje.

**DĒMESIO!** Nejudinkite greičio valdymo svirties, kai yra ijjungta traukos pavaros valdymo svirtis. Gali būti sugadintas sniego valytuvas.

- Mažesnis greitis yra skirtas sunkesniams sniegui, o didesnis greitis – lengvam sniegui bei sniego valytuvo transportavimui. Rekomenduojama dirbtī mažesniu greičiu, kol susipažīstama su sniego valytuvo ekspluatacijos funkcijomis.

**PASTABA.** Kai traukos pavaras ir sraigto valdymo svirtys yra ijjungtos, traukos pavaros valdymo svirtis užblokuos sraigto valdymo svirtī ijjuntoje padētyje. Tada galima atitrauktī dešinę ranką nuo rankenos ir pareguliuoti išmetimo kreiptuvu krypti, nesutrikdant sniego valymo proceso.



LV

## Turpgaitas un atpakaļgaitas kustība

PAŠGĀJĒJA sniega metēja turpgaitas un atpakaļgaitas kustību kontrolē ar vilces piedziņas vadības sviru (A) uz kreisās pusēs roktura.

- Piespiediet vilces piedziņas vadības sviru pie roktura, lai pieslēgtu piedziņas sistēmu.
- Atlaidiet vilces piedziņas vadības sviru, lai apturētu sniega metēja turpgaitas vai atpakaļgaitas kustību.

ĀTRUMU un VIRZIENU var kontrollēt ar piedziņas apgriezienu skaita regulēšanas sviru (L).

- Nospiediet apgriezienu skaita regulēšanas sviru uz leju un pārvietojiet to vēlamajā pozīcijā, PIRMS tiek pieslēgta vilces piedziņas vadības svira. Pārliecieties, vai svira atgriežas un nofiksējas vēlamajā pozīcijā.

**UZMANĪBU!** Nepārvietojiet apgriezienu skaita regulēšanas sviru, kad ir pieslēgta vilces piedziņas vadības svira. Šādi rīkojoties, iespējams sabojāt sniega metēju.

- Mazākas ātruma vērtības ir paredzētas smagākam sniegam, savukārt lielākas ātruma vērtības – vieglākam sniegam un sniega metēja transportēšanai. Ja vēl apgūstat sniega metēja darbību, ieteicams izmantot mazāku ātrumu.

**PIEZĪME.** Kad gan vilces piedziņas, gan gliemežtransportiera vadības svisras ir aktivizētas, vilces piedziņas vadības svira nofiksē gliemežtransportiera vadības sviru aktivizētā pozīcijā. Tas nozīmē, ka operators var atlāst labo roku no roktura un regulēt izmešanas teknes virzenu, nepārtraucot sniega mešanas procesu.

BG

## Как да се движите напред и назад

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

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

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

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

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

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

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

RO

## Inaintarea si marsarierul

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

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

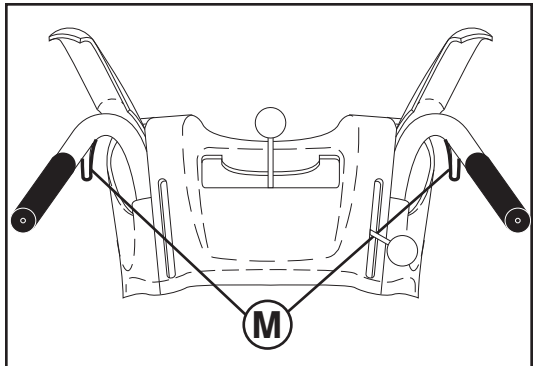
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

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

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

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

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



## Управление блокировкой дифференциала

Рычаги разблокировки дифференциала используются для повышения маневренности снегоотбрасывателя. Рычаги расположены снизу каждой рукоятки. При нажатии на рычаг он отключает колесо с соответствующей стороны снегоотбрасывателя и позволяет ему повернуть в данном направлении.

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

## Roolivõimenduse kasutamine

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

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

## Vairavimas

Vairavimo rankenélés (M) padeda vairuoti sniego valytuvą. Rankenélés yra sumontuotos apatinéje kiekvienos rankenélés dalyje. Nuspaudus rankenélę, atjungiamas tos pusēs varantysis ratas ir sniego valytuvas pasisuka ta kryptimi.

- Suktis į kairę – nuspauskite kairiajų rankenélę.
- Suktis į dešinę – nuspauskite dešinają rankenélę.

## Stūres pastiprinātāja darbība

Stūres palaidējierīces (M) atvieglø sniega metēja stūrēšanu. Palaidējierīces atrodas zem katras roktura. Kad palaidējierīce ir piespiesta, tā atslēdz sniega metēja attiecīgās puses piedziņas riteni un Jauj pagriezt ierīci šajā virzienā.

- Lai pagrieztu pa kreisi, piespiediet kreisās puses palaidējierīci.
- Lai pagrieztu pa labi, piespiediet labās puses palaidējierīci.

## Как да завивате в движение.

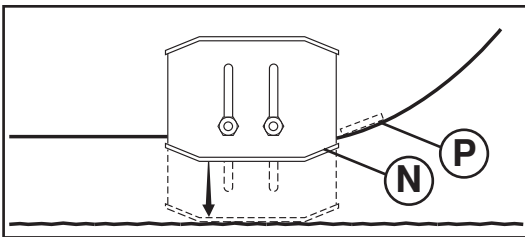
Управлението на снегорина се подпомага от управляващи палци. Палците са разположени от долната страна на всяка ръчка. При натискане на палец се освобождава веригата от съответната страна на снегорина, което му позволява да завие в тази посока.

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

## Operatiunea de dirijare electrică

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

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



RU

## Регулировка опорных пластин (N)

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не рекомендуется использовать снегоотбрасыватель на гравийных или каменистых поверхностях. Камни с таких поверхностей легко могут быть подхвачены и отброшены снегоотбрасывателем, что может стать причиной серьезных травм, а также нанести ущерб имуществу или самой машине.

- При необходимости уборки снега с гравийных поверхностей, будьте предельно осторожны и установите опорные пластины в крайнее нижнее положение (максимальный зазор между кожухом и поверхностью).
- 1. Заглушите двигатель и подождите до полной остановки всех движущихся частей.
- 2. Отрегулируйте опорные пластины, ослабив гайки 13 мм (1/2»), а затем установив пластины в необходимое положение. Убедитесь, что опорные пластины слева и справа установлены на одинаковую высоту. Затяните гайки.

EE

## Tugijalaste (N) reguleerimine

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

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

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

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

LT

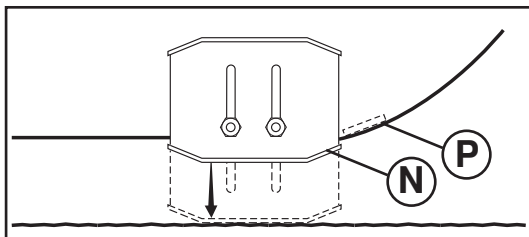
## Kaip reguliuoti slydimo plokštės (N)

**PASTABA.** Slydimo plokštės galima reguliuoti dalių krepšyje pridėtu veržliarakčiu.

Abiejuose sraigto korpuso šonuose sumontuotos slydimo plokštės (N) reguliuoja prošvaisą tarp grandiklio (P) ir žemės paviršiaus. Slydimo plokštės sureguliuokite vienodame aukštyste pagal esamas žemės sąlygas. Norėdami pašalinti sniegą iprastomis sąlygomis, pvz., nuo gristo įvažiavimo arba šaligatvio, nustatykite slydimo plokštės aukščiausioje padėtyje (mažiausia grandiklio prošvaida), kad būtų 3 mm (1/8 col.) prošvaida tarp grandiklio ir žemės paviršiaus. Jei valomas paviršius yra nelygus, naudokite vidurinę padėtį.

**PASTABA.** Nerekomenduojama dirbtį su sniego valytuvu ant žvyruoto paviršiaus. Sparnuotė gali lengvai iutrauktį ir išmesti įvairius objektus, pavyzdžiui, žvyrą, akmenis ar kitas nuosėdas, kurios gali rūmtai sužeisti, sugadinti turą arba sniego valytuvą.

- Jei su sniego valytuvu dirbate ant žvyruoto paviršiaus, imkitės papildomų atsargumo priemonių ir įsitikinkite, kad slydimo plokštės yra nuleistos į žemiausią (didžiausia grandiklio prošvaida) padėtį.
- 1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol visos besisukančios dalys sustos.
- 2. Slydimo plokštės reguliuojamos atskrant šešiakampes veržles ir pastumiant slydimo plokštės į norimą padėtį. Įsitikinkite, kad abi plokštės sureguliotos vienodai. Gerai priveržkite.



## Aizsargplākšņu (N) regulēšana

**PIEZĪME.** Lai regulētu aizsargplāksnes, var izmantot detaļu maisījā iekļauto uzgriežņatslēgu.

Aizsargplāksnes (N) atrodas katrā gliemežtransportiera korpusa pusē un regulē attālumu no skrāpja sliedes (P) līdz zemei. Vienmērīgi noregulējet aizsargplākšņu augstumu atbilstīgi virsmas apstākjiem. Lai notīrtu sniegu normālos apstākjos, piemēram, uz bruģēta piebraucamā ceļa vai gājēju ceļa, novietojiet aizsargplāksnes visaugstākajā pozīcijā (vismazākais skrāpja atstatums) – tas nodrošinās 3 mm (1/8 collu) atstatumu no skrāpja sliedes līdz zemei. Izmantojiet vidus pozīciju, ja tīrāt nelīdzenu virsmu.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams sniega metēju lietot uz grantētām un akmenainām virsmām. Lāpstīrtenis var viegli pacelt un izsviest tādus objektus kā granti, akmeņus un citus grūžus, kas var smagi savainot personas un sabojāt īpašumu vai sniega metēju.

- Ja sniega metējs jālieto uz grantētas virsmas, rīkojieties īpaši uzmanīgi un pārliecinieties, vai aizsargplāksnes ir noregulētas viszemākajā pozīcijā (vislielākais skrāpja atstatums).
- 1. Apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz visas rotējošās daļas apstājas.
- 2. Lai noregulētu aizsargplāksnes, atskrūvējet valīgāk sešstūru uzgriežņus un pārvietojiet aizsargplāksnes nepieciešamajā pozīcijā. Pārliecinieties, vai abas aizsargplāksnes ir noregulētas vienādi. Cieši pievelciet.



## Как да настроите плъзгачите (N)

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

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

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

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



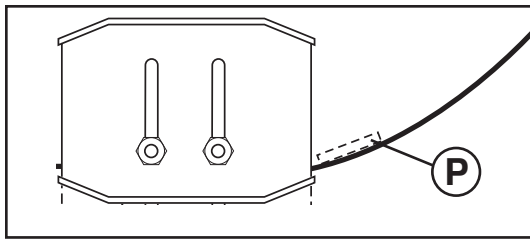
## Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

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

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

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



**RU**

### Кожух (Р)

Скребок кожуха 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. Изношенный или поврежденный скребок кожуха подлежит замене.

**EE**

### Kraaperi plaat (P)

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

**LT**

### Grandiklis (P)

Grandiklis nereguliuojamas, bet jis galima apversti. Naudojant pakankamai ilgai jis gali susidévēti. Kai jis susidévi beveik iki korpuso krašto, jis galima apversti; tokiu būdu pratēsiāmas jo ekspluatacijos laikas iki būtino pakeitimo. Pakeiskite sugadintā ar susidévējusī grandiklī.

**LV**

### Skrāpja sliede (P)

Skrāpja sliede nav regulējama, bet to var apgriezt otrādi. Ilgstoši lietojot, tā var nodilt. Kad tā ir nodilusi gandrīz līdz korpusa malai, to var apgriezt otrādi. Sliede kalpos vēl kādu laiku, bet pēc tam tā ir jāmaina. Nomainiet bojātu vai nodilušu skrāpja sliedi.

**BG**

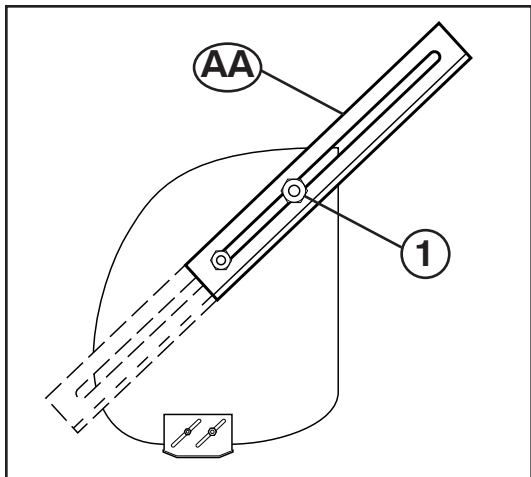
### Скрепер (P)

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.

**RO**

### Bara de curatare (P)

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



## Снегорезы (АА)

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

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

## Hangelõikurid (АА)

Kasutage hangelõikureid minnes läbi sügavast lumest, mis on kõrgem kui lumepuhuri esiotš.

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



## Pusnies pjovikliai (АА)

Pusnies pjovikliai perpjauuna giliams sniego pusnis, kurios yra aukštesnės už sniego valytuvu priekį.

- Reguliuavimo veržles (1) atsukite tiek, kad pusnies pjovikli būtų galima pakelti į aukščiausią padėtį, ir vėl tvirtai priveržkite. Ta pati pakartokite priešingoje sniego valytuvu pusėje.
- Kai pusnies pjovikliai nenaudojami, atsukite reguliuavimo veržles, jas nuleiskite į laikymo padėtį ir vėl tvirtai priveržkite.



## Sniega kupenu griezēji (АА)

Izmantojiet sniega kupenu griezējus, lai grieztu dzījas kupenas, kas ir augstākas par sniega metēja priekšdaju.

- Atskrūvējiet valīgāk regulēšanas uzgriežņus (1) tā, lai griezējs tiktu pacelts visaugstākajā pozīcijā, un cieši pievelciet uzgriežņus. Veiciet to pašu otrā sniega metēja pusē.
- Kad sniega kupenu griezējus neizmantojat, atskrūvējiet valīgāk regulēšanas uzgriežņus, nolaidiet griezējus glabāšanas pozīcijā un cieši pievelciet uzgriežņus.



## Резци за преспи (АА)

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

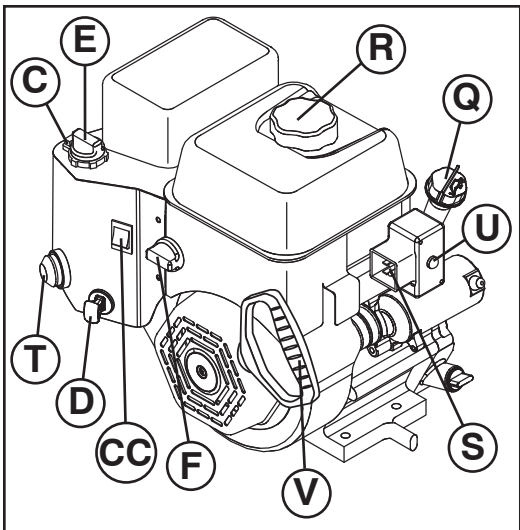
- Отхлабете достатъчно горната регулираща гайка, (1) за да можете да повдигнете ножа до най-високото му положение и затегнете гайката здраво. Повторете операцията и от другата страна на снегорина.
- Когато не използвате резците за преспи, отхлабете регулиращата гайка, наклонете ножовете в долната позиция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



## Freze de troiene (АА)

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

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



## ДО ТОГО КАК ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ

### Проверьте уровень масла (Q)

Двигатель снегоотбрасывателя поставляется с завода заправленный маслом.

1. Проверяйте уровень масла в двигателе на ровной поверхности.
2. Снимите крышку масляного бака 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" на щупе. 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.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Вытрите пролитое масло или топливо. Не храните, не переливайте и не используйте бензин возле источников открытого огня.

## EE ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

### Kontrollige mootoriõli taset (Q)

Tehasest tarnitud lumepuhuri mootor on õliga juba täidetud.

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

### Lisage bensiini (R)

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

**⚠ HOIATUS:** Pühkige ära kogu mahatilkunud öli või kütus. Ärge hoiustage, tilgutage maha ega kasutage bensiini lahtise tule läheosal.

## LT PRIEŠ PALEIDŽIANT VARIKLĮ

### Kaip patikrinti variklio alyvos lygi (Q)

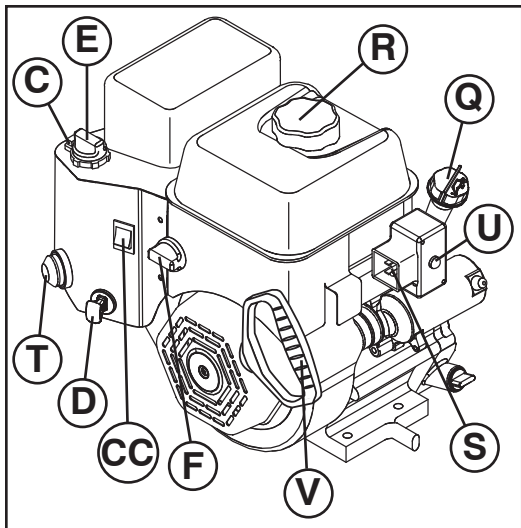
Sniego valytuve sumontuotas variklis jau iš gamyklos yra pristatytas pripildytas alyvos.

1. Sniego valytuvo variklio alyvą tikrinkite ant lygaus pagrindo.
2. Nuimkite alyvos pildymo dangtelį / alyvos lygio matuoklę ir švariai nuvalykite, vėl įstatykite alyvos lygio matuoklę ir stipriai užveržkite, palaukite kelias sekundes, ištraukite ir pažiūrėkite alyvos lygi. Jei reikia, įpilkite alyvos iki alyvos lygio matuoklės „FULL“ žymės. Neperpildykite.
- Norėdami pakeisti variklio alyvą, žiūrėkite šio vadovo skyriaus „Techninė priežiūra“ dalį VARIKLO ALYVOS KEITIMAS.

### Kaip įpilti benzino (R)

- Pripildykite degalų baką iki pildymo angos apačios. Neperpildykite. Naudokite šviežią, švarą įprastą bešvinį benzina, kurio mažiausias oktaninis skaičius yra 87. Nemaišykite alyvos su benzинu. Norėdami užtikrinti degalų šviežumą, pirkite tik tiek degalų, kiek sunaudojate per 30 dienų.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nuvalykite nutekėjusią alyvą ar degalus. Nelaikykite, nepilkite ir nenaudokite benzino šalia atviros liepsnos.



## PIRMS DZINĒJA IEDARBINĀŠANAS

### Dzinēja eļļas līmena pārbaude (Q)

Sniega metēja dzinējā eļļa ir iepildīta jau rūpnīcā.

- Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni, kad sniega metējs atrodas uz līdzēnas virsmas.
- Noņemiet eļļas iepildes atveres vāciņu ar mērstieni un notīriet to. Tad ievietojiet mērstieni un cieši pieskrūvējet, uzgaidiet dažas sekundes, izņemiet un nolasiet eļļas līmeni. Ja nepieciešams, pielejiet eļļu, līdz uz mērstieņa ir sasniegta atzīme "FULL". Nepiepildiet tvertni parāk pilnu.
- Informāciju par dzinēja eļļas maiņu skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā "Tehniskā apkope", apakšsadaļā "DZINĒJA EĻĻAS MAIŅA".

### Benzīna iepilde (R)

- Piepildiet degvielas tvertni līdz tvertnes uzpildes kakliņa lejasdaļai. Nepiepildiet tvertni parāk pilnu. Lietojet svaigu, tīru, svinu nesaturošu benzīnu ar oktānskaitli, kas nav mazāks par 87. Nejauciet benzīnu ar eļļu. Lai degviela būtu svaiga, iegādājieties tādu benzīna daudzumu, ko var izlietot 30 dienās.

**BRĪDINĀJUMS!** Saslaukiet visu izšķakstīto eļļu un degvielu. Neglābājiet, neizšķakstiet un nelietojiet benzīnu atklātas liesmas tuvumā.



## 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.

- Поставете снегорина на равна повърхност, за да проверите нивото на двигателното масло.
- Отвийте калачката за маслото/щеката и избършете добре, поставете щеката и затегнете пътно, 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 Поддръжка от това ръководство - "СМЯНА НА ДВИГАТЕЛНОТО МАСЛО".

### Доливане на гориво (R)

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Попийте и избършете всяко разлято масло или гориво. Не съхранявайте, разливайте или използвайте бензин в близост до открит огън.



## AINANTE DE A PORNI MOTORUL

### Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

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

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

### Alimentarea cu benzina (R)

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



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



## Чтобы запустить двигатель

Ваш снегоуборщик имеет как электрический стартер, работающий от сети 220 Вольт, так и механический стартер. Электрический стартер снабжен трехжильным проводом и разъемом.

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

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

### ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (CC) в положение "ON".
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение "FULL".
- Нажмите кнопку (T) подкачки топлива 3 (три) раза.

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

- Подсоедините кабель к устройству (S).
- Подключите другой конец кабеля через разъем к сети 220 Вольт.

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

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

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

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

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

### ТЕПЛЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

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

### ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.

- Установите дроссельную заслонку (C) в положение "FAST".
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (CC) в положение "ON".
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение "FULL".
- Нажмите кнопку (T) подкачки топлива 3 (три) раза.

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

- Дерните резко ручку стартера (V). Не позволяйте шнуру быстро сматываться обратно.
- После того как двигатель завелся отпустите ручку стартера и плавно переведите рычаг воздушной заслонки в положение "OFF".

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

### ТЕПЛЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

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

## Пред остановкой

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

## Если механический стартер замерз

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

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

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

## Mootori käivitamine

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

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

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

### KÜLMKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

- Sisestage turvasüütetevõti (D) (Kinnitatud tagasikeriva käivitustrossi külge) süütepilesse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasüütetevõtit ohutus kohas.
- Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
- Viige vits (CC) kiirtööasendisse "ON".
- Pöörake karburaatori öhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
- Vajutage kütuserikastuspumpa (T) kolm (3) korda.

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

- Ühendage toitejuhe mootoriga (S).
- Ühendage toitekaabi teine otsa kolmeavalisse maandatud 220-voldisesse vahelduvvoolusoklisse.

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

- Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

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

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

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

#### SOEKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

Järgige ülalnimetatud samme, hoides karburaatori öhuklapi juhtkangi (E) suletud asendis "OFF".

#### KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

- Sisestage turvasüütetvõti (D) (Kinnitatud tagasikeriva kävitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasüütetvõtit ohutus kohas.
- Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
- Viige vits (CC) kiirtööasendisse "ON".
- Pöörake öhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
- Vajutage kütuserikastuspumba (T) kolm (3) korda.

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

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

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

#### SOEKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖRIGA

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

### Enne seisjamist

Laske mootoril mõned minutid töötada, aitamaks mootoril niiskust kuvatada.

### Kui tagasikeritav starterinöör on külmutunud

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

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

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

### LT Kaip paleisti varikli

Sniego valytuvo variklyje yra sumontuotas 220 V kint. srovės elektrinis starteris ir rankinis starteris. Elektrinis starteris turi triju kontaktu maitinimo laidą bei kištuką, skirtą 220 V kint. srovei iš kištukinio lizdo.

- Įsitinkite, kad jūsų name yra 220 V kint. srovės triju kontaktu žeminimo sistema. Jei nesate tikri, kreipkitės į licencijuotą elektriką.

**ISPÉJIMAS. Nenaudokite elektrinio starterio, jei jūsų name nėra 220 V kint. srovės triju kontaktu žeminimo sistemos. Galimas rimtas sužeidimas arba gali būti sugadintas sniego valytuvas.**

### ŠALTAS PALEIDIMAS – ELEKTRINIS STARTERIS

- Kiškite apsauginį užvedimo rakteli (D) (pririštas prie rankinio paleidimo lyno) į užvedimo angą, kol išgirsite spragtelėjimą. NESUKITE raktelio. Papildomą apsauginį užvedimo rakteli laikykite saugioje vietoe.
- Nustatykite droselio gaiduką (C) į „FAST“ padėtį.
- Ijungimo / išjungimo jungiklį (CC) perjunkite į „ON“ padėtį.
- Pasukite oro sklendés rankenélę (E) į „FULL“ padėtį.
- Nuspauskite kuro siurbliuką (T) tris (3) kartus.

**PASTABA.** Perpumpavus varikli, jis gali persipildyti ir nepasileisti. Jei perpildēte varikli, palaukite kelias minutes prieš bandydami užvesti ir NESPAUSKITE kuro siurbliuko.

- Prijunkite maitinimo laidą prie variklio (S).
- Kitą maitinimo laidą galą įjunkite į 220 V kint. srovės ižemintą triju kontaktų kištukinį lizdą.
- Laikykite nuspaudę starterio mygtuką (U), kol variklis užsives.

**SVARBU.** Variklį sukité ne ilgiau nei penkias sekundes per kiekvieną bandymą užvesti. Tarp bandymų užvesti darykite 5–10 sekundžių pertraukas.

- Paleidę varikli, atleiskite starterio mygtuką ir létai perjunkite oro sklendés rankenélę į „OFF“ padėtį.
- Maitinimo laidą pirmiausia atjunkite nuo kištukinio lizdo, o tada nuo variklio.

Leiskite varikliui keletą minucių padirbtį, kad įsiltų. Variklis neišvysto visos galios, kol nepasiekia normalios darbinės temperatūros.

### ŠILTAS PALEIDIMAS – ELEKTRINIS STARTERIS

Atlikite pirmiau nurodytus veiksmus, palikdami oro sklendés rankenélę (E) „OFF“ padėtyje.

#### ŠALTAS PALEIDIMAS – RANKINIS STARTERIS

- Kiškite apsauginį užvedimo rakteli (D) (pririštas prie rankinio paleidimo lyno) į užvedimo angą, kol išgirsite spragtelėjimą. NESUKITE raktelio. Papildomą apsauginį užvedimo rakteli laikykite saugioje vietoe.
- Nustatykite droselio gaiduką (C) į „FAST“ padėtį.
- Ijungimo / išjungimo jungiklį (CC) perjunkite į „ON“ padėtį.
- Pasukite oro sklendés rankenélę (E) į „FULL“ padėtį.
- Nuspauskite kuro siurbliuką (T) tris (3) kartus.

**PASTABA.** Perpumpavus varikli, jis gali persipildyti ir nepasileisti. Jei perpildēte varikli, palaukite kelias minutes prieš bandydami užvesti ir NESPAUSKITE kuro siurbliuko.

- Staigiai patraukite rankinio starterio (V) rankenélę. Neleiskite starterio lynui atšokti atgal.
- Paleidę varikli, atleiskite rankinio starterio rankenélę ir létai perjunkite oro sklendés rankenélę į „OFF“ padėtį.

Leiskite varikliui keletą minucių padirbtį, kad įsiltų. Variklis neišvysto visos galios, kol nepasiekia normalios darbinės temperatūros.

### ŠILTAS PALEIDIMAS – RANKINIS STARTERIS

Atlikite pirmiau nurodytus veiksmus, palikdami oro sklendę (E) „OFF“ padėtyje. NESPAUSKITE kuro siurbliuko (T).

### Prieš sustabdymą

Leiskite varikliui keletą minucių padirbtī, kad nuo jo nudžiūtų likusi drėgmė.

### Jei rankinis starteris yra užšalęs

Jei rankinis starteris yra užšalęs ir nesuka variklio:

- Paimkite rankinio starterio rankenélę ir létai ištraukite kuo daugiau starterio lyno.
- Atleiskite rankinio starterio rankenélę ir leiskite atsitrenkti į starterį.

Jei vis dar nepavyksta paleisti variklio, pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus arba panaudokite elektrinį starterį.

## Dzinēja iedarbināšana

Sniega metēja dzinējs ir aprīkots ar 220 V maiņstrāvas elektisko starteri un atsitienu starteri. Elektriskais starteris ir aprīkots ar trīs vadu strāvas kabeli un aizgriezni un ir paredzēts lietošanai ar mājsaimniecībā nodrošināto 220 V maiņstrāvu.

- Pārliecinieties, vai mājsaimniecībā ir trīs vadu sazemēta 220 V maiņstrāvas sistēma. Ja neesat pārliecināts, sazinieties ar pilnvarotu elektriku.

**BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet elektrisko starteri, ja mājsaimniecībā nav trīs vadu sazemētas 220 V maiņstrāvas sistēmas. Cītādi iespējams gūt smagas traumas un sabojāt sniega metēju.

AUKSTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA – ELEKTRISKAIS STARTERIS

- Aizdedzes atverē ievietojiet drošības aizdedzes atlēgu (D) (piesieta pie atsitienu startera auklas), līdz tā noklikšķ. NEGRIEZIET atlēgu. Rezerves drošības aizdedzes atlēgu glabājiet drošā vietā.
- Droseles vadības sviru (C) pārvietojiet pozīcijā "FAST".
- Pārvietojiet IESL./IZSL. slēdzi (CC) pozīcijā "ON".
- Grieziet gaisa vārsta vadības sviru (E) līdz pozīcijai "FULL".
- Trīs (3) reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (T).
- PIEZĪME:** Pārmērīga degvielas padeve var izraisīt pārplūdi, un dzinējs var neiedarboties. Ja dzinējs ir pārplūdināts, pirms dzinēja atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes un NESPIEDIET degvielas padeves ierīci.
- Pievienojet strāvas kabeli dzinējam (S).
- Strāvas kabeļa otru galu pievienojet sazemētai trīs vadu 220 V maiņstrāvas kontaktrozetei.
- Spiediet startera pogu (U), līdz dzinējs iedarbojas.
- SVARĪGI!** Mežinot iedarbināt dzinēju, nedariet to nepārtraukti ilgāk par piecām sekundēm. Pirms katra nākamā mežinājuma uzgaidiet 5–10 sekundes.
- Kad dzinējs ir iedarbināts, atlaidiet startera rokturi un lēnām grieziet gaisa vārsta vadības sviru pozīcijā "OFF".
- Vispirms strāvas kabeli atvienojet no sienas kontaktzabetes un pēc tam – no dzinēja.

Žaujiet dzinējam dažas minūtes uzsilt. Dzinējs nedarbosies ar pilnu jaudu, līdz nav sasniegta normāla darba temperatūra.

SILTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA – ELEKTRISKAIS STARTERIS

Izpildiet iepriekš aprakstītās darbības, paturot gaisa vārsta vadības sviru (E) pozīcijā "OFF".

AUKSTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA – ATSITIENA STARTERIS

- Aizdedzes atverē ievietojiet drošības aizdedzes atlēgu (D) (piesieta pie atsitienu startera auklas), līdz tā noklikšķ. NEGRIEZIET atlēgu. Rezerves drošības aizdedzes atlēgu glabājiet drošā vietā.
- Droseles vadības sviru (C) pārvietojiet pozīcijā "FAST".
- Pārvietojiet IESL./IZSL. slēdzi (CC) pozīcijā "ON".
- Grieziet gaisa vārsta vadības sviru (E) līdz pozīcijai "FULL".
- Trīs (3) reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (T).

**PIEZĪME:** Pārmērīga degvielas padeve var izraisīt pārplūdi, un dzinējs var neiedarboties. Ja dzinējs ir pārplūdināts, pirms dzinēja atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes un NESPIEDIET degvielas padeves ierīci.

- Ātri paraujiet atsitienu startera (V) rokturi. Neļaujiet startera auklai rauties atpakaļ.

- Kad dzinējs ir iedarbināts, atlaidiet atsitienu startera rokturi un lēnām grieziet gaisa vārsta vadības sviru pozīcijā "OFF".

Žaujiet dzinējam dažas minūtes uzsilt. Dzinējs nedarbosies ar pilnu jaudu, līdz nav sasniegta normāla darba temperatūra.

SILTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA – ATSITIENA STARTERIS

Izpildiet iepriekš aprakstītās darbības, atlājot gaisa vārsta vadības sviru (E) pozīcijā "OFF". NESPIEDIET degvielas padeves ierīci (T).

## Pirms apturēšanas

Darbiniet dzinēju dažas minūtes, lai nožūtu uz dzinēja esošais mitrums.

## Sasalis atsitienu starteris

Ja atsitienu starteris ir sasalis un dzinēju nevar iedarbināt, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Satveriet atsitienu startera rokturi un lēnām velciet no startera iespējami vairāk auklas.
- Atlaidiet atsitienu startera rokturi un ūjiet tam ievirzīties starterī.

Ja dzinēju joprojām nevar iedarbināt, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības vai lietojiet elektrisko starteri.

## Запалване на двигател

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

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

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

**ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛС ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР**

- Поставете контактния ключ (D) (Свързан към стартерното въже) в ключалката, трябва да "кликне". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
- Поставете лоста за управление на дроселната клапа (С) в позиция "FAST" – БЪРЗО.
- Преместете тънка (CC) в стоп позиция "ON".
- Завъртете копчето на смукача (E) до позиция "FULL" – НАПЪЛНО.
- Натиснете бутона за заливане (T) три (3) пъти.

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

- Свържете токовия кабел с двигателя (S).
- Включете другия край на кабела в триотворен заземен 220 волтов – променлив ток контакт.

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

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

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

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

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





## СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

- Во время уборки глубокого, замерзающего или мокрого снега передвигайтесь медленнее. Используйте для этого рычаг управления скоростью, а НЕ переключатель ВКЛ / ВЫКЛ.
- 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 установки опорных пластин в зависимости от условий эксплуатации. Смотрите раздел "РЕГУЛИРОВКА ОГПОРНЫХ ПЛАСТИН" данной инструкции.
- Для уборки очень тяжелого снега уменьшите ширину захвата путем частичного захвата уже убранной полосы и уменьшите скорость.
- Во время использования убирайте снег сдвигателя. 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 снегоотбрасыватель и вытрите его насухо, чтобы он был готов к следующему использованию.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не осуществляйте эксплуатацию снегоотбрасывателя в условиях плохой видимости. Уборка снега в пургу может помешать вам normally видеть и затруднит безопасное использование машины.



## SOOVITUSED LUMEPUHURIGA TÖÖTAMISEKS

- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglasemalt. Edasiliikumiskiiruse reguleerimiseks kasutage sõidukiiruse juhtkangi, MITTE vits ON/OFF.
- Lund on lihtsam ja efektiivsem eemaldada kohe pärast selle mahasadamist.
- Parim aeg lume eemaldamiseks on varahommikune aeg. Sellel ajal on lumi tavaliselt kuiv ja lumele ei möju otsene päikesekiirgus ja temperatuuritöös.
- Käige puastatud rajariba serv ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pärituult.
- Reguleerige tugijalased võrdsele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki "TUGIJALASTE REGULEERIMINE".
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt puastatud raja serva ja liikudes aeglaselt.
- Jälgige, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.

- Pärast töö lõpetamist laske mootoril mõned minutid töötada, et sulatada mootorilt lund ja jääd.
- Puhastage lumepuhur korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks kasutamiskoriks.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage lumepuhurit, kui ilmastikutingimused kahjustavad nähtavust. Lume eemaldamine tugeva ja tuulise lumetormi ajal võib teid piimestada ja ohustada lumepuhuri ohutut kasutamist.



## PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGA

- Lėčiau važiuokite, kai sniegas yra gilus, šalantis arba labai šlapias. Judėjimo greičio reguliavimui naudokite pavaros greičio valdymo svirtį, o NE įjungimo / išjungimo jungiklį.
- Lengviau ir ekonomiškiau pašalinti ką tik iškritusį sniegą.
- Geriausias sniego valymo laikas yra ankstyvas rytas. Tokiu metu sniegas paprastai būna sausas ir jo dar nepaveikė tiesioginiai Saulės spinduliai ir tirpdanti šiluma.
- Kiekvieną valymo juostą siek tiek užleiskite ant kitos, kad pašalintumėte visą sniegą.
- Kai įmanoma, sniegą numeskite pavėjui.
- Sureguliuokite slydimo plokštės reikiamame aukštyste pagal esamą sniego būklę. Žr. šio skyriaus dalį KAIP REGULIUOTI SLYDIMO PLOKŠTES.
- Jei sniego labai daug, sumažinkite ant kitos juostos užleidžiamos sniego valymo juostos plotį ir lėtai judėkite.
- Dirbdami saugokite, kad ant variklio nepatektų sniego. Taip geriau cirkuliuos oras ir pailgés variklio naudojimo laikas.
- Baigę valyti sniegą, leiskite varikliui veikti dar kelias minutes, kad nuo variklio nutirptų sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo sniego valytuvą kruopščiai nulykite ir nusausinkite šluoste, kad jis būtų parengtas kitam naudojimui.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nenaudokite sniego valytuvu, jei dėl oro sąlygų yra prastas matomumas. Valydami sniegą esant stipriai pūgai galite būti apakinti ir gali kilti pavojus saugiai naudoti sniego valytuvą.



## PADOMI PAR SNIEGA METĒJA LIETOŠANU

- Dzīļā, sasalušā un ļoti slapjā sniegā pārvietojiet ierīci lēnāk. Lai regulētu pārvietošanās ātrumu, lietojiet piedziņas apgriezenu skaita regulēšanas sviru, NEVIS IEŠL./IZSL. slēdzi.
- Sniegs ir visparocīgāk un visefektīvāk notīrāms uzreiz pēc uzsniņšanas.
- Vispiemērotākais laiks sniega tīrišanai ir agrs rīts. No rīta sniegs parasti ir sauss un nav tīcis pakļauts tiešas saules vai sildoša gaisa iedarbībai.
- Tīriet tā, lai tīrišanas joslas nedaudz pārkļatos, – šādi notīrisit visu uz celiņa esošo sniegu.
- Ja iespējams, metiet sniegu pa vējam.
- Noregulējiet aizsargplāķu augstumu atbilstīgi uzsniņušajam sniegam. Skatiet šīs rokasgrāmatas apakšsadalu "AIZSARGLĀKŠNU REGULĒŠANA".
- Ja sniegs ir ļoti smags, samaziniet sniega tīrišanas zonas platumu, daļēji braucot pa iepriekš notīrito joslu, un virzieties lēni.
- Sniega metēja lietošanas laikā notīriet sniegu no dzinēja. Gaisa plūsma netiks nosprostota, un dzinēja darbmūžs būs ilgāks.
- Pēc sniega notīrišanas jaujiet dzinējam darboties vairākas minūtes, lai izkausētu uz dzinēja esošo sniegu un ledu.
- Pēc katra sniega metēja lietošanas reizes rūpīgi noslaukiet un nosusiniet to.



**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet sniega metēju, ja laika apstākļi apgrūtina redzamību. No sniega metēja izmestais sniegs vētras apstākļos var būtiski mazināt pārredzamību un tādējādi radīt bīstamus darba apstākļus.



## СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулятора на скоростта, а НЕ тънка ON/OFF.
- Значително по-лесно и по-ефикасно е да премахнете снега веднага след неговото падане, преди да е натрупал.
- Най-удачното и подходящо време за почистване на снежната покривка е рано сутрин. По това време на денонощето снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всички сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете 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 почистен сняг, чрез припокриване на предходния почистен участък, като се предвижвате бавно.
- Почиствайте снега от двигателя, когато работи. Това ще улесни въздушния поток и удължи живота на двигателя.
- След като сте приключили с почистването на снега, оставете двигателя да поработи няколко минути, за да се разтопят натрупаните по двигателю сняг и лед.

- Изчиствайте цялостно снегорина след всяка употреба и подсушавайте, така че да е подготвен за следващо използване.



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



## SFATURI PENTRU CURATAT ZAPADA

- Inaintati mai incet pe zapada adanca, inghetata sau cu umiditate ridicata. Folositi dispozitivul de control al vitezei de conducere, NU butoanele ON/OFF, pentru ajustarea vitezei.
- Este mai usor si mai eficient sa se curete zapada imediat dupa ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineata devreme, cand zapada e de obicei uscata si nu a fost expusa direct la soare si la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curatare pentru a va asigura ca toata zapada va fi curatata.
- Daca este posibil aruncati zapada in sensul bataii vantului.
- Ajustati placutele de frana la inaltimea adevarata in functie de conditiile curente de inzapezire. 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 meargă cateva minute pentru a topi zapada si a se aerisiti de pe motor.
- Curatati intregul plug de zapada cu atentie dupa fiecare folosire si stergeti-l astfel incat sa fie gata pentru urmatoarea folosire.



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

<b>RU УХОД</b>	По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.	Перед использованием	Каждые 25 часов	Каждые 50 часов	Каждые 100 часов
Проверьте уровень масла в двигателе .....	●				
Проверьте крепления на предмет разбалтывания и убедитесь, что защитное приспособление раstra установлено на место .....	●				
Проверьте давление в шинах .....	●				
Смажьте резьбовые соединения .....		●			
Поменяйте масло в двигателе .....	●				
Проверьте Ремни .....			●		
Проверьте глушитель.....			●		
Замените свечу зажигания .....				●	

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

<b>LT TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ĮRAŠAI</b>	Atlikę įprastinės priežiūros darbus įrašykite datas	Prieš pradedant darbą	Kas 25 valandas	Kas 50 valandų	Kas 100 valandų
Patikrinkite variklio alyvą.....		●			
Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusių fiksatoriu, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą .....		●			
Patikrinti slėgi padangose.....	●				
Sutepkite besiskančius taškus..		●			
Pakeiskite variklio alyvą.....		●			
Patikrinkite diržus.....			●		
Patikrinkite duslintuvą.....			●		
Pakeiskite uždegimo žvakę .....				●	

LV	APKOPES REĢISTRĀCIJAS LAPA	Ierakstiet regulārās apkopes veikšanas datumus.	Pirms izmantošanas	Ik pēc 25 ekspluatācijas stundām	Ik pēc 50 ekspluatācijas stundām	Ik pēc 100 ekspluatācijas stundām
	Pārbaudīt dzinēja eļļas līmeni .....		●			
	Pārbaudīt, vai stiprinājumi nav vajāgi un vai teknes aizsargs ir vietā .....		●			
	Pārbaudīt gaisa spiedienu riepās .....		●			
	Ieeļļot šarnīrus .....			●		
	Nomainīt dzinēja eļļu .....			●		
	Pārbaudīt kīlsiksnas .....				●	
	Pārbaudīt slāpētāju .....				●	
	Nomainīt aizdedzes sveci .....					●

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

RO	SERVICE	Completați datele pe măsură ce finalizați serviciile.	Inainte de folosire	La fiecare 25 ore	La fiecare 50 ore	La fiecare 100 ore
	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 .....			●		
	Schimbat uleiul de motor .....			●		
	Verificati curelele .....				●	
	Verificati amortizorul .....				●	
	Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie .....					●



## Ремни

Проверяйте ремни на предмет повреждений и износа после каждого 50 часов эксплуатации. При необходимости заменяйте их. Ремни не регулируются. Меняйте ремень, если он износился и начал проскальзывать. (См. "СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ" в разделе "Сервисное обслуживание и регулировки" данной инструкции).

Ремни вашего снегоотбрасывателя имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к нанесению травмы и неисправности снегоотбрасывателя.



## 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 käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RIHMA-KATTE EEMALDAMINE").

Teie lumepuhuril olevad 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.



## Diržai

Patikrinkite diržus, ar jie nepažeisti ir nesusidévęjė, kaskart po 50 darbo valandų; jei reikia, pakeiskite juos. Diržai néra reguliuojami. Pakeiskite diržus, jei jie pradeda praslysti nuo susidévėjimo. (Žr. dalį DIRŽO GAUBTO NUEMIMAS skyriuje „Priežiūra ir reguliavimas“.).

Jūsų sniego valytuve montuojami diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia keisti originalios įrangos gamintojo diržais, kuriuos galima išsigyti iš artimiausio prekybos taško. Naudojant kitus, ne originalios įrangos gamintojo diržus, galima susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.



## Ķīļsiksnas

Ik pēc 50 ekspluatācijas stundām pārbaudiet, vai ķīļsiksnas nav nodilušas un bojātas; ja nepieciešams, nomainiet. Siksnes nav regulējamas. Ja siksnes nodiluma dēļ sāk izslīdēt, nomainiet tās. (Skatiet apakšsadaļu "SIKSNAŠ PĀRSEGA NONJEMŠANA" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Apkope un regulēšana".)

Sniega metēja ķīļsiksnām ir īpaša konstrukcija, un tās jāaiņstāj ar oriģinālā aprīkojuma ražotāja (OEM) siksnnām, kas iegādājamas pie vietējā izplatītāja. Ja izmantojis citas siksnes (nevis OEM), ir iespējamas traumas vai sniega metēja bojājumi.



## 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 обтегани. Сменете ремъците, в случаите когато те не държат и започват да приплъзват поради износване. (виж "ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ" в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).

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



## Curelele

Verificati curelele sa nu fie deteriorate si uzura o data la fiecare 50 ore de functionare si Inlocuiti daca este necesar. Curelele nu sunt ajustabile. Inlocuiti curelele daca incep sa alunece. (Vezi "INLOCUIRE 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 distribuitorii 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 määrdainelega kuni õige tasemeni. Määrdainet tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määrdaineet tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.



## Sraigto pavarų dėžés karteris

- Pavarų dėžés karteris yra gamykloje užpildytas tepalu iki reikiama lygio. Vienintelis atvejis, kai gali prireikti naudoti tepalo, yra po pavarų dėžés karterio remonto.
- Jei reikalingi tepalai, naudokite tik „Ronex ED #1“ tepala.



## Gliemežtransportiera pārnesumkārba

- Pārnesumkārba ir uzpildīta ar atbilstīgu smērvielas daudzumu jau rūpīcā. Smērvielai ir jāpievērš uzmanība tikai, ja pārnesumkārbai veikta apkope.
- Ja nepieciešams, izmantojiet tikai "Ronex ED #1" smērvielu.



## Предавателна кутия на шнека

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



## Cutia de angrenaj a forezei

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



### **Система привода хода**

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



### **Veoajamisüsteem**

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



### **Traukos pavaros sistema**

Netepkite arba nepilkite alyvos į hidrostatinę transmisiją, kuri yra sniego valytuvu viduje. Tai yra uždara sistema, kuriai nereikia priežiūros.



### **Vilces piedziņas sistēma**

Neeljojiet hidrostatisko transmisiju sniega metēja iekšpusē un neiepildiet tajā eļļu. Tā ir noslēgta sistēma, un tehniskā apkope tai nav nepieciešama.



### **Система на трансмисията**

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



### **Sistemul de conducere prin tractare**

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

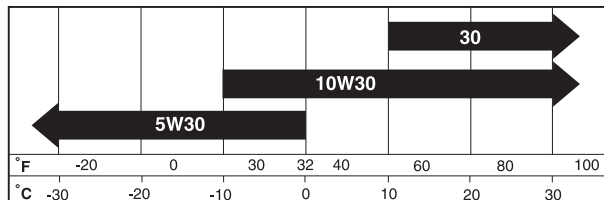


# ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

## Смазка

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



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

### ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

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

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

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

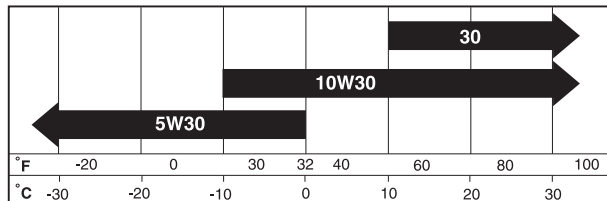


# МОТОР

Vaadake mootori juhendit.

## Õlitus

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



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

### МОТОРИОЛІ ВАХЕТАМИННЕ

Мääratlege eeldatav töökeskonna temperatuurivahemik enne järgmist õlivahetust.

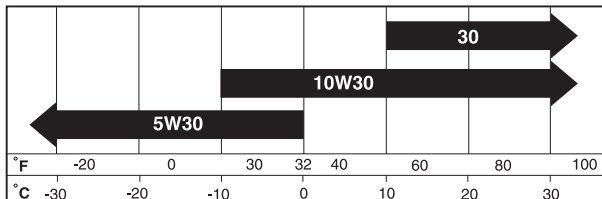
- Veenduge, et lumepuhur on horisontaalsel pinnal.
- Õli jookseb välja paremini, kui see on soe.
- Koguge õli sobivasse anumasse.

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

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

## Tepimas

Prieš paleisdami varikli ir po kiekvienu penkiņu (5) nuolatiniu darbo valandu patikrinkite alyvos lygi alkūninio veleno korpusē. Stipriai uzsukite alyvos pildymo dangtelī / lygio matuoklē kaskart, kai patikrināt alyvos lygi.



Alyvā keiskite kas 25 darbo valandas arba bent kartā per metus, jei sniego valytuvas per metus nēra naudojamas 25 valandas.

### VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS

Prieš keisdami alyvā nustatykite numatomā temperatūru diapazonā.

- Pastatykite sniego valytuvā ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau ištekēs, kai ji šilta.
- Išleiskite alyvā į atitinkamą talpą.

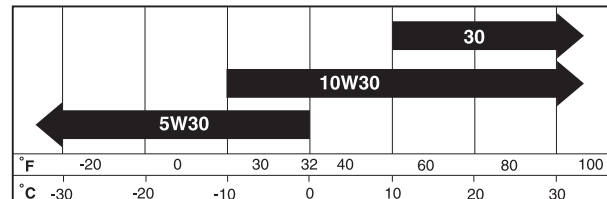
**PASTABA.** Kad prieiga prie alyvos išleidimo kamščio būtų lengvesnė ir būtų patogiau padėti tinkamą talpą, galima nuimti kairijų višķą. Įrenginių pavertus ir atrėmus į rémą su nuimtu kairiuoju višķu bus lengviau išleisti variklio viduje esančią alyvą. (Žr. dalį VIKŠRŲ NUĒMIMAS vadovo skyriuje „Priežiūra ir reguliavimas“.)

1. Atjunkite žvakęs laidą ir padékite jį tokioje vietoje, kad jis neprisiliestų prie žvakės.
2. Nuvalykite vietą aplink išleidimo angos kamštį.
3. Išimkite išleidimo kamštį ir į tinkamą talpą išleiskite alyvą.
4. Įstatykite išleidimo kamštį ir jį tvirtai priveržkite.
5. Išvalykite iš sniego valytuvo ir iš variklio išsipylysią alyvą.
6. Sumontuokite kairijų višķą (jei buvo nuimtas norint išleisti alyvą). Būtinai įstatykite kaištį su žiedu į reikiamą ašies angą (žr. šio vadovo skyriaus „Priežiūra ir reguliavimas“ dalį VIKŠRŲ NUĒMIMAS).
7. Išimkite alyvos pildymo angos dangtelį / matuoklę. Būkite atsargūs, kad į variklį nepatektų teršalų.
8. Užpildykite variklį alyva per alyvos matuoklés vamzdelį. Pilkité létai. Neperpildykite.
9. Ant alyvos pildymo dangtelio esančią matuoklę tikrinkite lygi. Kad matuoklés rodmenys būtų tikslūs, matuoklę tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi būti ties matuoklés žyme „FULL“ (pilnas).
10. Nuvalykite išsipylysią alyvą.

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

## Eļlošana

Pārbaudiet kartera eļjas līmeni pirms dzinēja iedarbināšanas un pēc katrām piecām (5) nepārtrauktas lietošanas stundām. Pēc katras eļjas līmeņa pārbaudes cieši pievelciet eļjas iepildes vāciņu/mērstieni.



Mainiet eļlu ik pēc 25 ekspluatācijas stundām vai vismaz reizi gadā, ja sniega metējs gada laikā netiek lietots vismaz 25 stundas.

### DZINĒJA EĻĻAS MAIŅA

Pirms eļjas maiņas nosakiet paredzamo temperatūras diapazonu.

- Sniega metējam jāatrodas uz līdzzenas virsmas.
- Silta eļja izplūdīs ātrāk.
- Savāciet eļju piemērotā tvertnē.

**PIEZĪME.** Varat noņemt sniega metēja kreisās puses kāpurķēdi, lai atvieglotu piekļuvī eļjas noliešanas aizgrieznim un novietotu piemērotu tvertni. Ja ierīce ir sasvērtā uz sāniem un atbalstīta uz rāmja, kā arī ir nonemta kreisās puses kāpurķēde, ir vieglāk noteināt eļju, kas vēl palikusi dzinējā. (Skatiet apakšsadaļu „KĀPURĶĒŽU NONEMŠANA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Apkope un regulēšana“.)

1. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet to tā, lai vads nevarētu saskarties ar sveci.
2. Notīriet vietu ap noliešanas aizgriezni.
3. Izņemiet noliešanas aizgriezni un noteiniet eļju piemērotā tvertnē.
4. Ievietojiet noliešanas aizgriezni un cieši to pievelciet.
5. Noslaukiet izšķištīto eļju no sniega metēja un dzinēja.
6. Uzstādiet kreisās puses kāpurķēdi (ja noņemāt to, lai noteinātu eļju). Noteiktī ievietojiet sprostātu ass urbūmā (skatiet apakšsadaļu „KĀPURĶĒŽU NONEMŠANA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Apkope un regulēšana“).
7. Noņemiet eļjas iepildes vāciņu/mērstieni. Gādājiet, lai dzinējā neiekļūtu netīrumi.
8. Iepildiet dzinējā eļju pa eļjas mērstieņa cauruli. Iepildiet lēni. Nepiepildiet tvertni pārāk pilnu.
9. Lai noteiktu līmeni, izmantojiet skalu uz eļjas iepildes vāciņa/mērstieņa. Lai rādījums būtu pareizs, mērstieņa vāciņam jābūt cieši ieskrūvētam. Eļjas līmenis nedrīkst pārsniegt atzīmi „FULL“ uz mērstieņa.
10. Noslaukiet izšķištīto eļju.

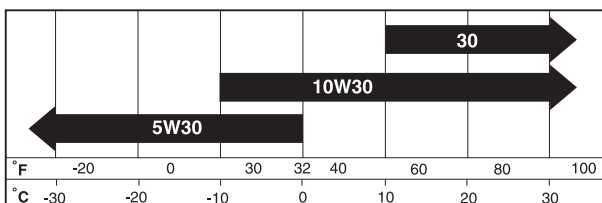


# ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

## Смазки

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



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

## СМЯНА НА МОТОРНОТО МАСЛО

Определете очакваната температурна граница преди новата смяна на маслото.

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

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

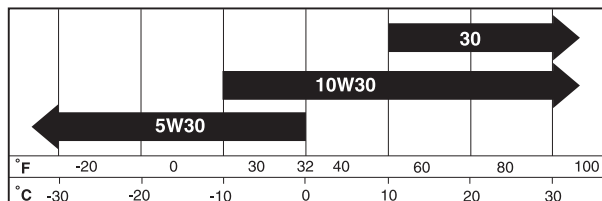
- Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
- Почистете мястото около пробката.
- развийте пробката и изсипете масло в подходящ съд.
- Монтирайте пробката и затегнете внимателно.
- Избръшете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.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

# MOTORUL

Vezi manualul motorului.

## Lubrificarea

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



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

## SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

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

- Asigurati-va ca plugul de zapada functioneaza pe o suprafață nivelată.
- Uleiul se va scurge mai usor daca este cald.
- Colectati uleiul intr-un container adevarat.

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

- Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie și plasati-l intr-un loc unde nu poate intra in contact cu priza.
- Curatati zona dimprejurul gurii de scurgere a uleiului.
- Scoateti dopul gurii de scurgere a uleiului și surgeti uleiul intr-un container adevarat.
- Instalati dopul de scurgere a uleiului și strangeti bine.
- Stergeti urmele de ulei scurs pe plugul de zapada și pe motor.
- Montați řenila din stânga (dacă a fost scoasă pentru a scurge uleiul). Aveți grija să introduceți ţiftul cu inel în orificiul din ax (vezi "SCOATEREA RÖTILOR" din secțiunea Întreținerea și reglarea din acest manual).
- Scoateti capacul de alimentare cu ulei /joja. Fiti atentii sa nu intre praf sau mizerie in motor.
- Reumpleti motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnati incet. Nu umpleti pana la refuz.
- Folositi joja pentru verificarea nivelului. Asigurati-vă ca capacul joiei este strans bine pentru o citire adevarata a nivelului. Pastrati uleiul la nivelul liniei "FULL" (PLIN) de pe joja.
- Stergeti urmele de ulei varsate.



## Глушитель

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



## Summuti

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



## Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surūdijusj duslintuvą, nes dėl gedimų gali kilti gaisras ir (arba) galite sugadinti įranga.



## Slāpētājs

Pārbaudiet slāpētāju un nomainiet, ja tas ir korodējis; citādi ir iespējams ugunsgrēks un/vai aprīkojuma bojājums.



## Шумозаглушител

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



## Amortizor

Inspectați și înlocuiți 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 эксплуатации. Тип свечи и межэлектродный зазор приведены в инструкции на двигатель.



## Süüteküünal

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



## Uždegimo žvakė

Pakeiskite žvakę kiekvieno sezono pradžioje arba kaskart po 100 darbo valandų. Žvakės tipas ir reguliavimo nustatymai parodyti variklio vadove.



## Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci, sākot jaunu sezonu vai nostrādājot 100 stundas (atkarīgs no tā, kurš nosacījums īstenojas ātrāk). Aizdedzes sveces veids un atstatums ir norādīti dzinēja rokasgrāmata.



## Запалителна свещ

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



## Priza de aprindere prin scanteie

Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie la inceputul fiecarui anotimp sau după fiecare 100 ore de funcționare, în funcție de caz. Tipul de priza de aprindere prin scanteie amplasarea bresei sunt indicate în manualul motorului.



## ЧИСТКА

**ВАЖНО:** Для повышения производительности содержите кожух снегоотбрасывателя в чистоте, свободным от грязи или мусора. Чистите снегоотбрасыватель снаружи после каждого использования.



**ВНИМАНИЕ:** Извлеките ключ безопасного запуска. Отсоедините провод свечи зажигания от свечи и расположите его так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.

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



## PUHASTAMINE

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



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

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



## VALYMAS

**SVARBU.** Kad įrenginys nepriekaištingai veiktu, sniego valytuvu korpusas turi būti švarus ir be šiukslių. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvu išorę.



**ISPĖJIMAS.** Išimkite apsauginį užvedimo rakteli. Atjunkite uždegimo žvakės laidą nuo žvakės ir padėkite ji tokiuoje vietoje, kad jis negalėtų liesti žvakės.

- Saugokite apdailos paviršius / ratus nuo benzino, alyvos ir t. t.
- Jūsų sniego valytuvui nerekomenduojame naudoti laistymo žarnos, jei elektros sistema, duslintuvas ir karbiuratorius yra neapsaugoti nuo vandens. Į variklį patenkės vanduo sutrumpins jo naudojimo laiką.



## TIŘÍŠANA

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu optimālu veikspēju, raugiet, lai uz sniega metēja korpusa nebūtu netīrumu vai gružu. Pēc katras izmantošanas reizes notīriet sniega metēju no ārpuses.



**BRĪDINĀJUMS!** Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces. Novietojiet vadu tā, lai tas nevarētu saskarties ar aizdedzes sveci.

- Gādājiet, lai uz krāsotajām virsmām / riteņiem nebūtu benzīna, eļļas u. c.
- Ražotājs neiesaka izmantot dārza šķūteni sniega metēja tiříšanai; tas pieļaujams tikai ar nosacījumu, ka elektriskā sistēma, slāpētājs un karburators ir pārsegti un tiem nevar pieklūt ūdens. Ja dzinējā ieklūst ūdens, dzinēja darbmūžs var saīsināties.



## ПОЧИСТВАНЕ

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимателно извадите ключа за запалване. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.

- Старайте се да не попада бензин, масло и други подобни върху 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 optima, pastrati carcasa plugului de zapada curataata de praf sau resturi. Curatati suprafata plugului de zapada dupa fiecare folosire.



**ATENIE:** Scoateti cheia din contact. Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priza de aprindere prin scanteie si plasati-l intr-un loc unde nu poate intra in contact cu priza.

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



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

1. Установите рычаг включено-выключено переключатель в положение “OFF”.
2. Вытащите ключ безопасности.
3. Убедитесь, что шнек и все движущиеся части остановились.
4. Снимите клемму со свечи зажигания и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.

## СНЕГОУБОРЩИК

### Регулировка высоты снегоуборщика

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

### Отражатель выброса

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

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

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



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

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

## LUMEPUHUR

### Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

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

### Renni deflektor

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

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

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



**ISPĒJIMAS.** Norēdami išvengti rīmtu sužalojumu, prieš atlikdam bet kokius priežiūros arba reguliavimo darbus:

1. Izsitikinkite, kad ījungimo / išjungimo jungiklis yra “OFF” padētyje.
2. Išimkite apsauginj užvedimo raktelj.
3. Izsitikinkite, kad sraigtas ir visos judančios dalys visiškai sustojo.
4. Atjunkite uždegimo žvakēs laidā ir padēkite ji tokioje vietoje, kad jis neprisiliestu prie žvakēs.

## SNIEGO VALYTUVAS

### Sniego valytuvo aukščio reguliavimas

Žr. dalį KAIP REGULIUOTI SLYDIMO PLOKŠTES ir GRANDIKLIS šio vadovo skyriuje “Naudojimas”.

### Išmetimo kreiptuvo deflektorių

Išmetimo kreiptuvo deflektorių, pritrūktintas prie išmetimo kreiptuvo viršaus, skirtas tam, kad išmetamas sniegas būtų nukreipiamas toliau nuo operatoriaus. Jei deflektorių pažeistas, ji reikia pakeisti.

**ISPĒJIMAS.** Kad išvengtumėte rīmtu sužalojumu, niekada nenaudokite sniego valytuvo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norēdami pakeisti sniego išmetimo kryptį ir (arba) nuotoli, žr. dalį KAIP VALDYTI SNIEGO IŠMETIMĄ šio vadovo skyriuje “Naudojimas”.

LV

**BRĪDINĀJUMS!** Lai novērstu smagu traumu gūšanas risku, pirms apkopes vai regulēšanas veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pārliecinieties, vai IESL./IZSL. slēdzis ir pozīcijā "OFF".
2. Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu.
3. Pārliecinieties, vai gliemežtransportieri un visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās.
4. Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novietojiet to tā, lai vads nevarētu saskarties ar sveci.

## SNIEGA METĒJS

### Sniega metēja augstuma regulēšana

Skatiet apakšsadaļas "AIZSARGPLĀKŠŅU REGULĒŠANA" un "SKRĀPJA SLIEDE" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana".

#### Teknes novirzītājs

Teknes novirzītājs, kas ir uzstādīts izmešanas teknes augšgalā, vērš izmestā sniega plūsmu prom no operatora. Ja novirzītājs ir bojāts, tas jāmaina.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no smagu traumu gūšanas riska, nelietojiet sniega metēju, ja novirzītājs ir bojāts.

- Lai mainītu sniega izmešanas virzienu un/vai attālumu, skatiet apakšsadaļu "SNIEGA IZMEŠANAS KONTROLE" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana".

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



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

## СНЕГОРИН

### Настройка на височината на снегорина

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

#### Дефлектор на снегоизхвърлящия ръкав

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

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

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

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

RO

1. Poziționati bețișor in poziția "OFF".
2. Scoateti cheia din contact.
3. Asigurati-vă ca forța și toate partile rotative să-a opreit 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

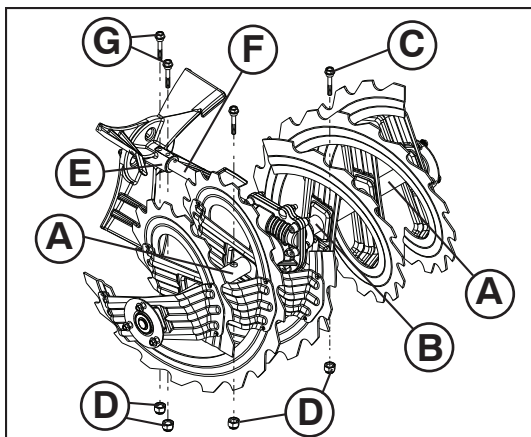
Vezi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" și "BARA DE CURATARE" din secțiunea funcționare a acestui manual.

#### 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 operați niciodată plugul de zapada cu deviatorul scos sau deteriorat.

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



RU

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

### Предохранительные болты шнека

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

### Предохранительные болты крыльчатки

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

EE

## LÕIKETIHVTID

### Tühjendusteo lõiketihvtid

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

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süüteküünlagi.

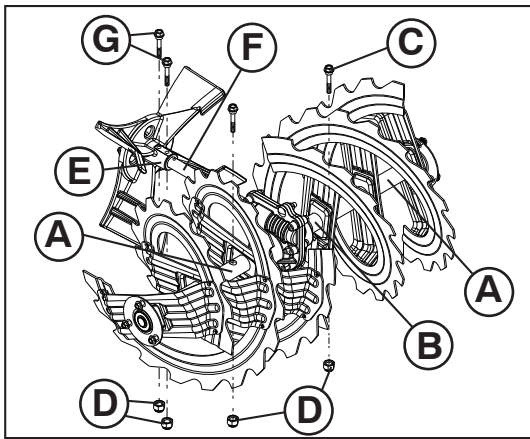
### Tiiviku lõiketihvtid

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

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süüteküünla juhe süüteküünlagi.



## APSAUGINIAI VARŽTAI

### Sraigto apsauginiai varžtai

Abu (ir dešinysis, ir kairysis) sraigai prie sraigto veleno yra tvirtinami pleištiniai / apsauginiu varžtu ir šešiabriaune veržle. Jei sraigte įstrigtą pašaliniai daiktai arba ledo, apsauginiai varžtai sukurti taip, kad jie sulūžtų, – taip nuo sugadinimo apsaugojamos kitos dalys. Jei įjungus sraigto valdymo svirtį vienas arba abu sraigai nesisuka, patikrinkite, gal vienas arba abu varžtai buvo nulaužti. Norėdami pakeisti apsauginius varžtus:

1. Išjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselio gaiduką į padėtį "STOP" (įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Išimkite apsauginį užvedimo rakteli. Atjunkite uždegimo žvakės laidą nuo žvakės ir padékite ji tokiuoje vietoje, kad jis negalėtų liesti žvakės.
3. Suderinkite angą sraigto stebulėje (A) su angą sraigto velene (B) ir įsukite naują 1/4-20 x 2 col. varžtą su briaunuota galvute / apsauginių varžtų (C). Užsukite 1/4-20 fiksavimo veržlę (D) ir stipriai priveržkite.
4. Įstatykite apsauginį užvedimo rakteli. Prijunkite uždegimo žvakės laidą prie žvakės.

**DĖMESIO!** Nenaudokite dalį pakaitalų. Naudokite tik originalius apsauginius varžtus, tiekiamus su sniego valytuvu.

### Sparnuotės apsauginiai varžtai

Sparnuotė yra tvirtinama prie sparnuotės veleno dviem (2) varžtais su dangteliu / apsauginiais varžtais ir šešiabriaune veržle. Jei sparnuotėje įstrigtą pašaliniai daiktai arba ledo, varžtai su dangteliu sukurti taip, kad jie sulūžtų, – taip nuo sugadinimo apsaugojamos kitos dalys. Jei įjungus sparnuotės valdymo svirtį sparnuotė nesisuka, patikrinkite, ar nenulūžo varžtai su dangteliu. Norėdami pakeisti varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus:

1. Išjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselio gaiduką į padėtį "STOP" (įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Išimkite apsauginį užvedimo rakteli. Atjunkite uždegimo žvakės laidą nuo žvakės ir padékite ji tokiuoje vietoje, kad jis negalėtų liesti žvakės.
3. Suderinkite sparnuotės stebulės (E) angas su angomis, esančiomis sparnuotės velene (F), ir įsukite du (2) naujus 1/4-20 x 1-5/8 col. varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus (G). Užsukite 1/4-20 fiksavimo veržles (D) ir stipriai priveržkite.

**DĖMESIO!** Nenaudokite dalį pakaitalų. Naudokite tik originalius varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus, tiekiamus su sniego valytuvu.

4. Įstatykite apsauginį užvedimo rakteli. Prijunkite uždegimo žvakės laidą prie žvakės.



## CIRPES BULTSKRŪVES

### Gliemežtransportiera cirpes bultskrūves

Labās un kreisās puses gliemežtransportieri ir nostiprināti pie gliemežtransportiera vārpstas ar atluka/cirpes bultskrūvi un sešstūru uzgriezni. Ja gliemežtransportierē iestrēgst kāds svešķermenis vai ledus, cirpes bultskrūves nolūzt, pasargājot citas detaljas no bojājumiem. Ja, nospiežot gliemežtransportiera vadības sviru, viens vai abi gliemežtransportieri negriežas, pārbaudiet, vai viena vai abas cirpes bultskrūves nav nolūzušas. Lai nomainītu cirpes bultskrūves, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atslēdziet visas vadības ierīces un pārvietojiet droseles vadības sviru pozīcijā "STOP" (vai IESL./IZSL. slēdzi pozīcijā "OFF"). Nogaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas.
2. Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces. Novietojiet vadu tā, lai tas nevarētu saskarties ar aizdedzes sveci.
3. Savietojiet urbumu gliemežtransportiera rumbā (A) ar urbumu gliemežtransportiera vārpstā (B) un ievietojiet jaunu 1/4-20 x 2 collu atluka/cirpes bultskrūvi (C). Uzskrūvējiet 1/4-20 bloķējošo uzgriezni (D) un cieši to pievelciet.

**UZMANĪBU!** Neaizstājiet daļas ar līdzvērtīgām. Izmantojet tikai oriģinālā aprīkojuma cirpes bultskrūves, kas piegādātas kopā ar sniega metēju.

4. Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu un pievienojiet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.

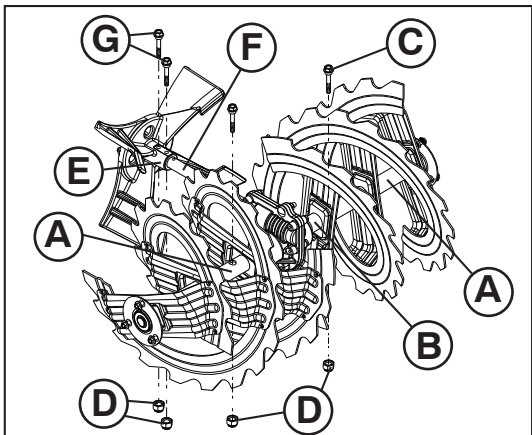
### Lāpstiņriteņa cirpes bultskrūves

Lāpstiņritenis ir nostiprināts pie lāpstiņriteņa vārpstas ar divām (2) galvskrūvēm / cirpes bultskrūvēm un sešstūru uzgriežņiem. Ja lāpstiņritenī iestrēgst kāds svešķermenis vai ledus, galvskrūves nolūzt, pasargājot citas detaljas no bojājumiem. Ja, nospiežot lāpstiņritenis negriežas, pārbaudiet, vai galvskrūves nav nolūzušas. Lai nomainītu galvskrūves / cirpes bultskrūves, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atslēdziet visas vadības ierīces un pārvietojiet droseles vadības sviru pozīcijā "STOP" (vai IESL./IZSL. slēdzi pozīcijā "OFF"). Nogaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas.
2. Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu un atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces. Novietojiet vadu tā, lai tas nevarētu saskarties ar aizdedzes sveci.
3. Savietojiet urbumus lāpstiņriteņa rumbā (E) ar urbumiem lāpstiņriteņa vārpstā (F) un ievietojiet divas (2) jaunas 1/4-20 x 1-5/8 collu galvskrūves / cirpes bultskrūves (G). Uzskrūvējiet 1/4-20 bloķējošos uzgriežņus (D) un cieši to pievelciet.

**UZMANĪBU!** Neaizstājiet daļas ar līdzvērtīgām. Izmantojet tikai oriģinālā aprīkojuma galvskrūves / cirpes bultskrūves, kas piegādātas kopā ar sniega metēju.

4. Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu un pievienojiet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.



## ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

### Чупещи се болтове Auger

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

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

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

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



## BOLTURI

### Bolturi pentru foreza

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

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

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

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

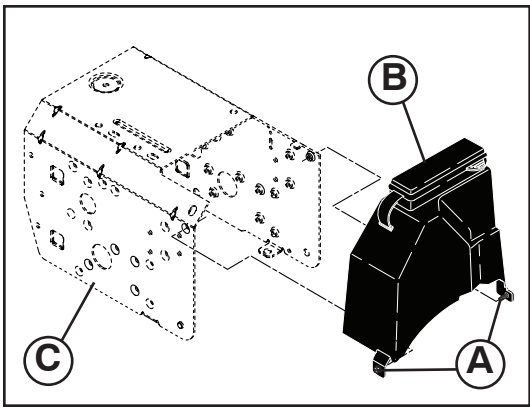
### Bolturi pentru rotor

Rotorul este fixat de axul rotorului cu doua (2) bolturi si piulite hexagonale. In cazul in care un obiect strain sau gheata intra in rotor, piulitele vor ceda, impiedicand deteriorarea altor componente. Daca rotorul nu se roteste cand parhia de control al forezei este pornit, verificati daca piulitele s-au taitat. 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 inlocuitori. Folositi numai bolturi original precum cele furnizate odata cu plugul de zapada.**

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



## **Снятие крышки ременных приводов**

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)**

## **Diržo gaubto nuēmimas**

1. Atsukite du (2) varžtus (A), tvirtinančius diržo gaubtā (B) prie rémo (C).
2. Nuimkite diržo gaubtā.
- Vēl uždēķītē diržo gaubtā, īsukite varžtus ir juos tvirtai priveržķītē.

**(LV)**

## **Siksna pārsega noņemšana**

1. Atskrūvējiet valīgāk divas (2) skrūves (A), ar kurām siksna pārsegs (B) ir nostiprināts pie rāmja (C).
2. Noņemiet siksna pārsegu.
- Uzstādīt siksna pārsegu un pievelciet skrūves.

**(BG)**

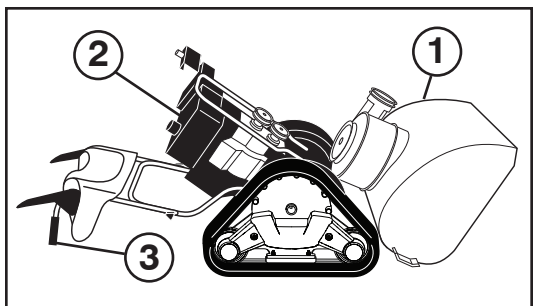
## **Да свалите кожуха на ремъците**

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.

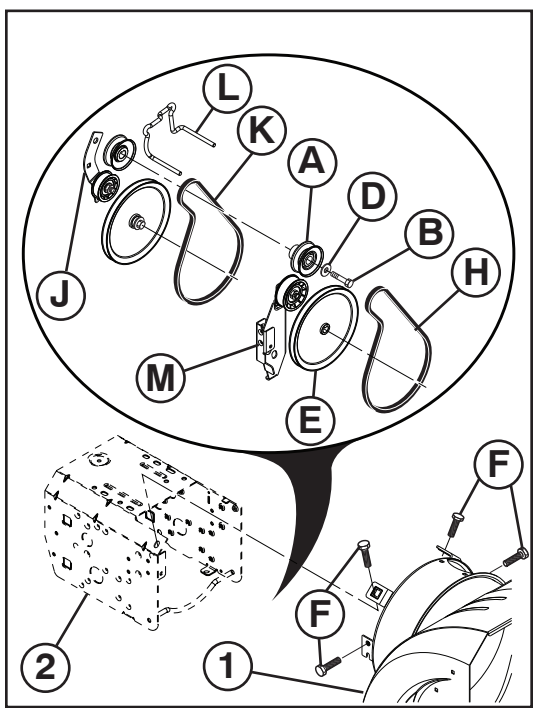
1. УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытряхните насухо пролитое топливо.
2. СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно для того чтобы приподнять головку и отсоединить канал выбрасывателя от снегоочистителя.
3. СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ – См. раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ” в данном разделе инструкции.
4. СНИМите ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Снимите болт (B), и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шнека) (A) только с вала.
5. ОТДЕЛЕНИЕ СНЕГОУБОРЩИКА: ваш помощник должен находиться в рабочем положении и держаться за ручки, при этом снимите четыре (F) болта, которые крепят корпус шнека к раме.

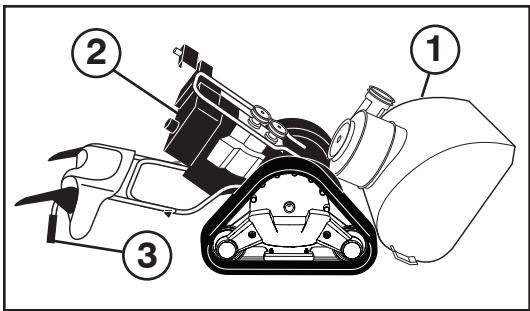
**ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ:** Как только последний болт будет снят, пусть ваш помощник осторожно опустит ручки вниз на землю.

6. СНИМите РЕМЕНЬ ПРИВОДА ШНЕКА (H) со шкива (E).
7. ОСЛАБЬТЕ НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ПРИВОДА ТЯГИ НА РОЛИКЕ (J) и снимите ремень привода тяги (K) со шкивов.

**ПОДСКАЗКА:** Вставьте 3/8" ручку привода с храповиком (в положение “ВКЛ”) в квадратное отверстие в рычаге ролика (J) и поверните по часовой стрелке чтобы ослабить натяжение.

8. С ослабленным роликом установите новый ремень привода на шкивы и внутрь держателя (L).
9. Установите ремень привода шнека только вокруг и внутрь желоба шкива привода шнека (E).
10. В то время как ваш помощник медленно поднимает ручки чтобы соединить корпус шнека и раму, потяните за ремень привода шнека и сдвиньте по бокам вокруг шкива, так чтобы ремень полностью сел в желоб шкива (E).
11. Передвиньте маятниковый рычаг так, чтобы он не ударялся о шкив крыльчатки, когда Вы складываете снегоочиститель, и тщательно проверьте, правильно ли надеты приводные ремни. Соедините снегоуборщик в единое целое и проверьте правильность движения ремней. Если в процессе сборки ремень привода шнека соскочил со шкива (и был пойман роликом (M), разъедините снегоуборщик снова и повторите пункт 10. При соединении корпуса шнека и рамы ремень должен полностью находиться в желобе шкива.
12. Установите четыре болта с шестигранной головкой (F) и пружинные шайбы (G) и надежно затяните.
13. УСТАНОВИТЕ ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Установите ремень в желоб шкива и оденьте шкив на ось. Установите шайбу, болт и тщательно затяните (с усилием 30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Убедитесь, что ремень находится внутри держателя (L).
14. УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.
15. УСТАНОВИТЕ КАНАЛ ВЫБРОСА – См. раздел “УСТАНОВИТЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ/ГОЛОВКУ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ” в разделе Сборка данной инструкции.





EE

## Rihmade vahetamine

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

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

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

**HOIATUS:** Rihma asendamine nõuab lumepuhuri lahtivõtmist. Eraldades tühjendusteo korput (1) raamikomplekti (2) on oluline, et abiline seisaks töötamisasendis ja hoiaks lumepuhurit käepidemetest (3). Kui lumepuhur peaks rihamavahetuse ajal kukkuma, võib tulemuseks olla tõsine kehavigastus ja/või seadme kahjustumine.

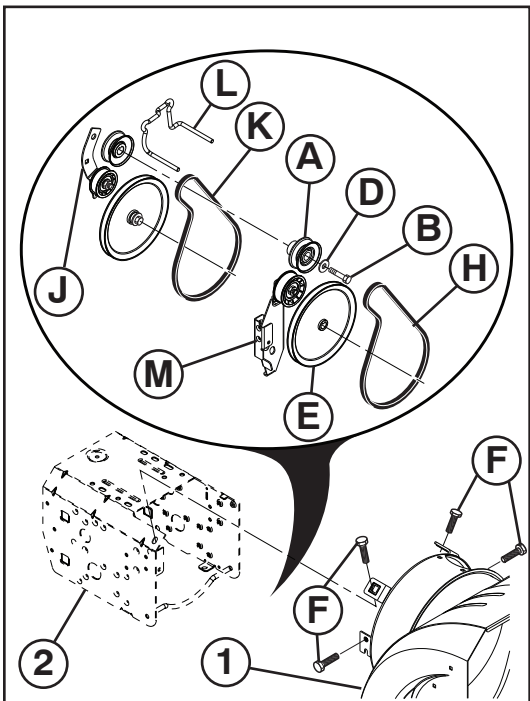
1. EEMALDAGE KÜTUSEPAAGIST BENSIIN – laske kütus paagist sobivasse kogumisanumasse, viibides väljas ja eemal lahtisest tulest või leekidest. Pühkige ära kogu maha tilkunud bensiini.
2. EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
3. EEMALDAGE RIHMAKATE- vaadake käesoleva juhendi peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE".
4. EEMALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – eemaldage polt (B) ja lameseib (D), mis rihmaratast mootori väntvölli külge kinnitavad. Eemaldage väntvöllilt ainult välamine (teo) rihmaratas (A).
5. LUMEFREESI DEMONTEERIMINE - laske abilisel seista tööasendis ja hoida kinni käepidemetest, eemaldage neli (F) polti, mis hoiavad koos raami ja tühjendusteo korput.

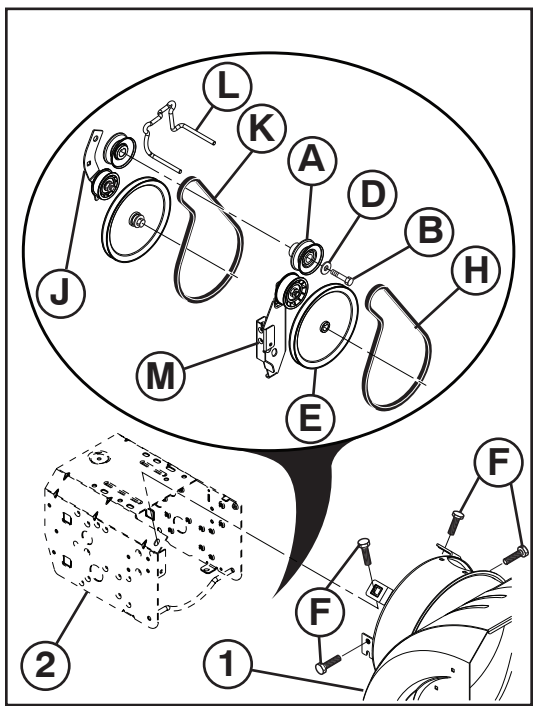
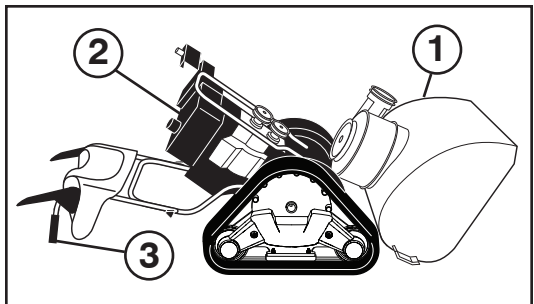
**HOIATUS:** Kui viimane polt on eemaldatud, paluge abilisel masina käepidemed ettevaatlilikult maha toetada.

6. EEMALDAGE TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihmarattalt (E).
7. ALANDAGE VEOAJAMI RIHMA PINGUTUSRULLI (J) PINGET ja eemaldage veoajami rihm (K) rihmaratastelt.

**NÄPUNÄIDE:** Sisestage 3/8-tolline knarrega padrunvõtme käepide (asendis "ON") pingutusrulli õlas (J) olevasse kandilisse avasse ja pöörake käepidet pinge alandamiseks päripäeva.

8. Kui pingutusrulli pinge on alandatud, paigaldage uus veoajami rihm ümber rihmarataste ja rihmahoidikute (L).
9. Asetage tühjendusteo rihm (H) ainult ümber teo rihmaratta (E) ja selle sees olevasse soonde.
10. Ajal, mil teie abiline töstab aeglaselt käepidemeid üles, et tühjendusteo korpus ja raamikomplekt kokku ühendada, tömmake üles tühjendusteo rihm ja pigistage pooled rihmaratta kohal kokku, nii et rihm paigutub täielikult rihmaratta soonde (E).
11. Liutage tühikäiguhoob nii, et see ei lööks vastu tiiviku rihmaratast kui lumepuhuri täielikult kokku panete ja kontrollige rihmade korrektset liikumissuunda. Pange lumepuhur täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihmade öiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihmaratast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaigutamisel kinni vastu pingutusrulli õla toedit (M), lahutage lumepuhuri osad ja korraage astet 10. Rihm peab lumepuhuri kahte osa ühendades üleni paiknema rihmaratta soone sees.
12. Asetage kohale kaks kuuskantpolti (F) ja lukustusseibid (G) ja keerake need tihedalt kinni.
13. PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – asetage rihm rihmaratta soonde ja libistage rihmaratas väntvölliile. Asetage kohale lameseib, ja polt ning keerake need tihedalt kinni (30-35 ft. lbs. / 41-47 Nm pingutusmomendiga) Veenduge, et rihm on rihmahoidiku sees (L).
14. PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi. Keerake tihedalt kinni.
15. PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN – vaadake käesoleva juhendi kokkupanekut käsitlevat peatükki "TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE".





## Diržų keitimasis

Sraigto ir varantieji diržai yra nereguliuojami. Jei diržai yra pažeisti arba dėl nusidėvėjimo nuslysta, jie turi būti pakeisti. Rekomenduojame diržą (-us) pakeisti atitinkamame priežiūros centre.

**PASTABA.** Rekomenduojame sraigto ir varančiuosius diržus keisti tuo pačiu metu.

Jūsų sniego valytuve montuojami diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia keisti originalios įrangos gamintojo diržais, kuriuos galima išsigyti iš artimiausio prekybos taško. Naudojant kitus, ne originalios įrangos gamintojo diržus, galima susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

**ISPĖJIMAS.** Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvo. Atskiriant sraigto korpusą (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis žmogus stovėtų darbinėje padėtyje ir laikytų sniego valytuvu rankenas (3). Jei keičiant diržus sniego valytuvas nukristų, galima sunkiai susižaloti ir (arba) sugadinti įrenginį.

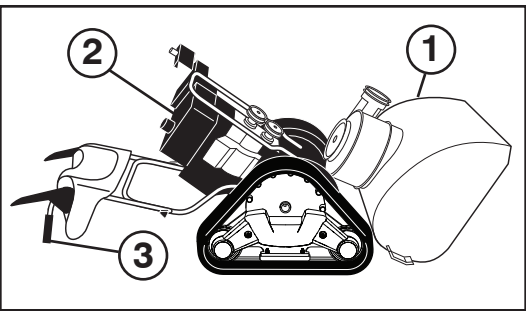
1. IŠLEISKITE BENZINĄ IŠ DEGALŲ BAKO. Būdami lauke išleiskite benzинą iš degalų bako į atitinkamą talpą. Šalia neturi būti atviros ugnies. Nuvalykite išspipusį benziną.
2. NUIMKITE IŠMETIMO KREIPTUVĄ. Atleiskite fiksavimo veržlę, laikančią išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę prie montavimo gembės tiek, kad išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę būtų galima pakelti ir išmetimo kreiptuvą nuimti nuo sniego valytuvo.
3. NUIMKITE DIRŽO GAUBTĄ. Žr. šio skyriaus dalį DIRŽO GAUBTO NUĒMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULĮ (A). Išsukite varžtą (B) ir plokščią poveržlę (D), laikančius skriemulį prie variaklio alkūninio veleno. Nuimkite išorinį (sraigto) skriemulį (A) tik nuo alkūninio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUVĄ. Darbinėje padėtyje esančiam padėjėjui laikant rankenas, išsukite keturis (4) varžtus, laikančius kartu sraigto korpusą (1) ir rėmą (2).

**ISPĖJIMAS.** Išsukant paskutinį varžtą, padėjėjas turi atsargiai nuleisti rankenas žemyn.

6. NUIMKITE SRAIGTO DIRŽĄ (H) nuo skriemulio (E).
7. ATLAISVINKITE TRAUOKOS PAVAROS DIRŽO TUŠČIAEIGI SKRIEMULĮ (J) ir nuimkite traukos pavaros diržą (K) nuo skriemuliu.

**PATARIMAS.** Idėkite 3/8 col. montavimo įrankį (padėtis „ON“) į kvadratinę angą tuščiosios eigos svityje (J) ir pasukite montavimo įrankį pagal laikrodžio rodyklę, kad atleistumėte įtempį.

8. Atleidę tuščiaeigio skriemulio įtempį, uždékite naują diržą ant skriemulio ir ant diržo laikiklių (L).
9. Sraigto diržą (H) uždékite tik ant griovelio ir į sraigto skriemulio (E) griovelį.
10. Kai padedantis asmuo létai kelia rankenas, kad vél sujungtų sraigto korpusą ir rėmą, sraigto diržą patraukite į viršų ir paspauskite šonus virš skriemulio, kad diržas visiškai įėtų į skriemulio (E) griovelį.
11. Pasukite tuščiosios eigos svirtį taip, kad ji nesiekštų sparnuotés skriemulio, kai visiškai surenkate sniego valytuvą, ir patirkrinkite, ar gerai nustatytu diržai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuvą pateko ant tuščiosios eigos svirties gembės (M), atskirkite sniego valytuvą ir pakartokite 10 veiksmų. Galutinai surenkant sniego valytuvą, diržas turi būti visiškai uždėtas ant skriemulio griovelio.
12. Išukite keturis šešiabriaunius varžtus (F) ir fiksavimo poveržles (G), tvirtai priveržkite.
13. SUMONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULĮ (A). Uždékite diržą ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulį ant alkūninio veleno. Uždékite plokščią poveržlę ir įsukite varžtą, tvirtai priveržkite (30–35 svarų pėdai / 41–47 Nm sukimo momento). Įsitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
14. UŽDÉKITE DIRŽO GAUBTĄ ir du (2) sraigtelius. Gerai priveržkite.
15. UŽDÉKITE IŠMETIMO KREIPTUVĄ. Žr. dalį IŠMETIMO KREIPTUVO / IŠMETIMO KREIPTUVO SUKIMO ĮRENGINIO GALVUTĖS MONTAVIMAS vadovo skyriuje „Surinkimas“.



LV

## Siksnu maiņa

Gliemežtransportiera un vilces piedziņas siksnes nav regulējamas. Ja siksna ir bojāta vai nodiluma dēļ sāk izslīdēt, tās ir jāmaina. Iesakām uzticēt siksnas(-u) maiņu kvalificēta servisa centra speciālistam.

**PIEZĪME.** Iesakām gliemežtransportiera un vilces piedziņas siksnes mainīt vienlaikus.

Sniega metēja kūlsiksnām ir īpaša konstrukcija, un tās jāaizstāj ar oriģinālā aprikojuma ražotāja (OEM) siksnnām, kas iegādājas pie vietējā izplatītāja. Ja izmantis citas siksnes (nevis OEM), ir iespējamas traumas vai sniega metēja bojāumi.

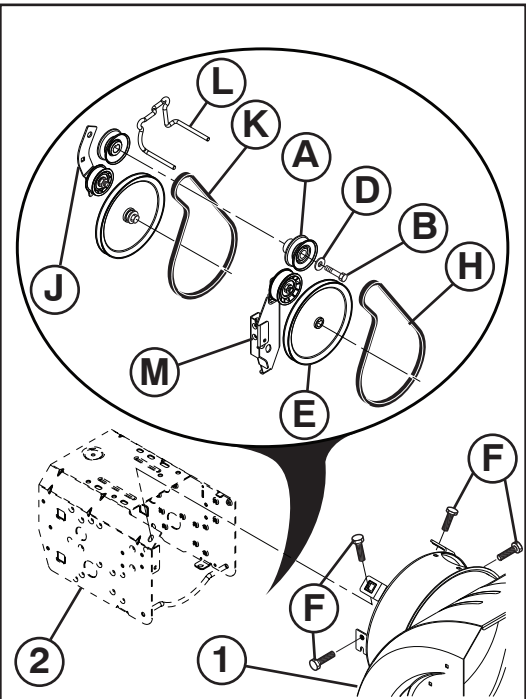
**BRĪDINĀJUMS!** Lai mainītu siksnu, ir jāaatvieno vairākas sniega metēja daļas. **Noņemot** gliemežtransportiera korpusu (1) no rāmja

**mezgla** (2), ir svarīgi, lai cita persona būtu darba pozīcijā un pieturētu sniega metēja rokturus (3). Ja sniega metējs siksnes maiņas laikā nokrīt, var gūt smagas traumas un/vai sabojāt ierīci.

1. **IZTUKŠOJIET DEGVIELAS TVERTNI** – noteiciniet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā; nedariet to telpās, kā arī uguns vai liesmu tuvumā. Noslaukiet izlijušo benzīnu.
2. **NONEMIET IZMEŠANASTEKNI** – atskrūvējiet valīgāk fiksējošo uzgriezni, kas stiprina teknes rotatora galvu pie montāžas kronšteina, tā, lai varētu pacelt rotatora galvu un atvienot izmešanas tekni no sniega metēja.
3. **NONEMIET SIKSNAS PĀRSEGU** – skatiet apakšsadaļu "SIKSNAS PĀRSEGA NONĒMŠANA" šajā rokasgrāmatas sadaļā.
4. **NONEMIET DZINĒJA SKRIEMELI** (A) – izskrūvējiet skrūvi (B) un nonemiet plakano paplāksni (D), kas nostiprina skriemeli pie dzinēja kloķvārpstas. Nonemiet ārejo (gliemežtransportiera) skriemeli (A) tikai no kloķvārpstas.
5. **ATVIENOJIET SNIEGA METĒJU** – kamēr viena persona stāv darba pozīcijā un tur ierīces rokturi, otra izskrūvē četras (4) skrūves, ar kurām gliemežtransportiera korpuiss (1) ir savienots ar rāmi (2).

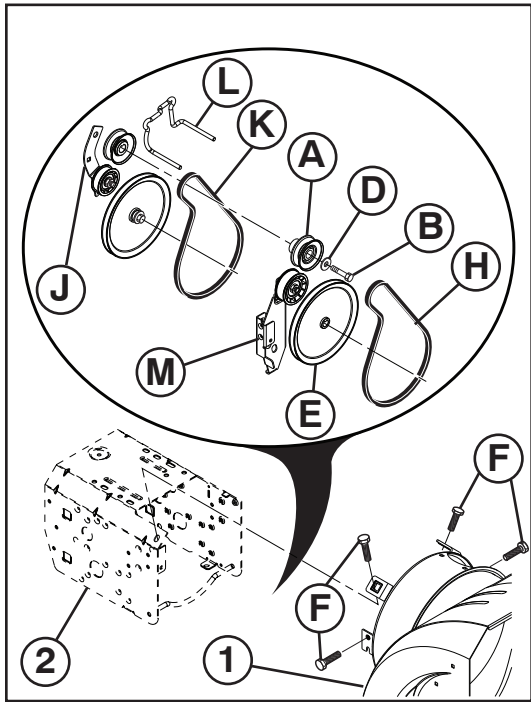
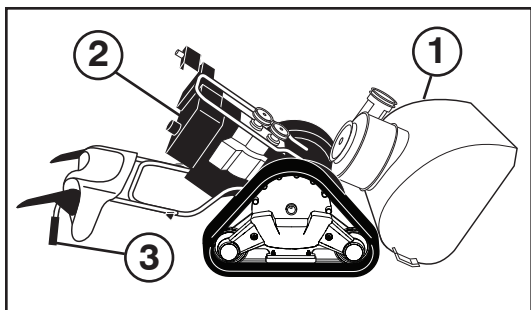
**BRĪDINĀJUMS!** Kad pēdējās skrūves ir izskrūvētas, pirmā persona uzmanīgi nolaiž ierīces rokturus uz zemes.

6. **NONEMIET GLIEMEŽTRANSPORTIERASIKSNU** (H) no skriemeļa (E).
7. **SAMAZINIET SPRIEGOJUMU PIE VILCES PIEDZINAS SIKSNAS SPRIEGOTĀJRŪĻĀ** (J) un nonemiet vilces piedziņas siksnu (K) no skriemeliem.



**PADOMS.** Lai samazinātu spriegojumu, ievietojiet 3/8 collu piedziņas sprūdratu (pozīcijā "ON") četrstūru atverē spriegotājrūļa svirā (J) un grieziet sprūdratu pulksteņrādītāju kustības virzienā.

8. Kad spriegojums pie spriegotājrūļa ir samazināts, uzstādiet jaunu vilces piedziņas siksnu uz skriemeliem un siksna stiprinājumu (L) iekšpusē.
9. Novietojiet gliemežtransportiera siksnu (H) tikai ap gliemežtransportiera skriemeli (E) un tā gropē.
10. Kamēr viena persona lēni ceļ rokturus, lai savienotu gliemežtransportiera korpusu un rāmja mezglu, otrai personai jāpievelk gliemežtransportiera siksna uz augšu un jāaspiež tās malas kopā virs skriemeļa, lai siksna pilnībā iegultu skriemeļa (E) gropē.
11. Pārbīdiet spriegotājrūļa sviru, lai sniega metēja daļu savienošanas brīdī tā nesaskartos ar lāpstīnīteņa skriemeli, un uzmanīgi pārbaudiet, vai visas siksnes ir novietotas pareizi. Ja gliemežtransportiera siksna novirzās no skriemeļa (aizķeroties aiz spriegotājrūļa sviras skavas (M) iekārtas daļu savienošanas brīdī), atvienojiet sniega metēja daļas un atkārtojiet 10. darbību. Saliekot sniega metēja daļas, siksni jābūt pilnībā ievirzītai skriemeļa (E) gropē.
12. Ievietojiet četras sešstūru skrūves (F) un fiksējošās paplāksnes (G) un cieši pievelciet.
13. **UZSTĀDIET DZINĒJA SKRIEMELI** (A) – ievietojiet siksnu skriemeļa gropē un uzsbīdiet skriemeli uz kloķvārpstas. Uzstādiet plakano paplāksni, ieskrūvējiet skrūvi un cieši pievelciet (30–35 pēdas uz mārciņu / 41–47 Nm pievilkšanas griezes moments). Pārliecinieties, vai siksna ir siksna stiprinājumā (L).
14. **UZSTĀDIET SIKSNAS PĀRSEGU** un ieskrūvējiet divas (2) skrūves. Cieši pievelciet.
15. **UZSTĀDIET IZMEŠANAS TEKNI** – skatiet apakšsadaļu "IZMEŠANAS



## Да сменим ремъците

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително е да се сменяват едновременно и двета ремъка на трансмисията и на шнека.

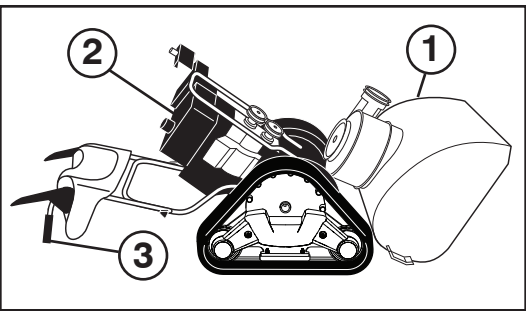
V-образните ремъци на снегорина ви са специално производство и трябва да бъдат подменяни единствено с оригинални такива от оторизиран сервис на производителя на оборудването (OEM), като за целта се обърнете към най-близкия до вас дилър. Използването на други ремъци, различни от оригиналните може да доведе 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 колянования вал. Сваляйте външната (за шнека) шайба само от колянения вал.
- РАЗКАЧВАНЕ НА СНЕГОРИНА - Докато вашият помощник стои на мястото на оператора, като държи ръчките, свалете четирите (F) болта, които задържат заедно кожуха на шнека и рамката.

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

- СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).
- ОТПУСНЕТЕ ОБТЕГАЧА НА РЕМЪКА НА ТРАНСМИСИЯТА (J) и свалете трансмисионния ремък (K) от шайбата .
- СЪВЕТ:** Вкарайте 3/8" тресчотка в квадратния отвор на рамото на обтегача (J) и завъртете тресчотката по посока на часовниковата стрелка за да отпуснете обтегача.
- При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
- Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
- Докато помощника Ви бавно повдига ръкохватките, за да съедини отново кожуха с рамата, дръпнете ремъка и притиснете една към друга страните му, за да легне напълно в улея на шайбата (E).
- Преместете рамото на притискателната ролка за празен ход, така че да не удари предавателната шайба на ротора, когато сглобите напълно машината за изхвърляне на сняг, и проверете внимателно за правилното положение на ремъците. Съберете напълно двете части на снегорина и внимателно проверете дали ремъците са правилно поставени на място. Ако ремъкът на шнека се е смъкнал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се сглобяват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 10. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е сглобен.
- Поставете четирите шестостенни болта (F) и пружинните шайби (G) и ги затегнете здраво.
- МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремък в улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба по колянения 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 comenzi 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 comenzi 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!**

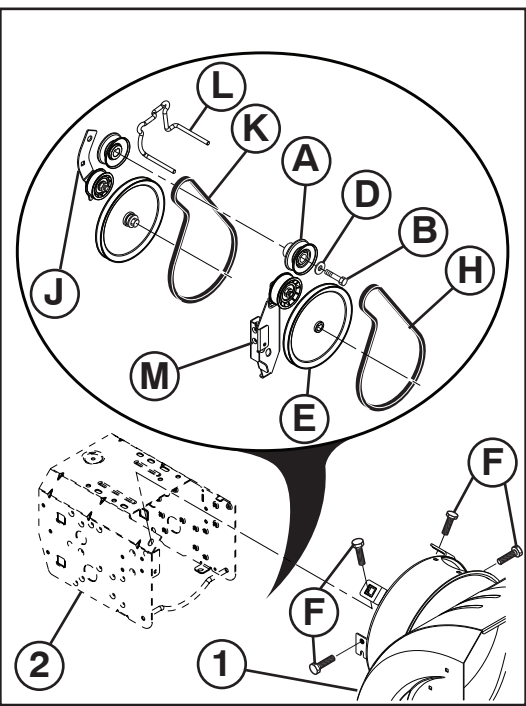
1. **SCOATETI BENZINA DIN REZERVORUL DE COMBUSTIBIL** - Scurgeti benzina din rezervorul de combustibil intr-un container adevarat, in aer liber, departe de foc sau flacari. Stergeti urmele de benzina.
2. **SCOATETI GURADE EVACUARE** - Slabiti piulita de fixare fixand capatul rotorului de evacuare de 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. **DEMONTAREA FREZEI DE ZĂPADĂ** - Cu ajutorul unui asistent care stă în poziția de utilizare și ține mânerele, scoateți cele patru (F) bolturi care fixează carcasa melcului de șasiu.

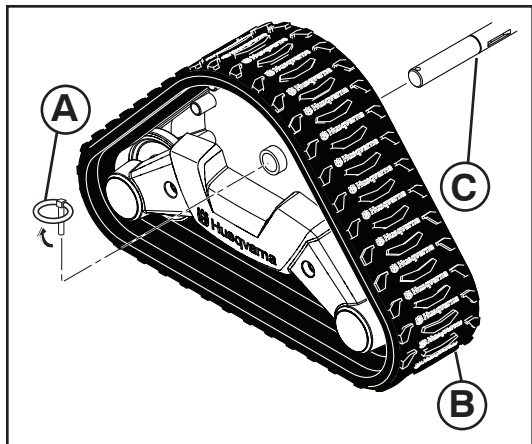
**ATENTIE: In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.**

6. **SCOATETI CUREAUUA FOREZEI (H)** din jurul scripetelui (E).
7. **SLABITI TENSIUNEA ASUPRA GHIDULUI CURELEI DE TRACTARE (J) si scpateti cureaua de tractare (K) din jurul scripetilor.**

**RECOMANDARE:** Introduceti un bolt de blocare 3/8" (in pozitia "ON" (PORNIT)) in orificiul patrat din manerul ghidului (J) si rotiti boltul de blocare in sensul acelor de ceasornic pentru a micsora tensiunea.

8. Odata ce tensiunea din ghid este scazuta, instalati o noua curea de tractare in jurul scripetilor si in interiorul dispozitivelor de prindere a curelei (L).
9. Pozionati cureaua forezei (H) numai in jurul si in interiorul fagasului scripetelui forezei (E).
10. In timp ce asistentul dvs rifica incet manerele pentru a reuni carcasa forezei si ansamblul cadrului, ridicati cureaua forezei si strangeti partile impreuna deasupra scripetelui astfel incat cureaua sa fie complet intrata in fagasul scripetelui (E).
11. Deplasati bratul rolei de ghidare astfel ncât sa nu loveasca roata de transmisie a rotorului pe masura ce asamblati aruncatorul de zapada la un loc si verificati cu grija buna direcionare a curelelor. Asamblati complet plugul de zapada si verificati cu atentie functionarea corecta a curelelor. Daca cureaua forezei a iesit din scripete (prin prinderea cadrului bratului ghidului (M) in timp ce asamblati plugul de zapada together), separati plugul de zapada si repetati etapa 10. Cureaua trebuie sa fie complet intrata in fagasul scripetelui cand se asambleaza plugul de zapada.
12. Montati cele patru suruburi hexagonale (F), blocați piulițele (G) și strângeți-le foarte bine.
13. **INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A)** – Amplasati cureaua in fagasul scripetelui si trageți scripetele pe ax. Instalati saiba plata, strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m torque). Asigurati-vă ca cureaua se află in locasul pentru curea (L).
14. **INSTALATI TEACA CURELEI** cu doua (2) suruburi. Strangeti bine.
15. **INSTALATI GURA DE EVACUARE** – Vezi "INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE" in sectiunea asamblare a acestui manual.





### Снятие гусеничных движителей

- Снимите шплинт с кольцом и снимите гусеничный движитель с оси.

### Roomikute eemaldamiseks

- Eemaldage tihvt ja eemaldage roomik völlilt.

### Vikšrū nuēmimas

- Išimkite kaištį su žiedu ir nuimkite vikšrą nuo ašies.

### Kāpurķēžu noņemšana

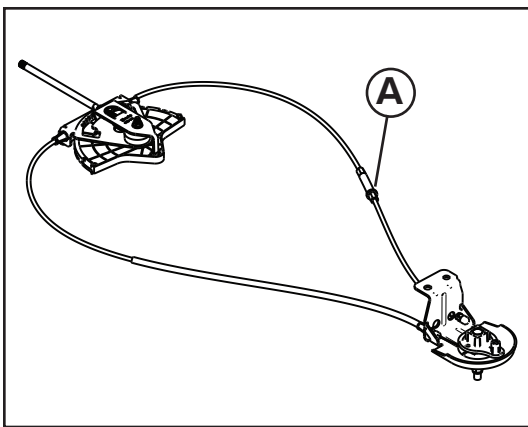
- Izņemiet sprosttapu un noņemiet kāpurķēdi no ass.

### За сваляне на веригите

- Свалете заключващия се щифт и извадете веригата от оста.

### Demontarea şenilelor

- Scoateți știftul cu inel și scoateți șenila de pe ax.



## Регулировка натяжения троса

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

**RU**

## Trossi pinge reguleerimiseks

Trossi pingे 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**

## Laido ītempio reguliavimas

Sukdami regulatoriaus sujamajį spaustuką (A), esantį dešinėje kabelio pusėje, sureguliuokite laido ītempimą. Tvirtai laikykite ilgą dalį ir sukite trumpają, kad pailgintumėte regulatorių. Sureguliuokite taip, kad laidas būtų prigludęs.

**LT**

## Troses spriegojuma regulēšana

**LV**

Noregulējet troses spriegojumu, pagriežot labās puses troses regulatora vītīskavu (A). Stingri satveriet garo daju un pagrieziet ūso daļu, lai pagarinātu regulatoru. Pielāgojet, līdz trose ir nospriegota.

**BG**

## За регулиране на натягането на кабела

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

**RO**

## Pentru a regla întinderea cablului

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

**RU**

## Регулировка натяжения ремня шнека и приводного ремня

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

**EE**

## Veolindi ja oherdirihma pingे reguleerimine

Juhul kui veolint või oherdirihm libisevad ebapiisava pingे tõttu, siis võib pinget suurendada reguleerides juhtlati vedru. Eemaldage juhtlatt juhtkangi küljest ja viige lati alumise osa küljes olevat vedru ühe või kahe augu vörra ülespoole. See lühendab latti ja suurendab rihma pinget. (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa kokkupanemine alajaotust "OHERDI JUHTLATI PAIGALDAMINE".)

**LT**

## Traukos diržo ir sraigto diržo ītempio reguliavimas

Jei traukos ar sraigto diržas slysta dėl nepakankamo ītempio, ītempi galima padidinti reguliuojant spyruoklės padėtį valdymo trauklėje. Atkabinkite trauklę nuo valdymo svirties ir patraukite spyruoklę ī trauklės apačią per vieną ar dvi angas arčiau trauklės viršaus. Tai efektyviai sutrumpina trauklę ir padidina diržo ītempį. (Žr. šio vadovo skyriaus „Surinkimas“ dalį SRAIGTO VALDYMO TRAUKLĖS MONTAVIMAS.)

**LV**

## Vilces siksna un gliemežtransportiera siksna spriegojuma regulēšana

Ja vilces vai gliemežtransportiera siksna izslīd tāpēc, ka pieslēgtā stāvoklī tā nav pietiekami nospriegota, spriegojumu var palielināt, pielāgojot atsperes atrašanās vietu uz vadības stieņa. Atākējiet stieņi no vadības svirnas un pārvietojiet atsperi stieņa apakšā par vienu vai diviem urbumiem tuvāk stieņa augšgalam. Šādi stieņi tiek saīsināti un siksna tiek vairāk nospriegota. (Skatiet apakšsadaļu "GLIEMEŽTRANSPORTIERĀ VADĪBAS STIENĀ UZSTĀDĪŠANA" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Salīkšana".)

**BG**

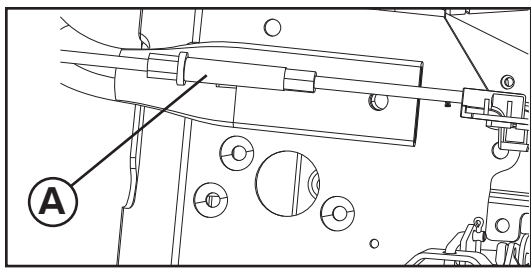
## За да регулирате ремъка за тяга и натягането на ремъка на шнека

Ако ремъкът за тяга или на шнека се изпълзва, тъй като не е достатъчно затегнат при задействането 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 tractiune și întinderea curelei melcului

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



RU

## Инструкция по регулировке кабелей усилителя рулевого управления

Кабели усилителя рулевого управления можно регулировать для улучшения эффективности системы рулевого управления. Кабель имеет прямолинейный регулятор (A), который можно поворачивать, чтобы уменьшить или увеличить длину кабельного удлинителя.

- Поставьте снегоуборщик спереди корпуса шнека.
- Снимите гусеницы или колеса с осей. Для того чтобы снять гусеницы, нужно снять поперечину, которая соединяет две рамы гусеницы. Снимите винты по краям поперечины.
- Снимите пластмассовую крышку усилителя рулевого управления (B).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Положение качалки (C) рулевого управления играет важную роль для работы системы рулевого управления. Если она расположена слишком высоко, система рулевого управления автоматически выключится при движении, в результате чего оператору будет казаться, что колеса буксируют. Если качалка (C) расположена слишком низко, может оказаться очень тяжело выключать сцепление во время движения, либо оно может выключаться самостоятельно. Правильная настройка качалки (C) обеспечит оптимальную эффективность работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена слишком высоко (1), что вызывает выключение сцепления (D) во время движения и создает впечатление буксования колес.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена слишком низко (2), что затрудняет выжимание или приводит к самостоятельному выключению во время движения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Качалка (C) расположена правильно (3). Низ качалки (C) находится вертикально, параллельно верхнему краю сцепления (D). Верхний край вилки рулевого управления (E) выровнен по центральной линии плоской вертикальной поверхности качалки (C). Качалка (C) в правильном положении, вид сзади (4).

- Отрегулируйте положение качалки (C) рулевого управления: для того чтобы поднять или опустить ее, поворачивайте регулятор (A). Когда качалка (C) будет правильно расположена, установите обратно пластмассовую крышку усилителя рулевого управления (B), а также колесо или гусеницу.
- Повторите данные действия на противоположной стороне.

## Juhised roolivõimu kaablite reguleerimiseks

Roolivõimu kaableid on võimalik reguleerida juhtimissüsteemi jõudluse parandamiseks. Roolivõimu kaabil on reguleerija (A), mida saab keerata kaablipikenduse lühendamiseks või pikendamiseks.

- Pange lumefrees seisma oherdi korpuse esiosale.
- Eemalda telgedelt rattad või roomikud. Roomikute eemaldamiseks on vajalik eemaldada ristlatt, mis ühendab kahte roomikuraami. Eemalda ristlati mõlemas otsas olevad kruvid.
- Eemalda roolivõimu plastikust kate (B).

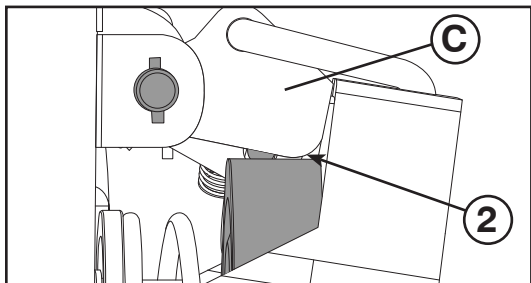
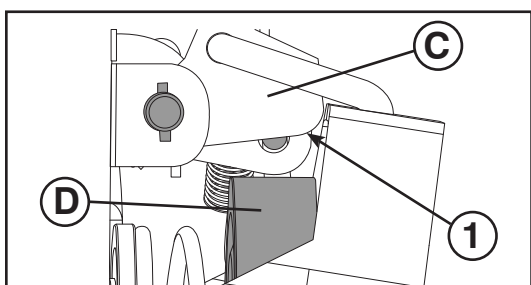
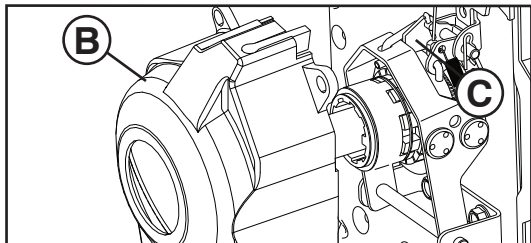
**MÄRKUS:** Roolimise nookri (C) asend on juhtimissüsteemi tööseisukohalt ülmalt oluline. Juhul kui see on paigaldatud liiga kõrgele, siis lülitub süsteem sõitmise ajal automaatselt välja, mis jätab kasutajatele ratsaste libisemise mulje. Juhul kui nookri (C) on paigaldatud liiga madalale, võib sõitmise ajal roolimissiduri lahutamine olla väga raske või see võib iseenesest lahutuda. Nookri (C) korrektnie asend annab ka optimaalse jõudluse.

**MÄRKUS:** Liialt kõrgele (1) paigaldatud nookur (C), mis põhjustab siduri (D) eraldumise sõitmise ajal ja jätab ratsaste libisemise mulje.

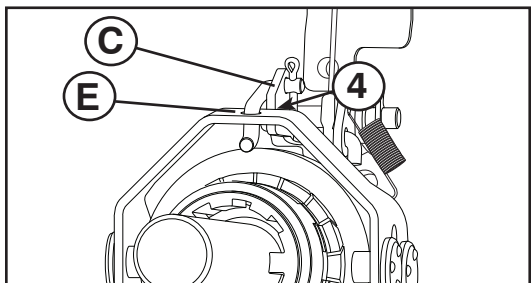
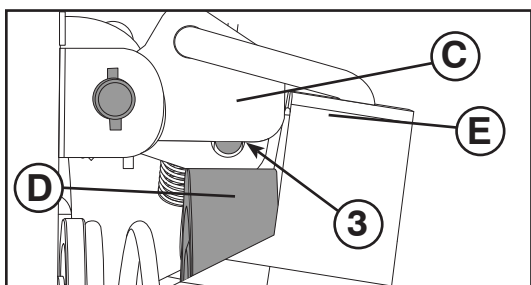
**MÄRKUS:** Liialt madalale (2) paigaldatud nookur (C), mis põhjustab liialt raske või iseeneslikul lahutamise sõitmise ajal.

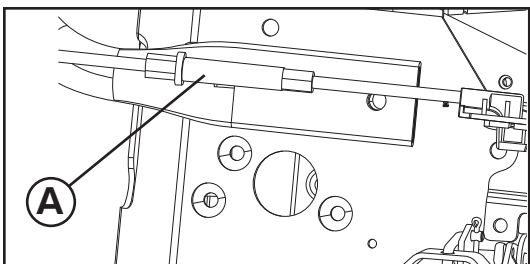
**MÄRKUS:** Korrektsest (3) paigaldatud nookur (C). Nookri (C) alumine osa peab paiknema horisontaalselt ja olema paralleelne roolimissiduri (D) ülemise servaga. Roolimiskahvli (E) ülemine osa joondub nookri (C) lameda vertikaalse pinnaga. Korrektsest paigaldatud nookur (C) tagantpoolt vaates (4).

- Reguleerige roolimisnookri (C) asendit keerates reguleerijat (A) nookri (C) tõstmiseks või langetamiseks. Kui nookri (C) on korrektsest paigaldatud, pange tagasi roolivõimu plastikust kate (B) ja ratsas või roomik.
- Viige läbi sama protseduur vastasküljel.



EE



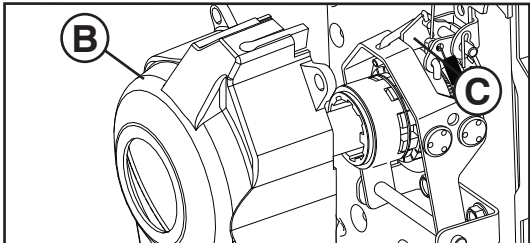


LT

## Vairo stiprintuvo mechanizmo troselių reguliavimas

Kad vairavimo sistema būtų patogiau naudotis, galima sureguliuoti vairo stiprintuvo mechanizmo troselius. Ant troselio yra pritvirtintas regulatorius (A), kurį sukdami troselį galite patrumpinti arba pailginti.

- Pastatykite sniego valytuvą ant priekinės sraigto korpuso dalies.
- Nuo ašių nuimkite ratus ar vikšrus. Norint nuimti vikšrus būtina nuimti skersinį, kuriuo sujungiami abiejų vikšrų remai. Išsukite varžtus abiejuose skersinio galuose.
- Nuimkite plastikinį vairo stiprintuvo mechanizmo gaubtą (B).



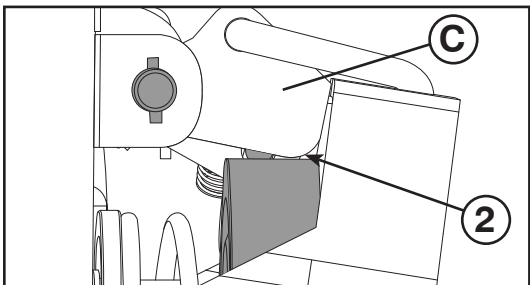
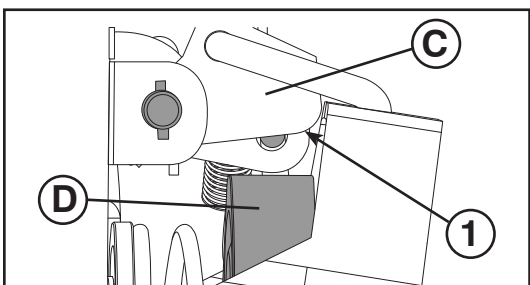
**PASTABA.** Vairo mechanizmo kampinės svirties (C) padėtis yra labai svarbi, kad vairavimo sistema veiktu tinkamai. Jei ji bus per aukštai, vairavimo sistema automatiškai išsijungs važiuojant, todėl operatorui atrodis, kad ratai prasisuka. Jei kampinė svirtis (C) bus per žemai, važiuojant bus labai sunku išjungti vairo mechanizmo sankabą arba ji gali automatiškai išsijungti. Nustačius tinkamą kampinės svirties (C) padėtį mechanizmas veiks tinkamai.

**PASTABA.** Kai kampinė svirtis (C) yra per aukštai (1), važiuojant išjungiamą sankabą (D) ir atrodo, kad ratai prasisuka.

**PASTABA.** Kai kampinė svirtis (C) yra per žemai (2), važiuojant sunku išjungti sankabą arba ji išsijungia pati.

**PASTABA.** Tinkama kampinės svirties (C) padėtis (3). Apatinė kampinės svirties (C) dalis yra horizontali, sulygiuota lygiagrečiai su viršutine vairo mechanizmo sankabos (D) dalimi. Viršutinis vairo mechanizmo jungo (E) kraštas yra sulygiotas su vidurine vertikalojo kampinės svirties (C) krašto dalimi. Tinkama kampinės svirties (C) padėtis parodyta iš galo (4).

- Vairo mechanizmo kampinę svirtį (C) sureguliuokite sukdami regulatorių (A) ir pakeldami ar nuleisdami kampinę svirtį (C). Nustatę tinkamą kampinės svirties (C) padėtį, uždėkite plastikinį vairo stiprintuvo mechanizmo gaubtą (B) ir ratą ar vikšrą.
- Pakartokite šiuos veiksmus kitoje pusėje.



LV

## Norādījumi par stūres pastiprinātāja trošu regulēšanu

Lai uzlabotu stūres sistēmas darbību, ir iespējams noregulēt stūres pastiprinātāja troses. Uz troses ir uzstādīts regulators (A), kuru pagriežot var saīsināt vai pagarināt troses pagarinājumu.

- Novietojiet sniega metēju uz gliemežtransportiera korpusa priekšpuses.
- No asīm nonemiet ritenus vai kāpurķedes. Lai nonemtu kāpurķedes, ir jāņoņem šķērsstienis, kas savieno abus kāpurķēžu rāmjos. Izskrūvējiet skrūves katrā šķērsstieņa galā.
- Noņemiet plastmasas pārsegu (B) no stūres pastiprinātāja.

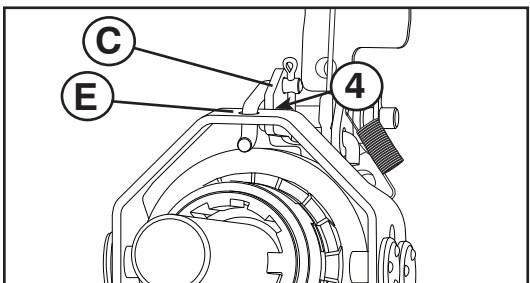
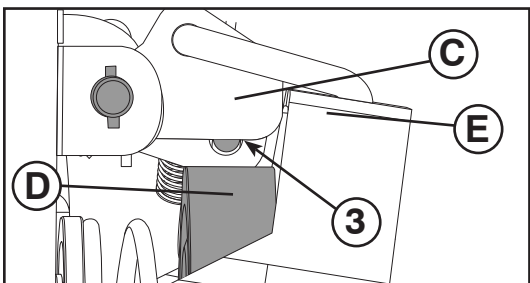
**PIEZĪME.** Stūres sistēmas lauztās sviras (C) pozīcija ir ārkārtīgi nozīmīga stūres sistēmas darbībai. Ja tā ir novietota pārāk augstu, stūrēšanas sistēma braukšanas laikā var automātiski atslēgties, un operatoram var šķist, ka riteņi izslīd. Ja lauztā svira (C) ir novietota pārāk zemu, stūres sajūga atslēgšana braukšanas laikā var būt ievērojami apgrūtināta vai arī sajūgs braukšanas laikā var atslēgties pats. Ja lauztā svira (C) ir noregulēta pareizi, sniegums ir optimāls.

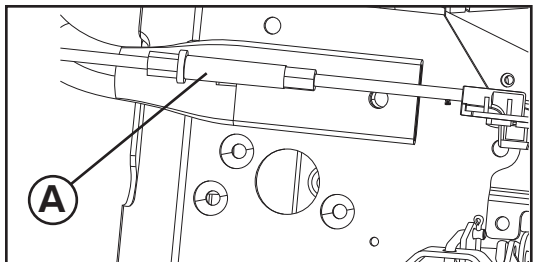
**PIEZĪME.** Lauztā svira (C) ir novietota pārāk augstu (1) – sajūgs (D) braukšanas laikā atslēdzas, un operatoram šķiet, ka riteņi izslīd.

**PIEZĪME.** Lauztā svira (C) novietota pārāk zemu (2) – sajūgu ir grūti atslēgt vai tas atslēdzas pats braukšanas laikā.

**PIEZĪME.** Lauztā svira (C) novietota pareizi (3). Lauztās sviras (C) apakša ir novietota horizontāli – pozīcijā, kas ir paralēla stūres sajūga (D) augšpusē. Stūres sistēmas apskavas (E) augšējā mala ir vienā līnijā ar lauztās sviras (C) plakanās vertikālās virsmas centru. Lauztā svira (C) ir pareiza pozīcijā, kā redzams attēlā (4).

- Noregulējiet stūres sistēmas lauztās sviras (C) pozīciju, pagriežot regulatoru (A) un paceļot vai nolaižot lauzto sviru (C). Kad lauztā svira (C) ir novietota pareizi, atkal uzstādījet stūres sistēmas plastmasas pārsegu (B) un riteni vai kāpurķēdi.
- Veiciet šo procedūru arī otrā pusē.





## Инструкции за регулиране на кабелите за серво управление

Кабелите за серво управление могат да се регулират за подобряване на работата на системата за управление. Кабелът е снабден с вградено устройство за регулиране (A), което чрез завъртане може да удължава или да скъсява кабелното удължение.

1. Поставете изправен снегорина пред кожуха на шнека.
2. Свалете колелата или веригите от осите. За да свалите веригите е необходимо да отстраните напречната щанга, която свързва заедно двете рамки на веригите. Свалете винтовете от краищата на напречната щанга.
3. Свалете пластмасовия капак на серво управлението (B).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Положението на управляващия колянов лост (C) е от първостепенно значение за работата на системата за управление. Ако той е позициониран твърде високо, системата за управление ще се изключва автоматично по време на движение и ще създава на оператора впечатление за хълзгане на колелата. Ако управляващият колянов лост (C) е позициониран твърде ниско, може да е много трудно изключването на съединителя за управление по време на движение или той може да се изключва от само себе си.Правилното положение на коляновия лост (C) ще осигури най-добра работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Колянов лост (C), позициониран твърде високо (1) и предизвикващ изключване на съединителя (D) по време на движение и създаващ впечатление за хълзгане на колелата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Колянов лост (C), позициониран твърде ниско (2) и предизвикващ трудно изключване или изключване от само себе си по време на движение.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Правилно позициониран (3) колянов лост (C). Долната част на коляновия лост (C) е хоризонтална, в положение успоредно на горната част на съединителя за управление (D). Горният ръб на връзката за управление (E) е в една линия със средата на плоската вертикална повърхност на коляновия лост (C). Колянов лост (C) в правилно положение, гледан от края му (4).

4. Регулирайте положението на управляващия колянов лост (C), като завъртите устройство за регулиране (A), за да повдигнете или спуснете коляновия лост (C). Когато коляновият лост (C) е правилно позициониран, върнете по мястата им пластмасовия капак на серво управлението (B) и колелото или веригата.
5. Повторете процедурата за противоположната страна.

## Instrucțiuni privind reglarea cablurilor servodirecției

Cablurile servodirecției pot fi reglate pentru a spori performanța sistemului de direcție. Cablul are un dispozitiv de reglare în linie (A) care poate fi rotit pentru a scurta sau lungi extinderea cablului.

1. Poziționați freza de zăpadă în fața carcasei sfredelului.
2. Scoateți roțile sau șenilele de pe punți. Pentru a scoate șenilele este necesar să scoateți bara transversală care conectează cele două cadre ale șenilelor. Scoateți șuruburile de la capătul fiecărei bare transversale.
3. Scoateți carcasa din plastic a servodirecției (B).

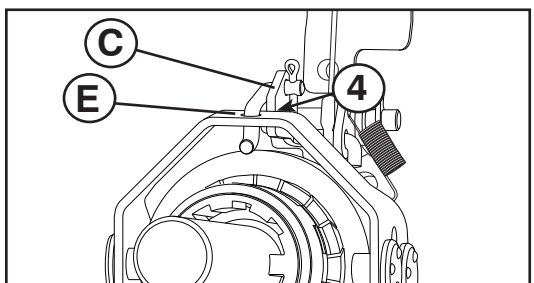
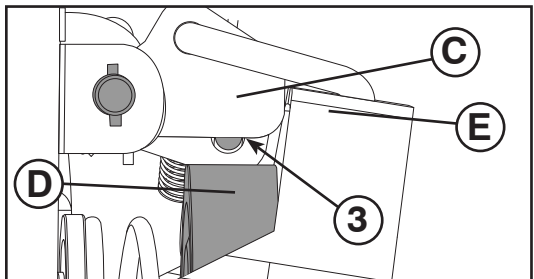
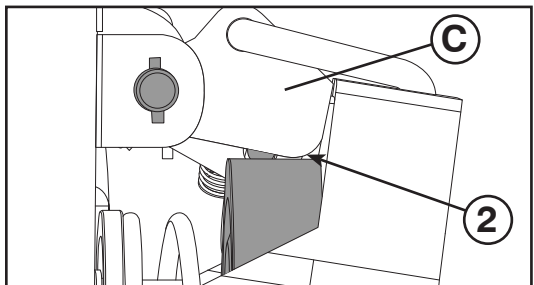
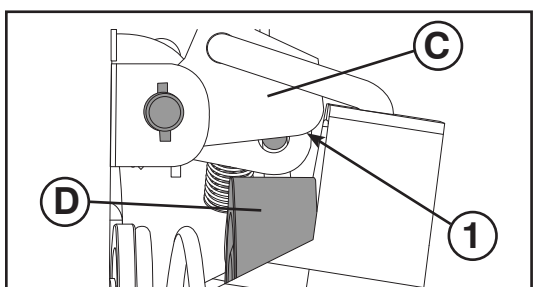
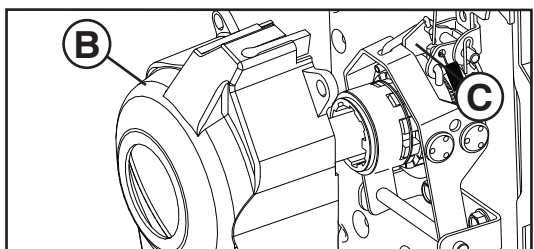
**NOTĂ:** Poziția pârghiei cotite (C) este esențială pentru funcționarea sistemului de direcție. Dacă aceasta este poziționată prea sus, sistemul de direcție se va decupla în mod automat în timpul deplasării, dând operatorului impresia că roțile patinează. Dacă pârghia cotită (C) este poziționată prea jos, decuplarea ambreiajului direcției în timpul deplasării ar putea deveni foarte dificilă, sau ar putea să se decupleze. Setarea corectă a pârghiei cotite (C) va oferi performanță optimă.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată prea sus (1), provocând decuplarea ambreiajului (D) în timpul deplasării și dând impresia că roțile derapează.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată prea jos (2), provocând decuplarea greoală sau decuplarea automată în timpul deplasării.

**NOTĂ:** Pârghia cotită (C) poziționată corect (3). Partea inferioară a pârghiei cotite (C) este orizontală și paralelă față de partea de sus a ambreiajului de direcție (D). Marginea de sus a suportului direcției (E) este aliniat cu mijlocul suprafeței plate verticale a pârghiei cotite (C). Pârghia cotită (C) în poziția corectă, conform ilustrației cu partea posterioară (4).

4. Reglați poziția pârghiei cotite de direcție (C) rotind dispozitivul de reglare (A) pentru a ridica sau coborâ pârghia cotită (C). După ce pârghia cotită (C) este poziționată corect, înlocuiți carcasa din plastic a servodirecției (B) și roata sau șenila.
5. Repetați procedura pe cealaltă parte.





## ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство на двигатель

### Карбюратор

Карбюратор двигателя снегоотбрасывателя 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 снегоотбрасыватель в сервисный центр для проведения диагностики.

### Скорость вращения двигателя

Никогда не вмешивайтесь в работу регулятора двигателя, который настроен на заводе на нужную скорость. Превышение скоростных характеристик двигателя относительно установленных заводом может быть опасно и автоматически отменяет действие гарантийных обязательств. Если вы считаете, что регулятор двигателя нуждается в регулировке, обратитесь в авторизованный сервисный центр, который имеет соответствующее оборудование и опыт регулировок подобного рода.



## MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

### Karburaator

Teie masina karburaator pole reguleeritav. Mootori töövõime püsib muutumatuna kõrguseni kuni 2,134 meetrit (7,000 jalga) merepinnast. Kui teie masina mootor ei tööta korralikult seoses kahtlustatava karburaatori probleemiga, viige lumepuhur hoolduskeskusesse.

### Mootori põörlemisagedus

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



## VARIKLIS

Žr. variklio vadovą.

### Karbiuratorius

Jūsų karbiuratorius yra nereguliuojamas. Variklio darbui įtakos neturi aukštis iki 2 134 metrų (7 000 pėdų) virš jūros lygio. Jei kyla įtarimas, kad jūsų variklis nedirba tinkamai dėl galimų karbiuratoriaus gedimų, kreipkitės į atitinkama priežiūros centrą.

### Variklio greitis

Niekada nelieskite variklio regulatoriaus, kuris gamykloje nustatytas tinkamam variklio greičiui. Jei variklis dirba didesniu negu gamykloje nustatytu greičiu, tai gali būti pavojinga, taip pat negalios garantija. Jei manote, kad variklio nustatyta greitį reikia pareguliuoti, kreipkitės į atitinkamą priežiūros centrą, kuriame yra reikiams įrangos ir patirties tokiems darbams atlikti.



## DZINĒJS

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

### Karburators

Karburatoru nav paredzēts regulēt. Ja darbojas augstumā līdz 2134 metriem (7000 pēdām), dzinēja veikspēja netiek ietekmēta. Ja šķiet, ka dzinējs nedarbojas pareizi karburatora klūmes dēļ, nogādājiet sniega metēju kvalificētā servisa centrā.

### Dzinēja apgriezieni

Nekādā gadījumā nedarbojieties ar dzinēja regulatoru; tas ir noregulēts rūpnīcā, lai nodrošinātu pareizu dzinēja apgriezienu skaitu. Darbināt dzinēju ātrumā, kas pārsniedz rūpnīcā noregulēto maksimālo apgriezienu skaitu, var būt bīstami, turklāt, šādi rīkojoties, garantijas saistības zaudē spēku. Ja uzskatāt, ka maksimālais dzinēja apgriezienu skaits ir jāpārlāgo, sazinieties ar kvalificētu servisa centru, kurā ir pienācīgs aprīkojums un zinoši speciālisti, kas pratīs īstenojot jebkādus vajadzīgos pielāgojumus.



## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

### Карбуратор

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

### Обороти на двигателя

Никога не пипайте регулатора на двигателя, който е фабрично настроен за регулиране на оборотите. Пренатоварването на двигателя с прекомерно високи обороти над максималното допустимата от страна на производителя степен, може да бъде опасно и ще доведе до невалидност на гаранцията. Ако смятате, че регулатора на двигателя трябва да бъде настроен за високи обороти, то се обрънете към експертните лица от центъра за поддръжка и ремонт, които имат нужното оборудване и практически опит за необходимите допълнителни настройки.



## MOTORUL

Vezi manualul motorului.

### Carburatorul

Carburatorul nu e ajustabil. Functionarea motorului nu ar trebui sa fie afectata la altitudini pana la 2,134 metri (7,000 picioare). Daca banuiti ca motorul nu functioneaza corect din pricina unor probleme ale carburatorului, duceti plugul de zapada la un service specializat.

### Viteza motorului

Nu umblati la reglajul motorului, care este setat din fabrica pentru viteza optima a motorului. Ambalarea motorului la o viteza mai mare decat viteza maxima setata in fabrica poate fi periculoasa si nu este acoperita prin garantie. Daca credeți ca viteza maxima setata pentru motor necesita ajustari, contactati un service specializat, care detine echipamentul adevarat si experienta necesara pentru a efectua ajustările necesare.



## ХРАНЕНИЕ

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

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

### Снегоуборщик

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

1. Почистите весь снегоуборщик (См. раздел "ЧИСТКА" Уход данной инструкции).
2. Проверьте из замените, если необходимо, ремни (См. "ЗАМЕНА РЕМНЕЙ" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).
3. Смазывайте как указано в разделе Уход данной инструкции.
4. Убедитесь, что все гайки, винты и штифты надежно закреплены. Проверьте подвижные части и щитки на наличие повреждений, трещин и износа. Замените их в случае необходимости.
5. Подкрасьте все детали которые пострадали от коррозии или сколов; перед покраской слегка потрите их песком.

## ДВИГАТЕЛЬ

См. инструкцию на двигатель.

### Топливная система

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

### Моторное масло

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

### Цилиндр

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



## HOIUSTAMINE

Kasutushooaja lõpus või juhul, kui seadet ei plaanita kasutada rohkem kui 30 päeva, valmistage lumepuhur koheselt ette hoiustamiseks.

**HOIATUS:** Ärge kunagi hoiustage täis kütusepaagiga lumepuhurit ehitise siseruumidesse, kus heitgaasiaurud võivad levida lahtise tuleni, sädemeteni või püsileegini sellistel seadmetel nagu ahjud, veesoojendid, pesukuivatid või gaasiseadmed. Laske mootoril enne siseruumidesse paigutamist maha jahtuda.

### Lumepuhur

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

1. Puhastage lumepuhur täielikult (vaadake käesoleva juhendi hooldust puudutavat peatükki "PUHASTAMINE").
2. Kontrollige ja vajadusel asendage rihmad (vaadake käesolevajuhendi teenindust ja reguleerimisi puudutavat peatükki "RIHMADE ASENDAMINE").
3. Määrite vastavalt käesolevajuhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et köik mutrid, poldid, kruvid ja tihvtid oleksid korralikult kinni. Kontrollige, et liikuvad osad ja kaitset poleks kahjustada saanud või kulunud. Vajadusel vahegeage välja.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

## MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

### Kütusesüsteem

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

### Mootoriõli

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

### Silinder

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

## SAUGOJIMAS

Sezono pabaigoje arba jei īrenginys nebus naudojamas 30 arba daugiau dienų, nedelsdami paruoškite sniego valytuvą saugojimui.

**ISPĒJIMAS.** Niekada sniego valytuvą nesaugokite patalpoje, kurioje garus gali pasiekti liepsna, kibirkštis arba duju degiklis, esantis krosnyje, vandens šildytuve, drabužių džiovyklėje arba dujiniame prietaise, kai bake yra degalų. Prieš saugodami sniego valytuvą bet kokiame patalpoje leiskite varikliui atvėsti.

## Sniego valytuvas

Kai sniego valytuvą ketinama saugoti tam tikrą laikotarpį, ji reikia nuvalyti, pašalinti visus nešvarumus, tepalus, lapus ir pan. Saugokite ji švarioje, sausoje vietoje.

- Išvalykite visą sniego valytuvą (žr. dalį VALYMAS šio vadovo skyriuje „Techninė priežiūra“).
- Patirkinkite ir, jei reikia, pakeiskite diržus (žr. dalį DIRŽŲ KEITIMAS šio vadovo skyriuje „Priežiūra ir reguliavimas“).
- Sutepkite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Būtinai gerai priveržkite visas veržles, sklendes, varžtus ir kaiščius. Patirkinkite judančias dalis ir apsaugas, ar jos néra sugadintos, sulūžusios ar nusidévėjusios. Pakeiskite jas, jei būtina.
- Nuvalykite visus aprūdijusius arba atplyšusius paviršius; prieš dažydami nušlifuokite juos.

## VARIKLIS

Žr. variklio vadovą.

### Degalų sistema

- Išleiskite degalus iš degalų bako.
- Paleiskite variklį ir leiskite jam dirbtį, kol degalų linijos ir karbiuratorius ištuštės.
- Niekada nenaudokite varikliams arba karbiuratoriams skirtų valymo priemonių degalų bakui valyti, nes gali atsirasti nepataisomų gedimų.
- Kitą sezoną naudokite šviežius degalus.

### Variklio alyva

Išleiskite alyvą (kai variklis šiltas) ir pakeiskite ją švaria variklio alyva. Žr. dalį VARIKLIS šio vadovo skyriuje „Techninė priežiūra“.

### Cilindras

- Išimkite uždegimo žvakę.
- I cilindrą pilkite vieną unciją (29 ml) alyvos pro uždegimo žvakės angą.
- Lėtai kelis kartus patraukite rankinio starterio rankenelę, kad alyva pasiskirstytų.
- Pakeiskite uždegimo žvakę nauja.

## GLABĀŠANA

Ja ir sezonas beigas vai ja sniega metēju nav paredzēts izmantot vismaz 30 dienas, nekavējoties sagatavojiet to glabāšanai.

**BRĪDINĀJUMS!** Ja sniega metēja degvielas tvertnē ir benzīns, neglabājet ierīci ēkā, kur degvielas izgarojumi var sasniegt atklātu liesmu, dzirkstelēs vai signāllampīnas, kas atrodas, piemēram, uz centrālapkures katla, ūdens sildītāja, drēbju žāvētāja vai gāzes ierīces. Pirms sniega metēja novietošanas glabāšanai telpās jaujiet dzinējam atdzist.

## Sniega metējs

Ja sniega metēju paredzēts glabāt noteiktu laika periodu, rūpīgi to noslaukiet, notīriet netīrumus, smērvielas paliekas, lapas utt. Glabājet to tīrā un sausā vietā.

- Notīriet visu sniega metēju (skatiet apakšsadaļu "TĪRĀŠANA" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Tehniskā apkope").
- Pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet siksnes (skatiet apakšsadaļu "SIKSNU MAINA" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Apkope un regulēšana").
- Ieeļojiet, ievērojot norādes šīs rokasgrāmatas sadaļā "Tehniskā apkope".
- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi, bultskrūves, skrūves un tapas ir stingri pievilktais. Pārbaudiet, vai kustīgas daļas un aizsargi nav bojāti, saplīsuši vai nodiluši. Ja nepieciešams, nomainiet.
- Atjaunojiet visas sarūsējušās vai atlupušās krāsotās virsmas; pirms krāsošanas nedaudz apstrādājiet šīs vietas ar smilšpapīru.

## DZINĒJS

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

### Degvielas sistēma

- Iztukšojet degvielas tvertni.
- Iedarbiniet dzinēju un jaujiet tam darboties, līdz degvielas vadi un karburators ir tukši.
- Netīriet degvielas tvertni ar dzinējam vai karburatoram paredzētiem tīrišanas līdzekļiem, jo tie var nenovērstami sabojāt sistēmu.
- Sākat jaunu sezonu, iepildiet svaigu degvielu.

### Dzinēja eļļa

Noteciniet eļļu (no silta dzinēja) un iepildiet tīru dzinēja eļļu. (Skatiet apakšsadaļu "DZINĒJS" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Tehniskā apkope".)

### Cilindrs

- Iznemiet aizdedzes sveci.
- Iepildiet vienu unci (29 ml) eļjas cilindrā caur aizdedzes sveces atveri.
- Vairākas reizes lēni pavelciet atsitiena startera rokturi, lai eļļa varētu izplatīties.
- Uzstādiet jaunu aizdedzes sveci.



## СЪХРАНЕНИЕ

Незабавно подгответе вашия снегорин за прибиране и съхранение в края на сезона или в случайте, при които машината няма да бъде използвана за период от или повече от 30 дни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте прибирането и съхранението на снегорина с пълен резервоар в помещения, където изпаренията могат да влязат в контакт с огън, искри или контролни лампи от пещи, водонагреватели, сушилни или газови уреди. Оставете двигателия да изстине преди прибирането на машината в затворени помещения.

### Снегорин

В случаите, при които снегоринът трябва да бъде прибран за съхранение, то машината трябва да се почисти добре, като бъдат изчиствени прахта, мазнините, листа и други подобни. Да се съхранява на сухо и хладно място.

1. Почистете снегорина отвътре и отвън (виж глава "ПОЧИСТВАНЕ" от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
2. В случай на необходимост, огледайте внимателно и сменете ремъците (виж "СМЯНА НА КОЛАНИТЕ" в глава Обслужване и Настройка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
3. Смажете, както е показано в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация.
4. Проверете дали всички гайки, болтове, винтове и щифтове са затегнати добре. Огледайте движещите се части и предпазни капаци за повреди, износване и нарушаване на целостта им. Направете замяна, ако е необходимо.
5. Огледайте внимателно за всички ръждясали или натрошени повърхностни слоеве на боята, използвайте абразив внимателно преди боядисване.

## ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

### Горивна система

1. Изпустете резервоара за гориво.
2. Запалете двигателя и го оставете да работи до изпразване на горивните линии и карбуратора.
- Никога не слагайте в резервоара почистващи продукти, предназначени за 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 въжения стартер, за да достигне маслото навсякъде.
4. Подменете с нова запалителна свещ



## DEPOZITARE

Пregatiti imediat plugul de zapada pentru depozitare la sfarsitul anotimpului sau daca plugul nu va fi folosit timp de 30 zile sau mai mult.

**ATENTIE:** Nu depozitati plugul de zapada cu benzina in rezervor intr-o cladire in care gazele evacuate pot intalni o flacara aprinsa, scanteie sau felinar cum ar fi langa un cupitor, boiler, uscator sau aparat cu gaz. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a-l depozita intr-o cladire.

### Plugul de zapada

Cand plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada de timp, curatati-l cu atentie, inlaturati praful, unsarea, frunzele, etc. Depozitati-l in 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 "INLOCUIRE ACURELELOR" din the sectiunea service si ajustari a acestui manual).
3. Lubrifiati dupa cum e indicat in schema din sectiunea intretinere a acestui manual.
4. Verificați ca toate piulițele, bolturile, șuruburile și tijele să fie bine strânse. Verificați piesele mobile și apărătorile, ca să nu fie deteriorate, rupte sau uzate. Schimbați-le, dacă este nevoie.
5. Refaceti suprafetele ruginite sau cu vopsea uciobita; fătezi 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 proaspat in anotimpul urmator.

### Uleiul de motor

Scurgeti uleiul (cu motorul Cald) si inlocuiti-l cu ulei curat de motor. (vezi "MOTORUL" din sectiunea Intretinere a acestui manual).

### Cilindru

1. Scoateti priza de aprindere prin scanteie.
2. Turnati 29 ml de ulei prin orificiul prizei de aprindere prin scanteie in cilindru.
3. Trageti manerul starterului recul incet de cateva ori pentru a distribui uleiul.
4. Inlocuiti cu noua priza de aprindere prin scanteie.



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Топливный кран (если есть) в положении "OFF".</li><li>2. Ключ безопасного запуска не вставлен.</li><li>3. Нет бензина.</li><li>4. Дроссельная заслонка в положении "STOP", или вклюено-въклюено переключатель в положении "OFF".</li><li>5. Воздушная заслонка в положении "OFF".</li><li>6. Праймер не нажимался.</li><li>7. Перелив топлива в двигателе.</li><li>8. Отсоединенна клемма свечи зажигания.</li><li>9. Плохая свеча зажигания.</li><li>10. Старое топливо.</li><li>11. Вода в топливе.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Повернуть кран в положение "OPEN".</li><li>2. Вставить ключ безопасного запуска.</li><li>3. Заправить бензином.</li><li>4. Установить дроссельную заслонку в положение "FAST", или Установить вклюено-въклюено переключатель в положение "ON".</li><li>5. Установить в положение "FULL".</li><li>6. Используйте праймер, как описано в разделе Порядок Работы.</li><li>7. Подождите несколько минут, потом запустите двигатель, БЕЗ ПРАЙМЕРА.</li><li>8. Подсоединить клемму свечи зажигания.</li><li>9. Замените свечу зажигания.</li><li>10. Слейте старое топливо и заправьте свежим, чистым.</li><li>11. Слейте топливо из бензобака и карбюратора и залейте свежее топливо.</li></ol>
Потеря мощности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Плохой контакт в клемме свечи зажигания.</li><li>2. Бросает очень много снега.</li><li>3. Забито вентиляционное отверстие крышки бензобака.</li><li>4. Грязный или забитый глушитель.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Подсоедините клемму заново.</li><li>2. Уменьшите скорость движения и ширину захвата.</li><li>3. Удалить лед и снег с вентиляционного отверстия крышки бензобака.</li><li>4. Почистить или заменить глушитель.</li></ol>
Двигатель плохо или неровно работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Воздушная заслонка в положении FULL.</li><li>2. Засорена топливная система.</li><li>3. Старое топливо.</li><li>4. Вода в топливе.</li><li>5. Карбюратор нуждается в диагностике и регулировке.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установить заслонку в положение OFF.</li><li>2. Прочистить топливную систему.</li><li>3. Слить старое топливо и заполнить свежим, чистым.</li><li>4. Слить топливо из бака и карбюратора и залить свежее топливо.</li><li>5. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ol>
Чрезмерная вибрация	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Незакрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить все элементы крепления. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li></ol>
Механический стартер вытягивается с трудом	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замерзший стартер.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.</li></ol>
Ослабление тягового усилия / замедление скорости	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ремень привода износился.</li><li>2. Ремень привода соскочил со шкива.</li><li>3. Фрикционный привод износился.</li><li>4. Между компонентами гусеничного движителя скапливается снег и лед.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить/заменить ремень.</li><li>2. Проверить/переустановить ремень.</li><li>3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li><li>4. Удаляйте снег и лед, который скапливается между компонентами гусеничного движителя.</li></ol>
Ухудшение выбрасывания снега или замедление выбрасывания	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ремень привода шнека соскочил со шкива.</li><li>2. Ремень привода шкива износился.</li><li>3. Канал выброса забился снегом.</li><li>4. Шкив / крыльчатка зажаты</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверить/переустановить ремень привода шкива.</li><li>2. Проверить/заменить ремень.</li><li>3. Очистить канал выброса.</li><li>4. Устранить мешающие предметы из шнека / крыльчатки</li></ol>
Индикаторы не горят	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Двигатель не работает.</li><li>2. Плохой контакт проводов.</li><li>3. Перегорел светодиод.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Запустите двигатель.</li><li>2. Проверьте подсоединение проводов к двигателю и индикатору.</li><li>3. Замените модуль светодиодов. (Отдельные светодиоды не подлежат замене)</li></ol>



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

TRIKTIS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
<b>Neužsiveda</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degalų atkirtimo vožtuvas (jei yra) nustatytas į padėtį „OFF“.</li> <li>Nejstatytas apsauginis užvedimo raktelis.</li> <li>Baigési degalai.</li> <li>Droselio gaidukas nustatytas į padėtį „STOP“ (arba įjungimo / išjungimo jungiklis nustatytas į padėtį „OFF“).</li> <li>Sklendė nustatyta į padėtį „OFF“.</li> <li>Siurbliukas nenuspaustas.</li> <li>Variklis užlietas.</li> <li>Atjungtas uždegimo žvakės laidas.</li> <li>Bloga uždegimo žvakė.</li> <li>Degalai išsivadėjo.</li> <li>Benzine susikaupė vandens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite degalų atkirtimo vožtvą į padėtį „OPEN“.</li> <li>Ištatykite apsauginį užvedimo raktelį.</li> <li>Pripildykite degalų baką.</li> <li>Nustatykite droselio gaiduką į padėtį „FAST“ (arba įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „ON“).</li> <li>Nustatykite ją į padėtį „FULL“.</li> <li>Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje „Naudojimas“.</li> <li>Palaukite kelias minutes, tada bandykite užvesti dar kartą. NEPUMPNUOKITE siurbliuku.</li> <li>Prijunkite laidą prie uždegimo žvakės.</li> <li>Pakeiskite uždegimo žvakę.</li> <li>Ištušinkite degalų baką ir pripilkite šviežio, švaraus benzino.</li> <li>Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio benzino.</li> </ol>
<b>Nėra galios</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Neprijungtas uždegimo žvakės laidas.</li> <li>Metama per daug sniego.</li> <li>Degalų bako dangtelis pasidengė ledu ar sniegu.</li> <li>Duslintuvas nešvarus arba užsikimšęs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prijunkite uždegimo žvakės laidą.</li> <li>Sumažinkite greitį ir apimamo ruožo plotį.</li> <li>Nuvalykite ledą ir sniegą, susikaupusį ant ir aplink degalų bako dangtelį.</li> <li>Išvalykite arba pakeiskite duslintuvą.</li> </ol>
<b>Variklis veikia tuščiaja eiga arba netolygiai</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sklendė nustatyta į padėtį „FULL“.</li> <li>Užsikimšo degalų linija.</li> <li>Degalai išsivadėjo.</li> <li>Benzine susikaupė vandens.</li> <li>Reikia pakeisti karbiuratorių.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite sklendę į padėtį „OFF“.</li> <li>Išvalykite degalų liniją.</li> <li>Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio, švaraus benzino.</li> <li>Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio, švaraus benzino.</li> <li>Kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą / skyrių.</li> </ol>
<b>Didelė vibracija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsilaisvinusios dalys arba pažeisti sraigtais ar sparnuotė.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priveržkite visas tvirtinimo detales. Pakeiskite pažeistas dalis. Jei vibracija išlieka, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą / skyrių.</li> </ol>
<b>Sunku trauki starterio virvelę</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rankinis starteris užšalo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Žr. šio vadovo skyriaus „Naudojimas“ dalį JEI RANKINIS STARTERIS YRA UŽŠALĘS.</li> </ol>
<b>Dingo trauka / sulėtėjo važiavimo greitis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Susidėvėjęs diržas.</li> <li>Varantysis diržas nušokės nuo skriemulio.</li> <li>Varantysis diržas susidėvėjęs.</li> <li>Tarp viškų dalių susikaupė daug sniego ir ledo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Techninės priežiūros metu pareguliuokite pavaros kabelį.</li> <li>Patirkrinkite / uždékite varantijų diržą.</li> <li>Patirkrinkite / pakeiskite varantijų diržą.</li> <li>Nuvalykite sniegą ir ledą, susikaupusį tarp viškų dalių.</li> </ol>
<b>Nemetamas sniegas arba lėtėjantis sniego metimas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sraigto diržas nuslydo nuo skriemulio.</li> <li>Susidėvėjęs sraigto diržas.</li> <li>Užsikimšes išmetimo kreiptuvas.</li> <li>Užstrigo sraigtais / sparnuotė.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Patirkrinkite / uždékite sraigto diržą.</li> <li>Patirkrinkite / pakeiskite sraigto diržą.</li> <li>Išvalykite sniego kreiptuvą.</li> <li>Išvalykite ant sraigų / sparnuotės susikaupusias liekanas.</li> </ol>
<b>Neįsijungia lempos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Variklis neveikia.</li> <li>Laisva laidų jungtis.</li> <li>Perdegė LED lemputė.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Užveskite variklį.</li> <li>Patirkrinkite laidines variklio ir abiejų lempų jungtis.</li> <li>Pakeiskite LED lempučių modulį. (Atskirai LED lemputės nekeičiamos.)</li> </ol>

PROBLĒMA	CĒLONIS	RĪCĪBA
<b>Neizdodas iedarbināt.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Degvielas padeves apturēšanas vārsti (ja uzstādīts) ir pozīcijā "OFF".</li> <li>Nav ievietota drošības aizdedzes atslēga.</li> <li>Nav degvielas.</li> <li>Drosole ir pozīcijā "STOP" (vai IESL./IZSL. slēdzis ir pozīcijā "OFF").</li> <li>Gaisa vārsti ir pozīcijā "OFF".</li> <li>Nav nospiesta degvielas padeves ierīce.</li> <li>Dzinējs ir pārplūdināts.</li> <li>Atvienots aizdedzes sveces vads.</li> <li>Nederīga aizdedzes svece.</li> <li>Sastāvējusies degviela.</li> <li>Degvielā ir ūdens.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pagrieziet degvielas padeves apturēšanas vārstu pozīcijā "OPEN".</li> <li>Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu.</li> <li>Uzpildiet degvielas tvertni.</li> <li>Pārvietojiet droseli pozīcijā "FAST" (vai IESL./IZSL. slēdzi pozīcijā "ON").</li> <li>Pārvietojiet to pozīcijā "FULL".</li> <li>Aktivizējiet degvielas padevi, ievērojot norādes šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana".</li> <li>Pirms atkārtotas iedarbināšanas nogaidiet dažas minūtes; NE-SPIEDIET degvielas padeves ierīci.</li> <li>Pievienojet vadu aizdedzes sveci.</li> <li>Nomainiet aizdedzes sveci.</li> <li>Iztukšojet tvertni un iepildiet svaigu, tīru degvielu.</li> <li>Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu benzīnu.</li> </ol>
<b>Jaudas samazināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aizdedzes sveces vads ir valīgs.</li> <li>Ierīce met pārāk daudz sniega.</li> <li>Degvielas tvertnes vāciņu klāj ledus vai sniegs.</li> <li>Netīrs vai nosprostots slāpētājs.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievienojet aizdedzes sveces vadu.</li> <li>Samaziniet ātrumu un darba joslas platumu.</li> <li>Notīriet ledu un sniegu no vāciņa un no zonas ap to.</li> <li>Notīriet vai nomainiet slāpētāju.</li> </ol>
<b>Dzinējs tukšgaitā vai darba laikā darbojas nevienmērīgi.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gaisa vārsti ir pozīcijā "FULL".</li> <li>Bloķēts degvielas vads.</li> <li>Sastāvējusies degviela.</li> <li>Degvielā ir ūdens.</li> <li>Jāmaina karburators.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārvietojiet gaisa vārstu pozīcijā "OFF".</li> <li>Iztīriet degvielas vadu.</li> <li>Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu, tīru benzīnu.</li> <li>Iztukšojet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu, tīru benzīnu.</li> <li>Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru/nodaju.</li> </ol>
<b>Pārmēriņa vibrācija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Valīgas dajas vai bojāti gliemežtransportieri vai lāpstīnitenis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pievelciet visus stiprinājumus. Nomainiet bojātās dajas. Ja vibrāciju neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru/nodaju.</li> </ol>
<b>Ir grūti izvilkta atsitiena startera rokturi.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atsitiena starteris ir sasalis.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skatiet apakšsadalu "SASALIS ATSITIENA STARTERIS" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana".</li> </ol>
<b>Vilces piedziņas jaudas / braukšanas ātruma samazināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Siksna ir nodilusi.</li> <li>Piedziņas siksna neatrodas uz skriemeļa.</li> <li>Piedziņas siksna ir nodilusi.</li> <li>Starp kāpurķēdes posmiem izveidojies pārāk liels sniega un ledus sablīvējums.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veicot tehniskās apkopes darbības, noregulējiet piedziņas trosi.</li> <li>Pārbaudiet / no jauna uzstādīet piedziņas siksnu.</li> <li>Pārbaudiet/nomainiet piedziņas siksnu.</li> <li>Iztīriet starp kāpurķēdes posmiem sakrājušos sniegu un ledu.</li> </ol>
<b>Izmestā sniega daudzuma vai izmešanas ātruma samazināšanās</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gliemežtransportiera siksna neatrodas uz skriemeļa.</li> <li>Gliemežtransportiera siksna ir nodilusi.</li> <li>Izmešanas tekne ir nosprostota.</li> <li>Gliemežtransportieri/lāpstīnitenis ir iestrēguši.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet / no jauna uzstādīet gliemežtransportiera siksnu.</li> <li>Pārbaudiet/nomainiet gliemežtransportiera siksnu.</li> <li>Iztīriet sniega tekni.</li> <li>Iztīriet gružus vai svešķermērus no gliemežtransportieriem/lāpstīnitenē.</li> </ol>
<b>Gaisma neiedegas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dzinējs nedarbojas.</li> <li>Valīgi vadu savienojumi.</li> <li>Izdegušas LED spuldzes.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iedarbiniet dzinēju.</li> <li>Pārbaudiet vadu savienojumus pie dzinēja un apgaismes ierīcēm.</li> <li>Nomainiet LED gaismas moduli. (LED spuldzes atsevišķi nav iespējams nomainīt.)</li> </ol>



НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
<b>Не може да запали</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция "OFF"-изключен.</li> <li>Контактният ключ на запалването не е сложен.</li> <li>Свършило е горивото.</li> <li>Дроселната клапа е в позиция "STOP" - Стоп, или тънка ON/OFF е в позиция "OFF".</li> <li>Смукачаев позиция "OFF"-изключен.</li> <li>Обогатителят не е натиснат.</li> <li>Двигателят е задавен.</li> <li>Кабелът на запалителната свещ е откачен.</li> <li>Лоша, повредена запалителна свещ.</li> <li>Застояло гориво.</li> <li>Вода в горивото.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Превключете гориво-изключващия клапан в позиция "OPEN" - ОТВОРЕН.</li> <li>Поставете контактният ключ на запалването.</li> <li>Напълнете резервоара.</li> <li>Преместете дроселната клапа в позиция "FAST" - БЪРЗО, или преместете тънка в позиция "ON".</li> <li>Преместете в позиция "FULL" - напълно.</li> <li>Натиснете, както е указано в раздел Управление от настоящото ръководство.</li> <li>Изчакайте няколко минути, преди да се опитате да рестартирате, НЕ НАСТИСКАЙТЕ обогатителя.</li> <li>Свържете кабела със запалителната свещ.</li> <li>Подменете запалителната свещ.</li> <li>Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво.</li> <li>Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин.</li> </ol>
<b>Загуба на мощност</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Лош контакт на кабела на запалителната свещ.</li> <li>Изхвърляне на прекалено много сняг.</li> <li>Вентилационния отвор на капачката на резервоара е блокиран.</li> <li>Замърсен или запущен шумозаглушител.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Свържете кабела на запалителната свещ.</li> <li>Намалете скоростта и ширината на пътеката.</li> <li>Премахнете снега и леда от ментилационния отвор на капачката на резервоара.</li> <li>Почистете или сменете шумозаглушителя.</li> </ol>
<b>Двигателя загльва или работи неравномерно</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Смукачаев позиция "OFF"-изключен.</li> <li>Запущен горивопровод.</li> <li>Застояло гориво.</li> <li>Вода в горивото.</li> <li>Карбураторът се нуждае от настройка или ремонт.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Преместете в позиция "FULL" - напълно.</li> <li>Почистете горивопровода.</li> <li>Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво.</li> <li>Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин.</li> <li>Свържете с експертите от сервизния център.</li> </ol>
<b>Прекомерни вибрации</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Разхлабени елементи или повреди по ротора и шнека.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Затегнете всички болтове и сглобки. Подменете повредените части. Ако вибрациите продължават, то свържете с експертите от сервизния център.</li> </ol>
<b>Въжения стартер</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Замръзнал ръчен-въжен стартер.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Виж "КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ" в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.</li> </ol>
<b>Се тегли трудно Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Задвижващият ремък е износен.</li> <li>Задвижващият ремък е паднал от шайбата.</li> <li>Фрикционното задвижващо колело е износено.</li> <li>Прекалени натрупвания от сняг и лед между компонентите на веригите.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете/сменете задвижващия ремък.</li> <li>Проверете/сменете задвижващия ремък.</li> <li>Свържете с експертите от сервизния център.</li> <li>Премахнете натрупванията от сняг и лед между компонентите на веригите.</li> </ol>
<b>Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ремъка на ротора е паднал от шайбата.</li> <li>Ремъка на ротора е износен.</li> <li>Запущен снегоизхвърлящ ръкав.</li> <li>Блокирал шнек/ротор</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете/сменете ремъка на ротора.</li> <li>Проверете/сменете ремъка на ротора.</li> <li>Почистете ръкава.</li> <li>Премахнете боклуците или чужди предмети от шнека/ротора</li> </ol>
<b>Светлините не светят</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Двигателят не работи.</li> <li>Разхлабени кабелни връзки.</li> <li>Светодиодът е изгорял.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Стартирайте двигателя.</li> <li>Проверете кабелните връзки при двигателя и фара.</li> <li>Заменете модула на светодиода. (Самостоятелен светодиод не може да се заменя)</li> </ol>

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

**04/15/2016 BD/TH/BY**