

ST 76EP

Руководство по эксплуатации

Внимательно прочтайте эти инструкции. Вы должны знать и понимать их перед тем, как приступить к эксплуатации машины.

Kasutusjuhend

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

Naudojimo instrukcija

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

Lietošanas instrukcijas

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

Упътване за употреба

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

Manual de utilizare

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



Baltic

RU	СОДЕРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	LV	SATURS	LAPPUSE
	ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3-8		DROŠĪBAS NOTEIKUMI.....	3-8
	СБОРКА	11-19		IERĪCE	11-19
	ПОРЯДОК РАБОТЫ	20-44		EKSPLUATĀCIJA	20-44
	УХОД	45-53		UZTURĒŠANA	45-53
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ	54-76		APKOPE UN LABOŠANA	54-76
	ХРАНЕНИЕ	77-79		GLABĀŠANA	77-79
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	80-85		BOJĀJUMU NOTEIKŠANA	80-85
EE	SISUKORD	LEHEKÜLG	BG	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	OHUTUSREEGLID	3-8		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3-8
	KOKKUPANEK.....	11-19		СГЛОБЯВАНЕ	11-19
	KASUTAMINE	20-44		УПРАВЛЕНИЕ.....	20-44
	HOOLDUS	45-53		ПОДДРЪЖКА	45-53
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE..	54-76		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ	54-76
	HOIUSTAMINE	77-79		СЪХРАНЕНИЕ.....	77-79
	VEAOTSING	80-85		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ	80-85
LT	TURINYS	PUSLAPIS	RO	CUPRINS	PAGINA
	SAUGUMO TAISYKLĖS	3-8		REGULI DE SIGURANTA.....	3-8
	SURINKIMAS	11-19		ASAMBLARE	11-19
	VEIKIMAS.....	20-44		FUNCTIONARE	20-44
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	45-53		INTREȚINERE	45-53
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS	54-76		SERVICE SI AJUSTARI	54-76
	LAIKYMAS	77-79		INMAGAZINARE	77-79
	GEDIMŲ NUSTATYMAS	80-85		DEPANARE	80-85

Original Instructions in English, all others are translations.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Тренировка

1. Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сервису. Подробно ознакомьтесь с органами управления и порядком работы. Изучите, как остановить машину и быстро вернуть в нерабочее положение органы управления.
2. Никогда не позволяйте детям осуществлять эксплуатацию снегоотбрасывателя. Никогда не допускайте других лиц к эксплуатации машины без подробного инструктажа.
3. Не допускайте нахождения в рабочей зоне посторонних лиц, особенно маленьких детей, а также животных.
4. Соблюдайте особую осторожность чтобы избежать скольжения или падения, особенно при движении машины 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 осуществляйте эксплуатацию машины 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 для хранения топлива только предназначенную для этого емкость.
 - b) Никогда не доливайте топлива в работающий или горячий двигатель.
 - c) Заправляйте машину топливом вне дома, способом осторожностью. Никогда не заправляйте машину в помещении.
 - d) Тщательно закройте емкости с топливом и вытрите пролитое топливо.
5. Для подключения снегоотбрасывателей с электрическим двигателем, а также с электростартером, используйте трехжильный провод с заземлением.
6. Для уборки снега с гравийных и щебеночных поверхностей отрегулируйте высоту захвата.
7. Никогда не производите каких-либо регулировок при работающем двигателе (за исключением случаев, отдельно указанных производителем).
8. Перед началом уборки снега дайте двигателю и машине адаптироваться к температуре окружающего воздуха.
9. В процессе работы любой оснащенной двигателем машины может быть отброшен какой-либо постоянный предмет, что особенно опасно для глаз. При эксплуатации машины, сервисном обслуживании и настройке используйте средства защиты органов зрения.
10. Используйте защитные наушники, чтобы избежать повреждения слуха.

Эксплуатация

1. Не допускайте нахождения рук и ног вблизи и под вращающимися частями машины. Никогда не стойте перед дефлектором на пути выброса снега.
2. Проявляйте особую осторожность при эксплуатации или передвижении через гравийные пешеходные и автомобильные дороги. Опасайтесь скрытых опасных участков и транспортных средств.

3. Если произошло столкновение машины с неизвестным препятствием, заглушите двигатель, отсоедините провод от свечи зажигания, тщательно обследуйте снегоотбрасыватель на предмет наличия повреждений и, если необходимо, произведите ремонт перед тем как снова запустить двигатель.
4. При сильной вибрации машины, немедленно остановите двигатель и выясните причину вибрации. Вибрация обычно является признаком неисправности.
5. Всегда останавливайте двигатель если вы приостановили эксплуатацию, перед очисткой кожуха или раstra, а также если вы собираетесь проводить осмотр, ремонт или регулировку машины.
6. Перед чисткой, ремонтом или осмотром убедитесь что все движущиеся части машины остановились. Отсоедините провод от свечи зажигания и расположите его так, чтобы исключить случайный запуск двигателя. В машине с электродвигателем 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 машину снег поперек склона. Проявляйте особую осторожность при изменении направления наклона. Не пытайтесь чистить от снега крутые склоны.
9. Никогда не используйте снегоотбрасыватель при отсутствующих на месте защитных приспособлениях.
10. Никогда не используйте снегоотбрасыватель вблизи стеклянных деталей, автомобилей, витрин и т.д. без предварительной регулировки угла выброса снега. Не подпускайте к машине детей и животных.
11. Не перегружайте снегоотбрасыватель 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 дефлектор на прохожих и не допускайте, чтобы они находились впереди устройства.
14. Разблокируйте все рычаги управления приводами в случае транспортировки машины, а также если вы завершили эксплуатацию.
15. Используйте только приспособления и аксессуары одобренные производителем снегоотбрасывателя (такие как грузы для колес, противовесы и т.д.).
16. Никогда не эксплуатируйте снегоотбрасыватель при недостаточной видимости и освещении. Крепко держитесь за рукоятки снегоотбрасывателя и внимательно следите, куда наступаете. Во время эксплуатации передвигайтесь шагом; ни при каких обстоятельствах не переходите на бег.

Уход и хранение

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



Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel

Koolitus

1. Lugege tähelepanelikult kasutus- ja hooldusjuhendit. Tutvuge juhtseadmetega ja 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 välitmaks libisemist ja kukkumist, iseäranis masinaga tagasisuunas liikudes.

Ettevalmistus

1. Kontrollige hoolikalt piirkonda, kus seadeldist hakatakse kasutama ja eemaldage kõik uksematid, kelgud, lauad, juhtmed ja teised võõrobobjektid.
2. Enne mootori käivitamist lahutage kõik sidurid ja nihutage need vabaasendisse.
3. Ärge töötage seadmega, kandmata kohaseid talverõivaid. Kandke jalanõusid, mis parandavad toetuspinda libedatel pindadel.
4. Käsitsege kütust ettevaatusega, see on väga kergsüttiv.
 - a) Kasutage heaksikiidetud 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 kahjustus 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, välitmaks 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 klaaspiirete, 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. Kändige; ärge kunagi jookske.

Hooldus ja hoiustamine

1. Kontrollige regulaarsete ajavahemike tagant lõiketihvte, 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, pesukuivatusmasinad jne. Laske mootoril jahtuda enne masina hoiustamist mis tahes kinnisesse ruumi.
3. Kui lumepuhurtuleb hoiustada pikemaks ajaks, vaadake olulise informatsiooni saamiseks alati kasutusjuhendit.
4. Vajadusel puhastage või asendage ohutus- ja juhendiplaadid.
5. Pärast lumekoristustöid laske masinal alati mõned minutit tühjalt töötada, et vältida kollektori/tiiviku kinnikülmumist.

Mokymas

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

Paruošimas

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

Veikimas

- Nelaikykite rankų ir koju prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimšusi.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
- Į mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.
- Jei mašina pradeda neįprastai vibruoti, išjunkite variklį ir tuo pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.

- Prieš palikdami darbo vietą, prieš atkimšdami rinktuvo / sukimo įrenginio korpusą arba išmetimo kreipiamają bei prieš remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.
- Valydamis, remontojodami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsitiktinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelių ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždaroe patalpoje, išskyrus atvejus, kai jį užvedate arba norite mašiną įvaryti 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 nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamų apsaugų, plokštelių arba kitų apsauginių prietaisų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinio dangčių, atlieku surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūnėliai turi būti toliau nuo darbo vietas.
- Per daug neapkraukite mašinos bandydami valyti sniegą labai greitai.
- Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėjami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos priekyje.
- Jei sniego valytuvas yra transportuojamas arba ne-naudojamas, išjunkite kolektorių / sukimo įrenginį iš elektros tinklo.
- Naudokite prietaisus ir priedus, kuriuos nustatė sniego valytuvo gamintojas (pvz., ratų svorius, atsvarus, kabinas ir t. t.).
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra gero matomumo arba pakankamai šviesos. Tvirtai stovėkite ant žemės, tvirtai laikykite rankenas. Eikite; niekada nebékite.

Techninė priežiūra ir laikymas

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

Sniega Metēju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi

Pamācība

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

Sagatavošanās

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

Ekspluatācija

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

- Ja ierīce sāk neparasti vibrēt, apturiet dzinēju un nekavējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.
- Apturiet dzinēju katru reizi, kad atejat no ierīces, pirms kolektora/lāpstīnīteņa korpusa aizsprostošanas vai izbēršanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
- Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstīnītenis un visas citas kustīgās detaļas ir apturētas. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojet drošā attālumā no kontakta, lai novērstu nejaušu ierīces iedarbināšanu. Atvienojiet elektrisko motoru kabeli.
- Nedarbīniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārā no telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Netīrietsniegu uz nogāzēm. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad atrodoties uz nogāzes mainiet virzienu. Nemēģiniet notīrīt stāvas nogāzes.
- Nekad nedarbojieties ar sniega metēju bez atbilstošiem aizsargiem, plāksnēm vai citām drošības ierīcēm.
- Nekad nedarbīniet sniega metēju stikla nožogojumu, automašīnu, stiklotu uzkarsieni, krītošu u.c. priekšmetu tuvumā attiecīgi neuzstādot sniega izvadišanas leņķi. Nelaidiet tuvumā bērnus un mājdzīvniekus.
- Nepārīslogojiet ierīces jaudu mēģinot savākt sniegu pārāk ātri.
- Nekad nedarbīniet ierīci ar lielu ātrumu uz滑denās virsmām. Esiet uzmanīgi to griezot otrādi.
- Nekad nevērsiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
- Izsležiet kolektora/lāpstīnīteņa strāvu, kad sniega metējs tiek transportēts vai netiek izmantots.
- Izmantojiet tikai sniega metēja ražotāja noteiktās piesaistes un pierderumus (piemēram, riteņa svarus, pretsvarus, kabīnes, u.c.).
- Nekad nedarbojieties ar sniega metēju sliktas redzamības apstākjos. Vienmēr pārliecinieties par pamatni, uz kurās jūs atrodieties un cieši turiet rokturus. Pārvietojieties ejot; nekad neskrieniet.

Uzturēšana un glabāšana

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



Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината

Обучение

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

Подготовка

- Огледайте подробно мястото, където ще използвате уреда и премахнете всички изтривалки, шейни, дъски, жици и други предмети.
- Изключете всички съединители и включете на неутрална скорост преди да стартирате двигателя.
- Задължително обличайте подходящо зимно облекло, когато работите с устройството. Използвайте обувки, които не се пързаят върху хълзгава повърхност.
- Работете много внимателно с горивото, то е лесно запалимо.
 - Използвайте одобрен съд за гориво.
 - Никога не доливайте гориво при работещ или горещ двигател.
 - Пълнете резервоара навън и изключително внимателно. Никога не зареждайте резервоара с гориво в затворени помещения.
 - Поставете на място капачката на резервоара, така че да бъде добре затворена и избършете 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 снегоизхвърляция ръкав към близкостоящи наблюдатели, както и не позволявайте на никого да стои пред машината.
- Изключете предавката към колектора/ротора, когато снегорина се транспортира или не се използва.
- Използвайте единствено одобрени от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
- Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Не тичайте, а ходете.

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

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

Pregatire

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

Functionare

1. Nu atingeri cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
2. 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.
3. Dupa ce ati lovit un obiect strain, opriti motorul, desconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, inspectati cu atentie masina pentru a constata eventualele deteriorari si reparati-le inainte de a restarta motorul.

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

Intretinere si inmagazinare

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

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 mašinos arba su īrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir įsidėmėkite jų reikšmę.

LV Šie simboli var parādīties uz jūsu ierīces vai materiālos, kas ir līdzī produktam. Noskaidrojet un iegaumējiet 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 СИССЕЛÜТИТАТУД
VARIKLIS ÁJUNGATAS
DZINÇJS IEŠLGTS
ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ
МОТОР VÄLJALÜТИТАТУД
VARIKLIS IŠJUNGATAS
DZINÇJS IZSLČGTS
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО
KIIRE
GREITAI
ĀTRI
БЪРЗО
REPÈDE



МЕДЛЕННО
AEGLANE
LĒTAI
LČNI
БАВНО
INCET



ЗАСЛОНА
KARBURAATORI ÖHUKLAPP
DROSELIS
DROSELE
СМУКАЧ
ASTUPAT



ПРАЙМЕР
KÜTUSERIKASTUSPUMP
SIURBLIUKAS
PALAIŠANA
ОБОГАТИТЕЛ
INSTALATIE DE PORNIRE



МАСЛО
ÖLI
ALYVA
EĒĐA
МАСЛО
ULEI



ТОПЛИВО
KÜTUS
DEGALAI
DEGVIELA
ГОРИВО
COMBUSTIBIL



ВНИМАНИЕ!
ETTEVAATUST
ATSARGIAI
UZMANIŪ
ВНИМАНИЕ
PRECAUȚIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ
HOIATUS
PERSPĒJIMAS
BRĪDINĀJUMS
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
АТЕНȚIE



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
KUUMAD PINNAD
KARŠTI PAVIRŠIAI
KARSTA VIRSMA
ГОРЕЩИ ПОВЪРХНОСТИ
SUPRAFETE FIERBINTI



КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
KÜTUSESULGEKLAPP
DEGALŘ UTDARYMO SKLENDE
DEGVIELAS NOSŁCZOBAS VĀRSSTS
ГОРИВО-ИЗКЛЮЧАТЕЛЕН КЛАПАН
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI



ОПАСНОСТИ ДЕРЖИТЕ РУКИ И НОГИ НА
БЕЗОПАСНОМ РАССТОЯНИИ

ОХТ! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!
PAVOJINGAI! RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU
BÎSTMĂI, NEPIESKARIETIES AR ROKÂM UN KÂJÂM
ОПАСНОСТ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА
PERICOL, NU ATINGERI CU MANA SAU CU PICIORUL



ПРИВОД ПОВОРОТА НАЛЕВО
VASKULE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á KAIRC
STÜRÇT UZ KREISO PUSI
ЗАВИЙ НАЛЯВО
VIRATI LA STANGA

ПРИВОД ПОВОРОТА НАПРАВО
PAREMALE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á DEINC
STÜRÇT UZ LABO PUSI
ЗАВИЙ НАДЯСНО
VIRATI LA DREAPTA



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА
TÜHJENDUSTEO KÖRGUSE REGULEERIMINE
SRAIGTO AUKČIO REGULIAVIMAS
SVÄRPSTA AUGSTUMA REGULÇĀNA
НАСТРОЙКА НА ВЫСОЧИНУ НА ШНЕКА
AJUSTAREA INALTIMII FOREZEI



ВЫБРОС – ВЫКЛ
PUHUR VÄLJALÜТИТАТУД
ПÜSTUVAS IŠJUNGATAS
КОМПРЕСОРС - IZSLČGTS
ВЕНТИЛЯТОР-ИЗКЛЮЧЕН
EVACUARE – PORNITA



ВЫБРОС – ВКЛ
PUHUR SISSELÜТИТАТУД
ПÜSTUVAS ÁJUNGATAS
КОМПРЕСОРС - IEŠLGTS
ВЕНТИЛЯТОР – ВКЛЮЧЕН
EVACUARE – OPRITA



ПРИВОД ХОДА - ВЫКЛ
VEOAJAM VÄLJALÜТИТАТУД
TRAUKOS PAVARA – IŠJUNGTA
VILCES PIEDZĪNA - IZSLČGTS
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ
TRACTARE – OPRITA

ПРИВОД ХОДА - ВКЛ
VEOAJAM SISSELÜТИТАТУД
TRAUKOS PAVARA – ÁJUNGTA
VILCES PIEDZĪNA - IEŠLGTS
ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ
TRACTARE – PORNITA



НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
ÄRGE EEMALDAGE KAITSEPLAATE, KUI MOOTOR TÖÖTAB
НЕ ВЫДУВАТЬ ПУСТУВАС
НЕ ПРЯХАТЬ В ПУСТУВАС
НЕ ПРЯХАТЬ В ПУСТУВАС
НЕ СВАЛЯТЬ ЗАЩИТИТЕ УСТРОЙСТВА ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ
NU INDEPARTATI SCUTURILE CAND MOTORUL E PORNIT



НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ЗАЩИТНЫМИ НАУШНИКАМИ
KÖRVALKLAPID KOHUSTUSLIKUD
REIKALINGA AUSU APSAUGA
НЕПІЕСЕМАИ АСУ АІЗСАРГЛІЗЕКІ
НЕОБХОДИМА Е ЗАЩИТА ЗА СЛУХА
SUNT NECESARE CĂȘTILE DE PROTECȚIE



МОЩНОСТЬ ЗВУКА
MÜRATUJEGVUSE TASE
TRIUKSMO LYGIS
AKUSTISKĀ JAUDAS LÍMENIS
НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ
NIVEL SUNET



КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ. ВСТАВЬТЕ ДЛЯ
ЗАПУСКА И РАБОТЫ
SÜTEVÖTI. SISESTAGE KÄIVITA-
MISEKS JA TOOTAMISEKS
VARIKLIO JUNGIMO RAKTELIS.
STATYKITE, JEI NORITE PALEISTI IR
PRADĘTI NAUDOTI
IEVIETOJET, LAI ISLEGTU UN
PALAISTU DZINĘJUDROSELE
СТАРТ НА МАШИНАТА
CHEIA DE CONTACT. INTRODUCETI
PENTRU A PORNI ŞI A PUNE ÎN
FUNCTIUNE



ЗАКРЫТА ВОЗДУШНАЯ
ЗАСЛОНОКА (ПУСК)
ÖHUKLAPP SULETUD
(KAIVITAMINE)
DROSELÍNE SKLENDE
UZDARYTA (PALEISTI)
AIZVĒRTA (SĀKT)
СМУКАЧ ЗАТВОРЕН (СТАРТ)
SOC ÎNCHIS (START)



ПРАЙМЕР
KÜTUSERIKASTUSPUMP
SIURBLIUKAS
PALAIŠANA
ОБОГАТИТЕЛ
INSTALATIE DE PORNIRE



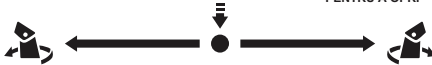
ШНУР СТАРТЕРА
KÄIVITUSNOÖRIGA
KÄIVITAMINE
PALEIDIMAS VIRVELE
ROKAS STARTERISDRO-
SELE
РЪЧЕН СТАРТ
MÄNERUL ŞNURULUI
DEMARORULUI



ОТКРЫТА ВОЗДУШНАЯ
ЗАСЛОНОКА (РАБОТА)
ÖHUKLAPP AVATUD
(TOOTAMINE)
DROSELÍNE SKLENDE
ATVĒRTA (NAUDOJIMAS)
АТВЕРТА (ПАЛАСТ)
СМУКАЧ ОТВОРЕН
(РАБОТИ)
SOC DESCHIS
(ФУНКЦИОНARE)



КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ. ПОТЯНЬТЕ ДЛЯ
ОСТАНОВКИ
SÜTEVÖTI. PEATAMISEKS
TOMMAKE VALJA
VARIKLIO JUNGIMO RAKTELIS.
IŠTRAUKIT, JEI NORITE SUSTABDYTI
AIZDEDZES ATSLĒGA. PAVELCIET, LAI
АРТУРЕТУ
КЛЮЧ ЗА ЗАПАЛАВАНЕТО.
ИЗДЪРПАЙТЕ СА СПИРАНЕ
CHEIE DE CONTACT. SCOAȚEȚI
ПENTRU A OPRI



ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ПРОВОД ОТ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜÜTEKÜNLÄ JUHE
PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNINĖS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE
TVAKËS LAIDR

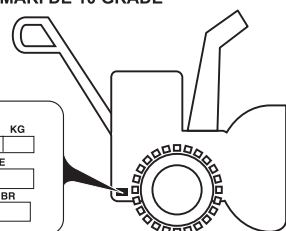
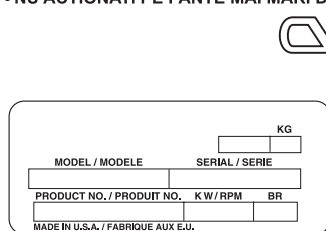
PIRMS ARKOPES ATVIEENOJET AIZDEDZES SVECES VADU
ПРЕМАХНЕТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНата СВЕЩ ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА
INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE
INAIENTE DE OPERATIUNIEA DE INTRETINERE



ОПАСАЙТЕСЬ ОТБРАСЫВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, НЕ ДОГУСКАЙТЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОСТОРОННИЙ ЛИЦ
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMESTE SÜHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL
SAUGOKITÈS SVIEDIĀMĀ DAIKTR - PĀDALINĀIAI ASMENYS TURI STOVĒTI ATOKĀI
SARGIETIES NO KRĪTOBIEM PRIEKMETIEM - NELAIDIET TUVUMĀ BLAKUSSTĀVĀČĀJUS
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-ТОЯЩАТИЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА
ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE - TINETI TRECATORII LA DISTANTA



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



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

НАЖАТЬ ВНИЗ
ALLA SURUMINE
SPAUSKITE ŽEMYN
ПИЕСПИЕТ
НАТИСНТЕ
APASATI IN JOS

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

6 ВПЕРЕД
5 EDASI
Á PRIEKÁ
UZ PRIEKŠU
4 НА ПРЕДЕН ХОД
INAINTE
3 ДЕФЛЕКТОР
DEFLEKTOR
DEFLEKTORIUS
NOVIRZĪTĀJS
ДЕФЛЕКТОР
DEVIATOR
2
1 НАЗАД
TAGASI
ATBULINÉ EIGA
REVERSS
НА ЗАДЕН ХОД
MARSARIER

ВНИЗ
ALLA
Á APAČIŘ
LEJÁ
НАДОЛУ
JOS

ВВЕРХ
ÜLES
Á VIRÐR
AUGDÁ
НАГОРЕ
SUS

ST 76EP

	305		76	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dB(A)
	0 – 4,2		107	2000/14/EC	LwA ≤ 105 dB(A)
				EMC	2004/108/EC
					m/s ²
				ВИБРАЦИЯ VIBRĀCIJA VIBRATSIOON VIBRACIJA	EN 1033 4
				ВИБРАЦИЯ VIBRĀCIJA VIBRATSIOON VIBRACIJA	

Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg

L-5230 Sandweiler

TUV Rheinland

No. 0499

RU

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.

EE

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

LT

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

LV

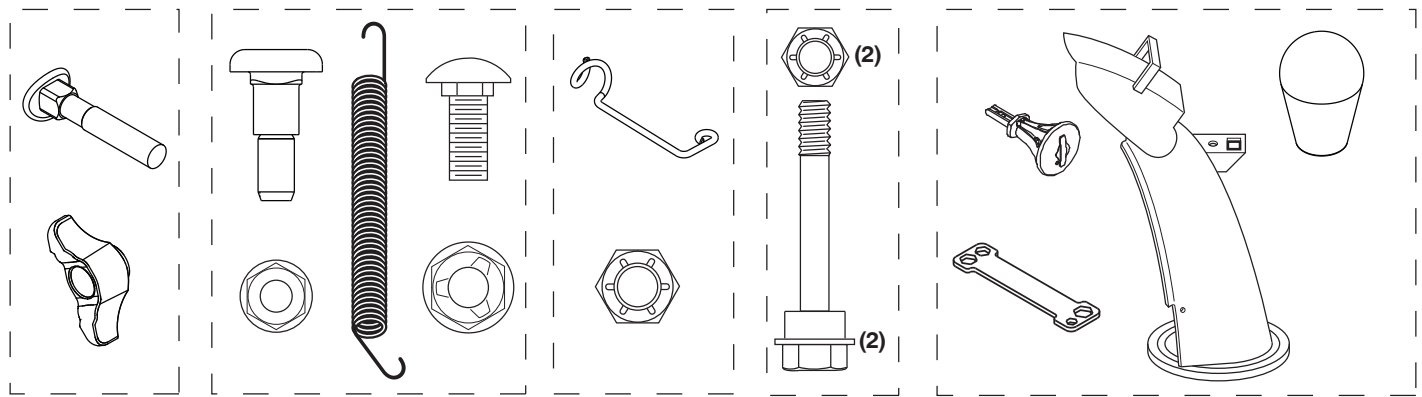
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.

BG

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

RO

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

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



Lumepuhuri pakendist eemalda-mine

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



Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

1. Iš kartoninės dėžės išimkite atskiras dalis ir dalį dėžės.
2. Nupjaukite visus keturis kartoninės dėžės kampus ir ištieskite šonus ant žemės.
3. Išsukite du (2) varžtus, kuriais pritvirtintas sraigtu korpusas prie padėklo, ir nuimkite papildomus plieninius laikiklius nuo slydimo plokštės, jeigu ji įrengta.
4. Pašalinkite pakavimo medžiagas.
5. Nukirkite plastikines juostas, kuriomis sniego valytuvas pritvirtintas prie padėklo.
6. Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės ir atidžiai patirkinkite, ar joje neliko dalių.



Izņemiet sniega metēju no kartona iepakojuma

1. No kartona kastes izņemiet visas pieejamās brīvās detaļas un detaļu kastītes.
2. Atgrieziet visus četrus kartona kastes stūrus un kastes malas nolaidiet zemē.
3. Izskrūvējiet divas skrūves (2), kas notur svārpsta korpusu pie platformas, un nonemiet no balsta plāksnes papildu tērauda kronšteinus (ja tādi ir).
4. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
5. Noņemiet plastmasas žagaugus, ar ko sniega tīrītājs nostiprināts uz paletes.
6. Nonemiet sniega metēju no kartona kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai uz tās nav palikušas brīvās detaļas.



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 двата (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.
5. Свалете пластмасовите връзки, крепящи снегорина към палетата.
6. Извадете снегорина от кашона и прегледайте дали не са останали допълнителни части в транспортната опаковка.



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. Scoateti cele două (2) șuruburi care fixează carcasa melcului pe platformă și scoateți consola de otel suplimentare de pe placă de patinare, dacă există.
4. Îndepărtați toate materialele de ambalaj.
5. Scoateti legăturile de plastic care fixează a freza de zăpadă de palet.
6. Scoateti plugul de zapada din ambalaj si verificati cu atentie cutia pentru a nu fi ramas piese in interior.



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 раstra на снегоотбрасыватель, а также для регулировки направляющих салазок.



KUIDAS LUMEPUHURIT TÖÖKS VALMIS SEADA

Hoidke tööriistakotis olevad lisalõiketihvtid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutrivõti alles.

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



SNIEGO VALYTUVOS PARUOŠIMAS DARBU

Pasidėkite atsarginius varžtus, veržles ir universalų raktą, esančius dalių maišelyje.

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



KĀ UZSTĀDĪT SNIEGA METĒJU

Uzglabājiet detaļu komplekta maisiņā esošās papildu drošības skrūves, uzgriežņus un daudzfunkciju uzgriežņu atslēgu.

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



КАК ДА СГЛОБИМ СНЕГОРИНА

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

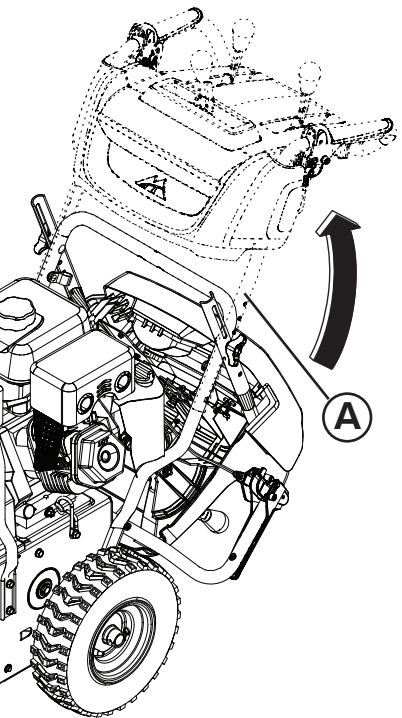
ЗАБЕЛЕЖКА: Универсалния ключ може да бъде използван за сглобяване на въртящата се глава на ръкава към снегорина и за настройване на плъзгачите.



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.



Разверните верхнюю ручку

- Поднимите верхнюю часть рукоятки (A) в рабочее положение.
- Снимите и выбросьте временные болты крепления (E). Отрегулируйте высоту рукоятку в требуемое положение с помощью соответствующих монтажных отверстий (B). Установите болтами (D), которые поставляются в мешок деталей, затяните нижние ручки ручки (C) в защищенном режиме.
- Установите дополнительные болтами (D) и обрабатывать ручки (C), которые поставляются в мешок частей, чтобы обеспечить верхнюю рукоятку (F), чтобы нижней рукоятке (G).

Laske tööasendisse ülemine käepide.

- Tõstke ülemine käepide (A) tööasendisse.
- Eemaldage ja visake ajutine kinnituspolte (E). Reguleerige käepideme kõrgust soovitud asendisse kasutades asjakohaseid kinnitusava (B). Paigalda veo poldid (D), mis on pakendatud kotti osad ja pingutage alumise käepideme nupud (C) kinni.
- Paigaldage täiendav veo poldid (D) ja käidelda nupud (C), mis on pakendatud kotti osad kindlustada ülemine käepide (F) kuni alumise käepideme (G).

Išvyniokite viršutinę rankeną

- Pakelkite viršutinę rankeną (A) į darbinę padėtį.
- Išmikite ir išmeskite laikinus tvirtinimo varžtus (E). Pakoreguokite rankenos aukščio į norimą padėtį, naudojant atitinkamus tvirtinimo skyles (B). Įdiekite gabenimo varžtus (D), kad būtų tiekiami dalių maišelių ir pritvirtinkite mažesnę rankena rankenos (C) saugiai.
- Įdiegti papildomą vežimo varžtus (D) ir rankena rankenėles (C), kurie yra tiekiami į dalių maišą užtikrinti viršutinę rankenėlę (f) apatinės rankenos (G).

Atveriet augđčjo rokturi

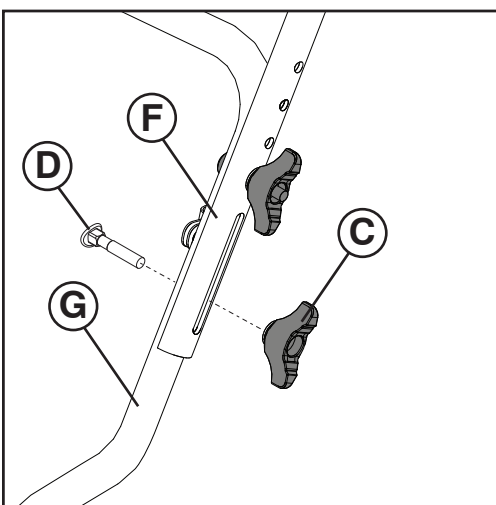
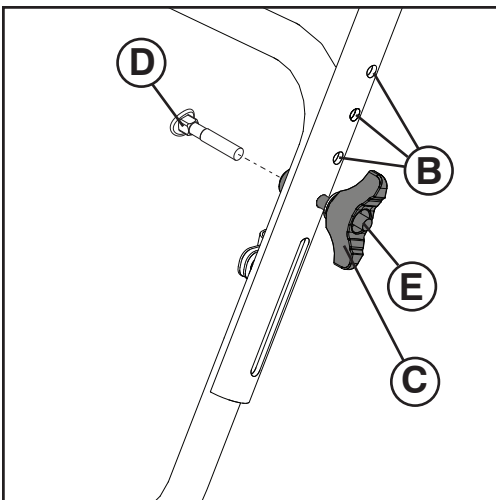
- Paceliet augšējo rokturi (A) darba stāvoklī.
- Noņemiet un izmetiet pagaidu stiprinājuma skrūves (E). Noregulējet roktura augstumu līdz vēlamajam stāvoklim, izmantojot atbilstošus montāžas caurumi (B). Instalējet pārvadāšanas skrūves (D), kas tiek sniegti maisā daļu un nostipriniet apakšējo rokturi rokturi (C) ir droši.
- Instalēt papildu pārvadāšanas skrūves (D) un rīkoties pogas (C), kas tiek piegādātas maisā daļu, lai nodrošinātu augšējo rokturi (F), lai apakšējā roktura (G).

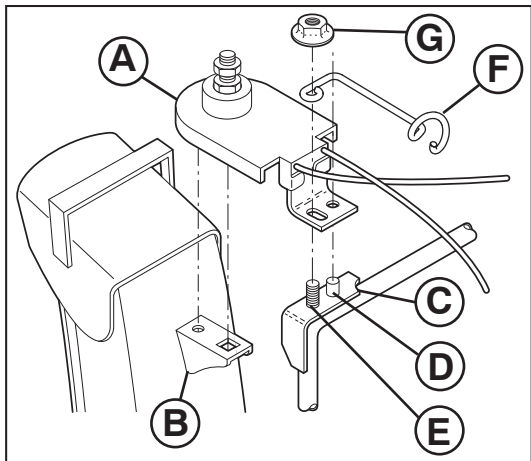
Разгъване на горната ръкохватка

- Вдигнете горната дръжка (A) до работно положение.
- Извадете и изхвърлете временни монтажни болтове (E). Регулиране височината на дръжката в желаната позиция с помощта на подходящи монтажни отвора (B). Инсталирайте превоз болтове (D), които са доставени в чантата на частите и затегнете ниски дръжка копчета (C) здраво.
- Инсталиране на допълнителни превоз болтовете (D) и се справят с копчета (C), които са доставени в чантата на части за осигуряване на горната дръжка (F) към долната дръжка (G)

Desfaceti manerul superior

- Ridicați mânerul superior (A) în poziția de lucru.
- Scoateți și aruncați suruburile de fixare temporare (E). Ajustați înălțimea mânerului în poziția dorită cu ajutorul corespunzătoare orificiilor de montare (B). Montați suruburile de transport (D), care sunt furnizate în punga de piese și strângeți butoane mâner inferior (C) sigur.
- Montați suruburile de transport suplimentare (D) și se ocupă de butoane (C), care sunt furnizate în punga de piese pentru a asigura mânerul superior (F) să se ocupe de jos (G).

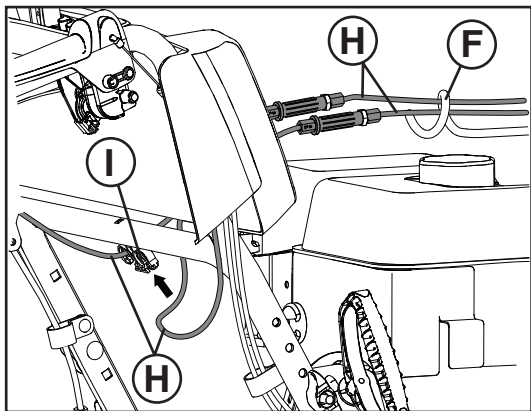




Установите раструб / пластину поворота раструба

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

1. Расположите раструб на предназначенном для него посадочном месте так, чтобы окно выброса было направлено вперед снегоотбрасывателя.
2. Расположите пластину поворота раструба (A) над кронштейном раструба (B). При необходимости поверните раструб так, чтобы отверстия не кронштейне совпали со шпилькой и квадратным выступом на пластине.
3. Совместив пластину с кронштейном раструба, наденьте пластину на штифт (D) и шпильку с резьбой (E) установочного кронштейна (C).
4. Установите стопорную гайку (G) и направляющую для тросов (F) на резьбовую шпильку и затяните до упора.
5. Проведите тросы (H) поворота раструба через направляющую тросов (F) и зафиксируйте их на нижней части рукояток с помощью двойного зажима (I).



Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

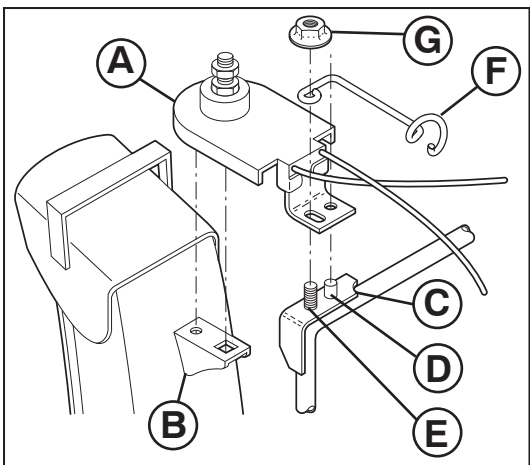
ТÄHELEPANU: Renni pöördpea paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrívötöt.

1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiopta poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumiisel poolel olevad tihtid rennikonsooli avadesse.
3. Kui renni pöördpea ja rennikonsool on kohakuti, paigutage renni pöördpea kinnituskonsooli (E) tihvile (C) ja keermestatud tikkpoldile (D).
4. Paigaldage kontramutter (G) ja kaabljuhik (F) keermestatud tikkpoldile ja pingutage.
5. Juhtige rotaatori kaablid (H) läbi kaabljuhiku (F) ja kinnitage alumise käepideme külge topeltklambrit kasutades (I).

Išmetimo vamzdžio / išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės montavimas

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

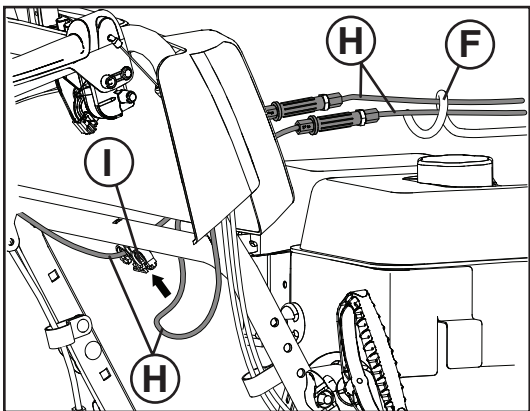
1. Pastatykite išmetimo agregatą ant išmetimo angos viršaus pagrindo, išmetimo anga turi būti nukreipta į sniego valytuvo priekį.
2. Padėkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio kronsteino (B). Jei reikia, sukité išmetimo agregatą, kad suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esantį kvadratą ir kaištį su išmetimo vamzdžio kronsteine esančiomis skylėmis.
3. Suderinę išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo vamzdžio kronsteina, pastatykite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ant kaiščio (C) ir montavimo kronsteino (E) srieginio kaiščio (D).
4. Sumontuokite fiksuojamąją veržlę (G) ir laidą laidų laikiklių (F) ant srieginio smaigo ir tvirtai priveržkite.
5. Sukimo įrenginio kabelius (H) prakiškite pro kabelio kreipiklių (F) ir, naudodami dvigubą fiksatoriją, kabelius pritvirtinkite prie apatinės rankenos (I).



Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

IEVĒROJET: Datādu uzgriežņu atslēgu, kas atrodas detādu somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

- Novietojiet izvadīšanas teknes sastāvdaļas uz teknes pamatnes tā, lai izvadīšanas tekne būtu pavērsta pret sniega metču.
- Novietojiet teknes rotatora galviņu (A) pāri teknes balstenim (B). Nepieciešamības gadījumā, pagrieziet teknes sastāvdaļas tā, lai izlīdzinātu kvadrātu un piespraudiet zem teknes rotatora galviņas ar atverēm tvertnes balsteni.
- Kad teknes rotatora galviņa un teknes balstenis ir nocentroti, novietojiet teknes rotatora galviņu uz tapas (C) un montāžas balsteņa (E) vītnoto statni (D).
- Uzstādījet kontruzgriezni (K) un troses vadotni (F) uz vītnotās tapas un cieši pievelciet.
- Izveriet rotatora troses (H) cauri troses vadotnei (F), un nostipriniet troses pie apakšējā roktura, izmantojot dubulto skavu (I).



Инсталиране на ръкава/въртящата се глава за изхвърляне на сняг

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

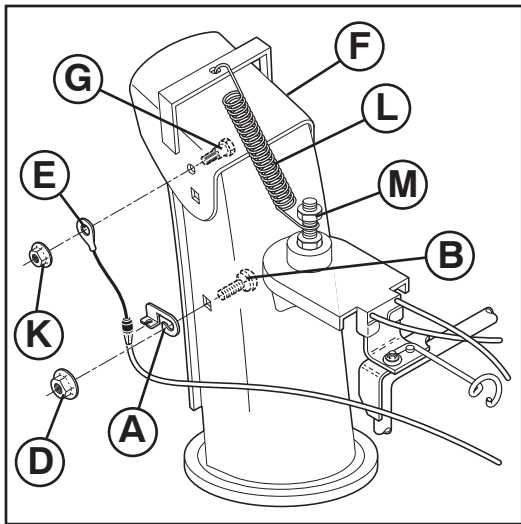
- Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
- Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на ръкава.
- След като изравните ротационната глава и вилката, позиционирайте главата върху шпилката (C) и скобата (D) на монтажната вилка (E).
- Поставете контрагайката (K) и кабелния водач (F) върху резбования щифт и затегнете здраво.
- Прекарайте кабелите на ротатора (H) през кабелния водач (F) и ги обезопасете към долната дръжка с помощта на двойната скоба (I).



Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

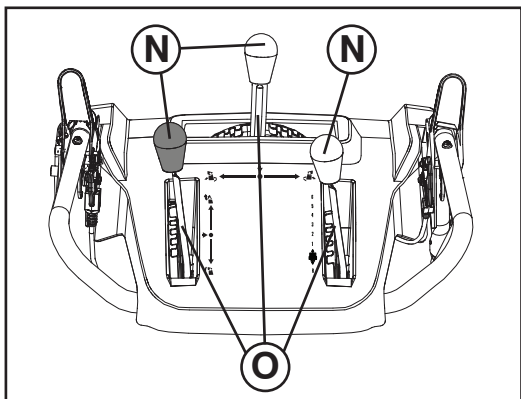
NOTA: Cheia franceza multifunctionala furnizata in trusa de piese poate fi folosita pentru a instala capatul rotorului de evacuare.

- Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
- Posizionati 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.
- Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, posizionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
- Instalați piulița autoblocantă (K) și ghidajul de cablu (F) pe bolțul filetat și strângeti bine.
- Treceți cablurile rotorului (H) prin ghidajul de cablu (F) și fixați-le de mânerul inferior folosind clema dublă (I).



Установите механизм управления дефлектором

1. Установите кронштейн крепления троса управления (A) на раструб с помощью болта (B) и 5/16-18 гайки (D), как показано на рисунке. Тщательно затяните.
2. Закрепите конец троса (E) на дефлекторе (F) с помощью болта (G), и гайки 1/4-20 (K) как изображено на рисунке. Тщательно затяните. После затяжки наконечник троса будет свободно двигаться вокруг болта.
3. Закрепите пружину (L) между гайками на пластине поворота рас- труба (M) и в отверстии на дефлекторе, как показано на рисунке.
4. Установите все ручки рычагов управления (N), с усилием надевая их на рычаги управления (O).

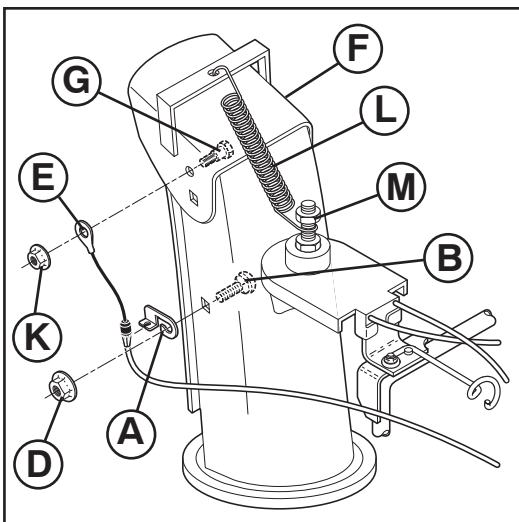


Paigaldage renni reflektori kaugjuhtimistross

1. Paigaldage trossikinnitus (A)tühjendusrennile kasutades ümarpeaga polti (B) ja 5/16-18 tollist lukustusmutrit (D) nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
2. Paigaldage trossi otsik (E) renni deflektorile (F) kasutades pikk-keermega polti (G), ja 1/4-20-tollist lukustusmutrit nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni. Trossi otsik jääb vabalt liikuvaks poldil.
3. Paigaldage vedruotsad (L) renni pöördpeal olevate kuuskantmutrite (M) vahel ja renni deflektori avasse vastavalt näidatule.
4. Paigaldage kõigi juhthoova nupud (N), vajutades need juhthoobadele (O).

Išmetimo vamzdžio deflektoriaus distancinio valdymo montavimas

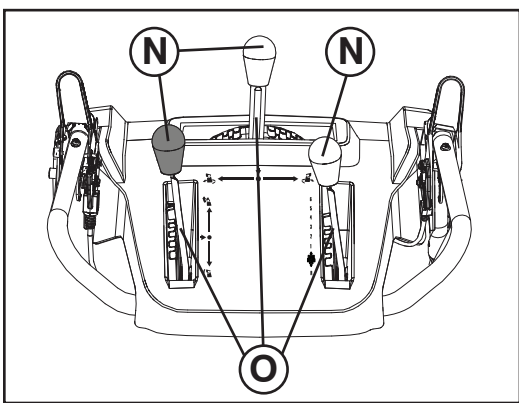
1. Montuokite distancinio kabelio kronštėiną (A) prie išmetimo vamzdžio su kvadratalgalviu varžtu (B) ir 5/16-18 fiksuojančia poveržle (D), kaip parodyta. Tvirtai priveržkite.
2. Montuokite distancinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo vamzdžio deflektoriaus (F) pleištiniu varžtu (G), ir 1/4-20 fiksuojančia poveržle (K), kaip parodyta. Tvirtai priveržkite. Laido kilpelę ant varžto su briaunuota galvute bus atlaisvinta.
3. Montuokite spyruoklių kablius (L) tarp šešiabriaunių veržlių (M) ant išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės ir į išmetimo vamzdžio deflektoriaus skylę, kaip parodyta.
4. Visas valdymo svirčių rankenėles (N) montuokite užspausdami jas ant valdymo svirčių (O).



LV

Uzstādīet teknes novirzītāja tālvadību

- Uzstādīet tālvadības kabeda balsti (A) pie izvades teknes ar ieturīamo skrūvi (B) un 5/16-18 kontruzgriezni (D), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet.
- Uzstādīet tālvadības kabeda cilpiņu (E) pie teknes novirzītāja (F) ar drošības skrūvi (G), un 1/4-20 kontruzgriezni (K), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet. Uz bultskrūves ar apcilni esošā troses cilpa būs brīva.
- Uzstādīet atspēru aizieres (L) starp sešstūru uzgrietējiem (M) uz teknes rotatora galviņas un teknes novirzītāja atverč, kā tas norādīts.
- Uzstādīet visus vadības sviru uzgaļus (N), uzspiežot tos uz vadības svirām (O).



BG

Монтирайте дистанционното управление на дефлектора на ръкава

- Монтирайте вилката на управляващия кабел (A) към снегоизхвърлящия ръкав с носещ болт (B) и 5/16-18 самозатягаща се гайка (D), както е показано. Затегнете здраво.
- Монтирайте муфата на управляващия кабел (E) към дефлектора на ръкава (F) с/ болт (G), и 1/4-20 самозатягаща се гайка (K), както е показано. Затегнете здраво.
- 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.
- Поставете всичките 3 ръкохватки на лостовете за управление (N), като ги натиснете надолу върху лостовете за управление (O).

RO

Instalarea telecomenziile pentru deviatorul de evacuare

- Instalați cadrul pentru cablul izolat (A) la gura de evacuare folosind un bolt de sasiu (B) și 5/16-18 fixați piulița (D) după cum e indicat în schema. Strângeti bine.
- Instalați capsă pentru cablu izolat (E) în deviatorul de evacuare (F) cu boltii (G), și 1/4-20 piuliță de fixare (K) după cum e indicat în schema. Strângeti bine. Ochiul cablului nu trebuie să fie strâns pe șurubul cu guler, ci larg.
- Instalați carligele cu resort (L) între piulițe hexagonale (M) pe capatul rotorului de evacuare și în orificiul din deviatorul de evacuare după cum e indicat în schema.
- Instalați toate cele 3 capete ale manetelor de comandă (N) apăsându-le pe manetele de comandă (O).



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 производительность снегоотбрасывателя.

- Уменьшите давление до 0,97-1,17 бар (1-1,2 кгс/см²).



Kontrollige rehvide rõhku

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

- Alandage rehvirohk 14-17 PSI peale.



Padangų slėgio patikrinimas

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

- Sumažinkite slėgį iki 14–17 PSI.



Pârbaudiet spiedienu riepâs

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

- Samaziniet spiedienu riepâs līdz 14–17 PSI.



Проверка на налягането в гумите

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

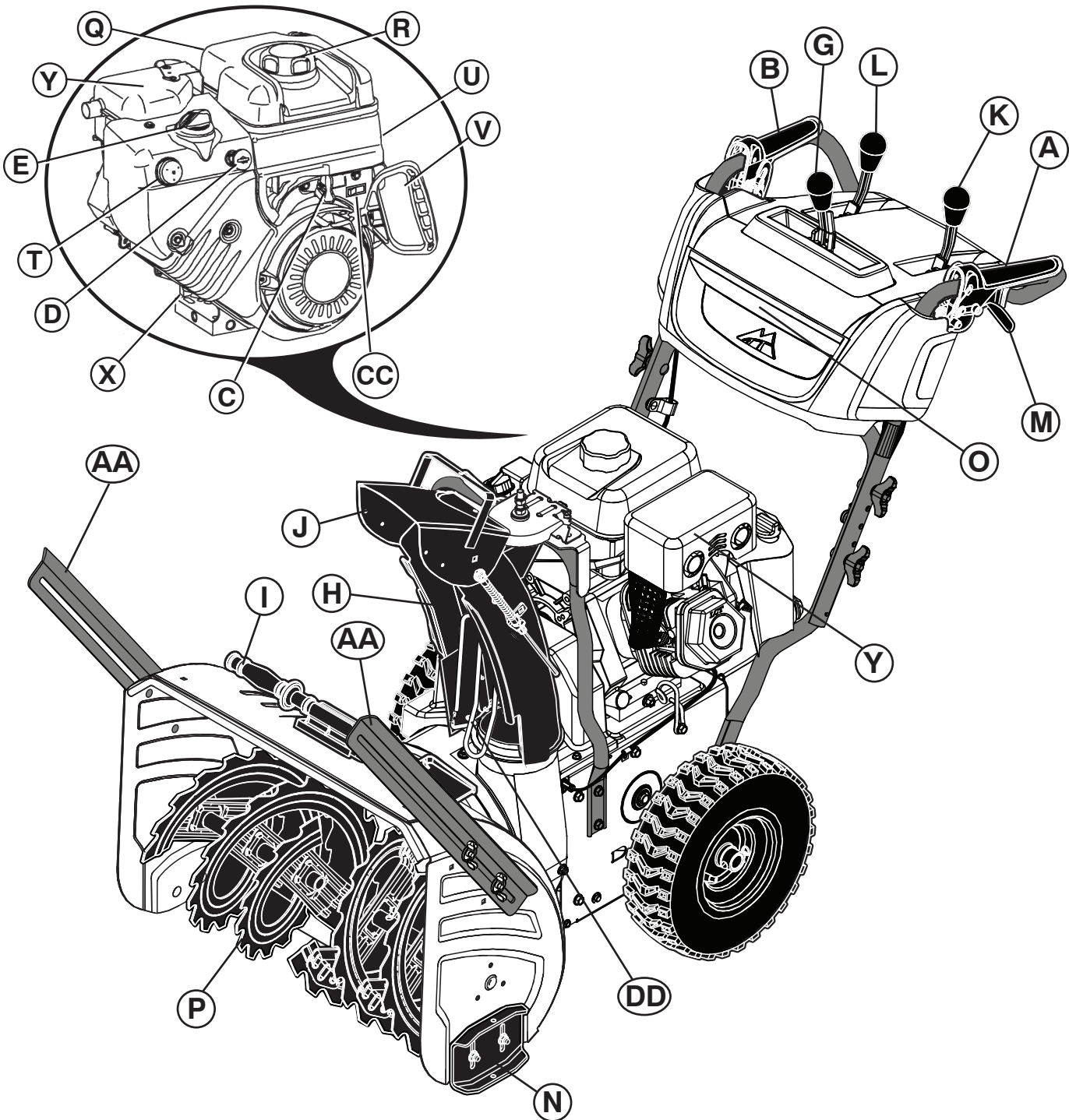
- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI.



Verificati presiunea din cauciucuri

Cauciucurile plugului de zapada au fost umflate la maximum în fabrică în vederea transportării. Corectarea și egalizarea presiunii este importantă pentru o bună funcționare a mașinii.

- Reduceti presiunea la 14–17 PSI.





A.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ХОДА	L.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ	T.	ПРАЙМЕР
B.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ШНЕКА	M.	РЫЧАГИРАЗБЛОКИРОВКИДИФФЕРЕНЦИАЛА	U.	КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
C.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ / ВЫКЛ	N.	ОПОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ	V.	РУЧКА СТАРТЕРА
D.	КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА	O.	ФАРЫ	Y.	ГЛУШИТЕЛЬ
E.	УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ	P.	КОЖУХ	AA.	СНЕГОРЕЗЫ
G.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ	Q.	КРЫШКА МАСЛЯНОГО БАКА СО ЩУПОМ	CC.	УПРАВЛЕНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
H.	РАСТРУБ	R.	КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА	DD.	ЗАЩИТНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАСТРУБА
I.	ИНСТРУМЕНТ				
J.	ДЕФЛЕКТОР РАСТРУБА				
K.	РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОМ				



A.	VEOAJAMI JUHTHOOB	J.	RENNI DEFLEKTROR	R.	BENSIINITÄITEAVA KORK
B.	TÜHJENDUSTEO JUHTHOOB	K.	DEFLEKTORI KAUGJUHTIMISKANG	T.	KÜTUSERIKASTUSPUMP
C.	VITS ON/OFF	L.	SÖIDUKIIRUSE JUHTKANG	U.	ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
D.	TURVASÜÜTEVÕTI	M.	SUUNA REGULEERIMISE PÄÄSTIKUD	V.	KÄSISTARTERI KÄEPIDE
E.	KARBURAATORI ÕHUKLAPI JUHTSEADE	N.	TUGIJALAS	Y.	SUMMUTI
G.	TÜHJENDUSRENNI JUHTKANG	O.	LATERNAD	AA.	HANGELÕIKUR
H.	TÜHJENDUSRENN	P.	KRAAPERI PLAAT	CC.	DROSSLEREGULEERIMISE JUHTKANG
I.	PUHASTUSTÖÖRIIST	Q.	MOOTORIÖLI TÄITEAVA KORK KOOS MÖÖTEVARDAGA	DD.	ŠAHTI KAITSE



A.	TRAUKOS PAVAROS VALDYMO SVIRTELĖ	J.	IŠMETIMO VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS	R.	DEGALU PILDMO DANGTELIS
B.	SRAIGTO VALDYMO SVIRTIS	K.	DEFLEKTORIAUS DISTANCINIO VALDYMO SVIRTELĖ	T.	SIURBLIUkas
C.	RYKŠTÉ ON/OFF	L.	VAŽIAVIMO GREIČIO VALDYMO SVIRTELĖ	U.	ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS
D.	UŽDEGIMO RAKTELIS	M.	VALDYMO SPRAGTUKAI	V.	UŽTRAUKIAMO STARTERIO RANKENELÉ
E.	SKLENDÉS VALDYMAS	N.	APSAUGINÉS PLOKŠTELÉS	Y.	DUSLINTUVAS
G.	IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYMO SVIRTELĖ	O.	ŽIBINTAS	AA.	CAURSITŇA FRÇZE
H.	IŠMETIMO VAMZDIS	P.	GREMZTUOKO JUOSTA	CC.	DROSEĐVÂRSTA VADÎTÂJS
I.	VALYMO ĮRANKIS	Q.	VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU	DD.	VAMZDELINÉ APSAUGA



A.	VILCES PIEDZĪNAS VADĪBAS SVIRA	K.	NOVIRZĪTĀJA TĀLVADĪBAS SVIRA	T.	GRUNTÇJUMS
B.	URBJA VADĪBAS SVIRA	L.	PĀRNESUMU ÂTRUMA VADĪBAS SVIRA	U.	ELEKTRISKÂ STARTA POGA
C.	SĒDZIS ON/OFF	M.	VADĪBAS SPRŪDI	V.	UZGRŪTAMS STARTERA ROKTURIS
D.	DROĐĪBAS AIZDEDZES ATSLÇGA	N.	SLIECES	Y.	SLÂPÇTÂJS
E.	DROSELES REGULÇTÂJS	O.	GAISMA	AA.	CAURSITŇA FRÇZE
G.	IZVADÎDANAS TEKNES VADĪBAS SVIRA	P.	SKRÇPERA STIENIS	CC.	DROSEĐVÂRSTA VADÎTÂJS
H.	IZVADÎDANAS TEKNE	Q.	DZINÇJA EĐDAS UZGALIS AR MCRSTIENI	DD.	IZVADES SARGS
I.	TÎRÎDANAS INSTRUMENTS	R.	BENZÎNA PILDTÂJA UZGALIS		
J.	TEKNES NOVIRZÎTÂJS				



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



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



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Остановка

ПРИВОД ХОДА

- Отпустите рычаг управления приводом хода (A) для остановки движения снегоотбрасывателя вперед или назад.

ШНЕК

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

ДВИГАТЕЛЬ

- Установите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ (C) в положение "OFF".
- Выньте (не поворачивая) ключ безопасного запуска (D) чтобы избежать использование машины посторонними.

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не останавливайте двигатель используя орган управления воздушной заслонкой (E).



Kuidas lumerpuhurit kasutada

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

Seiskamine

VEOAJAM

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

TÜHJENDUSTIGU

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

МОТОР

- Viige vits (C) seiskamisasendisse "OFF".
- Eemaldage (ärge pöörake lihtsalt välja) turvasüütevõti (D), et hoida ära volitatama kasutamist.

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



Sniego valytuvo naudojimas

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

Sustabdymas

TRAUKOS PAVARA

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

SRAIGTAS

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

VARIKLIS

- Nustatykite rykštę (C) į padėtį "OFF".
- Išimkite (nesukite) uždegimo raktelį (D), kad apsaugotumėte nuo atsitiktinio užvedimo.

PASTABA: Niekada nenaudokite droselio (E) norèdami sustabdys variikli.



Kâ lietot jūsu sniega metçju

Pirms iepildiet degvielu un mœcieniet iedarbināt motoru, **nos-kaidrojet**, kâ darbojās visas kontrolierēces.

Apstādināðana

VILCES PIEDZIÑA

- Atvienojet vilces piedziñas vadības sviru (A), lai apstādinātu sniega metçja kustību uz priekðu vai atpakad.

SVÂRPSTS

- Atvienojet urbja vadības sviru (B), lai apturçtu sniega meðanu.

DZINÇJS

- Aizbîdiet sêdzis (C) lîdz pozicijai "OFF".
- Aizbîdiet (negrieziet) droðības aizdedzes atslçgu (D), lai novçrstu neatðautu lietoðanu.

IEVÇROJET: Nekad nelietojet droseles regulçtâju (E), lai apturçtu dzinçju.



Как да използвате вашия снегорин

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

Да спирате

ТРАНСМИСИЯ

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

ШНЕК

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

ДВИГАТЕЛ

- Преместете тънка (C) в стоп позиция "OFF".
- Извадете (не завъртайте) безопасния контактен ключ (D) за предпазване от непозволена употреба.

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



Cum sa folositi plugul de zapada

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

Oprire

COMANDA DE CONTROL

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

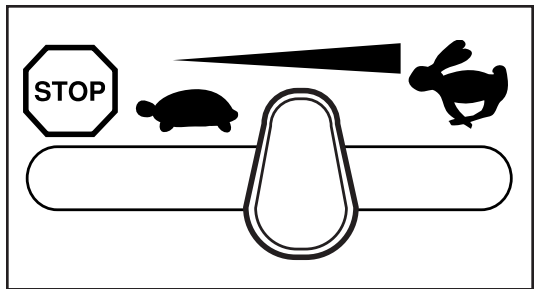
FOREZA

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

MOTORUL

- Posizionati beþisor (C) in pozitia "OFF".
- Scoateti (nu rasuciti) cheia de contact (D) pentru a preveni utilizarea neautorizata.

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



RU

Дроссельная заслонка (C)

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

EE

Gaasihoova (C) kasutamine

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

LT

Droselio valdymas (C)

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

LV

Drosed'vârsta vadítâja lietošana (C)

Drosed'vârsta vadítâjs atrodas uz dzinčja. Vienmēr darbojties ar sniega metčju, kad dzinčjs ir ar pilnu drosed'vârstu. Pilns drosed'vârsts nodrođina vislabâko sniega metčja darbību.

BG

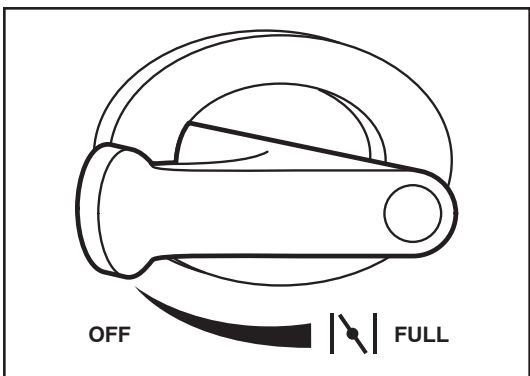
Да използвате механизма за управление на дроселната клапа (C)

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

RO

Folosirea controlului regulatorului (C)

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



RU

Управление воздушной заслонкой (E)

Орган управления воздушной заслонкой располагается на двигателе. 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.

EE

Õhuklapi Õhuklapp (E) kasutamine

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

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

LT

Sklendės naudojimas (E)

Sklendės valdymo mechanizmas yra variklyje. Sklendę naudokite užvesdam i šaltą variklį. Jos nenaudokite užvesdam i šiltą variklį.

- Norèdam ijjungti sklendę, pasukite rankenèlę prieš laikrodžio rodyklę į padétį pilnai. Norèdam išjungti, létai sukité pagal laikrodžio rodyklę.

LV

Droseles regulçtāja lietodðana (E)

Droseles regulçtājs atrodas uz dzinçja. Lietojiet droseles regulçtāju katru reizi, kad iedarbināt aukstu dzinçju. Neizmantojiet gadījumos, kad iedarbiniet siltu dzinçju.

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

BG

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

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

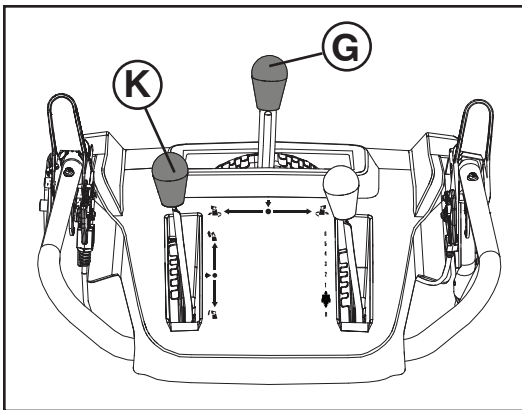
- За да включите смукача, завъртете копчето в обратна посока на часовниковата стрелка към позиция “FULL” - “ПЪЛНО”. Бавно завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка за изключване на смукача.

RO

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 incet butonul in sensul acelor de ceasornic.



RU

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 устранить засор раstrauba и/или шнека. НЕ ДЕЛАЙТЕ ЭТО РУКАМИ.

НАПРАВЛЕНИЕ выбрасывания снега управляет рычагом управления выбросом (G).

- Для изменения положения раstrauba потяните рычаг управления выбросом (G) назад и переместите его влево или вправо, пока раstraub не будет установлен в нужное положение. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в выбранном положении.

ДАЛЬНОСТЬ выбрасывания снега регулируется рычагом управления дефлектором (J). Нижнее положение дефлектора соответствует минимальной дальности; по мере подъема дефлектора 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 põörlevad 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 ühtege 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 puastamiseks kaasasolevat tööriista, MITTE OMA KÄSI!

Lumeheitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

- Väljutuskanali asendi muutmiseks tõmmake väljutuskanali juhthooba (G) tagasisuunas ja nihutage seda vasakule või paremale, kuni kanal on soovitud asendis. Veenduge, et hoob liiguks vedru mõjul tagasi ja lukustuks soovitud asendisse.

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

- Lükake kanali deflektori juhthooba (K) paremale ja nihutage ettepoole, et lasta deflektorit allapoole ja vähendada vahek-august. Deflektori töstmiseks ja vahekauguse suurendamiseks nihutage hooba tahapoole. Veenduge, et hoob liiguks vedru mõjul tagasi ja lukustuks soovitud asendisse.

LT

Sniego išmetimo valdymas

PERSPĒJIMAS: Sniego valytuvai turi iðsikiðusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžių sviedžiami daiktai. Darbo su sniego valymo maðina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidimr, neturi būti įmonių, maþr vaikr ir naminių gyvūnų.

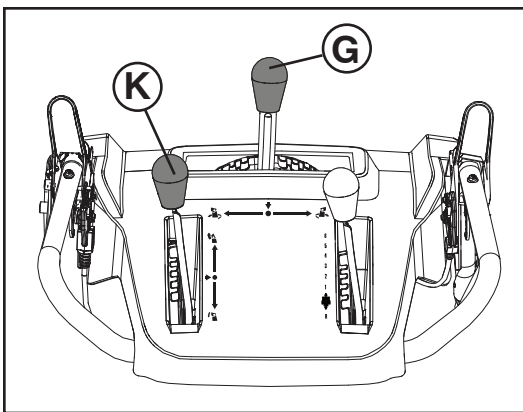
PERSPĒJIMAS: Jei užsikemša išmetimo latakas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys. Pridedamu valymo įrankiu, NE RANKOMIS, išvalykite lataką ir (arba) sraigtą.

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

- Norédami keisti iðmetimo lataką padėtį, patraukite iðmetimo lataką valdymo svirtį (G) atgal ir kreipkite svirtį į kairę ar į dešinę pusę, kol lataką pastatysite į norimą padėtį. Nepamirškite, kad svirtis atšoka ir užsifiksuoja norimoje padėtyje.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra iðmetamas, yra reguliuojamas nustatant iðmetimo vamzdžio deflektoriaus padėtā (J). Jei norite, kad sniegas būtų metamas netoli, deflektorių nustatykite žemiau; jei norite, kad sniegas būtų metamas toliau, deflektorių nustatykite aukčiau.

- Norédami nuleisti kreiptuvą ir sumažinti sniego numetimo atstumą, pastumkite lataką kreiptuovo valdymo svirtį (K) į dešinę ir pakreipkite ją į priekį. Norédami pakelti kreiptuvą ir padidinti sniego numetimo atstumą, svirtį kreipkite atgal. Nepamirškite, kad svirtis atšoka ir užsifiksuoja norimoje padėtyje.



LV

Lai kontrolčtu sniega izplūdi

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

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

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

- Lai mainītu izvades sistēmas stāvokli, pavelciet atpakaļ izvades sistēmas vadības sviru (G) un pārbīdiet sviru pa kreisi vai pa labi, līdz izvades sistēma atrodas vēlamajā stāvoklī. Sekojet, lai svira atgriežas atpakaļ un nosiksējas vajadzīgajā stāvoklī.

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

- Spiediet tieši uz izvades sistēmas deflektora vadības sviras (K) un pārbīdiet sviru uz priekšu, lai nolaistu deflektoru un samazinātu attālumu. Pārbīdiet sviru atpakaļ, lai paceltu deflektoru un palielinātu attālumu. Sekojet, lai svira atgriežas atpakaļ un nosiksējas vajadzīgajā stāvoklī.

BG

Как да управляем изхвърлянето на събрания сняг

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

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

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

- За да смените положението на улея за разтоварване, дръпнете назад лоста за управление на улея за разтоварване (G) и преместете лоста наляво или надясно, докато улеят не застане в желаното положение. Погрижете се лостът да отскочи назад в желаното положение.

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

- Натиснете надясно лоста за управление на направляващата преграда на (K) и преместете лоста напред, за да спуснете направляващата преграда и намалите разстоянието. Преместете лоста назад, за да вдигнете направляващата преграда и намалите разстоянието. Погрижете се лостът да отскочи назад в желаното положение.

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.

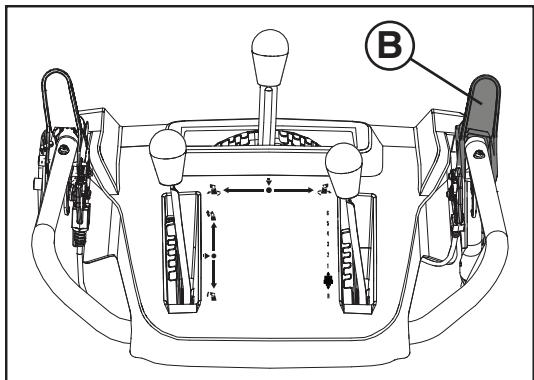
ATENTIE: Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

- Pentru a schimba pozitia jgheabului de evacuare, trageți înapoi maneta de comandă a jgheabului de evacuare (G) și deplasați maneta spre stânga sau spre dreapta până când jgheabul ajunge în poziția dorită. Aveți grijă ca maneta să revină la loc și să se blocheze în poziția dorită.

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

- Împingeți spre dreapta maneta de comandă a deflectorului (K) și deplasați-o spre înainte pentru a coborî deflectorul și a micșora distanța. Trageți maneta înapoi pentru a ridica defectorul și a mări distanța. Aveți grijă ca maneta să revină la loc și să se blocheze în poziția dorită.



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

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



Sniego valymas

Sraigto sukimf reguliuojā sraigto valdymo svirtelē (B), esanti ant rankenos deđinēs pusēs.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelč prie rankenos norēdami ájungti sraigti sniegui valyti.
- Norēdami sustabdyti sniego valymr, atleiskite sraigto valdymo svirtelč.



Lai mestu sniegu

Urbja rotâciju kontrolç urbja VADÎBAS svira (B), kas atrodas labâs pusē roktura.

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



Как да изхвърляме снега

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

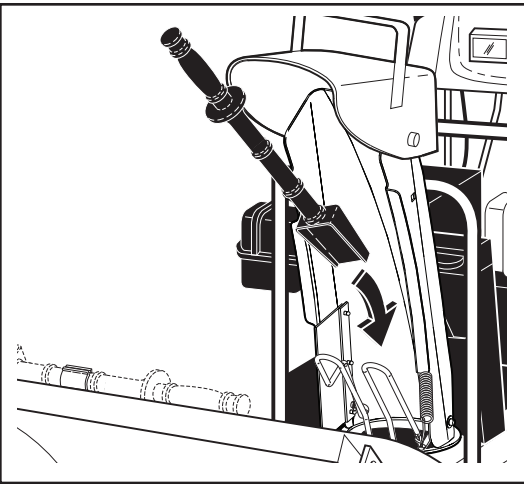
- Стиснете лоста за контрол на шнека към ръкохватката, за да задвийжте шнека и изхвърляте снега.
- Отпуснете лоста за контрол на шнека, за спиране на снегоизхвърлянето.



Curatarea zapezii

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

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



Использование инструмента для прочистки

В некоторых погодных условиях 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 шнек/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.



Puhastustööriista kasutamine

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

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

- Vabastage tühjendusteo juhtkang ja seisake mootor.
 - Eemaldage puhastusvahend selle kinnitusklambrist. Kallutage kaitset ettepoole, hoidke vahendit käepidemest ja lükake ning keerake tööriista šahti ummistuse puhastamiseks. Veenduge, et kaitse oleks pärast puhastamist õigel kohal.
- Kui kokkjäenud lumi on eemaldatud, pange puhastustööriist tagasi kinnitusklambris, surudes tööriista selle sisse.
- Enne mootori kävitamist 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.



Valymui skirto árankio naudojimas

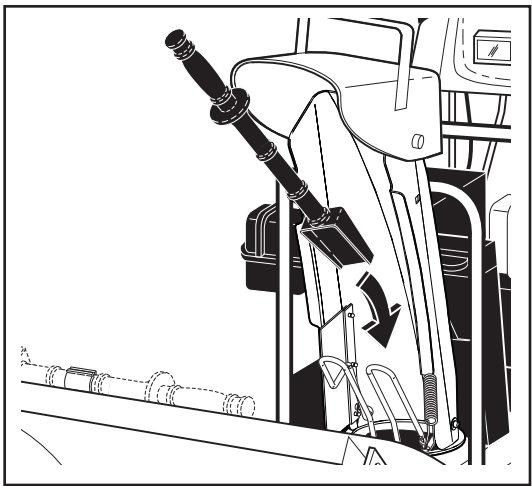
Esant tam tikroms oro slygoms, išmetimo vamzdžis gali būti užkimdėtas ledu ir sniegu. Norëdami pašalinti kamdtá, naudokite valymo áranká.

⚠ Atlikdamai valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / sukimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite ́vakés laidír ir já padékite taip, kad iðvengtumëte atsitiktinio utvedimo.

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

Pašalinč sniego kamdtá, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimí.

- Pried vél užvesdami variklá ásitikinkite, kad išmetimo vamzdžis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nera transporto priemoni, pastat, tmoni arba kit objekti).
- Vél paleiskite variklá, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos, kad iðvalytumëte sniegí id sraigto korpuso ir iðmetimo vamzdžio.



LV

Tīrīšanas līdzekļa lietotāna

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

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

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

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

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

BG

Как да използвате почистващия инструмент

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

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

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

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

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

RO

Folosirea instrumentului de curatare

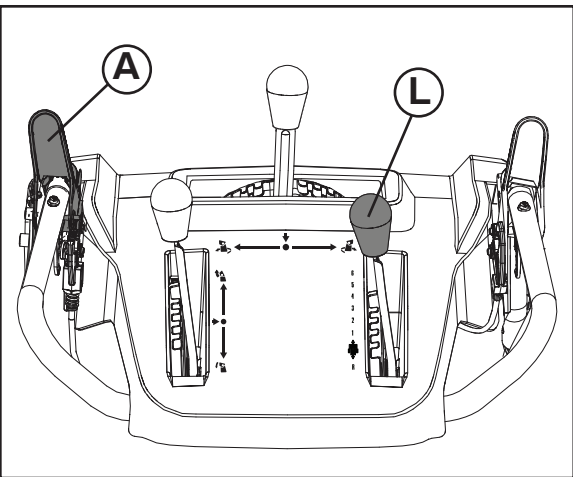
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

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

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

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

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



RU

Движение вперед и назад

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

- Нажмите на рычаг для включения движения снегоотбрасывателя.
- Отпустите рычаг для прекращения движения вперед или назад.
- СКОРОСТЬ и НАПРАВЛЕНИЕ движения контролируются рычагом управления скоростью (L).
- Отклоните рычаг управления скоростью (L) вправо и переместите его в нужное положение, ДО нажатия рычага управления приводом хода (A). Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в выбранном 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 приступить 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.

EE

Edasi- ja tagasisuunas liikumine

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

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

SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

- Lükake kiiruse reguleerimise juhthoob (L) paremale ja nihutage see soovitud asendisse ENNE veoajami juhthoova (A) rakendumist. Veenduge, et hoob liiguks vedru mõjul tagasi ja lukustuks soovitud asendisse.

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.

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

LT

Važivimas á prieká arba atgal

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

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

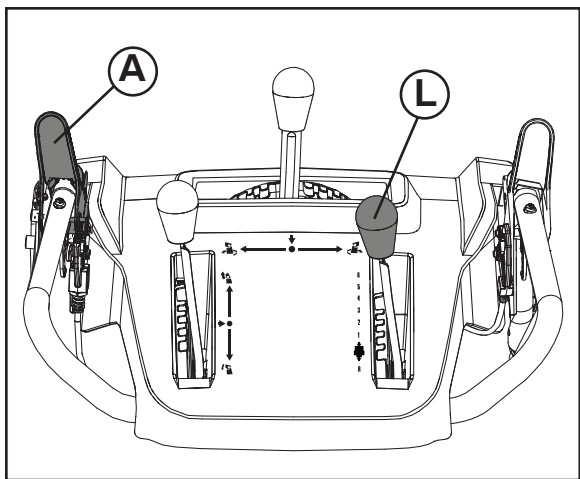
GREITIS ir KRYPTIS yra valdomi pavaros greičio valdymo svirtele (L).

- PRIEŠ ijjungdami traukimo pavaros valdymo svirtj (L), pastumkite greičio reguliatoriaus svirtj (A) į dešinę pusę ir nustatykite svirtj į norimą padėtij. Nepamirškite, kad svirtis atsoka ir užsifiksuoja norimoje padėtyje.

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

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

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



LV

Lai pârvietotos un priekđu un atpakad'

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

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

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

- Spiediet tieši uz ātruma regulēšanas sviras (L) un pârbīdjet sviru līdz vēlamajam stâvoklim PIRMS piedziņas vadības sviras (A) ieslēgšanas. Sekojiet, lai svira atgriežas atpakaļ un nofiksējas vajadzīgajā stâvoklī.

UZMANĪBU: Nekustiniet ātruma vadības sviru, kamç ir iedarbināta vilces piedziņas vadības svira. Pretçjā gadījumā var sabojât sniega metčju.

- Zemâkie ātrumi ir paredzēti smagâkam sniegam, bet augstâkie ātrumi ir vieglâkam sniegam un sniega metčja transportçšanai. Iesakâm braukt ar zemâku ātrumu līdz brîdim, kad pilnîbâ apgûstat sniega metčju.

IEVĒROJET: Kad abas – vilces piedziņas un urbja vadības sviras ir iedarbinâtas, vilces piedziņas vadības svira bloîcs urbja vadības sviru ieslēgtâ pozicijâ. Tas d'aus jums noñemt labo roku no roktura un noregulç izvadîðanas teknes virzienu nepârtraucot sniega meðanas procesu.

BG

Как да се движите напред и назад

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

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

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

- Натиснете надясно лоста за управление на скоростта (L) и преместете лоста в желаното положение, ПРЕДИ да включите лоста за управление на силовата предавка (A). Погрижете се лостът да отскочи назад в желаното положение.

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.

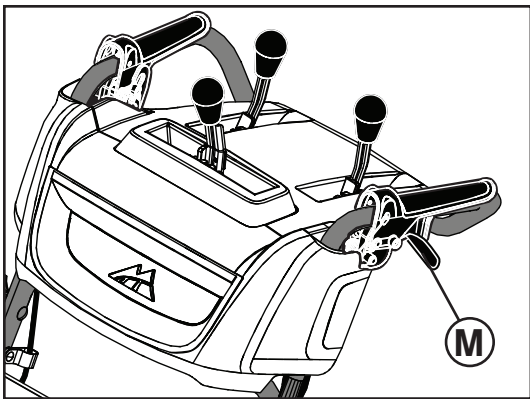
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

- Împingeți spre dreapta maneta de comandă a vitezei (L) și deplasați-o în poziția dorită ÎNAINTE de a cupa maneta de comandă a transmisiei (A). Aveți grijă ca maneta să revină la loc și să se blocheze în poziția dorită.

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 cantitatii de zapada mici si pentru transportarea plugului de zapada. Este recomandat sa folositi o viteza mica pana cand va familiarizati cu operatiunea efectuata cu plugul de zapada.

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



Управление блокировкой 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.

LT

Valdymas su stiprintuvu

Valdymo spragtukai (M) yra naudojami, kad palengvint ſniego valytuvo valdymf. Spragtukai yra po kiekviena rankenēle. Suspaudus spragtukr, jis iðjungia varantājā ratr' toje ſniego valytuvo pusēje ir leidtja pasuktī ta kryptimi.

- Norēdami pasuktī á kairc – suspauskite kairēs pusēs spragtukr.
- Norēdami pasuktī á deðinc – suspauskite dešinēs pusēs spragtukr.

LV

Dzinčja vadīdāna

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

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

BG

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.

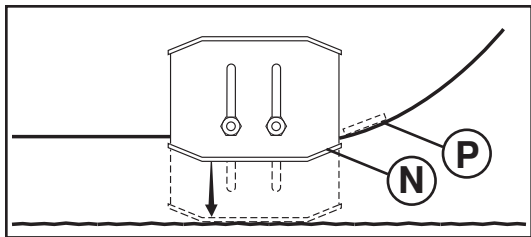
- За да завиете наляво – натиснете левия палец.
- За да завиете надясно – натиснете десния палец.

RO

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 senila de pe latura respectivă a frezei de zăpadă și îi permite acesteia să vireze în acea direcție.

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



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 мощеные 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.



Tugijalaste (N) reguleerimine

ТÄHELEPANU: Te saate tugijalaseid reguleerida tööriistakotis oleva mutrivõtme abil.

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

ТÄHELEPANU: Lumepuhuriga pole soovitatud töötada killustikulistel või kivistel pindadel. Sellised osised nagu killustik, kivid ja muu prah 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 körgusvahemik).

 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.



Apsauginiř plokđteliri reguliavimas (N)

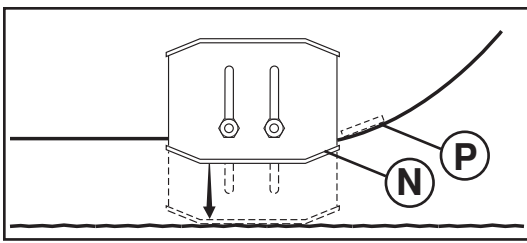
PASTABA: Detaliř maidelyje pateiktas veržliaraktis gali būti naudojamas apsauginėms plokđtelėms reguliuoti.

Apsauginės plokđtelės (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusiaiř ir reguliuoja tarpi tarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirđiaus. Reguliuokite apsaugines plokđtelėles iki tinkamo aukđčio pagal esamas pavirđiaus srlygas. Valydamis sniegį normaliomis srlygomis nuo grāstř kelii arba šaligatviř, apsaugines plokđtelėles nustatykite á aukđčiausíř padětā (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės bútř 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinč padětā, kai valomas paviršius yra nelygus.

PASTABA: Nerekomenduojama dirbt su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimo árenginys gali lengvai pagriebti ir svieсти daiktus, pvz., žvyr, akmens arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai sujeisti tmones, sugadinti aplink esantá tutr arba sugadinti sniego valytuví.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, bûkite ypač atsargūs ir pasirūpinkite, kad apsauginės plokđtelės bútř nustatytos á temėiausíř (aukđčiausia gremžtuko) padětā.

 1. Iðjunkite variklā ir palaukite, kol sustos visos judančios dalyš.
 2. Reguliuokite apsaugines plokđtelėles uþpakalinč 13 mm (1/2") ðeðiabriaunč verþlć, tada nustatykite apsauginč plokđtelc á norimí padětā. Ásitikinkite, kad abi plokđtelės pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.



LV

Slieču uzstādīšana (N)

IEVĀROJET: Uzgriežņu atslēgu, kas pievienota detaļu maisiņā, var izmantot slieču montāžai.

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

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

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

BG

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.

RO

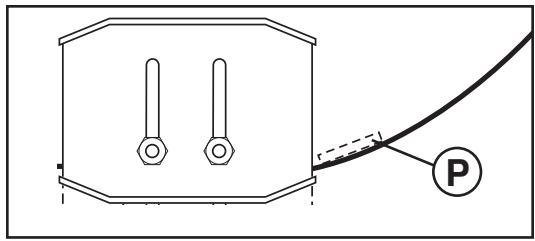
Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

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

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

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



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.



Kraaperi plaat (P)

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



Gremžtuko juosta (P)

Gremžtuko juosta yra nereguliuojama, tačiau galima keisti jos montavimo kryptá. Po ilgesnio naudojimo ji gali susidėvęti. Kai ji susidėvi beveik iki korpuso krađto, jos padėtā galima sukeisti, taip bus galima jí toliau naudoti iki pakeitimo nauja. Pakeiskite sugadinti arba susidėvėjusiu gremžtuko juostu.



Slice (P)

Slice nav regulčjama, bet to iespcjams apgriezt otrādi. Ilgstodas lietoðanas rezultātā tā var nodilt. Kad tā nodilusi gandrīz līdz korpusa malai, to var griezt otrādi, pirms nomaiñas veicot papildus apkopi. Āpmainiet sabojāto vai nodiluðo slicei.



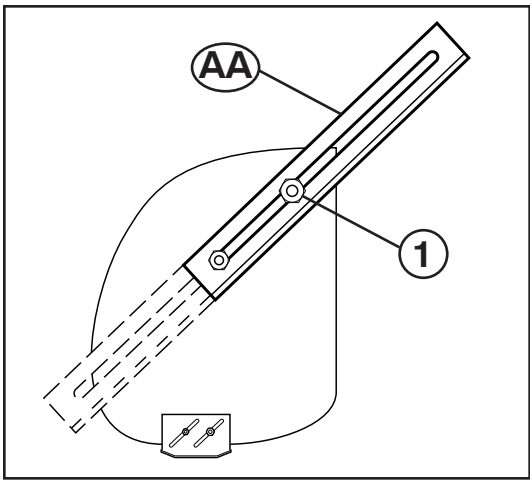
Скрепер (P)

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 обрнат, като по този начин се осигурява допълнителен период на употреба преди да се наложи замяна. Подменете изхабения или повреден скрепер.



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 (AA)

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

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

Pusniř piovimo árenginys (AA)



Piovimo árenginius naudokite aukštėsnėmis negu sniego valytuvu priekis pusnims valyti.

- Pakankamai atsukite virðutinč verṭlč (1), kad pusniř piovimo árenginys bútř nustatytas á aukðčiausí padëtā, gerai priverkite verṭlč. Šá veiksmř pakartokite kitoje sniego valytuvu pusëje.
- Jei pusniř piovimo árenginio nenaudojate, atleiskite reguliavimo verṭlč, nuleiskite iki laikymo padëties ir gerai priverkite verṭlč.

Caursitňa frčzes (AA)



Caursitňa frčzes lietojiet, lai sasmalcinātu dzidās sniega kupenas, kas ir augstākas par sniega metčja priekðcjo daðu.

- Pietiekami atbrīvojiet augðcjo iestatīšanas uzgriezni (1), lai caursitňa frčzi varčtu pacelt augstāk un cieði nostipriniet uzgriezni. To paðu izdariet arī sniega metčja otrā pusē.
- Kad caursitňa frčzes neizmantojiet, atbrīvojiet iestatīšanas uzgriezni, nolaidiet lejā līdz uzglabāšanas pozīcijai un cieði nostipriniet uzgriezni.

Резци за преспи (АА)



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

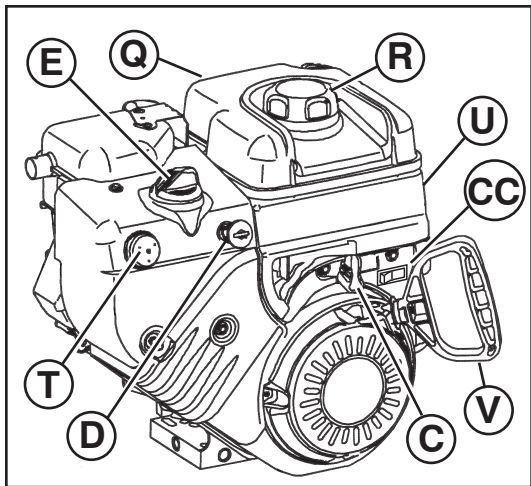
- Отхлабете достатъчно горната регулираща гайка, (1) за да можете да повдигнете ножа до най-високото му положение и затегнете гайката здраво. Повторете операцията и от другата страна на снегорина.
- Когато не използвате резците за преспи, отхлабете регулиращата гайка, наклонете ножовете в долнна позиция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

Freze de troiene (AA)



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 cealalta 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 Ухое 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 taritud 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 õli kuni ölimõõtevardal oleva täisnäiduni "FULL". Ärge üle täitke.
- Vaadake informatsiooni mootoriõli vahetamise kohta käesoleva juhendi hoolduspeatükist "MOOTORIÕLI VAHETAMINE".

Lisage bensiini (R)

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

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

LT PRIEÐ ÁJUNGDAMI VARIKLÁ

Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

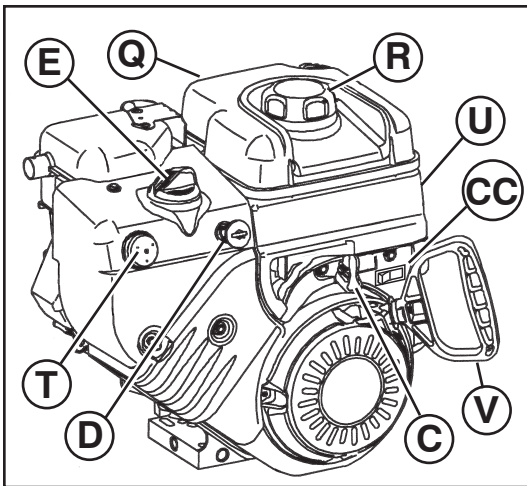
Júsř sniego valytuvo variklis ið gamyklos siunčiamas jau uþpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvr, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Idþtraukite alyvos uþpildymo dangtel / matuoklá ir ðvariai nuvalykite, vël ákiðkite iki galo, palaukite keletí sekundti, idimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiekta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virðr.
- Norëdam i paleisti variklio alyvr, tiûrekite skyrelá VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINË PRIETIÚRA".

Apilkite benzino (R)

- Pripilkite bakr degalr iki bako uþpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virðr. Naudokite naují, ðvarr, beðviná benzín, ne matesnio kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaišykite alyvos su benzинu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotuméte per 30 dienr, taip degalai nesusens.

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



LV

PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni (Q)

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

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metcjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâciu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un ciedi aizskr v jet, d tas sekundes uzgaidiet, atskr v jet un apskatiet ed'das lîmeni. Ja nepiecie dams, pielejiet ed'du lîdz lîmenis uz m rstie a ir lîdz atz mei "FULL". Neielejiet par daudz.
- Lai nomainit  dzinčja ed'du, skatiet d s lietod anas pam c bas sada u "DZIN JA ED DAS MAINA".

Benz na uzpild dana (R)

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

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

BG

ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

Проверка на нивото на маслото в двигателя. (Q)

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

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

Доливане на гориво (R)

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

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

RO

AINANTE DE A PORNI MOTORUL

Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

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

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

Alimentarea cu benzina (R)

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

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



Чтобы запустить двигатель

Ваш снегоотбрасыватель 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 выполнена трехжильным проводом 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/или не имеет напряжение 220 Вольт. Это может привести к травме или повреждению машины.

ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ безопасного запуска (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ (C) в положение "ON".
- Поверните орган управления воздушной заслонкой (E) в положение "FULL".
- Нажмите праймер (T) 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 разъему (S).
- Подключите другой конец кабеля через разъем к сети 220 Вольт.
- Нажмите кнопку электрического запуска (U) пока двигатель не заведется.

ВНИМАНИЕ: Не держите кнопку запуска более 5 секунд. Отпустите кнопку, подождите 5-10 секунд, затем повторите запуск. Действие следует повторять до запуска двигателя.

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

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

ТЕПЛЫЙ ЗАПУСК – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Повторите шаги, описанные выше, но при этом орган управления воздушной заслонкой (E) должен всегда находиться в положении "OFF".

ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ безопасного запуска (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ (C) в положение "ON".
- Поверните орган управления воздушной заслонкой (E) в положение "FULL".
- Нажмите праймер (T) 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 шнурку быстро сматываться обратно.

- После того, как двигатель завелся, отпустите ручку стартера и плавно переведите орган управления воздушной заслонкой в положение "OFF".

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

ТЕПЛЫЙ ЗАПУСК – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

Повторите шаги, описанные выше, но при этом орган управления воздушной заслонкой (E) должен всегда находиться в положении "OFF". НЕ НАЖИМАЙТЕ праймер (T).

Пред остановкой

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

Если механический стартер замерз

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

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

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

Mootori käivitamine

Teie lumepuhuril on nii 220-voldine vahelduvvoolu elektristarter kui ka tagasikeritat starterinõör. Elektristarteril on kolmejuhtmeline toitekaabel ja pistik ning see on möeldud 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 lumepuhuri kahjustumine.

KÜLMKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

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

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

- Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

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

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

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

SOEKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

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

KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

1. Sisestage turvasüütevõti (D) (Kinnitatud tagasikeriva kävitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasüütetevõtit ohutus kohas.
2. Viige drosselreguleerimise kang (C) kiirtööasendisse "FAST".
3. Viige vits (CC) kiirtööasendisse "ON".
4. Pöörake õhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
5. Vajutage kütuserikastuspumba (T) neli (4) korda, kui temperatuur on alla -10°C (15°F) või kaks (2) korda, kui temperatuur on vahemikus $-10^{\circ}\text{C} \text{ & } 10^{\circ}\text{C}$ ($15^{\circ}\text{F} \text{ & } 50^{\circ}\text{F}$). Kui temperatuur on üle 10°C (50°F), pole pumpamine vajalik.

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

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

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

SOEKÄIVITUS – TAGASIKERITAVASTARTERINÖÖRIGA
Järgige ülalnimetatud samme, hoides õhuklapi juhtkangi (E) suletud asendis "OFF". ÄRGE vajutage kütuserikastuspumba nuppu (T).

Enne seiskamist

Laske mootoril mõned minutid töötada, aitamaks mootoril niiskust kuivatada.

Kui tagasikeritav starterinöör on kümnumud

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

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

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

Variklio ájungimas



Sniego valymo mašina turi 220 voltž kintamosios srovės elektriná starterá ir utraukiamá starterá. Elektrinis starteris turi átemintí elektrós laidí ir kiđtukr, starteris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 voltž kintamrá elektrós srove.

- Ásitikinkite, kad jūs̄ name yra árengta 220 voltž kintamosios srovės áteminta sistema. Jei nesate tikri, pasikonsultuokite su kvalifikuoju elektriku.

PERSPËJIMAS: Nenaudokite elektrós starterio, jeigu jūs̄ namuose néra árengtos 220 voltž kintamosios srovės átemintos sistemas. Galima rımtai susiđaloti arba sugadinti jūs̄ sniego valytuvr.

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiemosios starterio virvelés) á útdegimo lizdř, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kitr útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymí (C) á padëtá GREITAI.
3. Nustatykite rykšté (CC) á padëtá "ON".
4. Pasukite sklendës valdymí (E) á padëtá PILNAI.
5. Prijunkite elektros laidí prie variklio (S).
6. Ákiđkite elektros laidí á átemintí 220 voltž kintamosios srovės kištukiná lizdř.

PASTABA: Užvesdami variklá su elektriniu starteriu nenau-dokite degalř siurbliuko (T).

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

SVARBU: Kiekviení kartí paleisdami variklá, užveskite já ne daugiau kaip penkias sekundes. Palaukite 5–10 sekundijų po kiekvieno bandymo.

8. Kai variklis užsiveda, atleiskite starterio mygtukr ir lëtai nustatykite sklendc á padëtá IDJUNGTA.
9. Elektros kabelá id pradtij išjunkite iš elektrós tinklo lizdo, po to atjunkite nuo variklio.

Leiskite, kad variklis keletí minuciř apdiltř. Variklis nedirbs visu pajégumu, kol nepasieks áprastos darbinës temperatûros.

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

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR-TERIS

1. Ákiđkite útdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiemosios starterio virvelés) á útdegimo kiaurymí, idgirsite spragteléjimí. NESUKITE raktelio. Atsarginá útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite droselio valdymí (C) á padëtá GREITAI.
3. Nustatykite rykšté (CC) á padëtá "ON".
4. Pasukite sklendës valdymí (E) á padëtá PILNAI.
5. Papumpuokite su siurbliuku (T) keturis (4) kartus, jei temperatûra yra temiau -10°C (15°F), arba du kartus (2), jei temperatûra yra tarp -10°C ir 10°C (15°F ir 50°F). Jei temperatûra yra virð 10°C (50°F), pumpuoti nereikia.

PASTABA: Jei per daug pumpuosit, galite upilti variklá, todéljis neutsives. Jei upilsite variklá, palaukite keletí minuciř pried bandymami já vél utvesti, NEPUMPUOKITE siurbliuku.

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

Leiskite, kad variklis keletí minuciř apdiltř. Variklis nedirbs visu pajégumu, kol nepasieks áprastos darbinës temperatûros.

ŠILTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR-TERIS
Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padëtá IDJUNGTA. NENAUDOKITE siurbliuko (T).

Prieš sustabdant

Leiskite varikliui keletí minuciř padirbt, kad iđđiūt̄ ant variklio esanti drëgm̄e.

Jei užtraukiamas starteris užšalo

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

1. Paimkite užtraukiamo starterio rankenf ir id starterio idtraukite tiek virvutēs, kiek ámanoma.
2. Atleiskite užtraukiamo starterio rankenf ir leiskite, kad virvuté atđokt̄ atgal pried starterá.

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



Dzinčja ieslēgšāna

Sniega metcja dzinčjam ir 220 voltu maiņstrāvas elektriskais starteris un atsitienna starteris. Elektriskajam starterim ir trīsdādigas strāvas vads un kontaktakādu paredzēts lietot ar 220 voltu maiņstrāvas mājsaimniecības elektīribas padevi.

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

BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet elektrisko aizdedzi, ja jūsu mājā nav 220 voltu maiņstrāvas trīsdādīga vada iezemčta elektīribas sistēma. Pretējā gadījumā var rasties nopietns personas ievainojums vai bojājums sniega metcjam.

AUKSTAISS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS

1. Ievietojet drožības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drožības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
2. Drosedvārstas vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
3. Aizbūdīt sēdzis (CC) līdz pozīcijai "ON".
4. Pagrieziet droseles regulāciju (E) pozīcijā "FULL".
5. Pievienojet strāvas vadu dzinčjam (S).
6. Iespāruidiet strāvas vada otru galu trīs caurumu iezemčtā 220 voltu maiņstrāvas spraudligzādā.

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

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

SVARĪGI: Nedarbiniet dzinča motoru ilgāk nekā piecas sekundes pēc kārtas katru reizi kā mēnešināt to iedarbināt. Pirms katra mēnešinājuma pagaidet 5 līdz 10 sekundes.

8. Kad dzinčs ir iedarbināts, atlaidiet startera pogu un īcīnām pagrieziet droseles regulāciju stāvoklī "OFF".
9. Vispirms atvienojet strāvas vadu no spraudligzdas, pēc tam no dzinča.

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

SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS

Izpildiet augstākmīnčtos soļus, atstājot droseles regulāciju (E) pozīcijā "OFF".

AUKSTAISS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

1. Ievietojet drožības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsitienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājiet rezerves drožības aizdedzes atslēgu drodā vietā.
2. Drosedvārstas vadītāju (C) novietojet pozīcijā "FAST".
3. Aizbūdīt sēdzis (CC) līdz pozīcijai "ON".
4. Pagrieziet droseles regulāciju (E) pozīcijā "FULL".
5. Nospiediet kapseli (T) četras (4) reizes, ja temperatūra ir zem -10°C (15°F) vai divas (2) reizes, ja temperatūra ir starp -10°C un 10°C (15°F un 50°F). Ja temperatūra ir virs 10°C (50°F), nav nepieciešams spiest kapseli.

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

6. Ātri pavelciet atsitienna startera rokturi (V). Nedāaujet startera virvei ievilkties atpakaļ.
7. Kad dzinčs ir iedarbināts, atlaidiet atsitienna startera rokturi un īcīnām pagrieziet droseles regulāciju pozīcijā "OFF".

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

SILTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

Izpildiet augstākmīnčtos soļus, atstājot droseles regulāciju (E) pozīcijā "OFF". NESPIEDIET kapseli (T).

Pirms darba beigšanas

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

Ja atsitienna starteris ir aizsalis

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

1. Satveriet atsitienna starteri un īcīni izvelciet virvi no startera tik tālu, cik iespējams.
2. Atlaidiet atsitienna startera rokturi un dāaujet tam ievilkties atpakaļ starteri.

Ja dzinčs vēl joprojām nesāk strādāt, atlārtojiet augstākmīnčtos soļus vai izmantojiet 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 сигурни консултирайте се с лицензиран електротехник.

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

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

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

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

ВАЖНО: Невъртете двигателя повече от 5 секунди в опит да запалите. Изчакайте между 5-10 секунди между всеки опит.

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С РЪЧЕН-ВЪЖЕН СТАРТЕР

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

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

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ВЪЖЕН СТАРТЕР

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

Преди да угасите.

Оставете двигателя да поработи няколко минути за да изсъхне.

Ако въжения стартер е замръзнал

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

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

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



Pornirea motorului

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

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

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

PORNIRE LA RECE - STARTER ELECTRIC

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

- Posizionati controlul regulatorului (C) in pozitia "FAST" (REPEDE).
- Posizionati bețișor (CC) in pozitia "ON".
- Rotiti controlul obturare (E) in pozitia "FULL" (COMPLET)
- Conectati cablul de alimentare la motor (S).
- Bagati celalalt capat al cablului de alimentare intr-o priza cu trei orificii impamantata 220 Volt C.A.

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

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

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

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

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

PORNIRE LA CALD - STARTER ELECTRIC

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

PORNIRE LA RECE - STARTER RECOL

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

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

- Trageti rapid manerul starterului recul (V). Nu permiteti ca coarda starterului sa sara inapoi.
- Cand motorul porneste, eliberati manerul starterului recul si mutati incet controlul obturarii in pozitia "OFF" (OPRIT).

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

PORNIRE LA CALD - STARTER RECOL

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

Inainte de a opri

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

Daca starterul recul a inghetat

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

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

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



СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

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



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



SOOVITUSED LUMEPUHURIGA TÖÖTAMISEKS

- Lumepuhuriga töötades peab gaasihoob olema alati seatud täispööretele. Täispöörde tagavad lumepuhuri parima jõudluse.
- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglase malte. 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 tavaiselt kuiv ja lumele ei mõju otsene pääkesekiirgus 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.

- Jälgituge, 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 kasutamiskorraks.



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



PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Visada dirbkite su sniego valytuvu droseliuodami visu pajęgumu. Iki galo droseliuojant užtikrinamas geriausias sniego valymo mašinos veikimas.
- Jei sniego yra labai daug, jis suðalós arba ðlapias ir sunkus, dirbkite lēciau. Vatjavimo greičiui, priklausanciam nuo temës pavirðiaus, reguliuoti naudokite pavaros greičio valdymr, o NE droselá.
- Snieg r galima žymiai lengviau ir efektyviau valyti tuo jam iškritus.
- Geriausias laikas sniegui valyti yra ankstyvas rytas. Diuo metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikė tiesioginiai saulës spinduliai bei aukðtesnë temperatûra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vëte), kad nuvalytumëte visr snieg r.
- Kai ámanoma, valykite snieg r pavëjui.
- Apsaugini r plokðteliri aukðtā reguliuokite atsiþvelgdamis á esam r sniego bùkl. Tiûrëkite ðio vadovo skyrelâ APSAUGINIR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumaþinkite sniego valymo zonas plotá vaþiuodami ankstesne vëte, judékite lëtai.
- Naudojimo metu variklis turi bùti ðvarus, ant jo neturi bùti sniego. Tai pagerins oro srauto judëjimr ir paligins variklio darb r.
- Baigc sniego valymr leiskite, kad variklis keletr minuci r padirbt r tuðcia eiga ir nuo jo nutirpt r sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðčiai idvalykite visr sniego valytuv r ir sausai idðluostykite, kad jis bùt r paruodtas kitam kartui.



PERSPËJIMAS: Nenaudokite sniego valytuvu, jei dël oro srlyg r pablogëjo matomumas. Valydami snieg r per stipri r audri r jùs blogai matysite, dirbt su maðina bus pavojinga.



SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Vienmēr darbiniet sniega metcja dzinču ar pilnu jaudu. Pilna jauda nodrođina labāko sniega metcja darbību.
- Strādājiet lēnāk dzidā, sasaluļā vai dōti slapjā sniegā. Izmantojet piedziņas ātruma kontroli, NEVIS droseli, lai noregulētu pamata ātrumu.
- Vieglāk un kārtīgāk sniegu var novākt uzreiz pēc tā uzsniņšanas.
- Vislabākais laiks sniega vākšanai ir agrs rīts. Čājā laikā sniegs parasti ir sauss, un to nav ieteikmējusi tiešā saules gaismā un silta temperatūra.
- Viegli pārejiet pāri katrai novāktai takai, lai nodrođinātu, ka viss sniegs ir novākts.
- Ja iespējams, metiet sniegu pa vējam.
- Noregulējiet sliences, lai tās piemērotu esošajam sniega stāvoklim. Skatiet "SLIECU NORĒGULĀDĀNA" īzāja rokasgrāmatas nodādu.
- Čoti dzidā sniega apstākļos samaziniet sniega savākšanas platumu, pārejot pāri iepriekšējai takai un virzoties lēnā.
- Lietošanas laikā nedaujiet dzinčjam pārkātējus ar sniegu. Tas nodrođinās gaisa plūsmu un pagarinās dzinča mūtu.
- Pēc tam, kad ir pabeigta sniega mežana, daujiet dzinčjam darboties dažas minūtes, lai izkausētu uz dzinča nokļuvušo sniegu un ledu.
- Pilnībā notīriet sniega metcju pēc katras lietošanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nākamajai lietošanas reizei.

BRĪDINĀJUMS: Nestrādājiet ar sniega metcju sliktas redzamības laika apstākļos. Sniega novākšana stiprā, vējainā sniega vētrā var jūs padarīt aklu un ir bīstama sniega metcja drodai ekspluatācijai.

- 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 двигател 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 метеоролигичната обстановка се влошава видимо. Изхвърлянето на сняг по време на тежки снеговалежи и снежни бури може да Ви заслепи и да бъде рисковано за безопасната работа със снегорина.



SFATURI PENTRU CURATAT ZA-PADA

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

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



СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Винаги експлоатирайте снегорина при двигател, работещ с напълно отворена дроселна клапа ("Пълна газ"). Напълно отворения дросел спомага за постигане на най-добри резултати при работата на снегорина.
- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулатора на скоростта, а не този на дроселната клапа.
- Значително по-лесно и по-ефикасно е да премахнете снега веднага след неговото падане, преди да е натрупал.
- Най-удачното и подходящо време за почистване на снежната покривка е рано сутрин. По това време на деновонощието снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всички сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете пълзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЛЪЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почистен сняг, чрез припокриване на предходния почистен участък, като се предвиждате бавно.

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

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

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

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

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

RO SERVICE	Completați datele pe măsură ce finalizați serviciile.	Inainte de folosire	La fiecare 25 ore	La fiecare 50 ore	La fiecare 100 ore
Verificați uleiul de motor	●				
Verificați dacă există elemente de strângere slăbite și verificați ca apărătoarea evacuării să fie la locul său	●				
Verificați presiunea cauciucurilor	●				
Lubrifiati punctele pivotante		●			
Schimbați uleiul de motor		●			
Verificați curelele			●		
Verificați amortizorul			●		
Inlocuiți 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 "RİHMAK-ATTE 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 nesusidēvējč kaskart po 50 darbo valandř, jei reikia, pakeiskite. Diržai yra ne-reguliuojami. Pakeiskite diržus, jei jie pradeda praslysti nuo susidēvējimo. (Žr. skyrelá DIRTO DANGČIO NUĒMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

Jūs ī sniego valytuve montuojamie diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo (OAG) diržais, kuriuos galima ásigyti iš artimiausio prekybos tađko. Naudojant kitus, ne OAG diržus, īmogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvę.



Siksñas

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

Sniega metčja siksñas ir speciāli konstruktas un tās jānomainā ar oriēinālā aprīkojuma rađotāja (OEM) siksñām, ko var iegādāties pie vietçā izplatītāja. Citu rađotāju nevis OEM siksnu izmantodāna var izraisīt personas ievainojumu vai sabojāt sniega metču.



Образен ремък

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

Образните ремъци на снегорина ви са специално произвдство 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 sunt ajustabile. Inlocuiti curelele daca incep sa alunece. (Vezi "INLOCUIRE ACURELEI" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

Curelele ale plugului de zapada sunt construite in mod special si trebuie inlocuite numai de producatorul original al echipamentului cu curele (OEM) disponibile la 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 määardeaineega kuni õige tasemeeni. Määardeainet tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määardeainet tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.



Sraigto pavarř dētēs karteris

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



Mehānisma ietvars

- Mehānisma ietvars rūpnīcā ir piepildīts ar smērvielu va-jadzīgajā daudzumā. Smērvielu nepieciešams nomainīt tikai tad, ja tiek labots mehānisma ietvars.
- Ja nepieciešams izmantot smērvielu, izmantojet 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

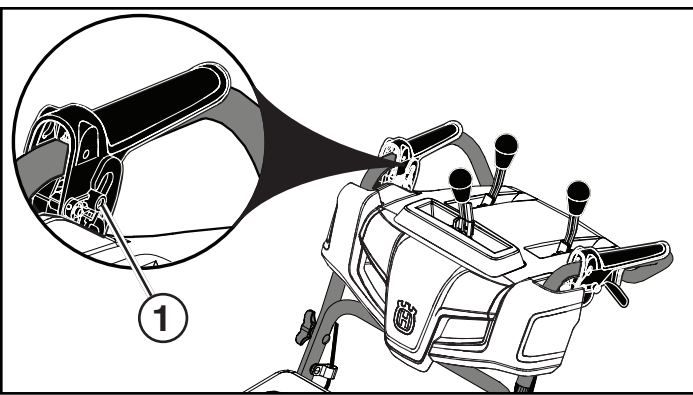
- Cutia de angrenaj a fost alimentata in fabrica cu lubrifiant pană la nivelul recomandat. Singura data cand trebuie acordata atentie lubrifiantului este cand s-a efectuat un service al cutiei de angrenaj.
- Daca este necesar lubrifiant, folositi numai unsoare Ronex ED #1.



Система привода хода

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

ВНИМАНИЕ: Смазка любого из вышеупомянутых компонентов может привести к нарушению нормального функционирования системы привода хода и, как следствие, повреждению снегоотбрасывателя.



Veoajamisüsteem

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

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



Traukos pavaros sistema

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

ATSARGIAI: Dël anksčiau nurodyt̄ komponente sutepimo gali būti užterdtais trinties ratas ir pažeista jūs̄ sniego valytuvu pavar̄ sistema.



Vilcçjspçka sistçma

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

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



Система на трансмисията

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

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



Sistemul de conducere prin tractare

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

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

RU В начале каждого сезона или через каждые 25 часов эксплуатации наносите небольшое количество белой литиевой смазки на выступы блокировки (1).

EE Iga hooaja algusel või pärast iga 25 töötundi määrite siseblokeeringu muhve väikese koguse valge liitiummäärdega (1).

LT Kiekvieno sezono pradžioje arba kas 25 eksplotavimo valandas blokavimo įvorus sutepkite nedideliu kiekiu ličio tepalo (1).

LV Katras sezonas sākumā vai ik pēc 25 darba stundām ieziедiet starpslēga izciljus ar nelielu daudzumu baltas litija smērvielas (1).

BG В началото на всеки сезон или на всеки 25 часа използване нанесете малко количество литиева грес върху щифтовете на блокировката (1).

RO La începutul fiecărei anotimp sau după 25 de ore de utilizare, aplicați o cantitate mică de vaselină albă cu litiu pe bosajele de interblocare (1).



ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

Смазка

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

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

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

ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Снимите со снегоуборщика колесо для облегчения доступа к пробке для слива масла и установки соответствующей емкости.

- Отсоедините провод свечи зажигания от свечи и расположите его так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
- Протрите место вокруг сливного отверстия.
- Выкрутите пробку слива масла и слейте масло в подходящую емкость.
- Установите пробку слива масла на место и тщательно затяните.
- Вытряните пролитое масло со снегоотбрасывателя и двигателя.
- Установите левое колесо (если оно было снято для слива масла). Обращайте внимание на то, чтобы штифт с защелкой был установлен в надлежащее отверстие на оси колеса (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе "Сервисное обслуживание и регулировки" настоящего Руководства).
- Снимите крышку масляного бака со щупом. 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.

Мäärimine

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

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

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

МОТОРИÖЛИ VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist ölivahetust.

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

МÄRKUS: Öli väljalaske korgi juurde pääsemiseks ja selle alla sobiva anuma paigaldamiseks on võimalik eemaldada lumefreesi ratsas.

- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagaga kokku.
- Puhastage tühjendusava korgi ümbrus.
- Eemaldage tühjendusava kork ja laske öli sobivasse anumasse.
- Asetage tühjendusava kork tagasi kohale ja keerake kõvasti kinni.
- Pühkige lumepuhurilt ja mootorilt ära kogu mahatilknud öli.
- Pange tagasi vasakpoolne ratsas (kui see eemaldati öli väljalaskmiseks). Veenduge, et paigaldate tihtvi ja kinniti õigetesse rattavölli aukutesesse (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa Hooldus ja reguleerimine lõiku "RATASTE EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootorisse ei satuks mustust.
- Täitke mootor mõõtevarda toru kaudu uue öliga. Valage aeglasealt. Ärge üle täitke.
- Kasutage ölitaseme kontrollimiseks ölitäiteava korgil/mõõtevardal olevat näidikut. Veenduge, et mõõtevardaga kork on korralikku lugemi saamiseks kõvasti kinni keeratud. Hoidke ölitaset mõõtevardal oleva täisnäidu "FULL" juures.
- Pühkige ära kogu mahatilknud öli.

Suteimas

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

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

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

NORĒDAMI PAKEISTI VARIKLO ALYVR

Pried kití alyvos keitimí nustatykite temperatūros diapazoní.

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

PASTABA: Rata galima nuimti nuo sniego valytuvo, kad bûtu lengviau pasiekti alyvos išleidimo kaišt ir pastatyti reikiama talpykla.

- Atjunkite ́vakës laidr ir padékite já tokioje vietoje, kad jis neprisiestr prie ́vakës.
- Nuvalykite vietr aplink iidleidimo kamdtá.
- Iðimkite iidleidimo kamdtá ir á tinkamr talpr iidleiskite alyvr.
- Ástatykite iidleidimo kamdtá ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuvo ir iš variklio iðsipylysiú alyvr.
- Sumontuokite kairij ratu (jei buvo nuimtas norint išleisti alyva). Bütinai įstatykite rato ir tvirtinimo kaišcius į reikiamas rato ašies skyles (žr. šio vadovo skyriaus „Techniné priežiura ir reguliavimas“ dalj „RATU NUÉMIMAS“).
- Nuimkite alyvos utpildymo kaidtá / matuoklá. Pasirúpinkite, kad nedvarumr nepatekti á variklá.
- Per matuoklio vamzdelá utpildykite variklá alyvos. Pilkite létai. Nepripilkite per daug.
- Lygiu tikrinti naudokite alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai bûtr tikslüs, matuoklá tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi bûti ties matuoklio padëtimi PILNAS.
- Iðsipylysiú alyvr nuðluostykite skudurëliu.

Skatiet dzincja rokasgrāmatu.

Ed'dodana

Pârbaudiet ed'das lîmeni kloia apvalkâ pirms dzincja iedarbinâðanas un pcc katram piecâm (5) nepârtrauktas lietošanas stundâm. Pcc katras ed'das lîmeña pârbaudes reizes kârtigi aizgrieziet ed'das tvertnes vâku / mcrstieni.

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

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

DZINÇJA EÐÐAS NOMAINÍŠANA

Pirms nâkamâs ed'das nomaiñas reizes nosakiet paredzamo temperatûras diapazonu

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

PIEZÍME: Lai atvieglotu piekluvi ellu izplüdes noslégam un novietotu piemerotu tvertni, var nojemet sniega tîrítaja riteni.

- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
- Notîriet laukumu ap novadcaurules aizbâzni.
- Izñemiet novadcaurules aizbâzni un noteciniet ed'du piemçrotâ traukâ.
- Ievietojiet novadcaurules aizbâzni un to kârtigi aizgrieziet.
- Notîriet izlijudo ed'du no sniega metçja un dzincja.
- Uzstâdijet kreiso riteni (ja nojems, lai izlietu ellu). Pârliecinieties, vai ievietojât riteņa tapu un savilcēju pareizajā riteņa ass atverē (skatiet šis rokasgrâmatas sadalas Apkope un Regulēšana nodalju „RITEÑU NONÉMŠANA“).
- Noñemiet ed'das tvertnes vâku / mcrstieni. Rikojeties uzmanîgi, lai nepiedautu netfrumiem nokdût dzincjâ.
- No jauna piepildiet dzincju caur mcrstieňa cauruli. Lejiet lcnâm. Neielejiet pârâk daudz.
- Izmantojiet mcrstiju, kas atrodas uz ed'das tvertnes vâka / mcrstieňa, lai pârbaudîtu ed'das lîmeni. Kârtigi aizgrieziet mcrstieňa aizbâzni, lai precizi nolasitu râdijumu. Ed'dai jâbüt tâdâ daudzumâ, lai sakristu ar atzîmi „FULL“ uz mcrstieňa.
- Notîriet izlijudo ed'du.



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Смазки

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

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

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

СМЯНА НА МОТОРНОТО МАСЛО

Определете очакваната температурна граница преди новата смяна на маслото.

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

ЗАБЕЛЕЖКА: От снегорина може да се свали колело, за да се осигури по-лесен достъп до пробката за оттичане на маслото и поставяне на подходящ контейнер.

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



MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Lubrificarea

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

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

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

SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

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

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

NOTĂ: O roată poate fi demontată de pe freza de zăpadă pentru a permite un acces mai ușor la bușonul de golire a uleiului și pentru a putea pune un recipient adecvat.

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



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 surūdijusá duslintuvr, nes dël gedimř gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangf.



Trokđña slâpctâjs

Pârbaudiet un nomainiet sarûscjuđu trokđña slâpctâju, jo tas var radît ugunsbîstamîbu un/vai bojâjumus.



Шумозаглушител

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



Amortizor

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



Свеча зажигания

Меняйте свечу зажигания в начале каждого сезона или после каждого 100 часов 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 jõuab. Süüteküünla tüüp ja sädevahemiku sâte on näidatud mootori juhendis.



Tvakē

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



Aizdedzes svece

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



Запалителна свещ

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



Priza de aprindere prin scanteie

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



ЧИСТКА

ВАЖНО: Для 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 turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu künlaga kokku.

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



VALYMAS

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



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

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



TĪRĪĀANA

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



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

- Nedaujiet noslēgtajām virsmām/ riteñiem notraipīties ar benzīnu, ed'du u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza īdūteni sniega metcīa tīrīāanai, kamēr tā elektriskā sistēma, trokðna slāpcītājs un karburators nav apkātī, lai izvairītos no ūdens piekārīšanas. Ūdens dzinçā var sañsināt dzinçā ekspluatācijas mūtu.



ПОЧИСТВАНЕ

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



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

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



CURATAREA

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



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

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



ВНИМАНИЕ: Во избежание травм, перед проведением сервисного обслуживания или регулировкой:

1. Установите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положение “OFF”.
2. Извлеките ключ безопасного запуска.
3. Убедитесь, что шнек и все движущиеся части остановились.
4. Отсоедините провод от свечи зажигания и расположите его так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

Регулировка высоты снегоотбрасывателя

См. раздел “РЕГУЛИРОВКА ОПОРНЫХ ПЛАСТИН” в разделе “ПОРЯДОК РАБОТЫ” данной инструкции.

Дефлектор раstra

Дефлектор раstra крепится к верхней части раstra и обеспечивает отбрасывание снега в сторону от оператора. В случае если неисправности дефлектора, он подлежит замене.

⚠ ВНИМАНИЕ: Во избежание серьезных травм никогда не осуществляйте эксплуатацию снегоотбрасывателя со снятым или неисправным дефлектором.

- Для изменения направления и дальности отбрасывания снега см. раздел “ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ СНЕГА” в разделе “ПОРЯДОК РАБОТЫ” данной инструкции.



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

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

LUMEPUHUR

Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

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

Renni deflektor

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

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

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



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

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

SNIEGO VALYTUVAS

Sniego valytuvo aukštčio reguliavimas

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

Išmetimo vamzdžio deflektorius

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

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

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



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

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

SNIEGA METÇJS

Sniega metčja augstuma noregulēšana

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

Teknes novirzītājs

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

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

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



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

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

СНЕГОРИН

Настройка на височината на снегорина

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

Дефлектор на снегоизхвърлящия ръководство

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

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

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



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

1. Poziționați pedala în poziția "OFF".
2. Scoateți cheia din contact.
3. Asigurați-vă că forța și toate partile rotative sunt opriți 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 înalțimii plugului de zapada

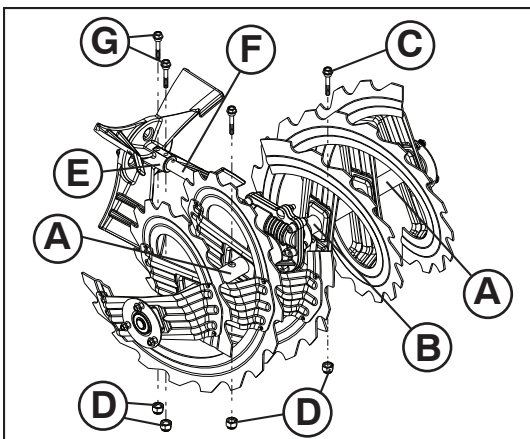
Vezi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" si "BARA DE CURATARE" din secțiunea funcționare a acestui manual.

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

СРЕЗНЫЕ БОЛТЫ

Срезные болты шнека

И правый, и левый элементы шнека крепятся на валу с помощью специальных срезных болтов и гаек. В случае попадания в шнек больших предметов, которые останавливают его вращение, болты автоматически срезаются, чем предотвращается повреждение остальных устройств снегоотбрасывателя. В случае, если при включении привода шнека он не вращается, внимательно осмотрите срезные болты. Возможно, они срезаны. Для замены срезных болтов:

1. Разблокируйте все органы управления и установите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положение "OFF". Убедитесь, что все вращающиеся детали остановились.
2. Извлеките ключ безопасного запуска. Отсоедините провод свечи зажигания от свечи и расположите его 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" срезной болт (C). Установите 1/4-20 гайку и тщательно затяните.

ВНИМАНИЕ: Не используйте не оригинальные детали. Используйте оригинальные срезные болты, поставляемые в комплекте со снегоотбрасывателем.

4. Установите безопасного запуска. Подсоедините провод к свече зажигания.

Срезные болты крыльчатки

Крыльчатка крепится на вал двумя (2) срезными болтами и шестигранными гайками. При попадании в крыльчатку посторонних предметов или льда срезные болты разрушаются, предотвращая повреждение других компонентов. Если крыльчатка не вращается при нажатом рычаге управления приводом шнека, проверьте, не срезаны ли срезные болты.

Замена срезных болтов:

1. Разблокируйте все органы управления и переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положение "OFF". Убедитесь, что все вращающиеся детали остановились.
2. Извлеките ключ безопасного запуска. Отсоедините провод свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
3. Совместите отверстия в ступице крыльчатки (E) с отверстиями на валу крыльчатки (F), после чего установите два (2) новых срезных болта длиной 2" (G). Установите контргайки 1/4-20 (D) и затяните их до упора.

ВНИМАНИЕ: Не используйте не оригинальные детали. Используйте оригинальные срезные болты, поставляемые в комплекте со снегоотбрасывателем.

4. Установите ключ безопасного запуска. Подсоедините провод к свече зажигания.

EE

LÖIKETIHVTID

Tühjendusteo lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvölli kinnitatud kahe (2) lõiketihvti ja kuuskantmutri abil. Kui tiiviku juurde ladestuvad võörkehad või jää, on lõiketihvtid konstrueeritud selliselt, et need murduvad, hoides seeläbi ära mis tahes teiste masinaosade kahjustamise. Kui tiivik ei hukka pöörlema tühjendusteo juhthoova rakendamisel, siis kontrollige, kas lõiketihvtid pole murdunud.

Lõiketihvtide asendamine:

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlala juhe süütekünlaga.

Tiiviku lõiketihvtid

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

1. Viige neutraalasendisse kõik juhtkangid ja viige gaasihoob seiskamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seiskuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagaga kokku.
3. Asetage tiiviku rummu avad (E) kohakuti tiiviku vööllil olevate avadega (F) ja paigaldage kaks (2) uut 2" lõiketihvi (G). Paigaldage 1/4-20 kontramutrid (D) ja pingutage ettenähtud viisil.

ETTEVAATUST! Ärge asendage valedete osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluvaid lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas olid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlala juhe süütekünlaga.



APSAUGINIAI VARŽTAI

Sraigto apsauginiai varžtai

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

1. Idžunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padétá STOP (rykštē á padétē "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Idžimkite útdegimo raktelá. Atjunkite žvakęs laidí nuo žvakës ir padékite já tokioje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakës.
3. Suderinkite skylc sraigto stebulëje (A) su skyle sraigto velene (B) ir ásukite naují 1/4-20 x 2" pleiðtiná / apsauginá varžtai (C). Užukite 1/4-20 tvirtinanciér veržlci (D) ir stipriai priveržkite.

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

4. Áastatykite útdegimo raktelá. Prijunkite žvakęs laidí prie žvakës.

Sukimo árenginio apsauginiai varžtai

Rotorius tvirtinamas prie rotorius veleno dviem (2) ipjautais varžtais ir šešiakampémis veržlémis. Jei rotoriu užkerta pašalinis daiktas ar ledo gabalas, naudojami ipjauti varžtai nulüžta, taip apsaugodami kitus komponentus nuo didesnés žalos. Jei, ájungus sraigto paleidimo svirti, rotorius nesisuka, patikrinkite, ar nenulaužti ipjauti varžtai.

Norédami pakeisti ipjautus varžtus:

1. Idžunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padétá STOP (rykštē á padétē "OFF"). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Idžimkite útdegimo raktelá. Atjunkite žvakęs laidí nuo žvakës ir padékite já tokioje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakës.
3. Sulyginkite rotorius stebulés (E) skyles su rotorius veleno (F) skylémis ir prisukite dviem (2) naujais 2" ipjautais varžtais (G). Tvirtai priveržkite 1/4-20 fiksuoamosiomis veržlémis (D).

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

4. Áastatykite útdegimo raktelá. Prijunkite žvakęs laidí prie žvakës.



BÍDES BULTSKRÚVES

Urbja bides bultskrúves

Gan labais, gan kreisais urbis ir piestiprināts urbja vārpstai ar droðibas skrūvi/ bides bultskrūvi un sešstūru uzgriezni. Ja urbos iesprūst káds sveðiermenis vai ledus, ir paredzcts, ka bides bultskrúves salüzt, lai nesabojātu citas sastāvdaðas. Ja viens vai abi urbjji negriejas, kad tiek lietota urbju vadības svira, párbaudiet, vai viena vai abas bultskrúves nav vadīgas. Lai nomainītu bides bultskrúves:

1. Atbrivojiet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvārpstas vadību pozicijā STOP (sēdzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamcr apstājas visas kustīgās daðas.
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonákt kontaktā ar sveci.
3. Novietojiet caurumu urbja centrā (A) pret caurumu urbja vārpstā (B) un ievietojiet jaunu 1/4-20 x 2" droðibas skrūvi/ bides bultskrūvi (C). Ievietojiet 1/4-20 kontruzgriezni (D) un cieši savelciet.

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

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

Lápstiñriteña bides bultskrúves

Lápstiñritenis ir piestiprināts pie lápstiñriteņa vārpstas ar divām (2) droðibas skrūvēm un sešstūru uzgriežniem. Ja lápstiñritenī ieklüst svešķermenis vai ledus, droðibas skrūvēm jásalüst, lai nepieļautu citu detaļu bojājumus. Ja, ieslēdzot svārpsta vadības sviru, lápstiñritenis nesāk griezties, párbaudiet, vai nav izstiepušās droðibas skrūves.

Lai nomainītu droðibas skrūves:

1. Atbrivojiet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvārpstas vadību pozicijā STOP (sēdzis ir pozicijai "OFF"). Pagaidiet, kamcr apstājas visas kustīgās daðas
2. Noñemiet droðibas aizdedzes atslçgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonákt kontaktā ar sveci.
3. Salāgojiet lápstiñriteņa rumbas (E) atveres ar lápstiñriteņa vārpstas (F) atverēm un ievietojiet divas (2) jaunas 2 collu droðibas skrūves (G). Uzstādiet 1/4-20 kontruzgriežus (D) un cieši pievelciet.

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

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



ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

Чупещи се болтове Auger

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

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

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

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

Чупещи се болтове на ротора

Роторът се закрепва към вала на ротора с два (2) фиксиращи болта и шестостенни гайки. Ако в ротора попадне чуждо тяло, е предвидено фиксиращите болтове да се счупят, като предотвратят повреда на други компоненти. Ако роторът не се завърти, когато се включи лостът за управление на шнека, проверете дали фиксиращите болтове не са срязани.

За да замените фиксиращите болтове:

1. Освободете всички лостове и поставете копчето за контрол на дроселната клапа в позиция "STOP" -СПРЯНА (тънка в стоп позиция "OFF"). Изчакайте да спрат всички движещи се части.
2. Внимателно извадите ключа за запалване. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
3. Центрирайте отворите в главината на ротора (E) с отворите във вала на ротора (F) и поставете два (2) нови фиксиращи болта 2" (G). Поставете контрагайки 1/4-20 (D) и затегнете здраво.

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 piuliite hexagonale. In cazul in care un obiect strain sau gheata patrunz in foreze, bolturile vor ceda, impiedicand deteriorarea altor componente. Daca una sau ambele foreze nu se intorc cand parghia de control al forezei este pornita, verificati daca una sau ambele bolturi s-au 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 piuliita de fixare (D) si strangeti bine.

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

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

Bolturi pentru rotor

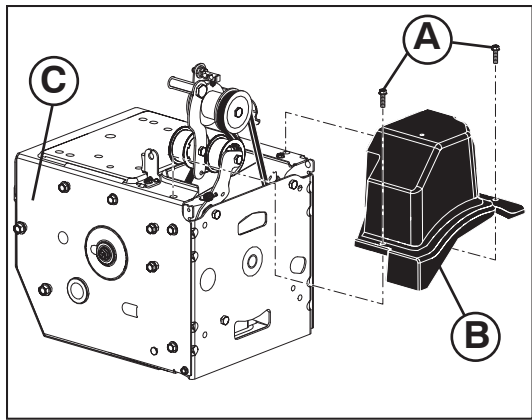
Elicea este afixata pe axul elicei cu două (2) șuruburi de forfecare și piulițe hexagonale. În caz că un obiect străin sau gheată se prinde în elice, șuruburile de forfecare sunt proiectate să se rupă, prevenind deteriorarea altor componente. Dacă elicea nu se mișcă când se cuplează maneta de comandă a melcului, verificați dacă șuruburile de forfecare nu sunt rupte.

Pentru a înlocui șuruburile de forfecare:

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. Aliniați orificiile butucului elicei (E) cu orificiile de pe axul elicei (F) și instalați două (2) șuruburi de forfecare noi de 2" (G). Instalați piulițe autoblocante 1/4-20 (D) și strângeți bine.

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

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



Снятие крышки ременных приводов

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

EE

Rihmakatte eemaldamine

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

LT

Dirto dangčio nuėmimas

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

LV

Siksnas pârklâja noňemđana

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

BG

Да свалите кожуха на ремъците

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

RO

Inlocuirea tecii curelei

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



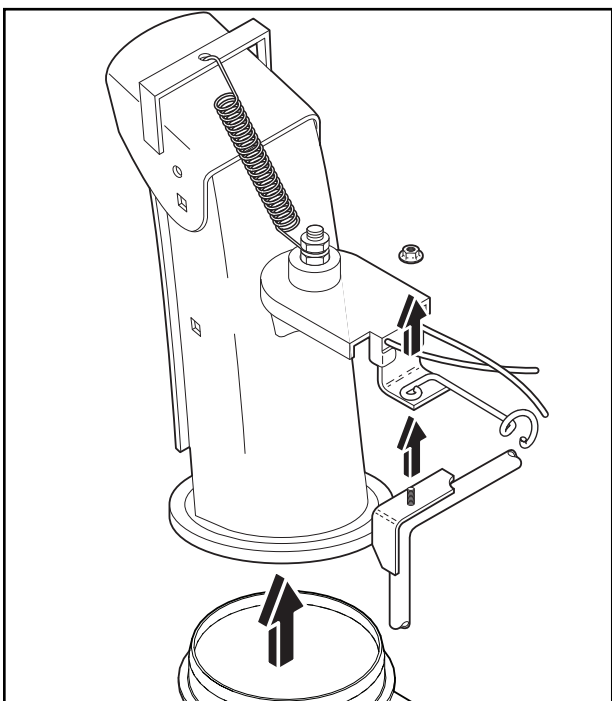
Замена ремней

Ремни привода шнека и привода хода не регулируются. Если ремни износились и начали проскальзывать, они подлежат замене. Рекомендуется производить замену ремней в сервисном центре.

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

Клиновые ремни вашего снегоотбрасывателя имеют специальную конструкцию и подлежат замене только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к нанесению травмы и повреждению снегоотбрасывателя.

ВНИМАНИЕ: Замена ремней предполагает разбор снегоотбрасывателя. При отделении кожуха шнека (1) от рамы в сборе (2), необходимо, чтобы помощник стоял со стороны места оператора и удерживал снегоотбрасыватель за рукоятки (3). Падение снегоотбрасывателя при замене ремней может причинить серьезные травмы и/или привести к повреждению машины.



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ РЕМНЕЙ

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 РАСТРУБ – Ослабьте гайку крепления пластины поворота раструба к кронштейну достаточно для того, чтобы приподнять пластину и отсоединить раструб от снегоотбрасывателя.
3. СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ – См. раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ” в данном разделе инструкции.

ЗАМЕНА РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА

ДЕМОНТАЖ РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА

1. Открутите верхние болты $5/16"$ (A) и нижние болты $1/4"$ (B) с обеих сторон рамы (C). Не выбрасывайте болты.
2. Ослабьте затяжку, НЕ СНИМАЯ БОЛТОВ, нижних болтов $5/16"$ (D) с обеих сторон рамы.
3. Снимите ремень привода шнека (E) со шкива двигателя (F).
4. Опустите заднюю часть вниз. Одновременно передняя часть подается вперед, поскольку нижний болт выполняет роль шарнира, соединяющего переднюю и заднюю секции. С помощью средства блокировки под точкой поворота зафиксируйте снегоотбрасыватель в наклонном положении, как показано на рисунке.
5. Ослабьте натяжитель ремня привода шнека (G) и снимите ремень привода шнека (E) с натяжного ролика.

УСТАНОВКА РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА

1. Отведите натяжитель ремня привода шнека (G) и установите ремень привода шнека (E) на шкив в канавке шкива (H).

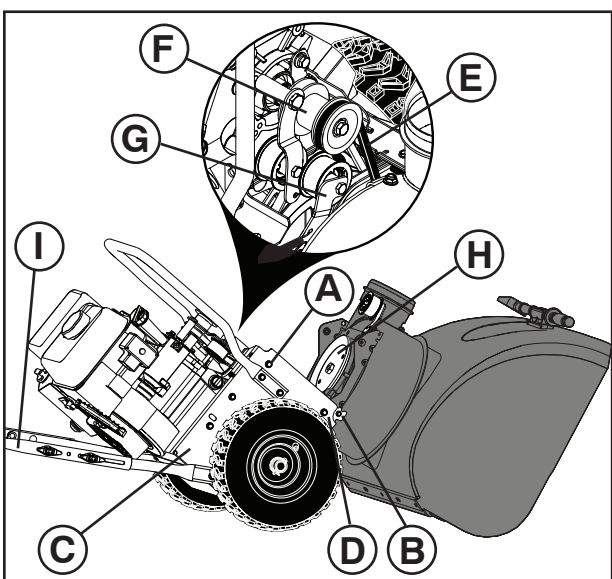
ПРИМЕЧАНИЕ: При обратной сборке машины проверьте, не зажимается ли ремень между рамой и кожухом шнека.

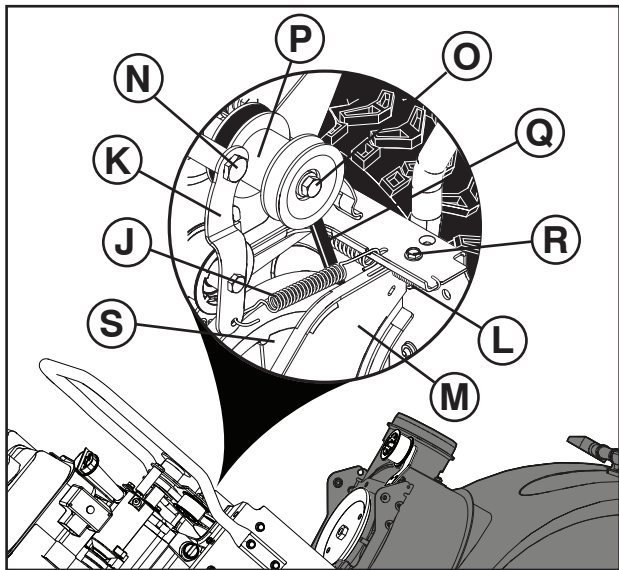
2. Извлеките средство блокировки из-под снегоотбрасывателя. Поднимите рукоятки (I), чтобы поднять заднюю секцию. Передняя секция подтянется назад и повернется, соединяясь с задней секцией.
3. Проверьте установку ремня в канавке шкива ремня привода шнека.
4. Установите снятые при выполнении предыдущих операций болты $5/16"$ и затяните до нужного момента затяжки (8-12 футов на дюйм /11-16 Нм).

Установите ранее снятые болты $1/4"$ (B) и затяните их до нужного момента затяжки (4-6 футов на дюйм /5-8 Нм).

5. Установите ремень привода шнека (E) на шкив двигателя (F). Убедитесь в том, что ремень надлежащим образом установлен на шкив и лежит в канавке шкива.
6. Проверьте работу всех устройств управления, чтобы убедиться, что ремни установлены надлежащим образом и все компоненты двигаются правильным образом.

Продолжите выполнение инструкций "ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ РЕМНЕЙ".





ЗАМЕНА РЕМНЯ ПРИВОДА ХОДА

ДЕМОНТАЖ РЕМНЯ ПРИВОДА ХОДА

- Снимите ремень привода шнека. См. инструкции в пункте "ДЕМОНТАЖ РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА" в этом разделе.
- Снимите пружину натяжителя (J), установленную на рычаге натяжителя ремня привода (K).
- Снимите возвратную пружину (L), крепящую поворотную пластину (M).
- Открутите болт рычага (N) и рычаг натяжителя ремня привода (K).
- Снимите с двигателя болт и шайбу шкива (O), шкив двигателя (P) и ремень привода (Q).
- Открутите верхний болт (R), крепящий поворотную пластину к раме.
- Поверните поворотную пластину (M) и отведите ее в сторону от снегоотбрасывателя, после чего снимите ремень привода (Q) со шкива привода (S).

УСТАНОВКА РЕМНЯ ПРИВОДА ХОДА

- Поверните поворотную пластину (M) и отведите ее в сторону от снегоотбрасывателя. Установите ремень привода (Q) на шкив ремня привода (S). Прежде чем опускать поворотную пластину, убедитесь в том, что ремень надлежащим образом лежит в канавке шкива.
- Установите ранее снятый верхний болт (R). Тщательно затяните.
- Установите ремень привода (Q) в канавку шкива двигателя, прежде чем устанавливать шкив на вал двигателя.
- Установите снятые ранее шайбу и болт (O) и зафиксируйте шкив двигателя на двигателе. Тщательно затяните (30-35 футов на дюйм /41-47 Нм).
- Установите рычаг натяжителя ремня привода (K) и болт рычага (N) на двигатель. Тщательно затяните.
- Установите возвратную пружину (L) на поворотную пластину (M).
- Установите пружину натяжителя (J) на рычаг натяжителя (K).
- Проверьте работу всех устройств управления, чтобы убедиться, что ремни установлены надлежащим образом и все компоненты двигаются правильным образом.
- Установите ремень привода шнека. См. пункт "УСТАНОВКА РЕМНЯ ПРИВОДА ШНЕКА" в данном разделе.

ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ РЕМНЯ (РЕМНЕЙ)

- УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.
- УСТАНОВИТЕ РАСТРУБ – См. раздел "УСТАНОВИТЕ РАСТРУБ / ПЛАСТИНУ ПОВОРОТА РАСТРУБА" в разделе "СБОРКА" данной инструкции.



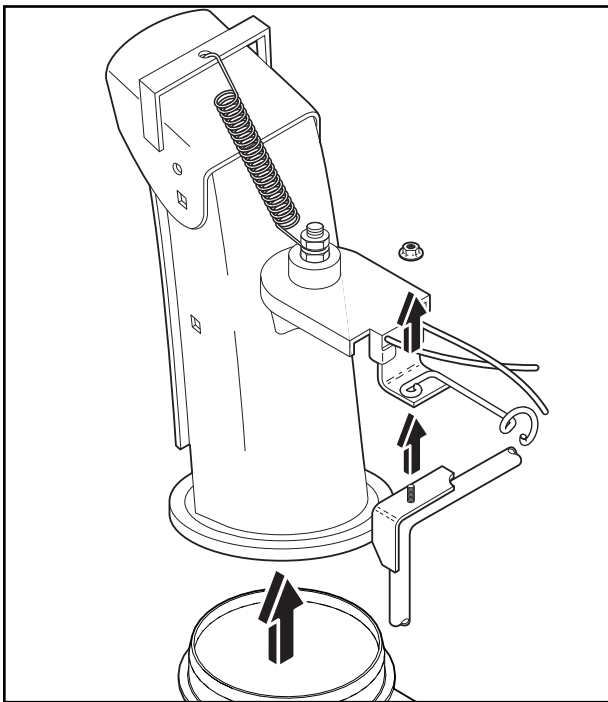
Rihmade vahetamine

Tühjendusteo ja veoajami rihmad pole reguleeritavad. Kui rihmad on kahjustunud või hakkavad kulumuse tõttu libisema, tuleb need asendada. Soovitav 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 rihmidega (OEM), mille saate oma lähima edasimüüja käest. Muude kui OEM-rihmade kasutamine võib põhjustada kehavigastusi või kahjustada lumepuhurit.

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



ENNE RIHMADE VAHETAMIST

- EEMALDAGE KÜTUSEPAAGIST BENSIIN – laske kütus paagist sobivasse kogumisanumasesse, viibides väljas ja eemal lahtisest tulest või leekidest. Pühkige ära kogu maha tilkunud bensiin.
- EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
- EEMALDAGE RIHMAKATE- vaadake käesoleva juhendi peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE".

TEO RIHMA VAHETAMINE

TEO RIHMA EEMALDAMINE

- Eemaldage raami (C) mölemalt küljelt ülemised 5/16" poldid (A) ja alumised 1/4" poldid (B). Ärge visake polte ära.
- Lödvendage, kuid ÄRGE EEMALDAGE raami mölemalt küljelt alumisi 5/16" polte (D).
- Eemaldage teo rihm (E) mootori rihmarattalt (F).
- Kallutage tagumine sektsioon alla. Samal ajal kaldub eesmine sektsioon ettepoole, kuna alumine polt toimib hingena eesmise ja tagumise sektsiooni vahel. Pange hinge alla plökk, et lumefreesi jääks näidatud viisil kallutatud asendisse.
- Nihutage teo rihmapinguti (G) kangi ja eemaldage teo rihm (E) kangi ümbert.

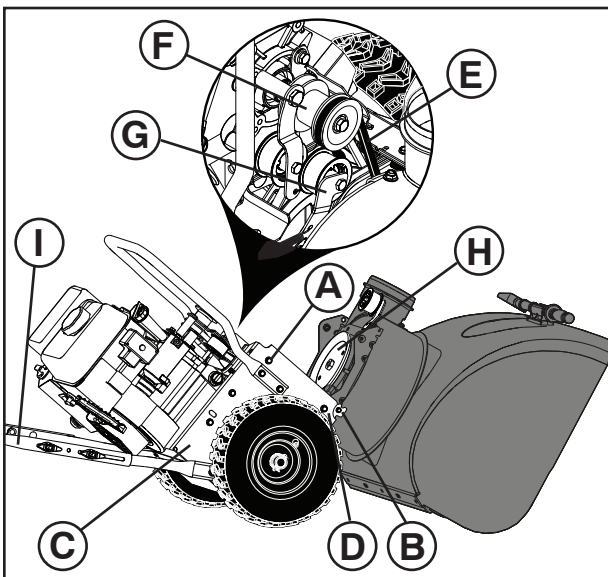
TEO RIHMA PAIGALDAMINE

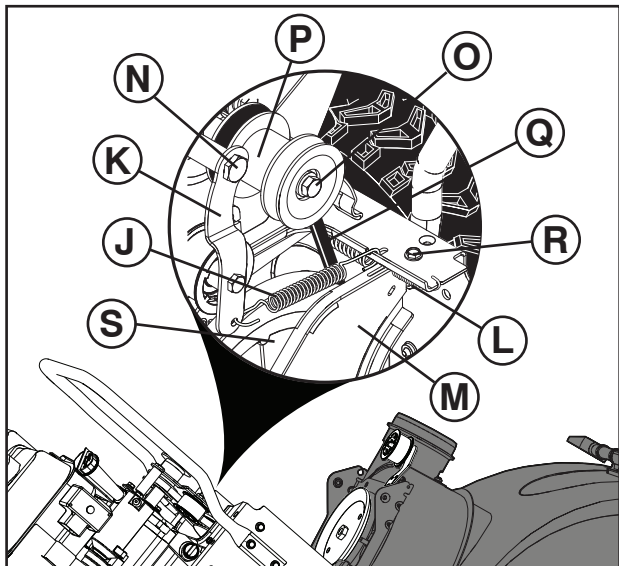
- Nihutage rihmapinguti (G) kangi ja asetage teo rihm (E) ümber teo rihmaratta (H) selle soonde.

MÄRKUS: Jälgige, et rihm ei jäääks raami ja teo korpuse vahel, kui seadme sektsioonid uesti kokku pannakse.

- Eemaldage plokk lumefreesi alt. Tõstke käepidemeid (I), et kallutada tagumine sektsioon üles. Eesmine sektsioon kaldub taha, et pöörduda vastu tagumist sektsiooni.
- Jälgige, et teo rihm jäääks õigesti rihmaratta soonde.
- Paigaldage eelnevalt eemaldatud ja lödvendatud 5/16" poldid ja pingutage ettenähtud viisil. (8–12 Ft. Lbs. / 11–16 Nm).
Paigaldage eelnevalt eemaldatud 1/4" poldid (B) ja pingutage ettenähtud viisil. (4–6 Ft. Lbs. / 5–8 Nm).
- Paigaldage teo rihm (E) mootori rihmarattale (F). Jälgige, et rihm jäääks õigesti ümber pingutusrulli ja asuks rihmaratta soones.
- Käitage kõiki juhtseadisi, et tagada rihmade õige paigaldus ja kõigi komponentide õige liikumine.

Jätkake juhistega jaotises "PÄRAST RIHMADE VAHETAMIST".





ÜLEKANDERIHMA VAHETAMINE

ÜLEKANDERIHMA EEMALDAMINE

1. Eemaldage teo rihm. Vt käesolevast jaotisest "TEO RIHMA EEMALDAMINE".
2. Eemaldage ülekanderihma pinguti kangi (J) küljes olev pinguti vedru (K).
3. Eemaldage tagastusvedru (L), mis hoiab pöördplaati (M) paigal.
4. Eemaldage kangi polt (N) ja ülekanderihma pinguti kang (K).
5. Eemaldage rihmaratta polt ja seib (O), mootori rihmaratas (P) ja ülekanderihm (Q) mootori küljest.
6. Eemaldage ülemine polt (R), mis hoiab pöördplaati raami küljes.
7. Pöörake ja hoidke pöördplaati (M) lumefreesist eemal ja eemaldage ülekanderihm (Q) ajami rihmarattalt (S).

ÜLEKANDERIHMA PAIGALDAMINE

1. Pöörake ja hoidke pöördplaati (M) lumefreesist eemal. Asetage ülekanderihm (Q) ajami rihmarattale (S). Jälgige enne pöördplaadi alla laskmist, et ülekanderihm jäääks õigesti ajami rihmaratta soonde.
2. Paigaldage eelnevalt eemaldatud ülemine polt (R). Pingutage hoolikalt.
3. Enne rihmaratta paigutamist mootori völliile paigaldage ülekanderihm (Q) mootori rihmaratta soonde.
4. Paigaldage eelnevalt eemaldatud seib ja polt (O) ja kinnitage mootori rihmaratas mootorile. Pingutage ettenähtud viisil (30–35 Ft. Lbs. / 41–47 Nm).
5. Paigaldage ülekanderihma pinguti kang (K) ja kangi polt (N) mootorile. Pingutage hoolikalt.
6. Paigaldage tagastusvedru (L) pöördplaadile (M).
7. Paigaldage pinguti vedru (J) pinguti kangile (K).
8. Käitage köiki juhtseadisi, et tagada rihmade õige paigaldus ja köigi komponentide õige liikumine.
9. Paigaldage teo rihm. Vt käesolevast jaotisest "TEO RIHMA PAIGALDAMINE".

PÄRAST RIHMA(DE) VAHETAMIST

1. PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi. Keerake tihedalt kinni.
2. PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN – vaadake käesoleva juhendi kokku-panekut käsitlevat peatükki "TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE".

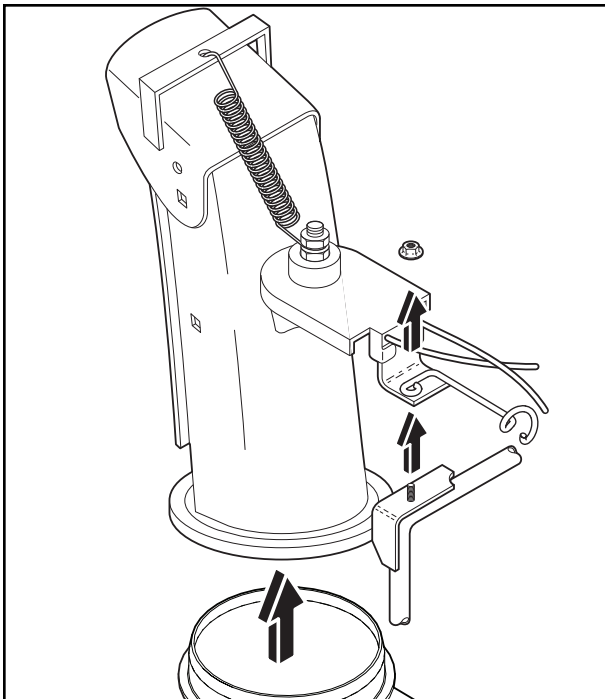
Dirč keitimas

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

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS: Keičiant diržus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvo. Atskiriant sraigto korpusí (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis t̄mogus stovet̄ darbinéje padétyje ir laikyti sniego valytuvo rankenas (3). Jei keičiant diržus sniego valytuvas nukrist̄, galima sunkiai susižaloti ir / arba sugadinti maðin̄.



PRIEŠ KEIČIANT DIRŽUS

1. IDLEISKITE BENZINR̄ ID DEGALR̄ BAKO. Būdami lauke iðleiskite benzinr̄ id degalr̄ bako á atitinkam̄ talp̄, dalia neturi būti atviros ugnies. Nušluostykite iðsipylyusá benzinr̄.
2. NUIMKITE IŠMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinančī vertl̄c, laikančī idmetimo vamzdžio árenginio galvut̄ prie tvirtinimo kronšteino tiek, kad išmetimo vamzdžio árenginio galvut̄ būt̄ galima pakelti ir išmetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuvo.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiûrekite ðio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUËMIMAS.

SRAIGTO DIRŽO KEITIMAS

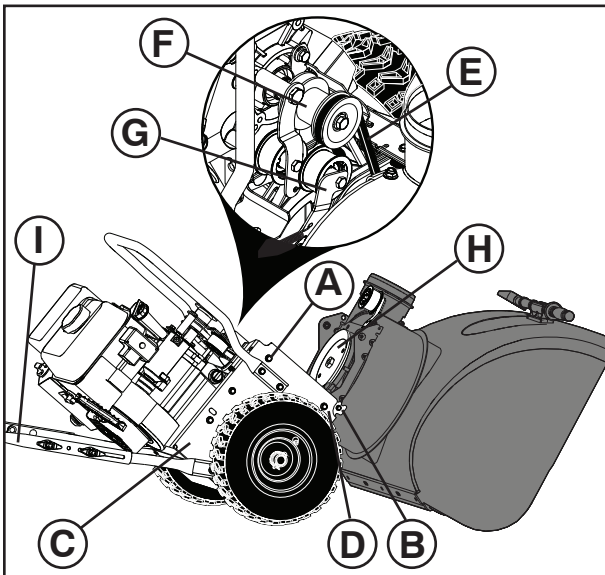
NORINT NUIMTI SRAIGTO DIRŽĄ

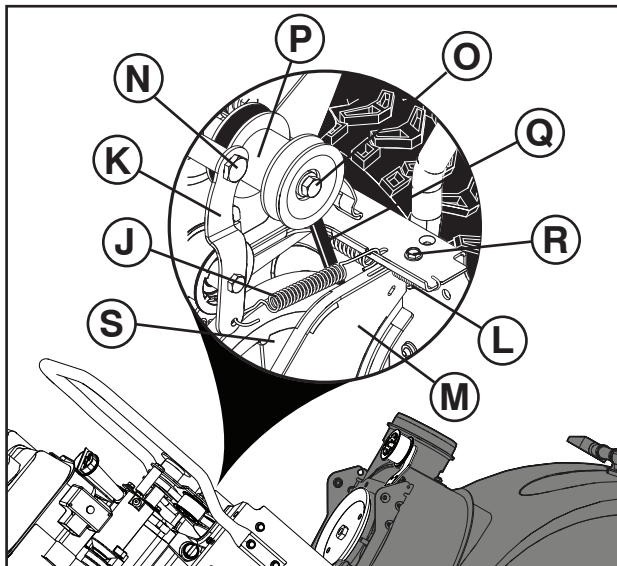
1. Išsukite viršutinius 5/16" varžtus (A) ir apatinius 1/4" varžtus (B) abiejose rēmo pusėse (C). Neišmeskite varžtų.
2. Atlaisvinkite, bet NEIŠSUKITE apatiniai 5/16" varžtų (D) abiejose rēmo konstrukcijos pusėse.
3. Nuimkite sraigto diržą (E) nuo variklio skriemulio (F).
4. Pakreipkite galinę dalį į apačią. Tuo metu priekiné dalis pasikreips į viršų, kadangi apatinis varžtas veikia kaip ašis tarp priekinés ir galinės dalii. Užfiksukite sniego valytuvą po ašimi pakreiptą, kaip parodyta paveikslėlyje.
5. Patraukite sraigto diržo įtempiklio (G) pet̄ ir nuimkite sraigto diržą (E) nuo peties.

NORINT UŽDÉTI SRAIGTO DIRŽĄ

1. Patraukite diržo įtempiklio pet̄ (G) ir įstatykite sraigto diržą (E) į vidinj skriemulio (H) griovelj.
- PASTABA:** Véi surinkdami įrenginj, įsitikinkite, kad diržas nebūt̄ suspaustas tarp rēmo ir sraigto korpuso.
2. Ištraukite fiksatorių iš po sniego valytuvo. Pakelkite rankenas (I), kad pakreiptuméte galinę dalį į viršų. Priekiné dalis turi pasikreipti į apačią ir pasisukt̄, kol susijungs su galine dalimi.
3. Įsitikinkite, kad diržas būt̄ tinkamai įstatytas sraigto skriemulio griovelyje.
4. Įsukite atgal anksčiau išsuktus ir atlaisvintus 5/16" varžtus ir tvirtai priveržkite. (8-12 pédų lb / 11-16 Nm).
Įsukite atgal anksčiau išsuktus 1/4" varžtus (B) ir tvirtai priveržkite. (4-6 pédų lb / 5-8 Nm).
5. Uždékite sraigto diržą (E) ant variklio skriemulio (F). Įsitikinkite, kad diržas būt̄ teisingai pravestas aplink tušciaigj skriemulj ir tinkamai įstatytas į variklio skriemulio griovelj.
6. Patirkinkite visus valdiklius, kad įsitikintuméte, jog diržai tinkamai uždēti ir kad visos dalys juda teisingai.

Toliau laikykitės skyriuje „PO DIRŽU PAKEITIMO“ esančių nurodymų.





PAVAROS DIRŽO KEITIMAS

NORINT NUIMTĮ PAVAROS DIRŽĄ

1. Nuimkite sraigto diržą. Žr. „NUIMTI SRAIGTO DIRŽĄ“ šioje dalyje.
2. Nuimkite įtempiklio spyruoklę (J), pritvirtintą prie pavaros diržo įtempiklio peties (K).
3. Nuimkite atšokimo spyruoklę (L), laikančią siūbuojančią plokštelię (M) vietoje.
4. Išsukite peties varžtą (N) ir pavaros diržo įtempiklio petį (K).
5. Išsukite skriemulio varžtą, nuimkite poveržlę (O), variklio skriemulį (P) ir pavaros diržą (Q) iš variklio.
6. Išsukite viršutinę varžtą (R), laikantį siūbuojančią plokštelię prie rėmo konstrukcijos.
7. Pasukite ir prilaikykite siūbuojančią plokštelię (M) toliau nuo sniego valytuvo ir nuimkite pavaros diržą (Q) nuo pavaros skriemulio (S).

NORINT UŽDĒTI PAVAROS DIRŽĄ

1. Pasukite ir prilaikykite siūbuojančią plokštelię (M) toliau nuo sniego valytuvo. Uždékite pavaros diržą (Q) ant pavaros skriemulio (S). Prieš nuleisdami siūbuojančią plokštelię, patikrinkite, ar pavaros diržas teisingai įstatytas į pavaros skriemulio griovelį.
2. Įsukite anksčiau išsuktą viršutinę varžtą (R). Tvirtai prisukite.
3. Prieš montuodami ant variklio veleno, įstatykite pavaros diržą (Q) į variklio skriemulio griovelį.
4. Įstatykite anksčiau nuimtą poveržlę ir varžtą (O), prisukite variklio skriemulį prie variklio. Stipriai priveržkite (30-35 pėdų lb / 41-47 Nm).
5. Primontuokite pavaros diržo įtempiklio petį (K) ir peties varžtą (N) ant variklio. Tvirtai prisukite.
6. Prikabinkite atšokimo spyruoklę (L) prie siūbuojančios plokšteliés (M).
7. Įtempiklio spyruoklę (J) prikabinkite prie įtempiklio peties (K).
8. Patikrinkite visus valdiklius, kad įsitikintumėte, jog diržai tinkamai uždėti ir kad visos dalys juda teisingai.
9. Uždékite sraigto diržą. Žr. „UŽDĒTI SRAIGTO DIRŽĄ“ šioje dalyje.

PO DIRŽO (-Ų) KEITIMO

1. UŽDĒKITE DIRŽO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvirtai priveržkite.
2. UŽDĒKITE IŠMETIMO VAMZDĀ. Tiūrėkite skyrelá IŠMETIMO VAMZDŽIO / IŠMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".

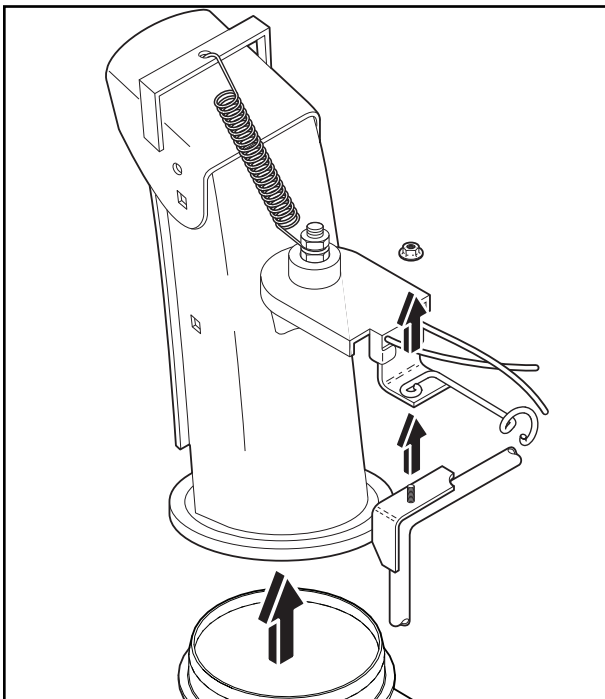
Siksnu nomainīšana

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

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

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

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



PIRMS SIKSNU NOMAINĀS

- IZLEJIET BENZĪNU NO TVERTNES – Ilelejiet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā, ārpus telpām, kur tuvumā nav uguns vai liesmas. Noslaukiet izlijušo benzīnu.
- NOŅEMIET IZVADĪĀNAS TEKNI – Atskrūvējiet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montāžas skavām tikai tāk daudz, lai būtu iespējams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metčja noņemt izvadīšanas tekni.
- NOŅEMIET SIKSNAS PĀRSEGU – Skatiet šīs rokasgrāmatas nodāvā "SIKSNA PĀRKĀJA NOŅEMĀNA".

SVĀRPSTA SIKSNAS NOMAINA

LAI NONĒMTU SVĀRPSTA SIKSNU

- Izskrūvējiet augšējās 5/16 collu skrūves (A) un apakšējās 1/4 collu skrūves (B) rāmja (C) abās pusēs. Neizmetiet skrūves.
- Atlaidiet, taču NEIZŅEMIET apakšējās 5/16 collu skrūves (D) rāmja abās pusēs.
- Noņemiet no dzinēja skriemeļa (F) svārpsta siksnu (E).
- Nolokiet aizmugurējo daļu. Priekšējā daļa sasvērsies uz priekšu, jo apakšējā daļa darbojas kā enģe starp priekšējo un aizmugurējo daļu. Novietojiet zem enģes punkta kluci, lai nodisksētu sniega tīrītāja sasvērtā stāvoklī, kā parādīts.
- Pārvietojiet svārpsta siksnes spriegotāja (G) stieni un nonemiet ap stieni esošo siksnu (E).

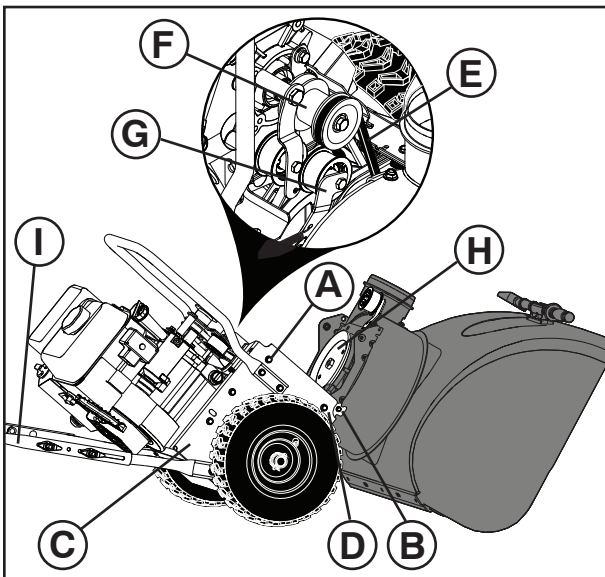
LAI UZSTĀDĪTU SVĀRPSTA SIKSNU

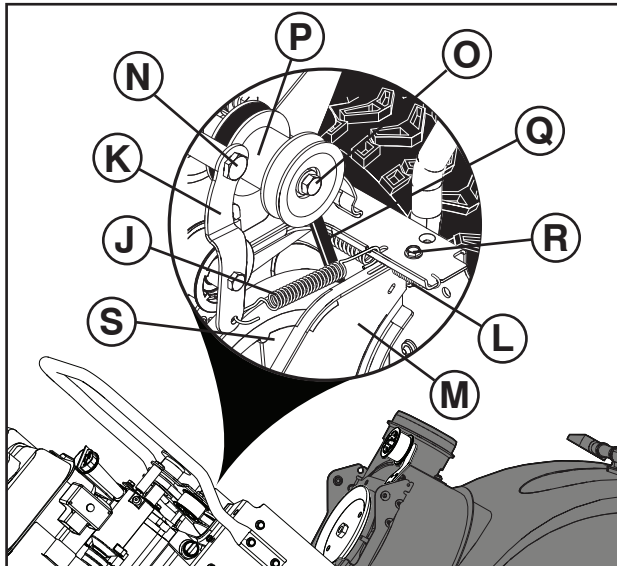
- Pārvietojiet siksnes spriegotāja stieni (G) un aplieciet svārpsta siksnu (E) ap svārpsta skriemeli (H) un ievietojet tā iekšpusē.

PIEZĪME: Saliekot ierīci, nodrošiniet, lai siksna netiku iespiesta starp rāmi un svārpsta korpusu.

- Izņemiet zem sniega tīrītāja ievietoto kluci. Paceliet rokturus (I), lai sasvērtu aizmugurējo daļu uz augšu. Priekšējā daļa sasvērsies atpakaļ un pagriezīsies, lai saslēgtos ar aizmugurējo daļu.
- Raugieties, lai siksna tīktu pareizi izvietota svārpsta skriemeļa rievas iekšpusē.
- Ievietojiet iepriekš izskrūvētās un atlaistās 5/16 collu skrūves, tad cieši pievelciet. (8–12 pēdas uz mārciņu /11–16 Nm).
- Ievietojiet iepriekš izskrūvētās 1/4 collu skrūves, tad cieši pievelciet. (4–6 pēdas uz mārciņu /5–8 Nm).
- Uzstādījet uz dzinēja skriemeļa (F) svārpsta siksnu (E). Gādājiet, lai siksna tīktu pareizi izvietota ap spriegotāju skriemeli un atbilstoši nodisksētos dzinēja skriemeļa rievā.
- Darbiniet visas vadības ierīces, lai pārliecinātos, ka siksnes ir uzstādītas pareizi un visas detaļas kustas, kā paredzēts.

Pēc tam izpildiet sadaļas "PĒC SIKSNU NOMAINĀS" norādījumus.





DZENSIKSNAS NOMAINA

LAI NONĒMTU DZENSIKSNU

1. Nonemiet svārpsta siksnu. Skatiet šīs sadaļas nodaļu "LAI NONĒMTU SVĀRPSTA SIKSNU".
2. Nonemiet pie dzensiksnas spriegotāja stieņa (J) piestiprināto spriegotāja atsperi (K).
3. Nonemiet atvilcējatsperi (L), kas notur kustīgo plāksni (M).
4. Izskrūvējet stieņa skrūvi (N) un nonemiet dzensiksnas spriegotāja stieni (K).
5. Izskrūvējet skriemelā skrūvi un nonemiet paplāksni (O), dzinēja skriemeli (P) un dzensiksnu (Q) no dzinēja.
6. Izskrūvējet augšējo skrūvi (R), kas nostiprina kustīgo plāksni pie rāmja.
7. Pagrieziet un turiet kustīgo plāksni (M) prom no sniega tīrtītāja; nonemiet dzensiksnu (Q) no piedziņas skriemeļa (S).

LAI UZSTĀDĪTU DZENSIKSNU

1. Pagrieziet un turiet kustīgo plāksni (M) prom no sniega tīrtītāja. Novietojiet dzensiksnu (Q) uz piedziņas skriemeļa (S). Sekojiet, lai pirms kustīgās plāksnes nolaišanas dzensiknsna tiktu pareizi uzstādīta piedziņas skriemeļa rievā.
2. Ieskrūvējet iepriekš izskrūvēto augšējo skrūvi (R). Cieši pievelciet.
3. Pirms dzensiksnas (Q) novietošanas uz dzinēja vārpstas ievietojiet to dzinēja skriemeļa rievā.
4. Uzstādīet iepriekš nonemto paplāksni, ieskrūvējet skrūvi (O) un nostipriniet dzinēja skriemeli uz dzinēja. Cieši pievelciet (30–35 pēdas uz mārciņu /41–47 Nm).
5. Uzstādīet uz dzinēja dzensiksnas spriegotāja stieni (K) un ieskrūvējet stieņa skrūvi (N). Cieši pievelciet.
6. Uz kustīgās plāksnes (L) uzstādīet atvilcējatsperi (M).
7. Uzstādīet uz spriegotāja stieņa (J) spriegotāja atsperi (K).
8. Darbiniet visas vadības ierīces, lai pārliecinātos, ka siksna ir uzstādīta pareizi un visas detalas kustas, kā paredzēts.
9. Uzstādīet svārpsta siksnu. Skatiet šīs sadaļas nodaļu "LAI UZSTĀDĪTU SVĀRPSTA SIKSNU".

PĒC SIKSNAS(-U) NOMAIŅAS

1. PIESTIPRINIET SIKSNAS PÂRSEGU un divas (2) skrūves. Cieši savelciet.
2. PIESTIPRINIET IZVADÎÐANAS TEKNI – Skatiet "IZVADÎÐANAS TEKNES PIESTIPRINÂÐANA / TEKNES ROTATORA GALVA" dīs rokasgrāmatas nodadâ Montâta.



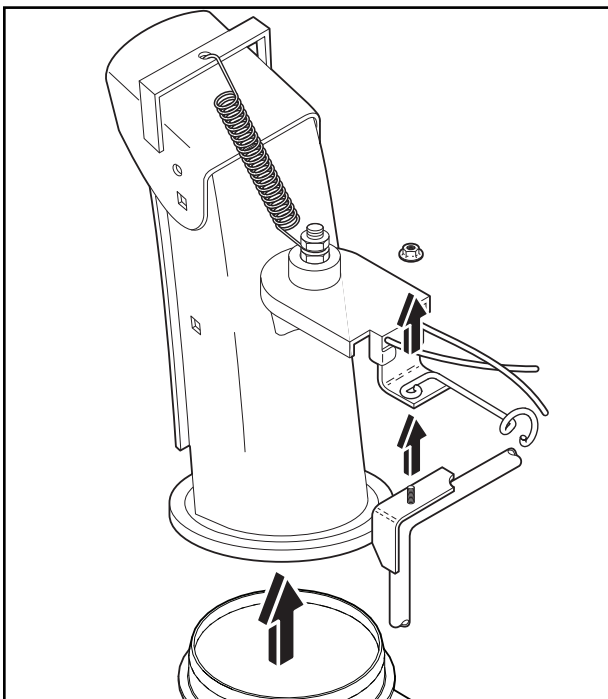
Да сменим ремъците

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е да се сменят едновременно и двата ремъка на трансмисията и на шнека.

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

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



ПРЕДИ СМЯНА НА РЕМЪЦИТЕ

1. ИЗТОЧВАНЕ НА ГОРИВОТО ОТ ГОРИВНИЯ РЕЗЕРВОАР – източвайте бензина от резервоара в подходящ съд, навън, далече от открит пламък и огън. Избръшете всички разляти бензин.
2. ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозакончещата гайка прикрепваща въртящата се глава на ръкава към монтажната вилка само толкова, колкото е нужно за да позволи на въртящата се глава да се издигне и да се свали ръкава от снегорина.
3. СМЕНЕТЕ РЕМЪЦИТЕ (виж „ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ“ в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).

СМЯНА НА РЕМЪКА НА ШНЕКА

ЗА ДА СВАЛИТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА

1. Свалете горните болтове 5/16" (A) и долните болтове 1/4" (B) от двете страни на рамата (C). Не изхвърляйте болтовете.
2. Разхлабете, но НЕ СВАЛЯЙТЕ долните болтове 5/16" (D) от двете страни на рамата.
3. Свалете ремъка на шнека (E) от макарата на двигателя (F).
4. Наклонете задната секция надолу. Предната секция в същото време ще се наклони напред, а долният болт ще изпълнява ролята на шарнир между предната и задната секции. Поставете трупче под точката на шарнирно въртене, зада закрепите снегорина в наклонено положение, както е показано.
5. Преместете рамото на обтегача на ремъка на шнека (G) и свалете ремъка на шнека (E) от рамото, което обхваща.

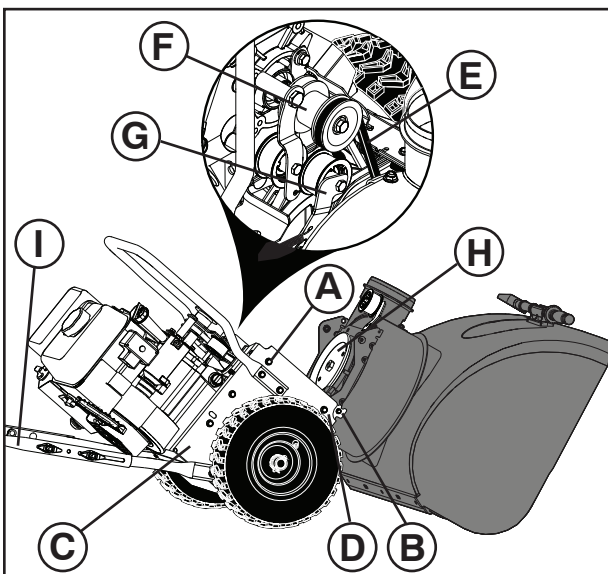
ЗА ДА ПОСТАВИТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА

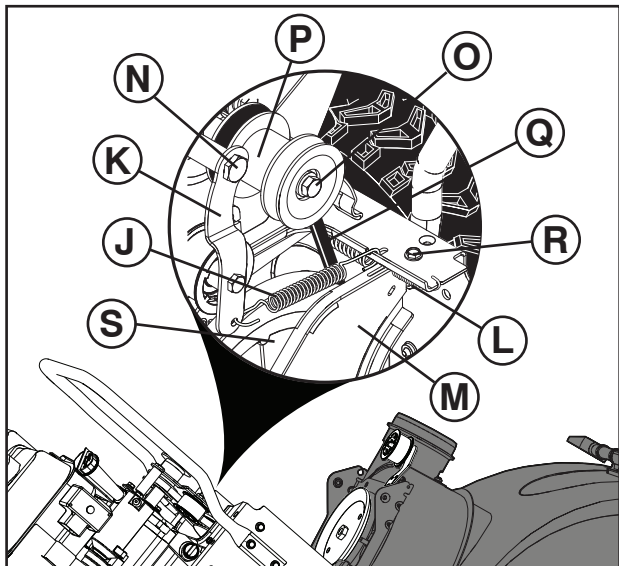
1. Преместете рамото на обтегача на ремъка (G) и поставете ремъка на шнека (E) по вътрешността на канала на макарата на шнека (H).

ЗАБЕЛЕЖКА: Като сглобявате отново частта, внимавайте ремъкът да не е прищипан между рамата и корпуса на шнека.

2. Извадете трупчето изпод снегорина. Вдигнете дръжките (I), за да наклоните нагоре задната секция. Предната секция ще се наклони назад и ще се завърти, за да се съедини със задната секция.
3. Внимавайте ремъкът да е влязъл добре в канала на макарата на шнека.
4. Поставете свалените и разхлабени преди това болтове 5/16" и ги затегнете добре. (8-12 Ft. Lbs. / 11-16 Nm).
Поставете свалените преди това болтове 1/4" (B) и ги затегнете добре. (4-6 Ft. Lbs. / 5-8 Nm).
5. Поставете ремъка на шнека (E) върху макарата на двигателя (F). Внимавайте ремъкът да минава правилно около направляващата макара и да е вкаран добре в канала на макарата на двигателя.
6. С помощта на органите за управление се уверете, че ремъците са поставени правилно и че всички компоненти се движат добре.

Продължете с инструкциите "СЛЕД СМЯНА НА РЕМЪЦИ".





СМЯНА НА ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК

ЗА ДА СМЕННИТЕ ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК

- Свалете ремъка на шнека. Вижте "ЗА ДА СВАЛИТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА" в този раздел.
- Свалете пружината на обтегача (J), прикачена към рамото на обтегача на задвижващия ремък (K).
- Свалете възвратната пружина (L), придържаща колебателната пластина (M) на място.
- Свалете болта на рамото (N) и рамото на обтегача на задвижващия ремък (K).
- Свалете болта и шайбата на макарата (O), макарата на двигателя (P) и задвижващия ремък (Q) от двигателя.
- Свалете горния болт (R), придържащ колебателната пластина към рамата.
- Завъртете и задръжте колебателната пластина (M) извън снегорина. Поставете задвижващия ремък (Q) върху задвижващата макара (S). Внимавайте задвижващият ремък да е вкаран добре в канала на задвижващата макара, преди да наведете колебателната пластина.

ЗА ДА ПОСТАВИТЕ ЗАДВИЖВАЩИЯ РЕМЪК

- Поставете сваления преди това горен болт (R). Затегнете здраво.
- Поставете задвижващия ремък (Q) в канала на макарата на двигателя, преди да я поставите върху вала на двигателя.
- Поставете свалените преди това шайба и болт (O) и закрепете макарата на двигателя върху двигателя. Затегнете здраво (30-35 Ft. Lbs. / 41-47 Nm).
- Поставете рамото на обтегача на задвижващия ремък (K) и болта на рамото (N) върху двигателя. Затегнете здраво.
- Поставете възвратната пружина (L) върху колебателната пластина (M).
- Поставете пружината на обтегача (J) върху рамото на обтегача (K).
- С помощта на органите за управление се уверете, че ремъците са поставени правилно и че всички компоненти се движат добре.
- Поставете ремъка на шнека. Вижте "ЗА ДА ПОСТАВИТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА" в този раздел.

СЛЕД СМЯНА НА РЕМЪК/РЕМЪЦИ

- 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.



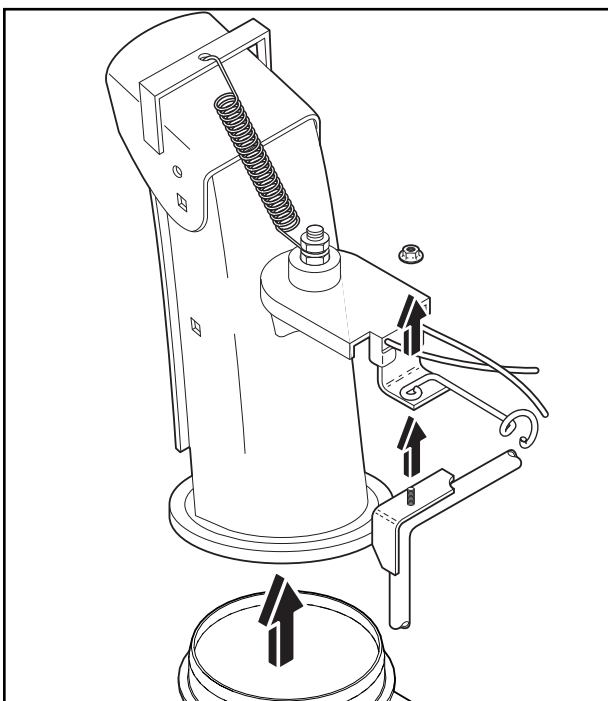
Inlocuirea curelelor

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 distributorii 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 prezenata 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.



ÎNAINTE DE ÎNLOCUIREA CURELELOR

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 capatului rotorului de evacuare sa-l separati de plugul de zapada.
3. SCOATETI TEACA CURELEI - Vezi "SCOATEREA TECII CURELEI" din sectiunea respective a manualului.

ÎNAINTE DE ÎNLOCUIREA CURELELOR

PENTRU A SCOATE CUREAUUA MELCULUI

1. Scoateți suruburile superioare 5/16" (A) și suruburile inferioare 1/4" (B) de pe ambele părți ale ansamblului cadrului (C). Nu aruncați suruburile.
2. Slăbiți, dar NU SCOATETI suruburile inferioare 5/16" (D) de pe ambele părți ale ansamblului cadrului.
3. Scoateți cureaua melcului (E) de pe fulia motorului (F).
4. Rabatați în jos secțiunea posterioară. În același timp, secțiunea frontală se va încinge înainte, deoarece surubul inferior acționează ca o balansă între partea frontală și cea posterioară. Punet un bloc de sprijin sub punctul de articulație pentru a asigura freza de zăpadă în poziția rabatată, ca în figură.
5. Deplasați brațul întinzător (G) al curelei melcului și scoateți cureaua melcului (E) din jurul brațului.

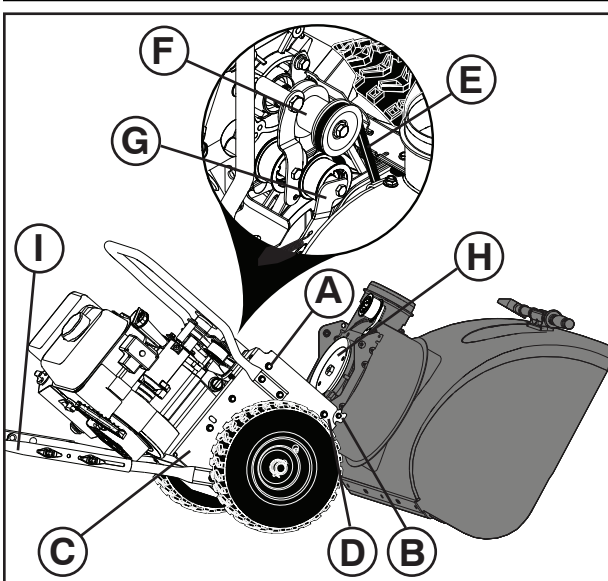
PENTRU A INSTALA CUREAUUA MELCULUI

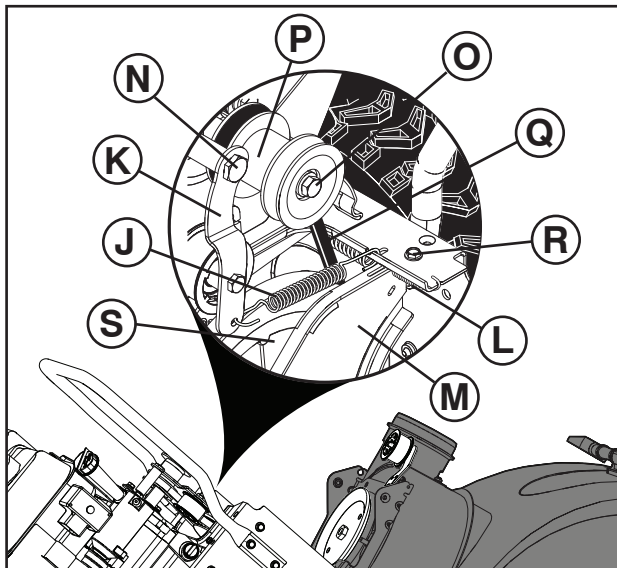
1. Deplasați bratul întinzător al curelei (G) și asezați cureaua melcului (E) în jurul și în interiorul canalului fuliei melcului (H).

NOTĂ: Asigurați-vă că cureaua nu este prinsă între ansamblul cadrului și carcasa melcului atunci când reasamblați unitatea.

2. Scoateți blocul de fixare de sub freza de zăpadă. Ridicați mânerele (I) pentru a rabata în sus secțiunea posterioară. Secțiunea frontală se va rabata la loc și va pivota, reunindu-se cu secțiunea posterioară.
3. Asigurați-vă că cureaua este poziționată corect în interiorul canalului fuliei melcului.
4. Instalați suruburile 5/16" scoase și slăbite anterior și strâneți bine. (8-12 Ft. Lbs. / 11-16 Nm).
Instalați suruburile 1/4" scoase anterior (B) și strâneți bine. (4-6 Ft. Lbs. / 5-8 Nm).
5. Instalați cureaua melcului (E) de pe fulia motorului (F). Asigurați-vă că cureaua este poziționată corect în jurul roții de curea libere și este așezată corespunzător în interiorul canalului fuliei motorului.
6. Actionați toate comenziile, pentru a vă asigura că curelele sunt instalate în mod corespunzător și că toate componentele se mișcă corect.

Continuați cu instrucțiunile din „DUPĂ ÎNLOCUIREA CURELELOR”.





ÎNLOCUIREA CURELEI DE TRANSMISIE

PENTRU A SCOATE CUREAUA DE TRANSMISIE

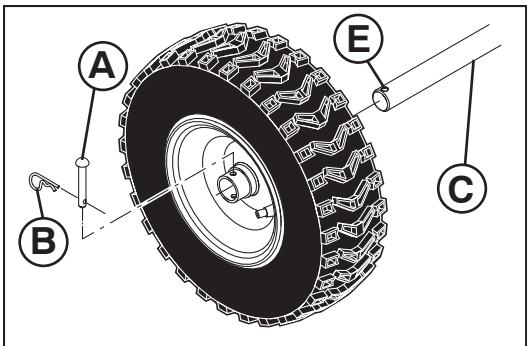
1. Scoateți cureaua melcului. Vezi „PENTRU A SCOATE CUREAUA MELCULUI” în acest capitol.
2. Scoateti arcul de tensionare (J) atașat de brațul întinzător al curelei de transmisie (K).
3. Scoateți arcul de revenire (L) care menține în poziție placa oscilantă (M).
4. Scoateți șurubul brațului (N) și brațul întinzător al curelei de transmisie (K).
5. Scoateți șurubul și piulița (O) fuliei, fulia motorului (P) și cureaua de transmisie (Q) de la motor.
6. Scoateți șurubul superior (R) care fixează placa oscilantă de ansamblu cadrului.
7. Pivotați placa oscilantă (M) și mențineți-o depărtată de freza de zăpadă. Așezați cureaua de transmisie (Q) pe roata de curea conducătoare (S). Asigurați-vă că cureaua este poziționată corect în interiorul canalului roții de curea conducătoare, înainte de a coborî placa oscilantă.

PENTRU A INSTALA CUREAUA DE TRANSMISIE

1. Instalați șurubul superior scos anterior (R). Strângeți bine.
2. Așezați cureaua de transmisie (Q) în interiorul canalului fuliei motorului, înainte de instalarea pe arborele motorului.
3. Instalați surubul (O) și piulița scoase anterior și fixați fulia motorului pe motor. Strângeți bine (30-35 Ft. Lbs. / 41-47 Nm).
4. Instalați brațul întinzător (K) al curelei de transmisie și șurubul brațului (N) pe motor. Strângeți bine.
5. Instalați arcul de revenire (L) pe placa oscilantă (M).
6. Instalați arcul de tensionare (J) pe brațul întinzător (K).
7. Acționați toate comenziile, pentru a vă asigura că curelele sunt instalate în mod corespunzător și că toate componentele se mișcă corect.
8. Instalați cureaua melcului. Vezi „PENTRU A INSTALA CUREAUA MELCULUI” în acest capitol.

DUPĂ ÎNLOCUIREA CURELEI (CURELELOR)

1. INSTALATI TEACA CURELEI cu doua (2) suruburi. Strângeti bine.
2. INSTALATI GURA DE EVACUARE – Vezi „INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE” în secțiunea asamblare a acestui manual.



Снятие колес

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

Rataste eemaldamine

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

Ratř nuëmimas

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

Riteňu noňemđana

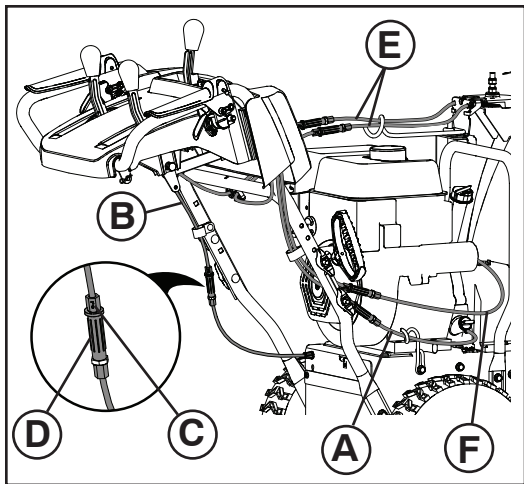
- Izņemiet riteņa tapu (A) un sprosttapu (B) un noņemiet no ass (C) riteni.

Да свалите колелата

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

Scoaterea rotilor

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



RU

Регулировка натяжения троса выбора скорости и троса привода хода

Если после многих часов работы первая передача не включается или скорость становится слишком малой, может потребоваться регулировка натяжения тросов выбора скорости и привода хода для уменьшения их длины.

Регулировка натяжения троса выбора скорости (A):

1. Отрегулируйте натяжение троса, ослабив фиксирующую гайку (С) у стяжной винтовой муфты (D).
2. Чтобы увеличить длину стяжной винтовой муфты (D), возьмитесь за короткую секцию и, удерживая ее, поворачивайте длинную секцию.
3. Поверните длинную секцию на два оборота и затяните фиксирующую гайку.
4. Проверьте работу первой передачи.

Если скорость на ней по-прежнему слишком мала, или передача плохо включается, отрегулируйте трос привода хода, чтобы уменьшить его длину.

Регулировка натяжения троса привода хода (B):

1. Отрегулируйте натяжение троса, ослабив фиксирующую гайку (С) у стяжной винтовой муфты (D).
2. Чтобы увеличить длину стяжной винтовой муфты (D), возьмитесь за короткую секцию и, удерживая ее, поворачивайте длинную секцию.
3. Поверните длинную секцию на два оборота и затяните фиксирующую гайку.
4. Проверьте работу первой передачи.

Если скорость на первой передаче по-прежнему слишком мала, или передача плохо включается, повторите процедуру, начав с троса выбора скорости.

Регулировка натяжения троса механизма поворота раструба (E)

1. Отрегулируйте натяжение троса, ослабляя затяжку фиксирующих гаек (С) у стяжной винтовой муфты (D).
2. Чтобы увеличить длину стяжной винтовой муфты (D), возьмитесь за короткую секцию и, удерживая ее, поворачивайте длинную секцию.
3. Регулируйте до достижения надлежащего натяжения троса, затем затяните фиксирующие гайки.

ВНИМАНИЕ!: Не следует регулировать натяжение троса привода шнека (F). Натяжение троса привода шнека отрегулировано на заводе-изготовителе. Любые самостоятельные регулировки могут привести к нарушению безопасности при работе снегоотбрасывателя. Если вам кажется, что тросы требуют регулировки, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

EE

Kiiruse ja ajami rakendamise trosside pinge reguleerimine

Kui pärast mitut kasutustundi tundub, et esimene käik libiseb või on liiga aeglane, siis võib olla vajalik reguleerida kiiruse ja ajami rakendamise trosside pingeid neid lühendades.

Kiiruse trossi reguleerimine (A):

1. Reguleerige trossi pingutust, lõdvendades kruvipingut (D) kõrval asuvad kontramutreid (C).
2. Kui pöörate pikemat osa reguleerija (D) pikendamiseks, siis hoidke lühemat osa kindlalt kinni.
3. Keerake pikemat osa kaks pööret ja keerake seejärel kontramutter kinni.
4. Testige esimese käigu kiirust.

Kui see on ikka veel liiga aeglane või tundub libisevat, siis reguleerige ajami rakendamise trossi seda lühendades.

Ajami rakendamise trossi reguleerimine (B):

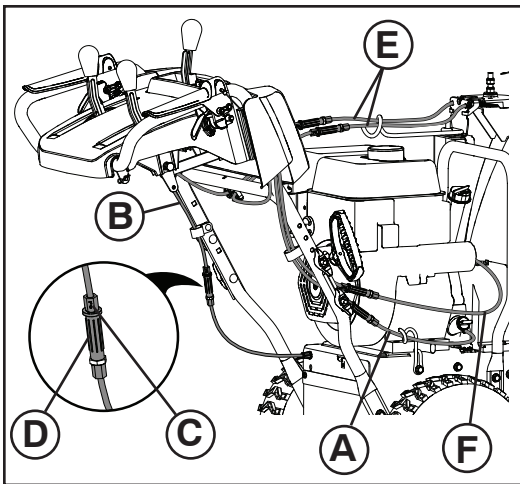
1. Reguleerige trossi pingutust, lõdvendades kruvipingut (D) kõrval asuvad kontramutreid (C).
2. Kui pöörate pikemat osa reguleerija (D) pikendamiseks, siis hoidke lühemat osa kindlalt kinni.
3. Keerake pikemat osa kaks pööret ja keerake seejärel kontramutter kinni.
4. Testige esimese käigu kiirust.

Kui esimene käik tundub liiga aeglane või libiseb, siis korraage seda protseduuri alustades kiiruse trossist.

Kanali rotaatori trossi pingutamine (E)

1. Reguleerige trossi pingutust, lõdvendades kruvipingut (D) otstes asuvad kontramutrid (C).
2. Kui pöörate pikemat osa reguleerija (D) pikendamiseks, siis hoidke lühemat osa kindlalt kinni.
3. Reguleerige niikaua, kuni tross on sobiva pikkusega ja pingutage kontramutrid.

ETTEVAATUST!: Ärge reguleerige oherdi trossi pingutust (F). Oherdi trossi pinge määratakse tehases. Ükskõik milline kasutaja poolt tehtud reguleerimine võib masina muuta ohtlikuks. Kui tunnete, et tross vajab reguleerimist, siis pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.



LT

Greičio parinkimo ir pavaros įjungimo kabelių įtempimo reguliavimas

Jei po daug eksplotavimo valandų pirmoji pavara praslysta arba veikia per lėtai, gali tekti reguliuoti greičio parinkimo ir pavaros įjungimo kabelių įtempimą, kad juos sutrumpintumėte.

Greičio parinkimo kabelio įtempimas (A):

- Kabelio įtempimą reguliuokite atlaisvindami kontraveržlę (C) prie sraigtinės sąvaržos (D).
- Suimkite trumpają dalį ir ją laikykite sukdami ilgają dalį, kad pailgintumėte reguliatorių (D).
- Ilgają dalį pasukite du sūkius ir priveržkite kontraveržlę.
- Išbandykite pirmosios pavaros važiavimo greitį.

Jei gretis per mažas arba pavara praslysta, reguliuokite pavaros įjungimo kabelį, kad jį sutrumpintumėte.

Pavaros įjungimo kabelio įtempimas (B):

- Kabelio įtempimą reguliuokite atlaisvindami kontraveržlę (C) prie sraigtinės sąvaržos (D).
- Suimkite trumpają dalį ir ją laikykite sukdami ilgają dalį, kad pailgintumėte reguliatorių (D).
- Ilgają dalį pasukite du sūkius ir priveržkite kontraveržlę.
- Išbandykite pirmosios pavaros važiavimo greitį.

Jei pirmoji pavara vis tiek per lėta arba praslysta, šią procedūrą pakartokite pradėdami nuo greičio parinkimo kabelio.

Latako pasukimo įrenginio kabelio įtempimo reguliavimas (E)

- Kabelio įtempimą reguliuokite atlaisvindami kontraveržles (C) prie sraigtinės sąvaržos (D).
- Suimkite trumpają dalį ir ją laikykite sukdami ilgają dalį, kad pailgintumėte reguliatorių (D).
- Reguliuokite tol, kol laidas įtemptas ir priveržkite kontralveržles.

DĖMESIO: Sraigto valdymo kabelio įtempimo nereguliuokite (F). Sraigto kabelis sureguliuotas gamykloje. Jei reguliavimą vykdys naudotojas, mechanizmą gali būti nesaugu eksplotuoti. Jei manote, kad kabelį reikia reguliuoti, susisiekite su igaliotu techninės priežiūros centru / skyriumi.

LV

Ātruma izvēles un piedziņas pieslēgšanas troses spriegojuma regulēšana

Pēc daudzu stundu lietošanas, ja šķiet, ka pirmais pārnesums izslīd vai darbojas par lēnu, iespējams, būs nepieciešama ātruma izvēles un piedziņas pieslēgšanas troses spriegojuma regulēšana, trosi saīsinot.

Lai regulētu ātruma izvēles trosi (A):

- Regulējiet troses spriegojumu, atlaižot pretuzgriezni (C) blakus savilcei (D).
- Satveriet īso daju un turiet, vienlaikus griežot garo daju, lai pagarinātu regulatoru (D).
- Pagrieziet garo daju divus apgriezienus un pievelciet pretuzgriezni.
- Pārbaudiet pirmā pārnesuma piedziņas ātrumu.

Ja ātrums vēl arvien ir par mazu vai šķiet, ka notiek izslīdēšana, regulējiet piedziņas pieslēgšanas trosi, to saīsinot.

Lai regulētu piedziņas pieslēguma trosi (B):

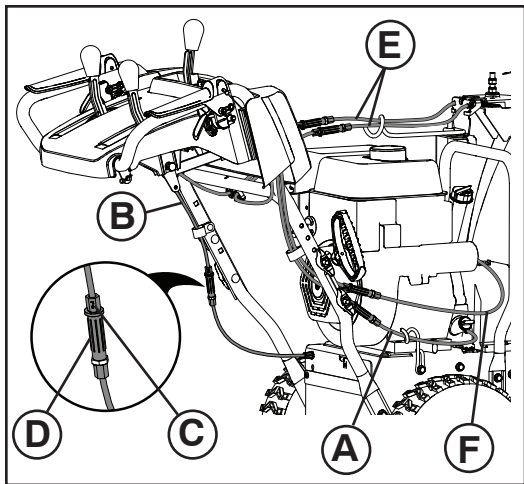
- Regulējiet troses spriegojumu, atlaižot pretuzgriezni (C) blakus savilcei (D).
- Satveriet īso daju un turiet, vienlaikus griežot garo daju, lai pagarinātu regulatoru (D).
- Pagrieziet garo daju divus apgriezienus un pievelciet pretuzgriezni.
- Pārbaudiet pirmā pārnesuma piedziņas ātrumu.

Ja pirmais pārnesums vēl arvien darbojas par lēnu vai šķiet, ka notiek izslīdēšana, atkārtojiet šīs darbības, sākot ar ātruma izvēles trosi.

Izvades sistēmas rotatora troses spriegojuma regulēšana (E)

- Regulējiet troses spriegojumu, atlaižot pretuzgriežus (C) blakus savilcei (D).
- Satveriet īso daju un turiet, vienlaikus griežot garo daju, lai pagarinātu regulatoru (D).
- Regulējiet, līdz trose ir stingri pievilkta, tad pievelciet pretuzgriežus.

UZMANĪBU! Neregulējiet svārpsta vadības troses spriegojumu (F). Svārpsta trose ir nospriegota rūpnīcā. Jebkāda lietotāja veikta regulēšana var padarīt mašīnu nedrošu. Ja uzskatāt, ka trose jāregulē, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru/klientu apkalpošanas nodalju.



BG

Регулиране на обтягането на кабела за избор на скорост и кабела за включване на задвижването

Ако след много часове работа изглежда, че първата предавка припълзва или скоростта е твърде ниска, може да се наложи да регулирате обтягането на кабела за избор на скорост и кабела за включване на задвижването, като намалите дължините им.

За да регулирате кабела за избор на скорост (A):

1. Регулирайте обтягането на кабела, като разхлабите контрагайката (C) до винтовия обтегач (D).
2. Хванете късата част и я дръжте, докато завъртате дългата част, за да удължите регулатора (D).
3. Завъртете дългата част на два оборота и затегнете контрагайката.
4. Тествайте скоростта на движение на първа предавка.

Ако все още е прекалено ниска или има припълзване, регулирайте кабела за включване на задвижването, така че да намалите дължината му.

За да регулирате кабела за включване на задвижването (B):

1. Регулирайте обтягането на кабела, като разхлабите контрагайката (C) до винтовия обтегач (D).
2. Хванете късата част и я дръжте, докато завъртате дългата част, за да удължите регулатора (D).
3. Завъртете дългата част на два оборота и затегнете контрагайката.
4. Тествайте скоростта на движение на първа предавка.

Ако все още ви се струва, че скоростта на първа предавка е твърде ниска или има припълзване, повторете тази процедура, като започнете от кабела за избор на скорост.

Регулиране на обтягането на кабела на ротатора на улея (E)

1. Регулирайте обтягането на кабела, като разхлабите контрагайките (C) до винтовия обтегач (D).
2. Хванете късата част и я дръжте, докато завъртате дългата част, за да удължите регулатора (D).
3. Регулирайте, докато постигнете желаната дължина на кабела, и затегнете контрагайките.

ВНИМАНИЕ: Не регулирайте обтягането на кабела за управление на шнека (F). Кабелът на шнека е регулиран фабрично. Всякакви регулировки, извършени от потребителя, може да създадат опасност при работа с машината. Ако мислите, че кабелът се нуждае от регулиране, се обърнете към упълномощен сервизен център или отдел.

RO

Pentru a regla întinderea cablurilor de selectare a vitezei și de cuplare a tracțiunii

Dacă, după multe ore de funcționare, treapta întâia de viteză patinează sau este prea lentă, este necesar să fie făcute reglaje ale întinderii cablurilor de selectare a vitezei și de cuplare a tracțiunii.

Pentru a regla cablul de selectare a vitezei (A):

1. Reglați întinderea cablului prin slăbirea piulișei de blocare (C) aflate lângă întinzătorul cu filet (D).
2. Apucați strâns și țineți secțiunea scurtă și rotiți secțiunea lungă pentru a mări lungimea mecanismului de reglare (D).
3. Rotiți secțiunea lungă două ture, apoi strângeți piulișa de blocare.
4. Testați viteza de mers în treapta întâi.

Dacă este în continuare prea lentă, reglați cablul de cuplare a tracțiunii, pentru a-i reduce lungimea.

Pentru a regla cablul de cuplare a tracțiunii (B):

1. Reglați întinderea cablului prin slăbirea piulișei de blocare (C) aflate lângă întinzătorul cu filet (D).
2. Apucați strâns și țineți secțiunea scurtă și rotiți secțiunea lungă pentru a mări lungimea mecanismului de reglare (D).
3. Rotiți secțiunea lungă două ture, apoi strângeți piulișa de blocare.
4. Testați viteza de mers în treapta întâi.

Dacă treapta întâia de viteză patinează sau este prea lentă, repetați procedura începând cu cablul de selectare a vitezei.

Pentru a regla întinderea cablului dispozitivului de rotire a jgheabului (E)

1. Reglați întinderea cablului prin slăbirea piulișelor de blocare (C) aflate lângă șurubul de întindere (D).
2. Apucați strâns și țineți secțiunea scurtă și rotiți secțiunea lungă pentru a mări lungimea mecanismului de reglare (D).
3. Reglați până când cablul este întins, apoi strângeți piulișele de blocare.

ATENȚIE: Nu reglați întinderea cablului de comandă melcului (F). Cablul de comandă a melcului este reglat din fabrică. Orice reglaj efectuat de client poate crea condiții de nesiguranță a mașinii. Dacă vi se pare că este necesară reglarea acestui cablu, vă rugăm contactați un centru/departament de service autorizat.



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

Țiürékite á variklio vadovf.

Karbiuratorius

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

Variklio greitis

Niekada nekiškite pirðt̄ prie variklio regulaatoriaus, kuris gamykloje nustatytas tinkamam variklio greičiui. Jei variklis dirba didesniu negu gamykloje nustatytu greičiu, tai gali būti pavojinga īmonëms, taip pat negalios garantija. Jei manote, kad variklio nustatytr̄ greitá reikia reguliuouti, kreipkitës á kvalifikuoft aptarnavimo centr̄, kuriame darbuotojai turi reikiamaí árangr̄ ir patirties tokiems darbams atliki.



DZINÇJS

Skatiet dzinčja rokasgrāmatu.

Karburators

Karburators nav regulējams. Dzinčja darbību nevajadzētu ietekmēt augstumam līdz 2,134 metriem (7,000 pēdas). Ja dzinčjs nedarbojas pareizi sakarā ar iespjāmām karburatora problēmām, nogādājiet sniega metčju kvalificētā apkopes centrā.

Dzinčja átrums

Nekad nemainiet dzinčja regulatora iestatījumus, jo tie ir noteikti rūpničā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja pārāk lielā átrumā nekā noteikts rūpnīcas átruma iestatījums, var būt bīstami un tādejādi anulēt garantiju. Ja domājat, ka dzinčja regulatora noteikto lielāko átrumu vajag noregulēt, sazinieties ar apkopes centru, kurā ir piemērots aprīkojums un pieredze vajadzīgo korekciju veikšanai.



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Карбуратор

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

Обороти на двигателя

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



MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Carburatorul

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

Viteza motorului

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



ХРАНЕНИЕ

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

ВНИМАНИЕ: Не допускайте хранение снегоотбрасывателя с топливом в топливном баке в помещениях с повышенной опасностью воспламенения паров бензина (наличие нагревателей, сушилок для белья, котлов отопления и т.д.). Перед помещением машины на хранение дайте двигателю остыть.

Снегоотбрасыватель

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

1. Почистите весь снегоотбрасыватель (См. «ЧИСТКА» в разделе «УХОД» данной инструкции).
2. Проверьте и замените, при необходимости, ремни (См. «ЗАМЕНА РЕМНЕЙ» в разделе С «СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ» данной инструкции).
3. Осуществите смазку в соответствии с указаниями раздела «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. Нанесите краску на места, пострадавшие 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 до выработки оставшегося топлива в карбюраторе и топливопроводе.
- Никогда не используйте составы для чистки двигателя и карбюратора, это может привести к серьезным повреждениям.
- 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 мл) масла через отверстие в цилиндр.
3. Несколько раз медленно потяните за ручку стартера для того, чтобы распределить масло по цилиндуру.
4. Вкрутите новую свечу зажигания.

ПРОЧЕЕ

- Не храните бензин от сезона до сезона.
- Замените канистру, если вы заметили на ней коррозию. Коррозия и/или грязь в вашем бензине могут вызвать серьезные проблемы.
- По возможности храните снегоотбрасыватель внутри помещения и накройте его для защиты от пыли и грязи.
- Накрывайте снегоотбрасыватель материей, которая не способствует образованию конденсата. Не используйте пластик. Пластик не дышит, что способствует конденсации влаги и может стать причиной коррозии.

ВАЖНО: Никогда не накрывайте снегоотбрасыватель, пока двигатель/выхлопная система еще теплая.



HOIUSTAMINE

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

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

Lumepuhur

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

1. Puhastage lumepuhur täielikult (vaadake käesoleva juhendi hooldust puudutavat peatükki «PUHASTAMINE»).
2. Kontrollige ja vajadusel asendage rihmad (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimisi puudutavat peatükki «RIHMADE ASENDAMINE»).
3. Määrige vastavalt käesolevajuhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et kõik mutrid, poldid, kruvid ja tihtid on tihedalt kinni keeratud. Kontrollige liikuvaid masinaosi kahjustuste, murdumiste ja kulumise suhtes. Vajadusel asendage.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

Kütusesüsteem

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

Mootoriöli

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

Silinder

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

MUU

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

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



LAIKYMAS

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

PERSPĒJIMAS: Sniego valytuvu, kurio bako vi duje yra benzino, niekada nelaikykite pastate, kur benzino garai galėtų pasiekti atvirą ugnā, žiežirbas arba kontrolines šviesas, esančias prie krosnių, vandens kaitintuvų, drabužių dėtiovintuvų arba dujų árenginių. Prieš palikdami uždarote patalpoje leiskite, kad variklis atvėstę.

Sniego valytuvas

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

1. Iðvalykite visi sniego valytuvu (Žr. skyrelá VALYMAS šio vadovo skyriuje "Techninë prietijūra").
2. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite diržus (Žr. skyrelá DIRTR KEITIMAS šio vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
3. Sutepkite, kaip parodyta šio vadovo skyriuje "Techninë prietijūra".
4. Ásitikinkite, kad visos vertlēs, varžtai, sraigtais, velokaiðčiai yra gerai pritvirtinti. Jei reikia, pakeiskite.
5. Pataisykite visas surūdijusius arba atsilupinėjusius pavirðius; prieš dažymr švelniai nuvalykite švitriniu popieriumi.

VARIKLIS

Tjûrekite á variklio vadoví.

Degalr sistema

1. Ídeleiskite degalus ið degalr bako.
2. Paleiskite variklár ir leiskite jam dirbtí, kol degalr kanalai ir karbiuratorius iðtuðtés.
- Nenaudokite varikliui arba karbiuratoriui valyti skirti produkti degalr bake, nes galima liekamoji žala.
- Kitr sezoni naudokite naujus degalus.

Variklio alyva

Ídeleiskite alyvr (kai variklis šiltas) ir pakeiskite švaria variklio alyva. (Žr. skyrelá VARIKLIS šio vadovo skyriuje "Techninë prietijūra").

Cilindras

1. Ídimkite tvakc.
2. Á cilindr per tvakés kiaurymc ápilkite vienuncijr (29 ml) alyvos.
3. Keletí kartr létai patraukite užtraukiamo starterio rankenélc, kad alyva pasiskirstytr.
4. Ásukite naujfr tvakc.

KITA

- Sezonui pasibaigus nepalikite likusio benzino kitam sezonui.
- Jei benzino talpa pradedá rúdyti, jf pakeiskite nauja. Benzine esančios rúdys ir / arba teršalai sukelis problemr.
- Jei ámanoma, laikykite sniego valytuvu patalpoje ir já apdenkite, kad apsaugotuméte nuo dulkiir ir nedvarumr.
- Uždenkite sniego valytuvu tinkamu apsauginiu dangciu, kuris nelaiko drégmés. Nenaudokite plastmasés. Plastmasé neleidtia cirkuliuti orui, todél kondensuojasi drégmé, ir sniego valytuvas pradës rúdyti.

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



UZGLABĀÐANA

Sagatavojet sniega metcju uzglabāðanai uzreiz pcc sezo nas beigðanás vai, ja tas netiek izmantots vairák nekå 30 dienas vai vairák.

BRIDINĀJUMS: nekad neuzglabājet sniega metcju ar benzínu tvertnç ckâ, kur izgarojumi var saskarties ar atklátu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiñu, piemcrām, pie krâsns, apêcrba tâvctâja vai gâzes iekârtas. Daujiet dzincjam atdzist pirms uzglabât sniega metcju norobeþotâ vietâ.

Sniega metcjs

Ja sniega metcju jâuzglabâ kâdam laika periodam, pilnibâ to notírijet, nohémiet visus netírumus, smcrvielas, lapas u.c. Uzglabâjet tîrâ, sausâ vietâ.

1. Notírijet visu sniega metcju (Skatiet "TÎRÎÐANA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnes, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAÎNA" dñs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulcðana).
3. Ieedðojiet to, kâ parâdîts rokasgrâmatas nodadâ Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgrietñi, bultskrûves un tapas ir stingri pieskrûvctas. Pârbaudiet, vai kustigâs daðas nav bojâtas, salauztas vai nolietojudâs. Nomainiet, ja nepieciešams.
5. Salabojet visas sarúscjûdâs vai ieplaisâjudâs vietas krâsâ; viegli apkaisiet ar smiltm pirms krâsoðanas.

DZINÇJS

Skatiet dzincja rokasgrâmatu.

Degvielas sistcma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslçdziet dzincju un dâaujet tam darboties, kamcr degvielas caurules un karburators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzincja vai karburatora tîrítajus degvielas tvertnç, pretçjâ gadïjumâ var rasties neatgriezenisks bojâjums.
- Nâkamajâ sezoni lietojet jaunu degvielu.

Dzincja edð'a

Izteciniet edðu (ar siltu dzincju) un nomainiet ar tîru dzincja edðu. (Skatiet "DZINÇJS" dñs rokasgrâmatas nodadâ Uzturçðana).

Cilindrs

1. Izhémiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrâ ieļejet vienu unci (29 ml) edðas.
3. Lçnâm Pavelciet atsitienna startera rokturi daðas reizes, lai edða vienmçrîgi sadalîtos.
4. Nomainiet ar jaunu aizdedzes sveci.

DATÂDI

- Neuzglabâjet benzínu no iepriekðjâs sezonas.
- Nomainiet benzína kannu, ja tâ sâk rûsct. Rûsa un/vai netírumi jûsu benzínâ var izraisit problcmas
- Ja iespçjams, uzglabâjet sniega metcju iekdtelpâs un to apkâjiet, lai aizsargâtu no putekdiem un netírumiem.
- Pârklâjiet sniega metcju ar piemcrøtu aizsargpârklâju, kas nesaglabâ mitrumu. Neizmantojet plastmasu. Plastmasas pârklâjî neelpo, kas daðu veidoties kondensâcijai un izraisa sniega metcja rûsçðanu.

SVARIGI: Nekad neapkâjiet sniega metcju, kamcr dzincja/izplûdes daða vçl ir silta.



СЪХРАНЕНИЕ

Незабавно подгответе вашия снегорин за прибиране и съхранение в края на сезона или в случаите, при които машината няма да бъде използвана за период от или повече от 30 дни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускайте прибирането и съхранението на снегорина с пълен резервоар в помещения, където изпаренията могат да влязат в контакт с огън, искри или контролни лампи от печи, водонагреватели, сушилни или газови уреди. Оставете двигателя да изстине преди прибирането на машината в затворени помещения.

Снегорин

В случаите, при които снегоринът трябва да бъде прибран за съхранение, то машината трябва да се почисти добре, като бъдат изчистени прахта, мазнините, листа и други подобни. Да се съхранява на сухо и хладно място.

1. Почистете снегорина отвътре и отвън (виж глава "ПОЧИСТВАНЕ" от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
2. В случай на необходимост, огледайте внимателно и сменете ремъците (виж "СМЯНА НА КОЛАНИТЕ" в глава Обслужване и Настройка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).
3. Смажете, както е показано в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация.
4. Уверете се, че всички гайки, болтове, винтове и шпилки задобре затегнати. Проверете внимателно движещите се части за евентуална повреда, счупване или износване. Подменете при необходимост.
5. Огледайте внимателно за всички ръждясали или натрошени повърхностни слоеове на боята, използвайте абразив внимателно преди боядисване.

ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

Горивна система

1. Изпразнете резервоара за гориво.
2. Запалете двигателя и го оставете да работи до изпразване на горивните линии и карбуратора.
- Никога не слагайте в резервоара почистващи продукти, предназначени за двигател или карбуратор, тъй като може да възникне трайна повреда.
- Използвайте ново гориво за всеки следващ сезон.

Масло на двигателя

Източете остатъката от маслото (пригорещ двигател) и подменете с чисто моторно масло. (виж "ДВИГАТЕЛ" в глава Поддръжка от настоящото ръководство и инструкции за експлоатация).

Цилиндър

1. Извадете запалителната свещ.
2. Налейте 1 унция (29 ml) от маслото в цилиндъра през отвора на свещта.
3. Неколкократно дъръпнете бавно ръкохватката на възжения стартер, за да достигне маслото навсякъде.
4. Подменете с нова запалителна свещ.

ДРУГИ

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

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



DEPOZITARE

Pregatiti imediat plugul de zapada pentru depozitare la sfarsitul anotimpului sau daca plugul nu va fi folosit timp de 30 zile sau mai mult.

ATENTIE: Nu depozitati plugul de zapada cu benzina in rezervor intr-o cladire in care gazele evacuate pot intalni o flacara aprinsa, scanteie sau felinar cum ar fi langa un cupor, 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, unsoarea, frunzele, etc. Depozitati-l intr-o zona curata si uscata.

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

MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Sistemul pentru combustibil

1. Goliti rezervorul de combustibil.
2. Porniti motorul si lasati-l sa mearga pana cand combustibilul si carburatorul sunt goale.
 - Nu folositi produse de curatare a motorului sau a carburatorului in rezervorul de combustibil deoarece acest lucru poate cauza daune permanente.
 - Folositi combustibil 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.

ALTE INFORMATII

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

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



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	<ol style="list-style-type: none">Кран выключения подачи топлива (если есть) в положении "OFF".Ключ безопасного запуска не вставлен.Нет бензина.Орган управления дроссельной заслонкой в положении "STOP" (или переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положении "OFF").Орган управления воздушной заслонкой в положении "OFF".Праймер не нажимался.Перелив топлива в двигателе.Отсоединен провод свечи зажигания.Плохая свеча зажигания.Старое топливо.Вода в топливе.	<ol style="list-style-type: none">Повернуть кран в положение "OPEN".Вставить ключ безопасного запуска.Заправить бензином.Установить орган управления дроссельной заслонкой в положение "FAST" (или переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положении "ON").Установить в положение "FULL".Использовать праймер, как описано в разделе "ПОРЯДОК РАБОТЫ".Подождать несколько минут, потом запустить двигатель, НЕ ИСПОЛЬЗУЯ ПРАЙМЕР.Подсоединить провод свечи зажигания.Заменить свечу зажигания.Слить старое топливо и заправить свежим, чистым.Слить топливо из топливного бака и карбюратора и запить свежее топливо.
Потеря мощности	<ol style="list-style-type: none">Плохой контакт провода со свечей зажигания.Отбрасывается слишком много снега.Крышка топливного бака покрыта льдом или снегом.Грязный или забитый глушитель.	<ol style="list-style-type: none">Заново подсоединить провод свечи зажигания.Уменьшить скорость движения и ширину захвата.Удалить лед и снег с крышки топливного бака и области вокруг нее.Почистить или заменить глушитель.
Двигатель плохо или неровно работает	<ol style="list-style-type: none">Орган управления воздушной заслонкой в положении "FULL".Засорена топливная система.Старое топливо.Вода в топливе.Неисправность карбюратора.	<ol style="list-style-type: none">Установить орган управления воздушной заслонкой в положение "OFF".Прочистить топливную систему.Слить старое топливо и заполнить свежим, чистым.Слить топливо из бака и карбюратора и залить свежее топливо.Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
Чрезмерная вибрация	<ol style="list-style-type: none">Плохо закрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.	<ol style="list-style-type: none">Затянуть все крепежные элементы. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
Механический стартер вытягивается с трудом	<ol style="list-style-type: none">Замерзший стартер.	<ol style="list-style-type: none">См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.
Ослабление тягового усилия / замедление скорости	<ol style="list-style-type: none">Ремень привода износился.Ремень привода соскочил со шкива.Ослабление ремня привода.	<ol style="list-style-type: none">Проверить/заменить ремень.Проверить/переустановить ремень.Отрегулировать натяжение троса в соответствии с указаниями данной инструкции.
Ухудшение отбрасывания снега или замедление отбрасывания	<ol style="list-style-type: none">Ремень привода шнека соскочил со шкива.Ремень привода шнека износился.Канал выброса забился снегом.Шнеки / крыльчатка зажаты	<ol style="list-style-type: none">Проверить/переустановить ремень привода шкива.Проверить/заменить ремень.Очистить канал раструб.Устранить мешающие предметы из шнека / крыльчатки
Не работают фары	<ol style="list-style-type: none">Двигатель не работает.Плохой контакт проводов.Перегорел светодиод.	<ol style="list-style-type: none">Запустить двигатель.Проверить подсоединение проводов к двигателю и фаре.Заменить модуль светодиодов. (Отдельные светодиоды не подлежат замене)



PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kütusesulgeklapp (kui kuulub varustusse) on väljalülitatud asendis "OFF". 2. Turvasütevöti pole sisestatud. 3. Kütus otsas. 4. Gaasihoob on seisamisasendis "STOP" Lülit on seisamisasendis "OFF", 5. Õhuklapp on asendis "OFF". 6. Kütuserikastuspumba nuppu pole alla surutud. 7. Mootor on ülejututud. 8. Süütekünljuhe on lahti ühendatud. 9. Ebakvaliteetne süüteküunal. 10. Vana kütus. 11. Vesi kütuses. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN". 2. Sisestage turvasütevöti. 3. Täitke kütusepaak. 4. Viige gaasihoob tööasendisse "FAST", või viige lülit tööasendisse "ON" 5. Viige asendisse "FULL". 6. Pumbake vastavalt käesoleva juhendi kasutamist käitlevas peatükis kirjeldatule. 7. Oodake paar minutit enne uesti käivitamist, ÄRGE pumbake. 8. Ühendage juhe süütekünlaga. 9. Asendage süüteküunal. 10. Tühjendage kütusepaak ja täitke värske, puhta kütusega. 11. Tühjendage kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värske bensiiniga.
Võimsusekadu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Süütekünljuhe on lahti. 2. Paiskab liiga palju lund. 3. Kütusepaagi õhutuskork on ummistunud. 4. Must või ummistunud summuti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ühendage süütekünljuhe uuesti. 2. Vähendage kiirust ja vaalu laiust. 3. Eemaldage kütusepaagi korgi õhutusavast jäää ja lumi. 4. Puhastage või asendage summuti.
Mootor töötab halvasti või jõnk-suliselt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Õhuklapp on asendis "FULL". 2. Kütusetorustiku ummistas. 3. Vana kütus. 4. Vesi kütuses. 5. Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viige õhuklapp asendisse OFF. 2. Puhastage kütasetorustik. 3. Tühjendage kütusepaak ja täitke värske, puhta kütusega. 4. Tühjendage kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värske bensiiniga. 5. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Ülemäärase vi-bratsioon	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lahtised masinaosad või kahjustatud tigu või tiivik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keerake kõik kinnitusdetailid kinni. Asendage kahjustunud osad. Kui vibratsioon püsib, pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Käsisarterit on raske tömmata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Külmunud starterinöör. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vt "KUI STARTERINÖÖR ON KÜLMUNUD" käesoleva juhendi kasutuspeatükis.
Veorajami jõukadu/söidukiiruse alanemine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veorihm on kulunud. 2. Veorihm on rihmarattalt maas. 3. Höödratas on kulunud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige/asendage veorihm. 2. Kontrollige/asetage tagasi veorihm. 3. Pöörduge kvalifitseeritud teeninduskeskusesse.
Lume väljapaiskevõimsuse kadu või lume väljapaiske aeglustumine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teo rihm on rihmarattalt maha tulnud. 2. Teo rihm on kulunud. 3. Ummistunud tühjendusrenn. 4. Teod/tiivik on kinni jäänud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige/asetage tagasi teo rihm. 2. Kontrollige/asendage teo rihm. 3. Puhastage lumerenn. 4. Eemaldage tigudest/tiivikult prahd või võõrobobjektid
Tuled ei põle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mootor ei tööta. 2. Lahtine juhe. 3. LED läbi põlenud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Käivitage mootor. 2. Kontrollige mootori ja esitule juhtmeühendusi. 3. Vahetage välja LED-lampide moodul. (üksikud LED-id pole vahetavad)

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
Neužsiveda	<ol style="list-style-type: none"> Degalř uťukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padëtá IDJUNGTA. Neakiðtas uťdegimo raktelis. Nëra degalř. Droselis nustatyta á padëtá STOP, rykštë á padëtá OFF. Sklendë nustatyta á padëtá IDJUNGTA. Siurbliukas nenuspaustas. Variklis yra utpiltas. Tvakës laidas atjungtas. Bloga tvakë. Pasenć degalai. Degaluose yra vandens. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite degalř uťukimo sklendc á padëtá ATIDARYTA. Ákiðkite uťdegimo raktel. Pripildykite degalř bakř. Nustatykite droselá á padëtá GREITAI, arba Nustatykite rykštë á padëtá ON. Nustatykite á padëtá PILNAI. Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje "Veikimas". Prieđ dar kartí uťvesdami palaukite keletr minuciř, NEPUMPUOKITE su siurbliuku. Laidř prijunkite prie tvakës. Pakeiskite nauja. Idleiskite degalus id bako ir pripilkite naujř, ðvariř degalř. Idleiskite benziniř id bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite bakř naujais degalais.
Nëra galios	<ol style="list-style-type: none"> Tvakës laidas atsipalaideavcs. Meta per daug sniego. Degalř bako dangtelio anga utkimðta. Nešvarus arba utkimðtas duslintuvas. 	<ol style="list-style-type: none"> Pakartotinai prijunkite tvakës laidř. Sumatinkite greitá ir apimamo ruoþo plotá. Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledř ir sniegf. Idvalykite arba pakeiskite duslintuvr.
Variklis dirba tudčia eiga arba dirba netolygijai	<ol style="list-style-type: none"> Sklendë yra nustatyta á padëtá PILNAI. Utsikimðcs degalř kanalas. Pasenć degalai. Degaluose yra vandens. Karbiuratoriř reikia reguliuoti arba nuodugnai patirkinti. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite sklendc á padëtá IDJUNGTA. Idvalykite kanalř. Idleiskite senus degalus ir utpildykite naujo, ðvaraus benzino. Idleiskite degalus id degalř bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite naujo benzino. Kreipkitës á kvalifikuot aptarnavimo centr.
Per didelë vibracija	<ol style="list-style-type: none"> Atsipalaideavusios dalys arba paþeistas sraigtas ar sukimo árenginys. 	<ol style="list-style-type: none"> Priverkite tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija idlieka, kreipkitës á kvalifikuot aptarnavimo centr.
Ultraukiamá start-erá sunku traukt	<ol style="list-style-type: none"> Utdalo uťraukiamas starteris. 	<ol style="list-style-type: none"> Tiûrekite skyrelá JEI UTTRAUKIAMAS STARTERIS UTĐALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".
Dingo traukimas / sulëtëjo vaþiavimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> Varantysis dirtas susidëvëjcs. Varantysis dirtas nuðokcs nuo skriemulio. Trinties pavaros ratas yra susidëvëjcs. 	<ol style="list-style-type: none"> Patirkinkite / pakeiskite dirt. Patirkinkite / uþdékite varantajá dirt. Kreipkitës á kvalifikuot aptarnavimo centr.
Neveikia sniego išmetimas ar sulëtëjo sniego išmetimas	<ol style="list-style-type: none"> Sraigto dirtas nuðokcs nuo skriemulio. Sraigto dirtas susidëvëjcs. Užkimštas išmetimo vamzdis. Sraigtas / sukimo árenginys utkimðtas 	<ol style="list-style-type: none"> Patirkinkite / pakeiskite sraigto dirt. Patirkinkite / vël pakeiskite sraigto dirt. Išvalykite sniego išmetimo vamzdá Id sraigto / sukimo árenginio paðalinkite liekanas ir paðalinius daiktus
Nejsiungia lempos	<ol style="list-style-type: none"> Variklis neveikia. Laisva laidu jungtis. Perdegë LED. 	<ol style="list-style-type: none"> Paleiskite varikli. Patirkinkite laidines variklio ir lempu jungtis. Pakeiskite LED lempucių modulj. (Atskiro LED lemputës nekeiciamos)

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



НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Не може да запали	<p>1. Гориво-изключващия клапан (ако е екипиран с такъв) е в позиция -“OFF”-изключен.</p> <p>2. Контактният ключ на запалването не е сложен.</p> <p>3. Свършило е горивото.</p> <p>4. Дроселната клапа е в позиция “STOP” - Стоп, или тънка ON/OFF е в позиция “OFF”.</p> <p>5. Смукачев позиция -“OFF”-изключен.</p> <p>6. Обогатителят не е натиснат.</p> <p>7. Двигателят е задавен.</p> <p>8. Кабелът на запалителната свещ е откачен.</p> <p>9. Лоша, повредена запалителна свещ.</p> <p>10. Застояло гориво.</p> <p>11. Вода в горивото.</p>	<p>1. Превключете гориво-изключващия клапан в позиция “OPEN” -ОТВОРЕН.</p> <p>2. Поставете контактния ключ на запалването.</p> <p>3. Напълнете резервоара.</p> <p>4. Преместете дроселната клапа в позиция “FAST” - БЪРЗО, или преместете тънка в позиция “ON”.</p> <p>5. Преместете в позиция “FULL” - напълно.</p> <p>6. Натиснете, както е указано в раздел Управление от настоящото ръководство.</p> <p>7. Изчакайте няколко минути, преди да се опитате да рестартирате, НЕ НАСТИСКАЙТЕ обогатителя.</p> <p>8. Свържете кабела със запалителната свещ.</p> <p>9. Подменете запалителната свещ.</p> <p>10. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво.</p> <p>11. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин.</p>
Загуба на мощност	<p>1. Лош контакт на кабела на запалителната свещ.</p> <p>2. Изхвърляне на прекалено много сняг.</p> <p>3. Вентилационния отвор на капачката на резервоара е блокиран.</p> <p>4. Замърсен или запушен шумозаглушител.</p>	<p>1. Свържете кабела на запалителната свещ.</p> <p>2. Намалете скоростта и ширината на пътеката.</p> <p>3. Премахнете снега и леда от ментилационния отвор на капачката на резервоара.</p> <p>4. Почистете или сменете шумозаглушителя.</p>
Двигателя загълхва или работи неравномерно	<p>1. Смукачев позиция -“OFF”-изключен.</p> <p>2. Запушен горивопровод.</p> <p>3. Застояло гориво.</p> <p>4. Вода в горивото.</p> <p>5. Карбураторът се нуждае от настройка или ремонт.</p>	<p>1. Преместете в позиция “FULL” - напълно.</p> <p>2. Почистете горивопровода.</p> <p>3. Източете резервоара и напълнете с прясно, чисто гориво.</p> <p>4. Източете резервоара и карбуратора и напълнете с пресен бензин.</p> <p>5. Свържете с експертите от сервизния център.</p>
Прекомерни вибрации	<p>1. Разхлабени елементи или повреди по ротора и шнека.</p>	<p>1. Затегнете всички болтове и сглобки. Подменете повредените части. Ако вибрациите продължават, то свържете с експертите от сервизния център.</p>
Въжения стартер	<p>1. Замръзнал ръчен-въжен стартер.</p>	<p>1. Виж “КОГАТО ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР Е ЗАМРЪЗНАЛ” в раздел Начин на Задвижване в настоящото ръководство.</p>
Се тегли трудно Загуби в трансмисия / намалена Скорост на движение	<p>1. Задвижващият ремък е износен.</p> <p>2. Задвижващият ремък е паднал от шайбата.</p> <p>3. Фрикционното задвижващо колело е износено.</p>	<p>1. Проверете/сменете задвижващия ремък.</p> <p>2. Проверете/сменете задвижващия ремък.</p> <p>3. Свържете с експертите от сервизния център.</p>
Прекратяване или забавяне на снегоизхвърлянето	<p>1. Ремъка на ротора е паднал от шайбата.</p> <p>2. Ремъка на ротора е износен.</p> <p>3. Запушен снегоизхвърлящ ръкав.</p> <p>4. Блокирал шнек/ротор</p>	<p>1. Проверете/сменете ремъка на ротора.</p> <p>2. Проверете/сменете ремъка на ротора.</p> <p>3. Почистете ръкава.</p> <p>4. Премахнете боклуците или чужди предмети от шнека/ротора</p>
Светлините не светят	<p>1. Двигателят не работи.</p> <p>2. Разхлабени кабелни връзки.</p> <p>3. Светодиодът е изгорял.</p>	<p>1. Стартрайте двигателя.</p> <p>2. Проверете кабелните връзки при двигателя и фара.</p> <p>3. Заменете модула на светодиода. (Самостоятелен светодиод не може да се заменя)</p>



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

09.03.14 BD/TH

Printed in U.S.A.