



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

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

ST 61

Eksplotaavimo instrukcijos
Prieš naudodami šį įrenginį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir išsitinkinkite, kad jas suprantate.

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

Упътване за употреба
Моля, прочетете внимателно инструкции 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 înțeleș.



Baltic

RU	СОДЕРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	LV	SATURS	LAPPUSE
	ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3-8		NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU	3-8
	СБОРКА	11-17		SALIKŠANA.....	11-17
	ПОРЯДОК РАБОТЫ	18-38		LIETOŠANA.....	18-38
	УХОД	39-47		TEHNISKĀ APKOPE	39-47
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ	48-70		APKOPE UN REGULĒŠANA	48-70
	ХРАНЕНИЕ	71-73		GLABĀŠANA.....	71-73
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	74-79		TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	74-79
EE	SISUKORD	LEHEKÜLG	BG	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	ОНУТУСРЕЕГЛИД	3-8		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3-8
	КОККУПАНЕК.....	11-17		СГЛОБЯВАНЕ	11-17
	KASUTAMINE	18-38		УПРАВЛЕНИЕ.....	18-38
	HOOLDUS	39-47		ПОДДРЪЖКА	39-47
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE ..	48-70		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ	48-70
	HOIUSTAMINE	71-73		СЪХРАНЕНИЕ.....	71-73
	VEAOTSING	74-79		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ	74-79
LT	TURINYS	PUSLAPIS	RO	CUPRINS	PAGINA
	SAUGOS TAISYKLĖS	3-8		REGULI DE SIGURANTA.....	3-8
	SURINKIMAS	11-17		ASAMBLARE	11-17
	NAUDOJIMAS	18-38		FUNCTIONARE	18-38
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	39-47		INTREȚINERE	39-47
	PRIEŽIŪRA IR REGULIAVIMAS	48-70		SERVICE SI AJUSTARI	48-70
	SAUGOJIMAS	71-73		INMAGAZINARE	71-73
	TRIKČIŲ ŠALINIMAS	74-79		DEPANARE	74-79

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, ссобой 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 heaksiidetud kütusemahutit.
 - b) Ärge kunagi lisage kütust, kui mootor töötab või on kuum.
 - c) Täitke kütusepaaki väljas ülima ettevaatusega. Ärge kunagi täitke kütusepaaki siseruumides.
 - d) Keerake bensiinipaagi korgid 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 heaksiidetud 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.

SAUGUS SNIEGO VALYTUVŲ NAUDOJIMAS

Mokymas

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

Paruošimas

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

Naudojimas

- Nekiškite rankų ar kojų prie arba po besisukančiomis dalimis. Išmetimo anga visada turi būti laisva.
- Būkite itin atsargūs, kai įrenginį stumiate per žvyrą dengtą įvažiavimą, taką ar kelią. Būkite atidūs ir saugokités pavojų bei eismo.
- Patekus pašaliniam daiktui sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nepažeistas, ir prieš vėl paleisdami ar pradēdami naudotis pataisykite sniego valytuvą.
- Jei įrenginys pradeda neįprastai vibruti, sustabdykite variklį ir nedelsdamis patirkinkite, kas nutiko. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Sustabdykite variklį, kai tik norite pasišalinti iš darbo vietas, prieš valydami kolektorių ar sparnuotés korpusą ar išmetimo kreipiamają ir taisydami, reguliuodami ar tikrindami.

- Valydamis, remontuodami arba tikrindami įsitikinkite, kad kolektorius / sparnuotė bei visos judančios dalys sustojo. Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir ji laikykite atokiu nuo uždegimo žvakės, jei norite išvengti atsiktinio paleidimo. Iš elektros tinklo ištraukite elektrinių variklių kabelį.
- Neleiskite varikliui dirbtį uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai ji užvedate arba norite įrenginį įvartyti į pastatą arba įvartyti iš jo. Atidarykite lauko duris – išmetami dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šlaity. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šlaity. Nebandykite valyti stačių šlaity.
- Niekada sniego valytuvo nenaudokite be reikalingų apsaugų, plokštelių ir kitų apsauginių priemonių.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinų dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūneliai turi būti toliau nuo darbo vietas.
- Neperkraukite įrenginio bandydamis sniegą valyti greičiau nei leidžia galia.
- Jei slidu, niekada nenaudokite įrenginio dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų įrenginio priekyje.
- Išjunkite kolektoriaus / sparnuotés maitinimą, kai sniego valytuvas yra transportuojamas arba nenaudojamas.
- Naudokite priedus ir papildomas priemones, kuriuos nustatė sniego valytuvo gamintojas (pvz., ratų svorius, atvarus, kabinas ir t. t.).
- Niekada nenaudokite sniego valytuvą esant prastam matomumui ar nepakankamai šviesos. Įsitikinkite, kad stovite tvirtai, ir stipriai laikykite rankenas. Eikite, niekada nebékite.

Techninė priežiūra ir laikymas

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

NORĀDĪJUMI PAR SNIEGA METĒJA DROŠU LIETOŠANU

Apguve

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

Sagatavošanās

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

Ekspluatācija

- Neturiet rokas vai kājas blakus vai zem rotējošām daļām. Turieties atstatus no izmešanas atveres.
- Esiet tā paši piesardzīgs, lietojot ierīci uz grants piebrauktuvēm, ietvēm vai ceļiem vai šķērsojot tos. Pievērsiet uzmanību slēptam apdraudējumam vai satiksmei.
- Ja sniega metējs saskaras ar svešķermenji, apturiet dzinēju, atvienojet vadu no aizdedzes sveces un rūpīgi pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Nedarbiniet dzinēju un nelietojet sniega metēju, ja bojājums nav novērsts.
- Ja sniega metējs sāk pārmērīgi vibrēt, apturiet dzinēju un nekavējoties noskaidrojiet vibrācijas cēloni. Parasti vibrācija liecina par problēmu.
- Apturiet dzinēju pirms darba vietas atstāšanas, savācēja/lāpstīnriteņa vai izmešanas teknes nosprostojušuma novēršanas, kā arī pirms remonta, regulēšanas vai pārbaudes.

- Tīrišanas, remonta vai pārbaudes laikā pārliecinieties, vai savācējs/lāpstīnriteņi un visas kustīgās daļas ir apstājušās. Atvienojet aizdedzes sveces vadu un novietojet to tālāk no aizdedzes sveces, lai nepielautu nejaušu palaidi. Atvienojet elektromotoru vadu.
- Nedarbiniet dzinēju iekštelpās, izņemot gadījumus, kad sniega metējs ir jāiedarbina, lai pārvietotu to ārā no iekštelpām vai atpakaļ. Atveriet izejas durvis, jo izplūdes gāzes ir bīstamas.
- Netīriet sniegu virzienā šķērsām pa nogāzēm. Mainot braukšanas virzieni nogāzē, esiet tā paši piesardzīgs. Nemēģiniet novākt sniegu stāvā nogāzē.
- Nelietojet sniega metēju bez piemērotiem aizsargiem, plāksnēm un cita veida aizsargētīcēm.
- Nedarbiniet sniega metēju stiklotu konstrukciju, automašīnu, logu, nogāžu un līdzīgu objektu tuvumā, ja nav pienācīgi noregulēts sniega izmešanas leņķis. Raugiet, lai bērni un dzīvnieki atrastos drošā attālumā.
- Nepārslagojiet sniega metēju, mēģinot tīrīt sniegu pārāk ātri.
- Nebrauciet ar sniega metēju ātri pa滑denām virsmām. Esiet uzmanīgs, braucot atpakaļgaitā.
- Nekādā gadījumā nevērsiet izmešanas tehnī pret apkārt esošiem cilvēkiem un raugiet, lai neviens neatrastos ierīces priekšā.
- Apturiet savācēja/lāpstīnriteņa energoapgādi, ja transportējat vai neizmantojat sniega metēju.
- Izmantojet tikai tādas palīgierīces un piederumus, kuru izmantošanu apstiprinājis sniega metēja ražotājs (piemēram, riteņu svarus, pretsvarus, kabīnes utt.).
- Neizmantojiet sniega metēju nepietiekamas redzamības apstākļos. Vienmēr pievērsiet uzmanību kāju pozīcijai un cieši satveriet rokturus. Ejet, nekad neskrieniet.

Tehniskā apkope un glabāšana

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



Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината

Обучение

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

Подготовка

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

Работа и управление

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

- Ако машината започне да вибрира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.
- Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпушите кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръкав както и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
- При почистване, ремонтна дейност или проверка бъдете сигурни, че колектора/ротора и всички други подвижни части не се движат. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свеща, с цел предотвратяване на случайно стартиране на двигателя. Изключете кабела на електромотора.
- Не стратирайте двигателя в закрити помещения, освен в случаите при които това е наложително за вкарване или изкарване на машината от сградата. Отворете външните врати; изгорелите газове са опасни.
- Не почиствайте снега в посока срещу склон. Бъдете изключително внимателни, когато променяте посоката на чистене върху наклонената повърхност. Не правете опити да почиствате стръмни склонове.
- Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
- Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте нагласили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
- Не претоварвайте капацитета на машината, опитвайки се да почистите снега прекалено бързо.
- Никога не работете с машината на високи обороти върху хълзгави повърхности. При обратен ход – бъдете особено внимателни.
- Никога не насочвайте 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 comenzi si utilizarea corecta a echipamentului. Invatati cum se opreste unitatea si cum se opereaza rapid comenzi.
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 sezonzului 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. Intrerupeti alimentarea colectorului/rotorului cand plugul de zapada e transportat sau nu e utilizat.
15. Folositi numai atasamente si accesorii aprobatate de producatorul plugului de zapada (precum greutati pentru roti, contragreutati, cabina conduceratorului, etc.).
16. Nu operati plugul de zapada fara o vizibilitate buna sau lumina. Asigurati-vă intotdeauna ca aveți o pozitie 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 įrenginio arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir įsidėmėkite jų reikšmę.

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

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

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



ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ
МОТОР СИССЕЛЮТИТАТУД
VARIKLIS JUNGTAS
DZINĒJS DARBOJAS
ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ
МОТОР ВÄЛJALÜLITATUD
VARIKLIS IŠJUNGTAS
DZINĒJS APTURĒTS
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО
KIIRE
GREITAI
ĀTRI
БЪРZO
REPÈDE



МЕДЛЕННО
AEGLANE
LÉTAI
LĒNI
БАВНО
INCEPTE



ЗАСЛОНА
KARBURAATORI ÖHUKLAPP
SKLENDE
GAISA VÄRSTS
СМУКАЧ
ASTUPAT



ПРАЙМЕР
KÜTUSERIKASTUSPUMP
KURO SIURBLIUKAS
ДЕГВИЕЛАС ПАДЕВЕС ИЕРЦЕ
ОБОГАТИТЕЛ
INSTALATIE DE PORNIRE



МАСЛО
ÖLI
ALYVA
ELJA
МАСЛО
ULEI



ТОПЛИВО
KÜTUS
DEGALAI
DEGVIELA
ГОРИВО
COMBUSTIBIL



ВНИМАНИЕ!
ETTEVAATUST
DÉMESIO
UZMANĪBU
ВНИМАНИЕ
PRECAUȚIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ
HOIATUS
ISPĒJIMAS
BRĪDINĀJUMS
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
АТЕНȚIE



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
KUUMAD PINNAD
KARŠTAS PAVIRŠIUS
КАРСТАС ВІРСМАС
ГОРЕЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
SUPRAFETE FIERBINTI



КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
KÜTUSESULGEKLAPP
DEGALU ATKIRTIMO VOŽTUVAS
DEGVIELAS PADEVES APTUREŠANAS VÄRSTS
ГОРІВО-ІЗКЛЮЧАТЕЛЕМ КЛАПАН
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI



ОПАСНОСТЬ ДЕРЖИТЕ РУКИ И НОГИ НА
БЕЗОПАСНОМ РАССТОЯНИИ
ОНТ! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!
PAVODINGAI RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU
BÍSTAMI – ROKÁM UN KAJAM JABÓT DROŠÁ ATTALUMÁI
ОПАСНОСТЬ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА
PERICOL, NU ATINGERI CU MANA SAU CU PICIORUL



ПРИВОД ПОВОРОТА НАЛЕВО
VASKULE JUHTIMINE
VARIUOKITE Į KAIRĘ
STŪRĒT PA KREISI
ЗАВИЙ НАЛЯВО
VIRATI LA STANGA

ПРИВОД ПОВОРОТА НАПРАВО
PAREMALE JUHTIMINE
VARIUOKITE Į DEŠINĘ
STŪRĒT PA LABI
ЗАВИЙ НАДЯСНО
VIRATI LA DREAPTA

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА
TÜHJENDUSTEO KÖRGUSE REGULEERIMINE
SRAIGTO AUKŠČIO REGULIAVIMAS
GLIEMĒZTRANSPORTERA AUGSTUMA REGULĒŠANA
НАСТРОЙКА НА ВЫСОЧИНУ НА ШНЕКА
AJUSTAREA INALTIMII FOREZEI

ВЫБРОС – ВЫКЛ
PUHUR VÄLJALÜLITATUD
PÖSTUVAS JUNGTAS
PŪTĒJS IZSLĒGTS
ВЕНТИЛЯТОР-ИЗКЛЮЧЕН
EVACUARE– PORNITA

ВЫБРОС – ВКЛ
PUHUR SISSELÜLITATUD
PÖSTUVAS JUNGTAS
PŪTĒJS IESLĒGTS
ВЕНТИЛЯТОР – ВКЛЮЧЕН
EVACUARE – OPRITA



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

ПРИВОД ХОДА - ВКЛ
VEOAJAM SISSELÜLITATUD
TRAUKOS PAVARA JUNGTA
VILCES PIEDZĪNA IZSLĒGTA
ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ
TRACTARE – PORNITA

НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
ÄRGE EEMALDAGE KAITSEPLAATE, KUI MOOTOR TÖÖTAB
VEIKK VARIKLUIJU NENUMIKITE APSAUGINIU GAUBTU
DZINĒJA DARĪBĀS LAIKĀ NENONJEMIET AIZSARGUS.
НЕ СВАЛЯЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ
NU INDEPARTATI SCUTURILE CAND MOTORUL E PORNIT



НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ЗАЩИТНЫМИ НАУШНИКАМИ
PATARTINOS AUSU APSAUGOS PRIEMONËS
IETIECAMIS IZMANTOT DZIRDES
AIZSARGLĪZEKĻUS
НЕОБХОДИМА Е ЗАЩИТА ЗА СЛУХА
SUNT NECESARE CAȘTILE DE PROTECȚIE



МОЩНОСТЬ ЗВУКА
MÜRATUGEVUSE TASE
TRUIKŠMINGUMAS
SKANAS JAUDAS LİMENIS
НИВО НА ЗВУКОВАТА МОЩНОСТ
NIVEL SUNET



КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ. ВСТАВЬТЕ ДЛЯ ЗАПУСКА И РАБОТЫ!
SÜTEVÖTI. SISESTAGE KÄIVITAMISEKS JA TÖÖTAMISEKS VÄRKILIO ÜZVEDIMO RAKTELIS; ISTATYKITE NORĘDAM UŽVESTI PRADĘTI NAUDOTI AIZDEDZES ATSLĘGA – IEVIETOJET, LAI STARTĒTU UN DARBINĀTU. STARTA NA MĀJINĀTA CHEIA DE CONTACTE, INTRODUCETI PENTRU A PORNÍ SI A PUNE ÎN FUNCȚIUNE



ЗАКРЫТАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНОКА (ПУСК)
ÖHUKLAPP SULETUD (KÄIVITAMINE)
UZDARYTA SKLENDE (PALEIDIMAS)
GAISA VĀRSTS
AIZVĒRTS (PALADE)



ПРАЙМЕР
KÜTUSERKASTUSPUMP
KURO SURBLIUKAS
DEGVIELAS PADEVES IERICE
OBOGATITEI
INSTALATIE DE PORNIRE



ШНУР СТАРТЕРА
KÄIVITUSNGÖRIGA
KÄIVITAMINE
RANKINIS PALEIDIMAS
ATSITIENA STARTERIS
MÄNERUL SNURULUI
DEMARORULUI



ОТКРЫТАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНОКА (РАБОТА)
ÖHUKLAPP AVATUD (TÖÖTAMINE)
ATIDARYTA SKLENDE (NAUDIJIMAS)
GAISA VĀRSTS
ATVĒRTS (DARBINĀŠANA)
СМУКАЧ ОТВОРЕН (РАБОТИ)
SOC DESCHIS (FUNCTIUNARE)



КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ, ПОТЯНИТЕ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
SÜUTEVÖTI, PEATAMISEKS TÖÖMAKE VÄLJA
VARIKLIO ÜZVEDIMO RAKTELIS; ISTRAUKITÉ NORĘDAMI SUSTABDYTI AIZDEDZES ATSLĘGA – IZNEMIET, LAI APTURĒTU ИЗДЪРГАЙТЕ ЗА СПИРАНЕ CHEIE DE CONTACT, SCOATEȚI PENTRU A OPRI



ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ПРОВОД ОТ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDAADA SÜUTEKÜNLÄ JUHE ATJUNKITE UŽDEGIMO ŽVAKĖS LAIDĄ PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNINĘ

PRIEŽIŪRA

PIRMS TEHNISKĀS ARKOPES IZNEMIET AIZDEDZES SVECES VADU

ПРЕМАХНЯТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛІТЕЛНата СВЕЦЬ ПРЕДІ ПОДДРЪЖКА

INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE

INAINTE DE OPERATIUNEA DE INTRETINERE



ОПАСАЙТЕСЬ ОТБРАСЫВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОСТОРОННИЙ ЛИЦ

OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMÈTE SUHTES - HOIĐKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL

SAUGOKIETIS ĮSMETAMU DAIKTU – PAŠALINIAI ŽMONĖS TURI LAIKYTIS ATOKIAI

UZMANIETIES NO IZSVAIĐIĘMI PRIEKŠMETIEM – APKĀRT ESOŠAJIEM JĀATRODAS DROŠĀ ATTĀLUMĀ!

ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕННИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-ТОЯЩАТИТЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА

ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE – TINETI TRECATORII LA DISTANȚA

• НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 10 ГРАДУСОВ

• MITTE TÖÖTADA KALLAKUTEL, MILLE KALLE ON SUUREM KUI 10 KRAADI

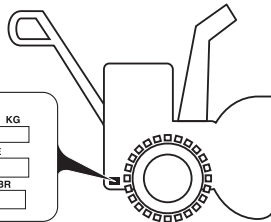
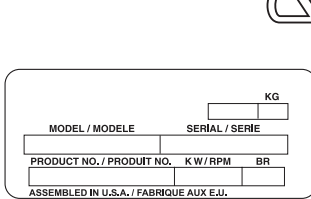
• NENAUDOKITE ANT ŠLAITU, JEI NUOLYDIS DIDESNIS KAIP 10°

• UZMANIETIES NO IZSVAIĐIĘMI PRIEKŠMETIEM – APKĀRT ESOŠAJIEM

JĀATRODAS DROŠĀ ATTĀLUMĀ!

• ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА НА ПОВЪРХНОСТИ С НАКЛОН ПО-ГОЛЯМОТ 10 ГРАДУСА

• NU ACTIONATI PE PANTE MAI MARI DE 10 GRADE



ST 61

<p>CC</p>	163	<p>cm</p>	69	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dB(A)
				2000/14/EC	LwA ≤ 105 dB(A)
				EMC	2004/108/EC
<p>km/h</p>	0 – 4,2	<p>KG</p>	107	<p>m/s²</p> <p>ВИБРАЦИЯ</p> <p>VIBRĀCIJA</p> <p>VIBRATSIOON</p> <p>VIBRACIJA</p>	EN 1033 <p>Aw ≤ 4.35 m/s²</p>
				<p>ВИБРАЦИЯ</p> <p>VIBRĀCIJA</p> <p>VIBRATSIOON</p> <p>VIBRACIJA</p>	EN 1033 <p>Aw ≤ 4.35 m/s²</p>

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

LV

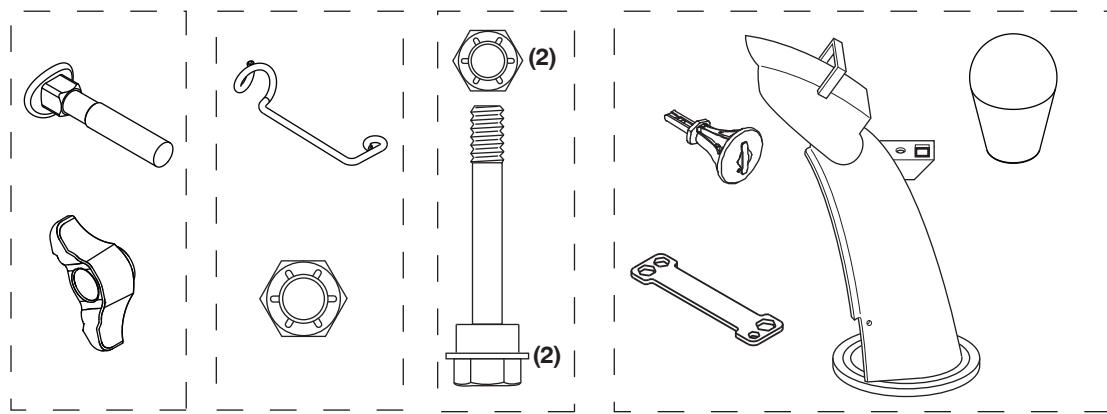
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāuzstāda daļas, kas transportēšanas nolūkā ir iekļautas komplektācijā nepievienotas. Uzstādāmās daļas ir redzamas attēlā.

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

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



Sniega metēja izņemšana no kastes

- Izņemiet no kastes visas nepievienotās detaļas, ko varat aizsniegt, kā arī kastītēs saliktās detaļas.
- Pārgrieziet visus četrus kastes stūrus un nolieciet skaldnes guleniski.
- Izskrūvējet abas (2) skrūves, ar kurām gliemežvārpstas korpuiss ir nostiprināts pie paletes, un noņemiet no aizsargplāksnes papildu tērauda skavas (ja ir).
- Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
- Noņemiet plastmasas saites, ar kurām sniega metējs nostiprināts uz paletes.
- Izņemiet sniega metēju no kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai kastē nav palikušas kādas nepievienotās detaļas.



Lumepuhuri pakendist eemalda-mine

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



Извадете снегорина от транспортната опаковка

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



Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

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



Scoateți plugul de zapada din ambalaj

- Scoateți din ambalaj toate partile atasabile și cutiile ce contin piese.
- Taiati cele patru colturi ale cutiei și desfaceti peretii cutiei.
- Scoateți cele două (2) șuruburi care fixează carcasa melcului pe platformă și scoateți consola de otel suplimentare de pe placă de patinare, dacă există.
- Îndepărtați toate materialele de ambalaj.
- Scoateți legăturile de plastic care fixează a freza de zăpadă de palet.
- Scoateți plugul de zapada din ambalaj și verificați cu atenție cutia pentru a nu fi ramasă piese în 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 plokšteliems 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.

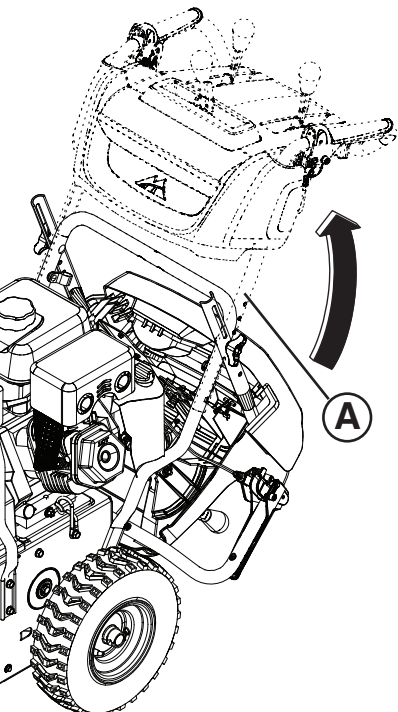
ЗАБЕЛЕЖКА: Универсалния ключ може да бъде използван за сглобяване на въртящата се глава на ръкава към снегорина и за настройване на плъзгачите.



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

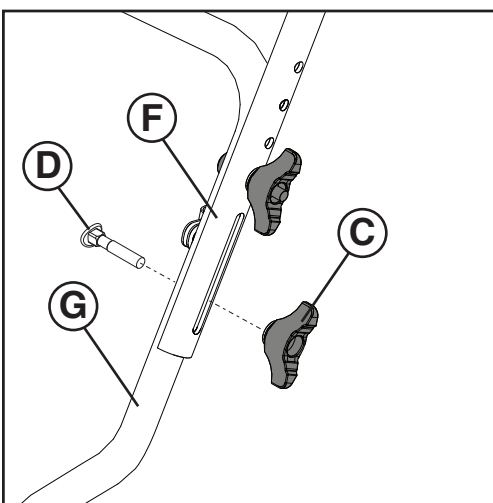
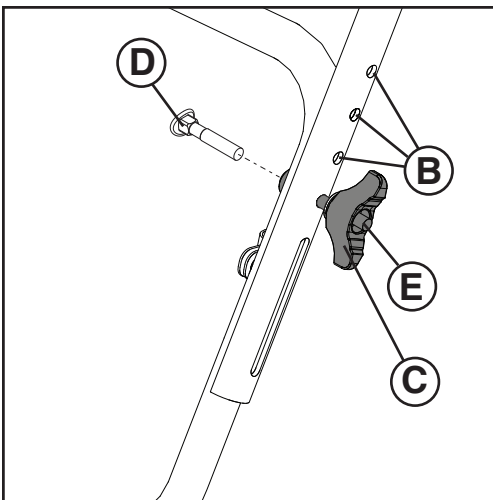
- Paceliet augšējo rokturi (A) darba stāvoklī.
- Noņemiet un izmetiet pagaidu stiprinājuma skrūves (E). Noregulējet roktura augstumu līdz vēlamajam stāvoklim, izmantojot atbilstošus montāžas caurumi (B). Instalējet pārvadāšanas skrūves (D), kas tiek sniegti maisā daļu un nostipriniet apakšējo rokturi 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).

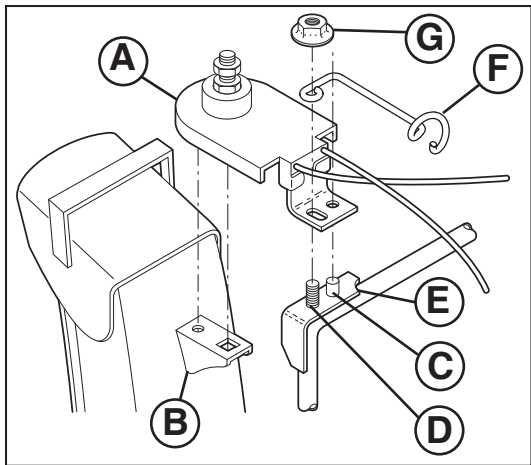
Разгъване на горната ръкохватка

- 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).





RU

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.

EE

Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

TÄHELEPANU: Renni pöördpea paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrivõti.

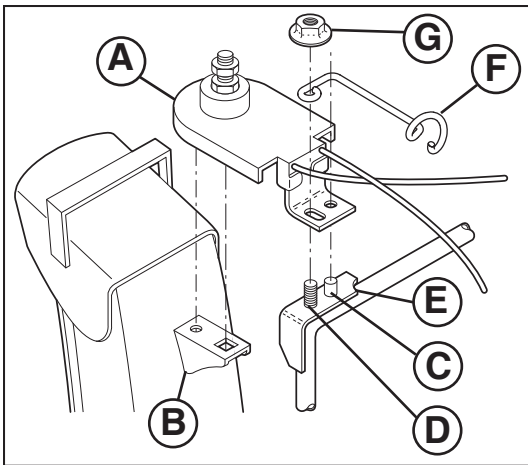
1. Asetage tühjendusrenni komplekt rennipõhimiku peale, tühjendusava suunatuna lumepuhuri esiootsa poole.
2. Paigutage renni pöördpea (A) üle rennikonsooli (B). Vajadusel pöörake rennikomplekti, et seda otseks seada ja sisestage renni pöördpea alumiisel poolel olevad tihtvid rennikonsooli avadesse.
3. Kui renni pöördpeaja rennikonsool on kohakuti, paigutage renni pöördpea kinnituskonsooli (E) tihvtile (C) ja keermestatud tikkpoldile (D).
4. Paigaldage kontramutter (G) ja kaabljuhik (F) keermestatud tikkpoldile ja pingutage.

LT

Išmetimo vamzdžio / išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės montavimas

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

1. Pastatykite išmetimo agregatą ant išmetimo angos viršaus pagrindo, išmetimo anga turi būti nukreipta į sniego valytuvo priekį.
2. Padėkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio kronsteino (B). Jei reikia, suskrite išmetimo agregatą, kad sudegintumėte išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esančią 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 fiksuojamąjā veržlę (G) ir laidą laidų laikiklį (F) ant srieginio smaigo ir tvirtai priveržkite.



Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

IEVĒROJIET: 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 (G) un troses vadotni (F) uz vītnotās tapas un cieši pievelciet.



Инсталиране на ръкава/въртящата се глава за изхвърляне на сняг

ЗАБЕЛЕЖКА: Мултифункционалният ключ, предоставен ви в торбата с инструменти, може да бъде използван за 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 (G) и кабелния водач (F) върху резбования щифт и затегнете здраво.



Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

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

- Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
- Positionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca e necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
- Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, pozitionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
- Instalați piulița autoblocantă (G) și ghidajul de cablu (F) pe bolțul filetat și strângeți bine.



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.



Slēgio padangose tikrinimas

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

- Sumažinkite slēgi iki 14–17 PSI.



Gaisa spiediena riepās pārbaude

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

- Samaziniet gaisa spiedienu riepās līdz 14–17 PSI.



Проверка на налягането в гумите

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

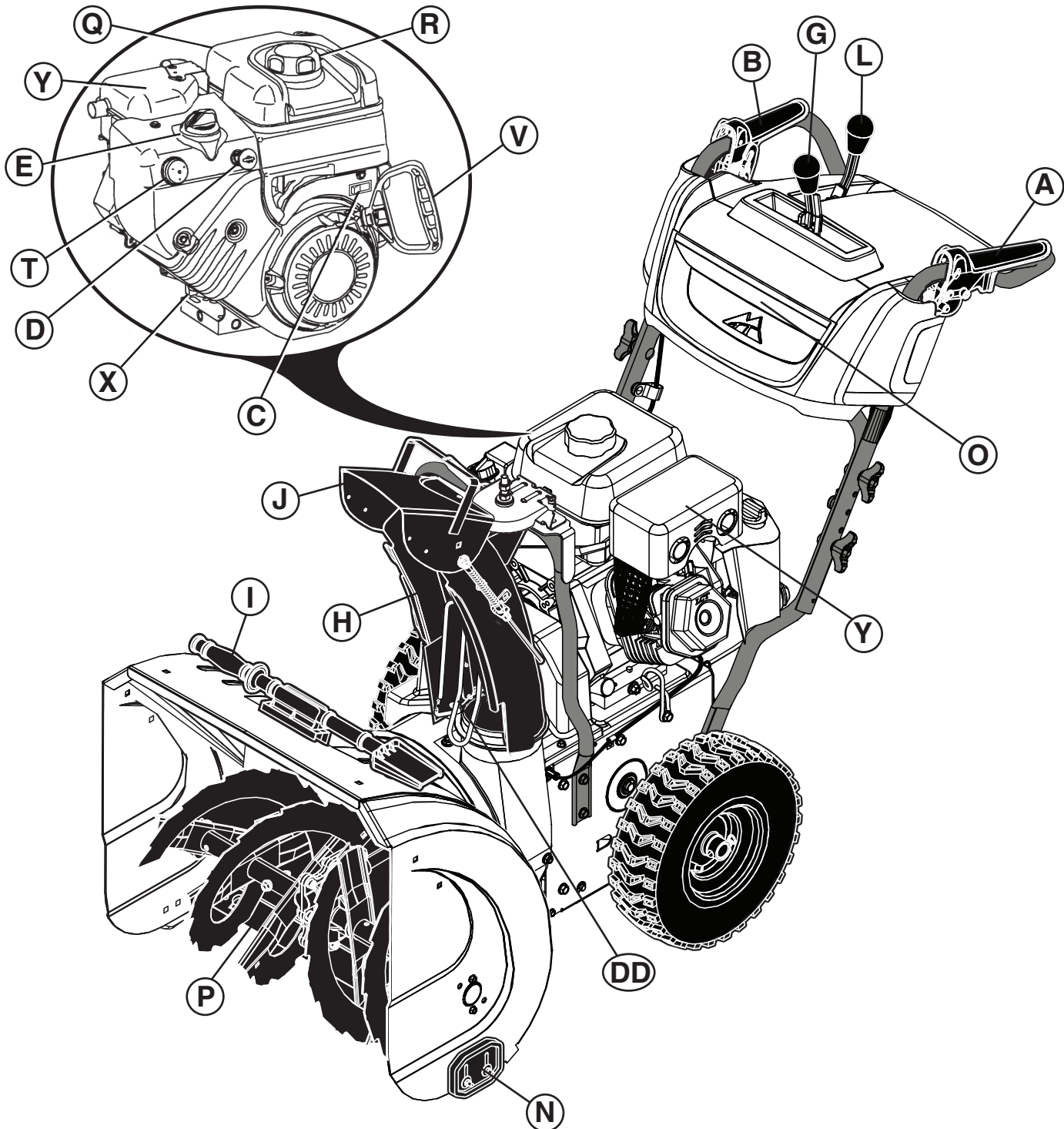
- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI.



Verificati presiunea din cauciucuri

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

- Reduceti presiunea la 14–17 PSI.





- A. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ТЯГИ
- B. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ШНЕКОМ
- C. ВКЛЮЧЕНО-ВЫКЛЮЧЕНО
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- D. КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА
- E. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- G. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ
- H. КАНАЛ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ

- I. ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ
- J. ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ
- L. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
- N. НАПРАВЛЯЮЩИЕ САЛАЗКИ
- O. ОСВЕЩЕНИИ
- P. СКРЕБОК
- Q. КРЫШКА ЩУПА УРОВНЯ МАСЛА СО
ЩУПОМ

- R. КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
- T. ПРАЙМЕР
- V. РУЧКА СТАРТЕРА
- X. ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
- Y. ГЛУШИТЕЛЬ
- DD. ЩИТОК ВЫПУСКНОГО ЖЕЛОБА



- A. VEOAJAMI JUHTHOOB
- B. TÜHJENDUSTEO JUHTHOOB
- C. VITS ON/OFF
- D. TURVASÜUTEVÖTI
- E. KARBURAATORI ÕHUKLAPI JUHTSEADE
- G. TÜHJENDUSRENNI JUHTKANG
- H. TÜHJENDUSRENN
- I. PUHASTUSTÖÖRIIST

- J. RENNI DEFLEKTROR
- L. SÖIDUKIIRUSE JUHTKANG
- N. TUGIJALAS
- O. LATERNAD
- P. KRAAPERI PLAAT
- Q. MOOTORIÖLI TÄITEAVA
KORK KOOS MÕÖTEVARDAGA

- R. BENSIINITÄITEAVA KORK
- T. KÜTUSERIKASTUSPUMP
- V. KÄSISTARTERI KÄPEIDE
- X. ÕLITÜHJENDUSAVA KORK
- Y. SUMMUTI
- DD. ŠAHTI KAITSE



- A. TRAKOS PAVAROS VALDYSMO SVIRTIS
- B. Sraigto valdymo svirtis
- C. Įjungimo / išjungimo jungiklis
- D.apsauginis užvedimo raktelis
- E. oro skleidės rankenėlė
- G. išmetimo kreiptuvos valdymo svirtis
- H. išmetimo kreiptuvas

- I. VALYMO ĮRANKIS
- J. KREIPTUVOS DEFLEKTORIUS
- L. PAVAROS GREIČIO VALDYSMO SVIRTIS
- N. SLYDIMO PLOKŠTĖ
- O. APŠVIETIMAS
- P. GRANDIKLIS
- Q. VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU
ALYVOS LYGIO MATUOKLE

- R. BENZINO PILDMO DANGTELIS
- T. KURO SIURBLIUKAS
- V. RANKINIO STARTERIO RANKENELĖ
- X. ALYVOS IŠLEIDIMO ANGOS KAMŠTIS
- Y. DUSLINTUVAS
- DD. VAMZDELINĖ APSAUGA



- A. VILCES PIEDZĪNAS VADĪBAS SVIRA
- B. GLIEMEŽTRANSPORTIERA VADĪBAS
SVIRA
- C. IESL./IZSL. SLĒDZIS
- D. DROŠĪBAS AIZDEDZES ATSLĒGA
- E. GAISA VĀRSTA VADĪBAS SVIRA
- G. IZMEŠANAS TEKNES VADĪBAS SVIRA
- H. IZMEŠANAS TEKNE

- I. TĪRŠANAS RĪKS
- J. TEKNES NOVIRZĪTĀJS
- L. PIEDZĪNAS APGRIEZIENU SKAITA
REGULEŠANAS SVIRA
- N. AIZSARGPLĀKSNE
- O. STARMETIS
- P. SKRĀPJA SLIEDE

- Q. DZINĒJA EĻĻAS VĀCIŅŠ AR
MĒRSTIENI
- R. BENZĪNA IEPILDES ATVERES VĀCIŅŠ
- T. DEGVIELAS PADEVES IERĪCE
- V. ATSITIENA STARTERA ROKTURIS
- X. EĻĻAS NOLIEŠANAS AIZGRIEZNSIS
- Y. SLĀPĒTĀJS
- DD. TEKNES AIZSARGS



- A. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСМИСИЯТА
- B. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА
- C. ТЪНКА ON/OFF
- D. БЕЗОПАСЕН КОНТАКТЕН КЛЮЧ
- E. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА СМУКАЧА
- G. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СНЕГОИЗ-
ХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ
- H. СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩ РЪКАВ

- I. ПОЧИСТВАЩ ИНСТРУМЕНТ
- J. ДЕФЛЕКТОР НА
СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ
- L. ЛОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ
СКОРОСТТА НА ДВИЖЕНИЕ
- N. ПЛЪЗГАЧ
- O. ФАР
- P. СКРЕПЕР
- Q. КАПАЧКА НА МАСЛОТО НА
ДВИГАТЕЛЯ С ЩЕКА

- R. КАПАЧКА НА РЕЗЕРВОАРА
- T. ОБОГАТИТЕЛ
- V. ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ
СТАРТЕР
- X. ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА
МАСЛОТО
- Y. ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
- DD. ПРЕДПАЗЕН КАПАК ЗА УЛЕЯ



- A. PARHGIE DE CONTROL AL
COMENZII DE TRACTARE
- B. PARHGIE DE CONTROL A FOREZEI
- C. BETIŞOR ON/OFF
- D. CHEIE DE CONTACT
- E. CONTROL OBTURARE
- G. PARHGIE DE CONTROL AL
GLISIEREI DE EVACUARE
- H. GLISIERA DE EVACUARE

- I. INSTRUMENT DE CURATARE
- J. DEVIATOR DE EVACUARE
- L. MANETA DE CONTROL AL VITEZEI
- N. PLACUTA DE FRANA
- O. FAR
- P. BARA DE CURATARE
- Q. VALVA ULEI DE MOTOR CU JOJA
- R. VALVA ALIMENTARE BENZINA

- T. INSTALATIE DE PRONIRE
- V. MANER AL
STARTERULUI RECOL
- X. PRIZA DE DRENAJ ULEI
- Y. AMORTIZOR
- DD. APĂRĂTOAREA EVACUĂRII



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 lumepehurit kasutada

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

Seiskamine

VEOAJAM

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

TÜHJENDUSTIGU

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

МООТОР

- 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).



KAIP NAUDOTI SNIEGO VALYTUVA

Išsiaiškinkite, kaip naudotis visais valdikliais prieš pilant degalus arba paleidžiant variklį.

Sustabdymas

TRAUKOS PAVARA

- Norėdami sustabdinti sniego valytuvu judėjimą pirmyn arba atgal, atleiskite traukos pavaro valdymo svirtį (A).

SRAIGTAS

- Norėdami sustabdinti sniego valymą, atleiskite sraigto valdymo svirtį (B).

VARIKLIS

- Ijungimo/išjungimo jungiklį (C) perjunkite į „OFF“ padėtį.
- Ištraukite (nepasukdami) apsauginį užvedimo raktelį (D), kad nebūtų galimybės įrenginio naudoti be leidimo.

PASTABA. Niekada variklio nestabdykite oro sklende (E).



Sniega metēja lietošana

Pirms iepildāt degvielu vai iedarbināt dzinēju, **uzziniet, kā lietot visas vadības ierīces.**

Apturēšana

VILCES PIEDZĪNA

- Atlaidiet vilces piedziņas vadības sviru (A), lai apturētu sniega metēja turpgaitas vai atpakaļgaitas kustību.

GLIEMEŽTRANSPORTIERIS

- Atlaidiet gliemežtransportiera vadības sviru (B), lai apturētu sniega mešanu.

DZINĒJS

- Pārvietojiet IESL./IZSL. slēdzi (C) pozīcijā "OFF".
- Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu (D) (negrieziet to), lai nepieļautu nesankcionētu lietošanu.

PIEZĪME. Dzinēja apturēšanai nedrīkst lietot gaisa vārstu (E).



Как да използвате вашия снегорин

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

Да спирате

ТРАНСМИСИЯ

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

ШНЕК

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

ДВИГАТЕЛ

- Преместете 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.

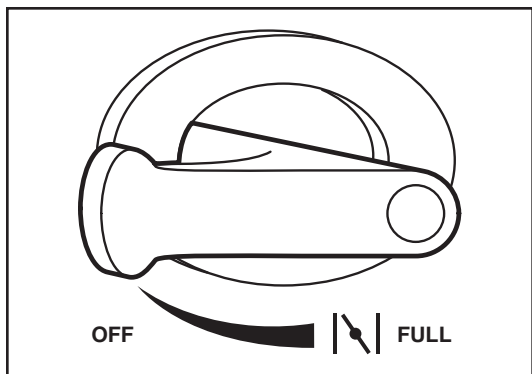
FOREZA

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

MOTORUL

- Pozitionati betișor (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

Управление воздушной заслонкой (E)

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

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

EE

Õhuklapi Õhuklapp (E) kasutamine

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

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

LT

Kaip naudoti oro sklendēs rankenēlē (E)

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

- Norēdami atidaryti oro sklendē, pasukite rankenēlē prieš laikrodžio rodyklę į „FULL“ padējī. Norēdami uždaryti, rankenēlē lētai suķite pagal laikrodžio rodyklę.

LV

Gaisa vārsta vadības sviras (E) lietošana

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

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

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.

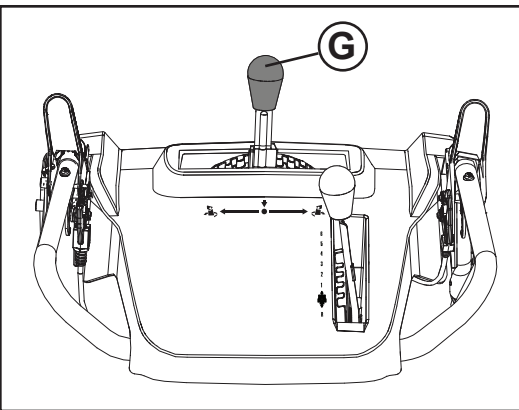
- За да включите смукача, завъртете копчето в обратна посока на часовниковата стрелка към позиция “FULL” - “ПЪЛНО”. Бавно завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка за изключване на смукача.

RO

Folosirea controlului obturarii (E)

Controlul obturarii este localizat pe motor. Folosiți controlul obturarii cand porniti motorul rece. Nu îl folosiți pentru a porni motorul incalzit.

- Pentru a porni obturarea, întoarceți butonul în sens contrar acelor de ceasornic până în poziția “FULL” (COMPLET). Pentru a opri, întoarceți încet butonul în sensul acelor de ceasornic.



Для управления выбросом снега

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

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

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

- Для изменения положения отражателя ослабьте винт и установите отражатель в нужное положение, после чего затяните винт.

Lume väljapaiskamise juhtimine

HOIATUS: Lumerpuhuritel on katmata pöörlevad masinaosad, mis võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi kokkupuutel nende osadega või objektide töttu, mida tühjendusrenni kaudu väljapa-isatakse. Tagage, et tööpiirkonnas poleks alates käivitamisest kuni töö lõpetamiseni üheteigi inimest, väikeseid lapsi ega lemmikloomi.

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

Lumehoitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

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

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

- Renni deflektori asendi muutmiseks keerake nupp lahti, liigutage deflektor soovitud asendisse ja keerake nupp tihedalt kinni.

Kaip valdyti sniego išmetimą

ISPĒJIMAS. Sniego valytuvuose yra atviru besisukančiu dalių, prie kurių prisilietus galima rīmtai susižeisti, be to, sužeisti gali ir per išmetimo kreiptuvą išmetamos medžiagos. Niekada darbo vietoje, taip pat paleidžiant variklį, negali būti pašaliniai asmenų, vaikų ir naminių gyvūnų.

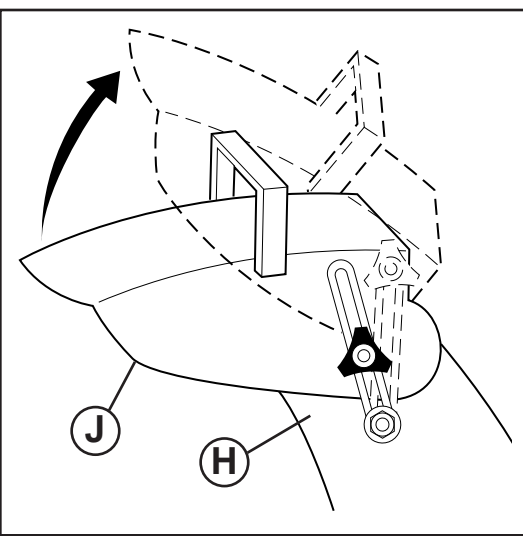
ISPĒJIMAS. Jei užsikemša išmetimo kreiptuvas arba sraigtas, išjunkite variklį ir palaukite, kol visos besisukančios dalys sustos. Pridedamu valymo įrankiu, **NE RANKOMIS,** išvalykite kreiptuvą ir (arba) sraigą.

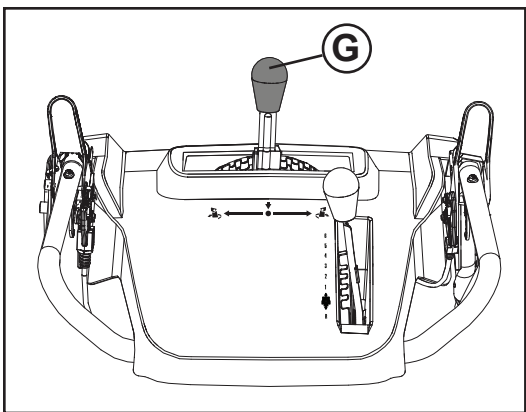
Sniego numetimo KRYPTIS valdoma išmetimo kreiptuovo valdymo svirtimi (G).

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

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

- Norėdami pakeisti kreiptuovo deflektoriaus padėtį, atsukite rankenėlę, nustatykite deflektorių į norimą padėtį ir rankenėlę vėl tvirtai priveržkite.





Sniega izmešanas kontrole

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

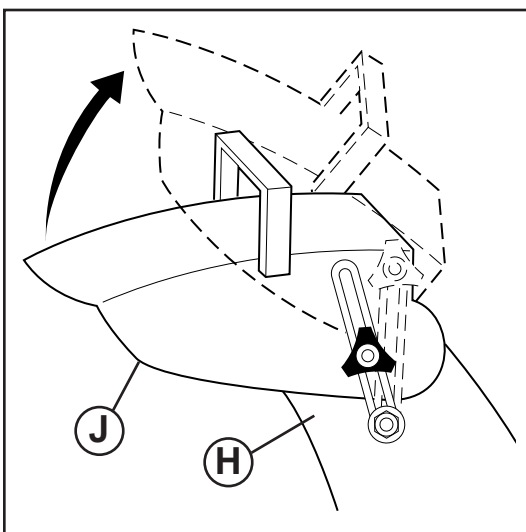
BRĪDINĀJUMS! Ja izmešanas tekne vai gliemežtransportieris nosprostojas, apturiet dzinēju un pagaidiet, līdz visas rotējošas daļas apstājas. NETĪRIET tekni un/vai gliemežtransportieri AR ROKĀM; lietojiet komplektācijā iekļauto tīrišanas rīku.

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

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

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

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



Как да управляваме изхвърлянето на събрания сняг

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

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

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

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

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

- За да промените позицията на дефлектора, разхлабете гайката и преместете дефлектора в желаната позиция, след което затегнете гайката добре.

RO Controlul evacuarii 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.

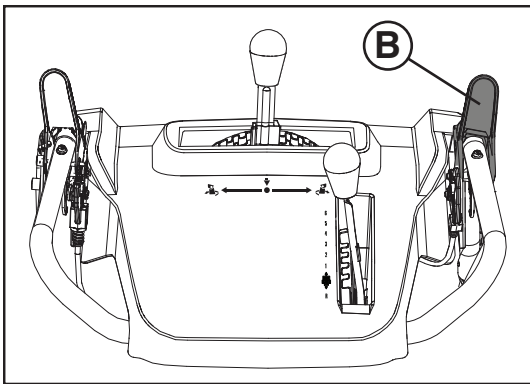
ATENTIE: Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se oprească. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

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

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

- Pentru a schimba pozitia deviator de evacuare, relaxati manerul si mutati deviatorul in pozitia dorita apoi strangeti manerul in pozitia dorita.


RU

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.

EE

Lume väljapaiskamine

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

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

LT

Kaip numesti sniega

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

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

LV

Sniega mešana

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

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

BG

Как да изхвърляме снега

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

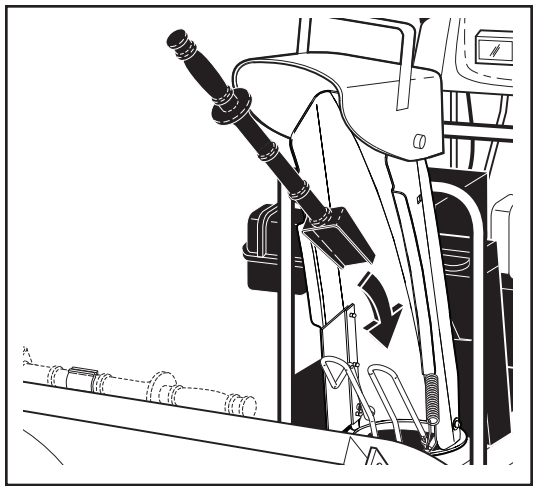
- Стиснете лоста за контрол на шнека към ръкохватката, за да задвиките шнека и изхвърляте снега.
- Отпуснете лоста за контрол на шнека, за спиране на снегоизхвърлянето.

RO

Curatarea zapezii

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

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



RU

Использование инструмента для прочистки

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

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

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

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

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

EE

Puhastustööriista kasutamine

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

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

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

LT

Kaip naudoti valymo įrankį

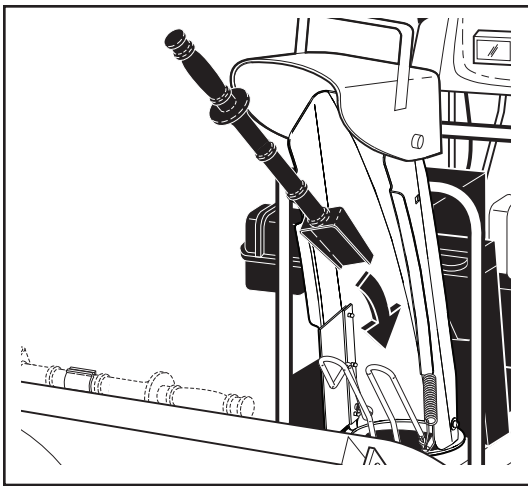
Tam tikros būklės sniegas ir ledas gali užkimšti išmetimo kreiptuvą. Šio kamščio pašalinimui naudokite valymo įrankį.

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

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

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

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



Tīrīšanas rīka lietošana

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

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

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

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

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



Как да използвате почистващия инструмент

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

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

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

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

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



Folosirea instrumentului de curatare

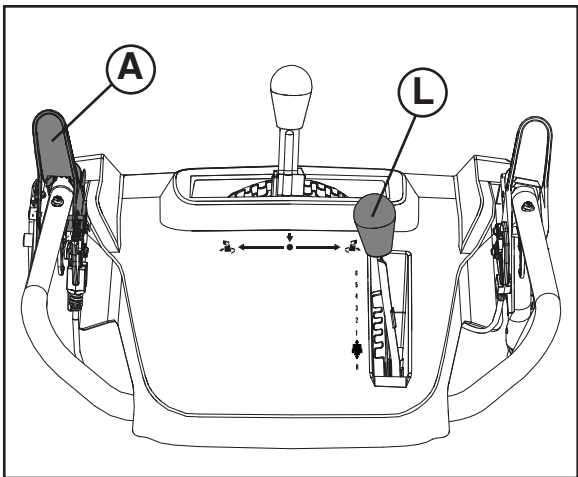
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

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

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

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

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



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 приступать к первичной эксплуатации на небольшой скорости, скорости пока вы не привыкнете к работе машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: При включении привода шнека и привода хода последний блокирует рычаг привода шнека во включенном положении. Это позволяет вам освободить правую руку и управлять выбросом снега без остановки работы.

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.

ТÄHELEPANU: 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

Kaip judēti pirmyn ir atgal

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

- Norēdami ijjungti pavaros sistemā, traukos pavaros valdymo svirti prispauskite prie rankenos.
- Norēdami sustabdyti sniego valytuvo judējimā pirmyn arba atgal, atleiskite traukos pavaros valdymo svirti.

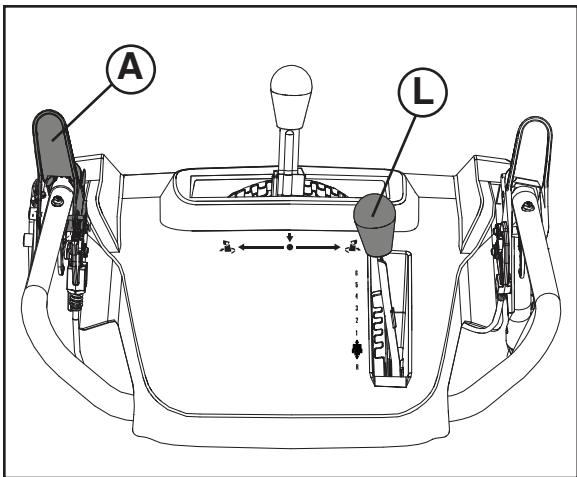
GREITIS ir KRYPTIS valdomos pavaros greičio valdymo svirtimi (L).

- PRIEŠ ijjungdamis traukos pavaros valdymo svirti (A), greičio valdymo svirti (L) pastumkite į dešinę ir perkelkite svirti į norimą padėtį. Įsitikinkite, kad svirtis atšoko atgal ir užsiblokavo norimoje padėtyje.

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

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

PASTABA. Kai traukos pavaras ir sraigto valdymo svirtys yra ijjungtos, traukos pavaros valdymo svirtis užblokuos sraigto valdymo svirtį ijjungtoje padėtyje. Tada galima atitraukti dešinę ranką nuo rankenos ir pareguliuoti išmetimo kreiptuvu kryptį, nesutriekdant sniego valymo proceso.



LV

Turpgaitas un atpakaļgaitas kustība

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

- Piespiediet vilces piedziņas vadības sviru pie roktura, lai pieslēgtu piedziņas sistēmu.
- Atlaidiet vilces piedziņas vadības sviru, lai apturētu sniega metēja turpgaitas vai atpakaļgaitas kustību.
- ĀTRUMU un VIRZIENU var kontrollēt ar piedziņas apgriezienu skaita regulēšanas sviru (L).
- Nospiediet apgriezienu skaita regulēšanas sviras (L) labo pusī un pārvietojiet sviru vēlamajā pozīcijā, PIRMS pieslēdzat vilces piedziņas vadības sviru (A). Pārliecieties, vai svira atgriežas un nofiksējas vēlamajā pozīcijā.

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

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

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

BG

Как да се движите напред и назад

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

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

СКОРОСТТА и ПОСОКА 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.

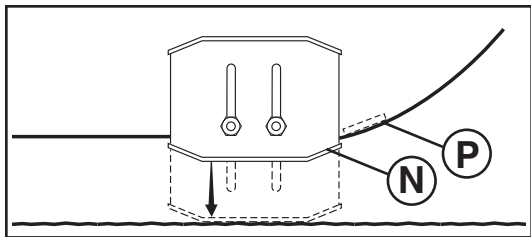
VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).

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

NOTA: Cand atat parhia pentru comanda de tractare cat si 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.



RU

Регулировка опорных пластин (N)

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

Опорные пластины (N) расположены с обеих сторон кожуха шнека и определяют зазор между кожухом (P) и поверхностью. Устанавливайте опорные пластины на одинаковую высоту, исходя из особенностей очищаемой от снега поверхности. Для чистки снега в нормальных условиях, таких как 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.

EE

Tugijalaste (N) reguleerimine

ТÄHELEPANU: Te saate tugijalaseid reguleerida tööriistakotis oleva mutrivõtme abil.

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

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

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

LT

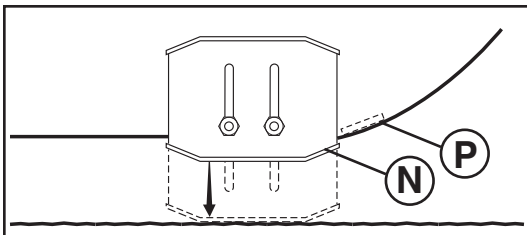
Kaip regoliuoti slydimo plokštės (N)

PASTABA. Slydimo plokštės galima regoliuoti dalį krepšyje pridėtu veržliarakčiu.

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

PASTABA. Nerekomenduojama dirbtu su sniego valytuvu ant žvyruoto paviršiaus. Sparnuotė gali lengvai įtrauktį ir išnesti įvairius objektus, pavyzdžiui, žvyrą, akmenis ar kitas nuosėdas, kurios gali rimtai sužeisti, sugadinti turtą arba sniego valytuvą.

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



Aizsargplākšņu (N) regulēšana

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

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

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

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



Как да настроите плъзгачите (N)

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

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

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

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



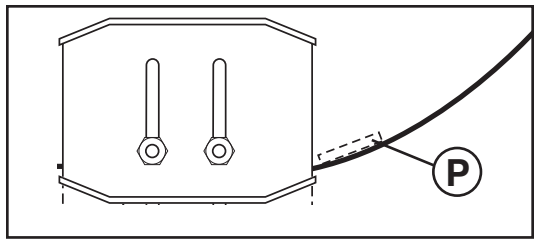
Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

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

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

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

**RU****Кожух (Р)**

Скребок кожуха не регулируется, но может быть повернут другой стороной. После определенного периода службы он может износиться. Когда он сточился почти до края кожуха, он может быть перевернут и служить достаточно долго, пока не потребуется его замена. Еизношенный или поврежденный скребок кожуха подлежит замене.

EE**Kraaperi plaat (P)**

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

LT**Grandiklis (P)**

Grandiklis nereguliuojamas, bet jj galima apversti. Naudojant pakankamai ilgai jis gali susidévēti. Kai jis susidévi beveik iki korpuso krašto, jj galima apversti; tokiu bëdu pratësiamas jo ekspluatacijos laikas iki bütino pakeitimo. Pakeiskite sugadintä ar susidévējusj grandiklī.

LV**Skrāpja sliede (P)**

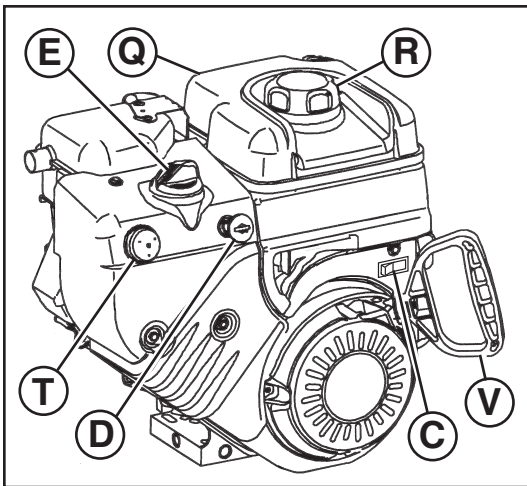
Skrāpja sliede nav regulējama, bet to var apgriezt otrādi. Ilgstoši lietojot, tā var nodilt. Kad tā ir nodilusi gandrīz līdz korpusa malai, to var apgriezt otrādi. Sliede kalpos vēl kādu laiku, bet pēc tam tā ir jāmaina. Nomainiet bojātu vai nodilušu skrāpja sliedi.

BG**Скрепер (P)**

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

RO**Bara de curatare (P)**

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



DO TOGO KAK ZAPUSTITЬ Dvigatel'

Проверьте уровень масла (Q)

Двигатель снегоотбрасывателя поставляется с завода заправленный маслом.

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

Залейте бензин (R)

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

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

(EE) ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

Kontrollige mootoriõli taset (Q)

Tehasest tarnitud lumepuhuri mootor on õliga juba täidetud.

1. Kontrollige mootoriõli taset, kui lumepuhur on paigaldatud horisontaalsele pinnale.
2. Eemaldage ölitäiteava kork/ölimõõtevarras ja pühkige see puhtaks, sisestage mõõtevarras avasse ja keerake kinni, oodake mõni sekund, võtke mõõtevarras välja ja vaadake sellelt ölitaset. Vajadusel lisage 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, puast, tavalist pliivaba bensiini, mille oktaanarv on vähemalt 87. Ärge segage kokku õli ja bensiini. Ostke kütust kogustes, mille tarvitate ära 30 päeva jooksul, et tagada kütuse värskust.

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

(LT) PRIEŠ PALEIDŽIANT VARIKLĮ

Kaip patikrinti variklio alyvos lygi (Q)

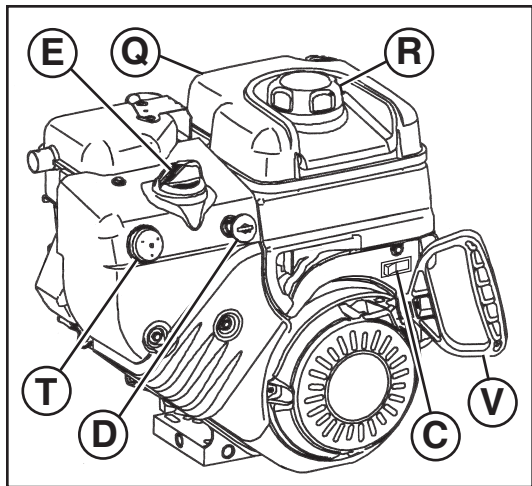
Sniego valytuve sumontuotas variklis jau iš gamyklos yra pristatytas pripildytas alyvos.

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

Kaip įpilti benzino (R)

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

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



PIRMS DZINĒJA IEDARBINĀŠANAS

Dzinēja eļļas līmena pārbaude (Q)

Sniega metēja dzinējā eļļa ir iepildīta jau rūpnīcā.

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

Benzīna iepilde (R)

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

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



ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

Проверка на нивото на маслото в двигателя. (Q)

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

- Поставете снегорина на равна повърхност, за да проверите нивото на двигателното масло.
- Отвийте калачката за маслото/щеката и избършете добре, поставете щеката и затегнете пътно, изчакайте няколко секунди, отвийте и проверете нивото. Ако е необходимо долейте масло до отметката "FULL" – "ПЪЛНО" на щеката. Не препълвайте.
- За да смените двигателното масло, вижте раздел Поддръжка от това ръководство - "СМЯНА НА ДВИГАТЕЛНОТО МАСЛО".

Доливане на гориво (R)

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

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



AINANTE DE A PORNI MOTORUL

Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

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

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

Alimentarea cu benzina (R)

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

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



Чтобы запустить двигатель

- Убедитесь, что кран подачи топлива (F) ОТКРЫТ.
- Ваш снегоуборщик имеет как электрический стартер, работающий от сети 220 Вольт, так и механический стартер. Электрический стартер снабжен трежильным проводом и разъемом.
- Убедитесь, что электросеть в вашем доме имеет напряжение с заземлением.

ХОЛОДНЫЙ СТАРТ –

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (C) в положение “ON”.
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение “FULL”.
- Нажмите праймер (T) четыре (4) раза если температура окружающего воздуха ниже -10°C (15°F), или два (2) раза если температура находится между -10°C (15°F) и 10°C (50°F). Если температура выше 10°C (50°F), нажимать праймер не нужно.

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

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

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

ТЕПЛЫЙ СТАРТ –

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

Пред остановкой

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

Если механический стартер замерз

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

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

Если двигатель по-прежнему не заводится, повторите указанные действия.



Mootori käivitamine

- Veenduge, et kütusesulgeklapp (F) on avatud asendis OPEN.

Teie lumeruhuril on tagasikeritav starterinöör.

KÜLMKÄIVITUS –

- Sisestage turvasüütevöti (D) (Kinnitatud tagasikeriva kävitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake vötit. Hoidke tagavarasüütevötit ohutus kohas.
- Viige vits (C) kiirtöösendisse “ON”.
- Pöörake õhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse “FULL”.
- Vajutage kütuserikastuspumpa (T) neli (4) korda, kui temperatuur on alla -10°C (15°F) või kaks (2) korda, kui temperatuur on vahemikus -10°C & 10°C (15°F & 50°F). Kui temperatuur on üle 10°C (50°F), pole pumpamine vajalik.

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

- Tõmmake tagasikeritavat starterinööri (V) kiiresti käepidemest. Ärge laske starterinööril tagasi joosta.
- 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 –

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

Enne seiskamist

Laske mootoril mõned minutit töötada, aitamaks mootoril niiskust kuivatada.

Kui tagasikeritav starterinöör on külmunud

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

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

Kui mootor siiski ei käivitu, korraage ülalnimetatud samme.

Kaip paleisti variklį

- Įsitikinkite, kad degalų atkirtimo vožtuvas (F) yra „OPEN“ padėtyje.

Sniego valytuve yra sumontuotas rankinis starteris.

ŠALTAS PALEIDIMAS

1. Kiškite apsauginį užvedimo raktelį (D) (prireštas prie rankinio paleidimo lyno) į užvedimo angą, kol išgirssite spragtelėjimą. NESUKITE raktelio. Papildomą apsauginį užvedimo raktelį laikykite saugioje vietoje.
2. Ijungimo / išjungimo jungiklį (C) perjunkite į „ON“ padėtį.
3. Pasukite oro sklendės rankenélę (E) į „FULL“ padėtį.
4. Nuspauskite kuro siurbliuką (T) tris (3) kartus.

PASTABA. Perpumpavus variklį, jis gali persipildyti ir nepasileisti. Jei perpildėte variklį, palaukite kelias minutes prieš bandymami užvesti ir NESPAUSKITE kuro siurbliuko.

5. Staigiai patraukite rankinio starterio (V) rankenélę. Neleiskite starterio lynui atšokti atgal.
6. Paleidę variklį, atleiskite rankinio starterio rankenélę ir létai perjunkite oro sklendės rankenélę į „OFF“ padėtį.

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

ŠILTAS PALEIDIMAS – RANKINIS STARTERIS

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

Prieš sustabdymą

Leiskite varikliui keletą minučių padirbtį, kad nuo jo nudžiūtų likusi drėgmė.

Jei rankinis starteris yra užšalęs

Jei rankinis starteris yra užšalęs ir nesuka variklio:

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

Jei vis dar nepavyksta paleisti variklio, pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus.

Dzinēja iedarbināšana

- Pārliecinieties, vai degvielas padeves apturēšanas vārsts (F) ir pozīcijā „OPEN“.

Sniega metēja dzinējs ir aprīkots ar atsitienu starteri.

AUKSTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA

1. Aizdedzes atverē ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu (D) (piesieta pie atsitienu startera auklas), līdz tā noklikšķ. NEGRIEZIET atslēgu. Rezerves drošības aizdedzes atslēgu glabājet drošā vietā.
2. Pārvietojiet IESL./IZSL. slēdzi (C) pozīcijā „ON“.
3. Grieziet gaisa vārsta vadības sviru (E) līdz pozīcijai „FULL“.
4. Trīs (3) reizes nospiediet degvielas padeves ierīci (T).

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

5. Ātri paraujiet atsitienu startera (V) rokturi. Neļaujiet startera auklai rauties atpakaļ.
6. Kad dzinējs ir iedarbināts, atlaidiet atsitienu startera rokturi un lēnām grieziet gaisa vārsta vadības sviru pozīcijā „OFF“.

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

SILTA DZINĒJA IEDARBINĀŠANA – ATSITIENA STARTERIS

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

Pirms apturēšanas

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

Sasalis atsitienu starteris

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

1. Satveriet atsitienu startera rokturi un lēnām velciet no startera iespējami vairāk auklas.
2. Atlaidiet atsitienu startera rokturi un ļaujiet tam ievirzīties starterī.

Ja dzinēju joprojām nevar iedarbināt, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības.



Запалване на двигателя

- Уверете се, че гориво-изключвателния клапан (F) е в позиция "OPEN" – "ОТВОРЕН".

Вашият снегорин е оборудван 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.
- Преместете тънка (C) 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 "задявяне" на двигателя, поради което той няма да запали. Ако задавите мотора, изчакайте няколко минути преди да направите нов опит за стартиране. НЕ НАТИСКАЙТЕ ОБОГАТИТЕЛЯ.

- Дръпнете дръжката на ръчния-въжения стартер (V) бързо. Не допускайте стартерното въже да отскача назад.
- Когато двигателят 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.



Pornirea motorului

- Asigurati-vă ca valva de oprire a combustibilului (F) se află în poziția OPEN (DESCHIS).

Motorul plugului de zapada este echipat atât un starter recul.

PORNIRE LA RECE -

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

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

- Trageți rapid manerul starterului recul (V). Nu permiteți ca coarda starterului să sara inapoi.

- Cand motorul pornește, eliberati manerul starterului recul si mutati incet controlul obturarii in pozitia "OFF" (OPRIT).

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

PORNIRE LA CALD -

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

Inainte de a opri

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

Daca starterul recul a inghetat

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

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

Daca motorul tot nu porneste, repetati etapele de mai.



СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

- Во время уборки глубокого, замерзающего или мокрого снега передвигайтесь медленнее. Используйте для этого рычаг управления скоростью, а НЕ переключатель ВКЛ / ВЫКЛ.
- Наиболее легко и эффективно убирать снег сразу после того, как он выпал.
- Наилучшее время для уборки снега – раннее утро. В это время снег обычно сухой и не подвержен воздействию прямых солнечных лучей и более высоких температур.
- Убирая снег, слегка захватывайте уже убранную полосу, что позволит вам убрать снег более качественно.
- При возможности бросайте снег по ветру.
- Правильно регулируйте высоту установки опорных пластин в зависимости от условий эксплуатации. Смотрите раздел "РЕГУЛИРОВКА ОПОРНЫХ ПЛАСТИН" данной инструкции.
- Для уборки очень тяжелого снега уменьшите ширину захвата путем частичного захвата уже убранной полосы и уменьшите скорость.
- Во время использования убирайте снег 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 снегоотбрасывателя и вытрите его насухо, чтобы он был готов к следующему использованию.



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



SOOVITUSED LUMEPUHURIGA TÖÖTAMISEKS

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

• Pärast töö lõpetamist laske mootoril mõned minutid töötada, et sulatada mootorilt lund ja jääd.

• Puhastage lumepuhur korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks 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 SNIEGĄ

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

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



PADOMI PAR SNIEGA METĒJA LIETOŠANU

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

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



СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

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

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

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



SFATURI PENTRU CURATAT ZAPADA

- Inaintati mai incet pe zapada adanca, inghetata sau cu umiditate ridicata. Folositi dispozitivul de control al vitezei de conducere, NU bețișor ON/OFF, pentru ajustarea vitezei.
- Este mai usor și mai eficient să se curete zapada imediat după ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineața devreme, cand zapada e de obicei uscată și nu a fost expusa direct la soare și 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 și neacoperit de zapada in timpul lucrului. Acest lucru va imbunatatiti fluxul de aer și va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa meargă cateva minute pentru a topi zapada și să gheata de pe motor.
- Curatati intregul plug de zapada cu atentie după fiecare folosire și stergeti-l astfel incat să fie gata pentru urmatoarea folosire.

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

RU УХОД	По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.	Перед исполь- зование	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 röhku	●				
Määrite pöördteljepunkte		●			
Vahetage mootoriõli		●			
Kontrollige kiilrihmasid			●		
Kontrollige summutit			●		
Asendage süüteküunal				●	

LT TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IRĀSAI	Atlikę jprastinės prie- žiūros darbus įrašykite datas	Prieš pra- dedant darbą	Kas 25 valan- das	Kas 50 valan- dų	Kas 100 va- landų
Patikrinkite variklio alyvą.....	●				
Patikrinkite, ar nėra atsilaisvinusių fiksatorių, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą.....	●				
Patikrinti slėgį padangose	●				
Sutepkite besukančius taškus.....		●			
Pakeiskite variklio alyvą.....		●			
Patikrinkite diržus.....			●		
Patikrinkite duslintuvą			●		
Pakeiskite uždegimo žvakę				●	

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

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

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



Ремни

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

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



Rihmad

Kontrollige rihmasid kahjustuste ja kulumise suhtes iga 50 töötunnit 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

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

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



Ķīlsiksnas

Ik pēc 50 ekspluatācijas stundām pārbaudiet, vai ķīlsiksnas nav nodilušas un bojātas; ja nepieciešams, nomainiet. Siksnsnas nav regulējamas. Ja siksnsas nodiluma dēļ sāk izslīdēt, nomainiet tās. (Skatiet apakšsadalu "SIKSNAS PĀRSEGA NONEMŠANA" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Apkope un regulēšana".)

Sniega metēja ķīlsiksnām ir īpaša konstrukcija, un tās jāaizstāj ar oriģinālā aprīkojuma ražotāja (OEM) siksnnām, kas iegādājamas pie vietējā izplatītāja. Ja izmantosit citas siksnsas (nevis OEM), ir iespējamas traumas vai sniega metēja bojāumi.



Образен ремък

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

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



Curelele

Verificati curelele sa nu fie deteriorate si uzura o data la fiecare 50 ore de functionare si inlocuiti daca este necesar. Curelele nu sunt ajustabile. Inlocuiti curelele daca incep sa alunece. (Vezi "INLOCUIRE 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 pavarų dėžės karteris

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



Gliemežtransportiera pārnesumkārba

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



Предавателна кутия на шнека

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



Cutia de angrenaj a forezei

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



Система привода хода

НЕ СМАЗЫВАЙТЕ компоненты привода, находящиеся внутри снегоотбрасывателя. Звездочки, шестигранные валы, диски привода и фрикционна 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 hõõdratas ei vaja määrimist. Laagrid ja puksid on määritud kogu kasutusaja kestvuseks ja ei vaja hooldust.

ETTEVAATUST: Ülalnimetatud komponentide määri-mine võib reostada hõõdratast ja kahjustada teie lumepuhuri juhtsüsteemi.



Traukos pavaros sistema

NETEPKITE sniego valytuvu pavaros dalių. Krumpliaračiu, šešiabriaunių velenu, pavaros disko ir trinties rato tepti ne-reikia. Rutuliniai guoliai ir jvorės yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir jiems priežiūros nereikia.

DĖMESIO! Dėl anksčiau nurodytų dalių sutepimo gali būti užterštas trinties ratas ir pažeista jūsų sniego valytuvu pavarų sistema.



Vilces piedziņas sistēma

NEELĀOJIET piedziņas sastāvdaļas sniega metēja iekš-pusē. Zobrati, sešstūru vārpstas, dzenošais disks un berzes ritenis nav jāeljo. Gultni un iemavas ir ieeļoti visam darbmūžam, un tehniskā apkope tiem nav nepieciešama.

UZMANĪBU! Ellojot iepriekš norādītās detaļas, iespē-jams piesārnot berzes riteni un sabojāt sniega metēja piedziņas sistēmu.



Система на трансмисията

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

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



Sistemul de conducere prin tractare

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

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



ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

Смазка

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 "RATASTÉ 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.

Tepimas

Prieš paleisdami variklī ir po kiekvienu penkiu (5) nuolatino darbo valandu patikrinkite alyvos līgji alkūninio veleno korpusē. Stipriai uzsukite alyvos pildymo dangtelj / līgji matuoklē kaskart, kai patikrinātē alyvos līgji.

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

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

VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS

Prieš keisdami alyvā nustatykite numatomā temperatūrā diapazonā.

- Pastatykite sniego valytuvā ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau ištekēs, kai ji šilta.
- Išleiskite alyvā ļ atitinkamā talpā.

PASTABA. Kad prieiga prie alyvos išleidimo kamščio būty lengvesnē ir būtū patogiau padēti tinkamā talpā, galima nuimti kairījī ratā. (Žr. dalī **RATŪ NUĒMIMAS** skyriuje „Priežiūra ir reguliavimas“.)

1. Atjunkite žvakēs laidā ir padékite jī tokioje vietoje, kad jis neprisiliest prie žvakēs.
2. Nuvalykite vietā aplink išleidimo angos kamšči.
3. Išimkite išleidimo kamšči ir ļ tinkamā talpā išleiskite alyvā.
4. Īstatykite išleidimo kamšči ir jī tvirtai priveržkite.
5. Išvalykite iš sniego valytuvā ir iš variklio išsipylysiā alyvā.
6. Sumontuokite kairījī ratā (jei buvo nuimtas norint išleisti alyvā). Būtinai īstatykite rato ir tvirtinimo kaiščius ļ reikiamas rato ašies angas (žr. šio vadovo skyriaus „Priežiūra ir reguliavimas“ dalī **RATŪ NUĒMIMAS**).
7. Išimkite alyvos pildymo angos dangtelj / matuoklē. Būkite atsargūs, kad ļ variklī nepatektu teršalū.
8. Užpildykite variklī alyva per alyvos matuoklēs vamzdelj. Pilktie lētai. Neperpildykite.
9. Ant alyvos pildymo dangtelio esančia matuokle tikrinkite līgji. Kad matuoklēs rodmenys būtu tikslūs, matuoklē tvirtai prisukite. Alyvos līgjis turi būti ties matuoklēs žyme „FULL“ (pilnas).
10. Nuvalykite išsipylysiā alyvā.

DZINĒJS

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

Eļlošana

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

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

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

DZINĒJA EĻĀS MAINA

Pirms eļjas maiņas nosakiet paredzamo temperatūras diapazonu.

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

PIEZĪME. Varat nonemt sniega metēja kreisās pusēs riteni, lai atvieglotu piekļuvi eļjas noliešanas aizgrieznim un novietotu piemērotu tvertni. (Skatiet apakšsadaļu „RĪTEŅU NONEMŠANA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Apkope un regulēšana“.)

1. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet to tā, lai vads nevarētu saskarties ar sveci.
2. Notīriet vietu ap noliešanas aizgriezni.
3. Izņemiet noliešanas aizgriezni un noteiniet eļju piemērotā tvertnē.
4. Ievietojiet noliešanas aizgriezni un cieši to pievelciet.
5. Noslaukiet izšķakstīto eļju no sniega metēja un dzinēja.
6. Uzstādiet kreisās pusēs riteni (ja nonēmāt to, lai noteinātu eļju). Noteikti ievietojiet riteņa tapu un fiksatoru pareizajā urbūmā riteņa asī (skatiet apakšsadaļu „RĪTEŅU NONEMŠANA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Apkope un regulēšana“).
7. Nonemiet eļjas iepildes vāciņu/mērstieni. Gādājiet, lai dzinēja neiekļūtu netīrumi.
8. Iepildiet dzinēja eļju pa eļjas mērstieņa cauruli. Iepildiet lēni. Neperpildiet tvertni pārāk pilnu.
9. Lai noteiktu līmeni, izmantojiet skalu uz eļjas iepildes vāciņa/mērstiena. Lai rādījums būtu pareizs, mērstiena vāciņam jābūt cieši ieskrūvētam. Eļjas līmenis nedrīkst pārsniegt atzīmi „FULL“ uz mērstieņa.
10. Noslaukiet izšķakstīto eļju.



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Смазки

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

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



Slāpētājs

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



Шумозаглушител

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



Amortizor

Inspectați și înlocuiți amortizorul erodat deoarece ar putea crea un incendiu sau alte pagube.



Свеча зажигания

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



Süüteküünal

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



Uždegimo žvakė

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



Aizdedzes svece

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



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



ЧИСТКА

ВАЖНО: Для 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 süütetkünlalt 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 eemalehoidmisseks kaetud. Mootorisse sattunud võib lühendada mootori kasutusiga.



VALYMAS

SVARBU. Kad įrenginys nepriekaištingai veiktu, sniego valytuvo korpusas turi būti švarus ir be šliukšlių. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvo išorę.



ISPĖJIMAS. Išimkite apsauginį užvedimo raktelį. Atjunkite uždegimo žvakės laidą nuo žvakės ir padėkite ją tokiuoje vietoje, kad jis negalėtų liesti žvakės.

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



ТИРІШАНА

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



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

- Gādājet, lai uz krāsotajām virsmām / riterjiem nebūtu benzīna, eļļas u. c.
- Ražotājs neiesaka izmantot dārza šķūteni sniega metēja tīrišanai; tas pielaujams tikai ar nosacījumu, ka elektriskā sistēma, slāpētājs un karburators ir pārsegti un tiem nevar piekļūt ūdens. Ja dzinējā iekļūst ūdens, dzinēja darbmūzs var saīsināties.



ПОЧИСТВАНЕ

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



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

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



ATENTIE: 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 turvasüütevõti.
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”.



⚠ ISPĒJIMAS. Norēdami išvengti rīmtu sužalojimū, prieš atlikdam bet kokius priežiūros arba reguliavimo darbus:

1. Nustatykite droselio gaidukā į padėtį „STOP“.
2. Išimkite apsauginj užvedimo rakteli.
3. Išitikinkite, kad sraigtas ir visos judančios dalys visiškai sustojo.
4. Atjunkite uždegimo žvakēs laidą ir padēkite jį tokioje vietoje, kad jis neprisiliestų prie žvakēs.

SNIEGO VALYTUVAS

Sniego valytuvo aukščio reguliavimas

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

Išmetimo kreiptuvo deflektorius

Išmetimo kreiptuvo deflektorius, pritvirtintas prie išmetimo kreiptuvo viršaus, skirtas tam, kad išmetamas sniegas būtų nukreipiamas toliau nuo operatoriaus. Jei deflektorius pažeistas, jį reikia pakeisti.

⚠ ISPĒJIMAS. Kad išvengtumēte rīmtu sužalojimū, niekada nenaudokite sniego valytovo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

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



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

1. Pārliecinieties, vai drosele ir pozīcijā “STOP”.
2. Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu.
3. Pārliecinieties, vai gliemežtransportieri un visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās.
4. Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novietojiet to tā, lai vads nevarētu saskarties ar sveci.

SNIEGA METĒJS

Sniega metēja augstuma regulēšana

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

Teknes novirzītājs

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

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

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



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

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

СНЕГОРИН

Настройка на височината на снегорина

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

Дефлектор на снегоизхвърлящия ръкав

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

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

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



ATENȚIE: Pentru a evita accidentele serioase, înainte de a efectua orice service sau ajustari:

1. Poziționați bătaia 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 inalțimii plugului de zapada

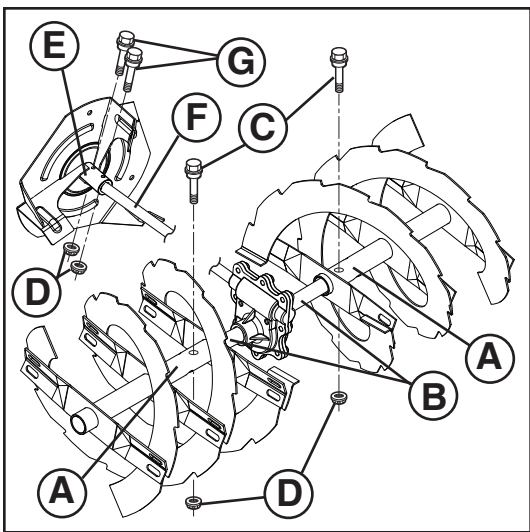
Vezi “AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA” și “BARA DE CURATARE” din secțiunea funcționare a acestui manual.

Deviatorul de evacuare

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

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

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

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



LÕIKETIHVTID

Tühjendusteo lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvöllile 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 völliil oleva avaga (B) ja paigaldage uus 1/4-20 x 2-tolline pikk-keermega polt/lõiketihvt (C). Paigaldage 1/4-20 lukustusmutter (D) ja keerake see kõvasti kinni.

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlala juhe süütekünlaga.

Tiiviku lõiketihvtid

Tiivik on tiivikuvöllile 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 völliil olevate avadega (F) ja paigaldage kaks (2) uut 2" lõiketihvi (G). Paigaldage 1/4-20 kontramutrid (D) ja pingutage ettenähtud viisil.

ETTEVAATUST! Ärge asendage valede 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) sraigai prie sraigto veleno yra tvirtinami pleištiniu / apsauginiu varžtu ir šešiabriaune veržle. Jei sraigte įstrigtų pašaliniai daiktai arba ledo, apsauginiai varžtai sukurti taip, kad jie sulūžtu, – taip nuo sugadinimo apsaugoamos kitos dalys. Jei ijjungus sraigto valdymo svirtį vienas arba abu sraigai nesisuka, patirkinkite, gal vienas arba abu varžtai buvo nulaužti. Norėdami pakeisti apsauginius varžtus:

1. Išjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite drosolio gaiduką į padėtį „STOP“ (ijungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „OFF“). Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Išimkite apsauginį užvedimo raktelį. Atjunkite uždegimo žvakęs laidą nuo žvakės ir padékite ji tokioje vietoje, kad jis negalėtų liesti žvakęs.
3. Suderinkite angą sraigto stebulėje (A) su angą sraigto velene (B) ir įsukite naują 1/4-20 x 2 col. varžtą su briaunuota galvute / apsauginį varžtą (C). Užsukite 1/4-20 fiksavimo veržlę (D) ir stipriai priveržkite.

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

4. Įstatykite apsauginį užvedimo raktelį. Prijunkite uždegimo žvakęs laidą prie žvakės.

Sparnuotės apsauginiai varžtai

Sparnuotė yra tvirtinama prie sparnuotės veleno dviem (2) apsauginiais varžtais ir šešiabriaune veržle. Jei sparnuotėje įstrigtų pašaliniai daiktai arba ledo, apsauginiai varžtai sukurti taip, kad jie sulūžtu, – taip nuo sugadinimo apsaugoamos kitos dalys. Jei ijjungus sparnuotės valdymo svirtį sparnuotė nesisuka, patirkinkite, ar nenulūžo apsauginiai varžtai.

Norėdami pakeisti apsauginius varžtus:

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

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

4. Įstatykite apsauginį užvedimo raktelį. Prijunkite uždegimo žvakęs laidą prie žvakės.



Cirpes bultskrūves

Gliemežtransportiera cirpes bultskrūves

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

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

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

4. Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu un pievienojet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.

Lāpstīrīteņa cirpes bultskrūves

Lāpstīrītenis ir nostiprināts pie lāpstīrīteņa vārpstas ar divām (2) cirpes bultskrūvēm un sešstūru uzgriežņiem. Ja lāpstīrītenī iestrēgst kāds svešķermenis vai ledus, cirpes bultskrūves nolūzt, pasargājot citas detaļas no bojājumiem. Ja, nospiežot gliemežtransportiera vadības sviru, lāpstīrītenis negriežas, pārbaudiet, vai cirpes bultskrūves nav nolūzušas.

Lai nomainītu cirpes bultskrūves, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atslēdziet visas vadības ierīces un pārvietojet droseles vadības sviru pozīcijā "STOP" (vai IESL./IZSL. slēdzi pozīcijā "OFF"). Nogaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas.
2. Izņemiet drošības aizdedzes atslēgu un atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces. Novietojet vadu tā, lai tas nevarētu saskarties ar aizdedzes sveci.
3. Savietojet urbumus lāpstīrīteņa rumbā (E) ar urbumiem lāpstīrīteņa vārpstā (F) un ievietojet divas (2) jaunas 2 collu cirpes bultskrūves (G). Uzskrūvējiet 1/4-20 bloķējošos uzgriežņus (D) un cieši pievelciet.

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

4. Ievietojet drošības aizdedzes atslēgu un pievienojet aizdedzes sveces vadu aizdedzes svecei.



ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

Чупещи се болтове Auger

И двата - ляв и десен шнека са осигурени към вала на шнековете с раменен/чупещ се болт и шестограмни гайки. Когато чужди тела или буци лед се 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

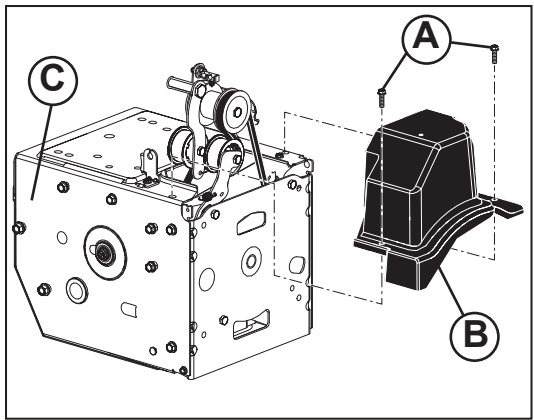
Elicea este afixata pe axul elicei cu două (2) șuruburi de forfecare și piulițe hexagonale. În caz că un obiect străin sau gheăță se prinde în elice, șuruburile de forfecare sunt proiectate să se rupă, prevenind deteriorarea altor componente. Dacă elicea nu se mișcă când se cuplează maneta de comandă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

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

Rihmakatte eemaldamine

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

Diržo gaubto nuėmimas

- LT**
1. Atsukite du (2) varžtus (A), tvirtinančius diržo gaubtą (B) prie rémo (C).
 2. Nuimkite diržo gaubtą.
 - Vélez uždékite diržo gaubtą, įsukite varžtus ir juos tvirtai priveržkite.

Siksas pārsega noņemšana

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

Да свалите кожуха на ремъците

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

Inlocuirea tecii curelei

- RO**
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.



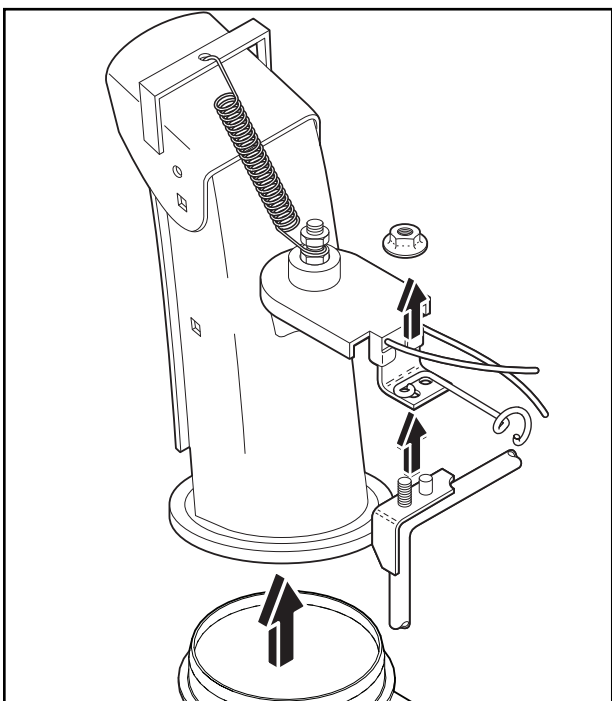
Замена ремней

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).

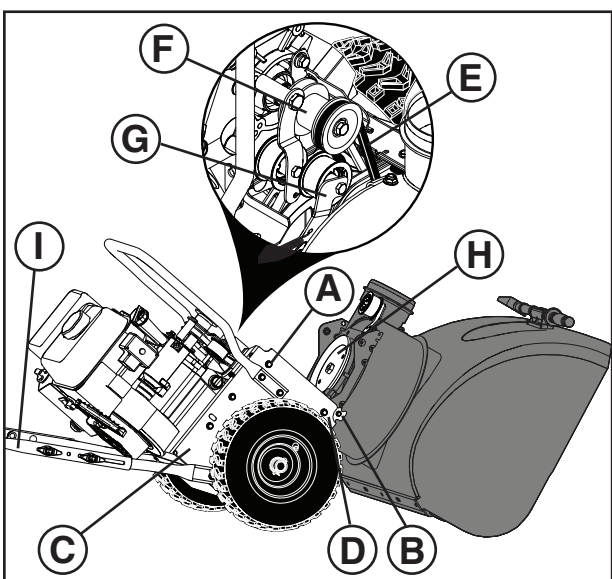
ПРИМЕЧАНИЕ: При обратной сборке машины проверьте, не зажимается ли ремень между рамой и кожухом шнека.

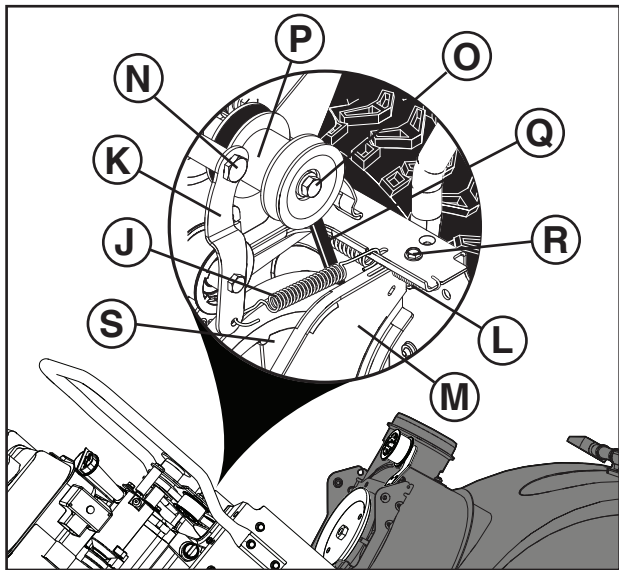
2. Извлеките средство блокировки из-под снегоотбрасывателя. Поднимите рукоятки (I), чтобы поднять заднюю секцию. Передняя секция подтянется назад и повернется, соединяясь с задней секцией.
3. Проверьте установку ремня в канавке шкива ремня привода шнека.
4. Установите снятые при выполнении предыдущих 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.



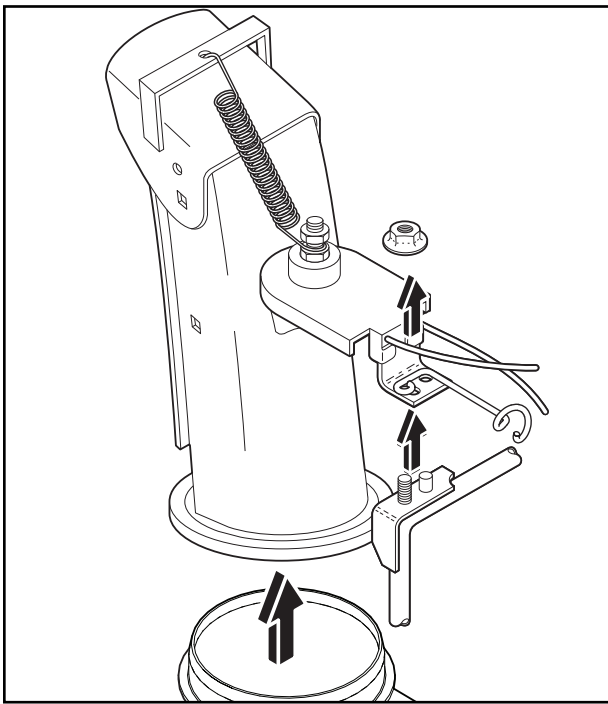
Rihmade vahetamine

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 lumepuhuri.

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 tösine kehavigastus ja/või seadme kahjustumine.



ENNE RIHMADE VAHETAMIST

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

TEO RIHMA VAHETAMINE

TEO RIHMA EEMALDAMINE

1. Eemaldage raami (C) mölemalt küljelt ülemised 5/16" poldid (A) ja alumised 1/4" poldid (B). Ärge visake polte ära.
2. Lõdvendage, kuid ÄRGE EEMALDAGE raami mölemalt küljelt alumisi 5/16" polte (D).
3. Eemaldage teo rihm (E) mootori rihmarattalt (F).
4. 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.
5. Nihutage teo rihampinguti (G) kangi ja eemaldage teo rihm (E) kangi ümbert.

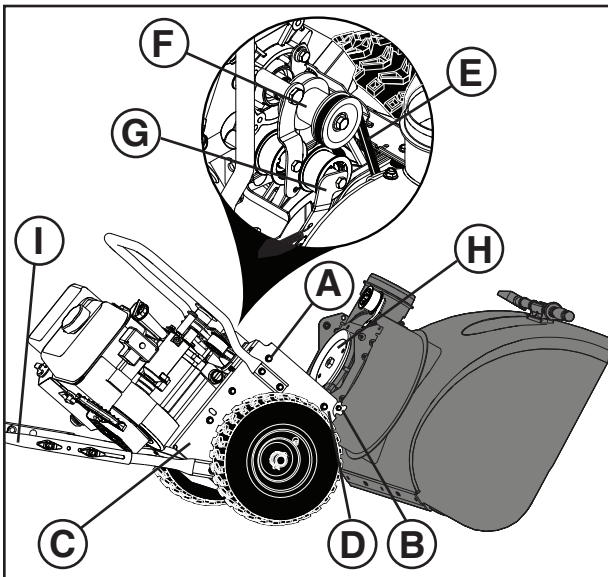
TEO RIHMA PAIGALDAMINE

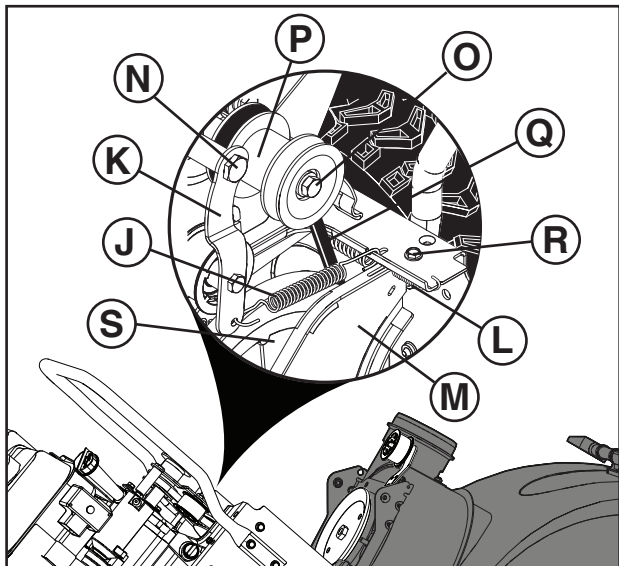
1. Nihutage rihampinguti (G) kangi ja asetage teo rihm (E) ümber teo rihmaratta (H) selle soonde.

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

2. Eemaldage plokk lumefreesi alt. Tõstke käepidemeid (I), et kallutada tagumine sektsioon üles. Eesmine sektsioon kaldub taha, et pöörduda vastu tagumist sektsiooni.
3. Jälgige, et teo rihm jäääks õigesti rihmaratta soonde.
4. Paigaldage eelnevalt eemaldatud ja lõdvendatud 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).
5. Paigaldage teo rihm (E) mootori rihmarattale (F). Jälgige, et rihm jäääks õigesti ümber pingutusrulli ja asuks rihmaratta soones.
6. 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".

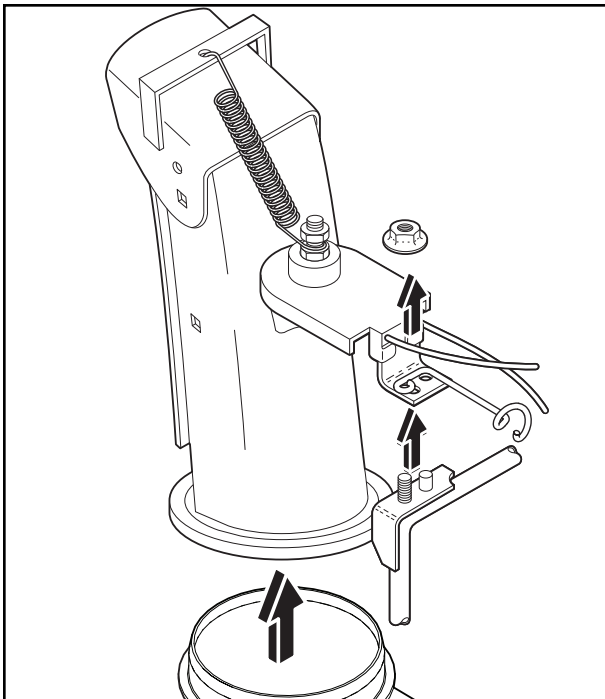
Diržų keitimasis

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

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

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

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



PRIEŠ KEIČIANT DIRŽUS

1. IŠLEISKITE BENZINĄ IŠ DEGALŲ BAKO. Būdami lauke išleiskite benzинą iš degalo bako į atitinkamą talpą. Šalia neturi būti atviros ugnies. Nuvalykite išspiprusį benziną.
2. NUIMKITE IŠMETIMO KREIPTUVĄ. Atleiskite fiksavimo veržlę, laikančią išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę prie montavimo gembės tiek, kad išmetimo kreiptuvu sukimo įrenginio galvutę būtų galima pakelti ir išmetimo kreiptuvą nuimti nuo sniego valytuvo.
3. NUIMKITE DIRŽO GAUBTĄ. Žr. šio skyriaus dalį DIRŽO GAUBTO NUÉMIMAS.

SRAIGTO DIRŽO KEITIMAS

KAIP NUIMTI SRAIGTO DIRŽĄ

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

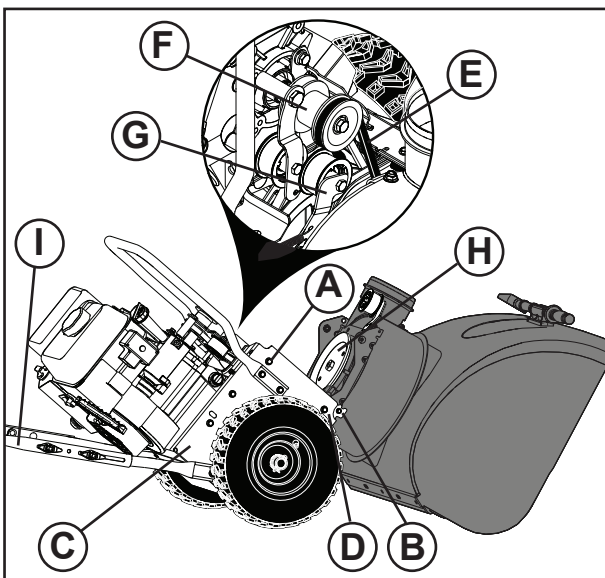
KAIP UŽDĒTI SRAIGTO DIRŽĄ

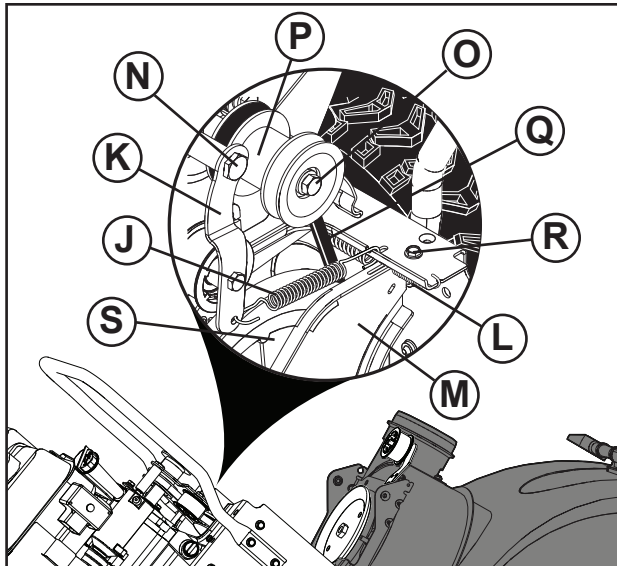
1. Patraukite diržo įtempiklio petį (G) ir įstatykite sraigto diržą (E) į vidinį skriemulio (H) griovelį.

PASTABA. Vėl surinkdami įrenginį įsitikinkite, kad diržas néra suspaustas tarp rėmo ir sraigto korpuso.

2. Ištraukite fiksatorius iš po sniego valytuvo. Pakelkite rankenas (I), kad pakreiptumėte galinę dalį į viršų. Priekinė dalis turi pasikreipti į apačią ir pasisukti, kol susijungs su galine dalimi.
3. Įsitikinkite, kad diržas yra tinkamai įstatytas sraigto skriemulio griovelėje.
4. Įsukite atgal anksčiau išsuktus ir atlaisvintus 5/16 col. varžtus ir tvirtai priveržkite (8–12 svarų pėdų / 11–16 Nm).
Įsukite atgal anksčiau išsuktus 1/4 col. varžtus (B) ir tvirtai priveržkite (4–6 svarų pėdų / 5–8 Nm).
5. Uždékite sraigto diržą (E) ant variklio skriemulio (F). Įsitikinkite, kad diržas yra teisingai pravestas aplink tuščiai skriemulį ir tinkamai įstatytas į variklio skriemulio griovelį.
6. Patirkinkite visus valdiklius ir įsitikinkite, kad diržai tinkamai uždėti ir kad visos dalys juda teisingai.

Toliau laikykitės skyriuje PO DIRŽŲ PAKEITIMO esančių nurodymų.





VARANČIOJO DIRŽO KEITIMAS

KAIP PAKEISTI VARANTJĮ DIRŽĄ

1. Nuimkite sraigto diržą. Žr. šio skyriaus dalį KAIP NUIMTI SRAIGTO DIRŽĄ.
2. Nuimkite įtempiklio spyruoklę (J), pritvirtintą prie varančiojo diržo įtempiklio petės (K).
3. Nuimkite atšokimo spyruoklę (L), laikančią sukimo plokštę (M) vietoje.
4. Išsukite peties varžtą (N) ir varančiojo diržo įtempiklio petę (K).
5. Išsukite skriemulio varžtą, nuimkite poveržlę (O), variklio skriemulį (P) ir varantijų diržą (Q) iš variklio.
6. Išsukite viršutinį varžtą (R), laikantį sukimo plokštę prie rémo konstrukcijos.
7. Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę (M) toliau nuo sniego valytuvo ir nuimkite varantijų diržą (Q) nuo pavaros skriemulio (S).

KAIP UŽDÉTI VARANTJĮ DIRŽĄ

1. Pasukite ir prilaikykite sukimo plokštę (M) toliau nuo sniego valytuvo. Uždékite varantijų diržą (Q) ant pavaros skriemulio (S). Prieš nuleisdami sukimo plokštę, patirkinkite, ar varantysis diržas teisingai įstatytas į pavaros skriemulio griovelį.
2. Įsukite anksčiau išsuktą viršutinį varžtą (R). Gerai priveržkite.
3. Prieš montuodami ant variklio veleno, įstatykite varantijų diržą (Q) į variklio skriemulio griovelį.
4. Įstatykite anksčiau nuimtą poveržlę ir varžtą (O), prisukite variklio skriemulį prie variklio. Stipriai priveržkite (30–35 svarų pėdų / 41–47 Nm).
5. Primontuokite varančiojo diržo įtempiklio petę (K) ir peties varžtą (N) ant variklio. Gerai priveržkite.
6. Prikabinkite atšokimo spyruoklę (L) prie sukimo plokštés (M).
7. Įtempiklio spyruoklę (J) prikabinkite prie įtempiklio peties (K).
8. Patirkinkite visus valdiklius ir įsitikinkite, kad diržai tinkamai uždėti ir kad visos dalys juda teisingai.
9. Uždékite sraigto diržą. Žr. šio skyriaus dalį KAIP UŽDÉTI SRAIGTO DIRŽĄ.

PO DIRŽO (-Ų) KEITIMO

1. UŽDÉKITE DIRŽO GAUBTĄ ir du (2) sraigtelius. Gerai priveržkite.
2. UŽDÉKITE IŠMETIMO KREIPTUVĄ. Žr. dalį IŠMETIMO KREIPTUVO / IŠMETIMO KREIPTUVO SUKIMO ĮRENGINIO GALVUTĖS MONTAVIMAS šio vadovo skyriuje „Surinkimas“.

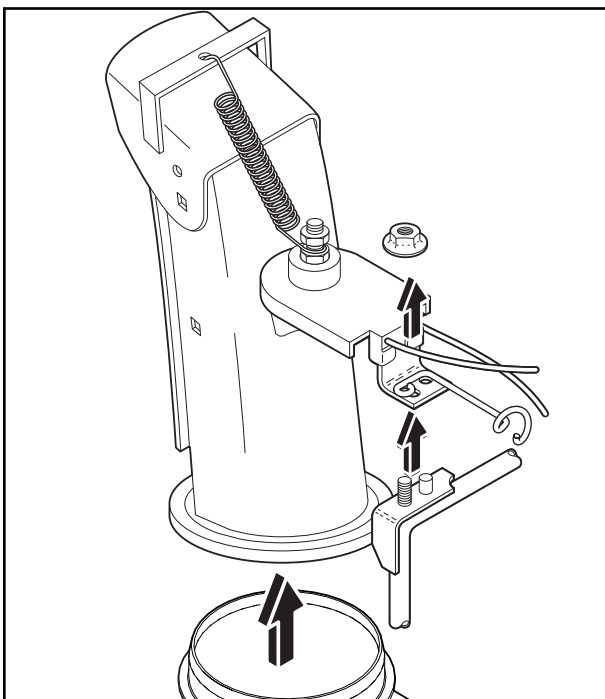
Siksnu maiņa

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

PIEZĪME. Iesakām gliemežtransportiera un vilces piedziņas siksnes mainīt vienlaikus.

Sniega metēja kīlsiksnām ir īpaša konstrukcija, un tās jāaiztāj ar oriģinālā aprīkojuma ražotāja (OEM) siksniem, kas iegādājamas pie vietējā izplatītāja. Ja izmantsit citas siksnes (nevis OEM), ir iespējamas traumas vai sniega metēja bojāumi.

BRĪDINĀJUMS! Lai mainītu siksnu, ir jāatvieno vairākas sniega metēja daļas. Nonemot gliemežtransportiera korpusu (1) no rāmja mezgla (2), ir svarīgi, lai cita persona būtu darba pozīcijā un pieturētu sniega metēja rokturus (3). Ja sniega metējs siksnes maiņas laikā nokrīt, var gūt smagas traumas un/vai sabojāt ierīci.



PIRMS SIKSNU MAIŅAS

1. IZTUKŠOJIET DEGVIELAS TVERTNI – noteinet benzīnu no degvielas tvertnes piemērotā traukā; nedariet to telpās, kā arī uguns vai liesmu tuvumā. Noslaukiet izlijušo benzīnu.
2. NONEMIET IZMEŠANAS TEKNI – atskrūvējiet valīgāk fiksējošo uzgriezni, kas stiprina teknes rotatora galvu pie montāžas kronšteina, tikai tā, lai varētu pacelt rotatora galvu un atvienot izmešanas tekni no sniega metēja.
3. NONEMIET SIKSNAS PĀRSEGU – skatiet apakšsadaļu "SIKSNAS PĀRSEGA NONEMŠANA" šajā rokasgrāmatas sadaļā.

GLIEMEŽTRANSPORTIERA SIKSNAS MAIŅA

GLIEMEŽTRANSPORTIERA SIKSNAS NONEMŠANA

1. Izskrūvējiet augšējās 5/16 collu skrūves (A) un apakšējās 1/4 collu skrūves (B) no abām rāmja mezgla (C) pusēm. Neizmetiet skrūves.
2. Atskrūvējiet valīgāk, bet NEIZSKRŪVĒJIET apakšējās 5/16 collu skrūves (D) abās rāmja mezgla pusēs.
3. Nonemiet gliemežtransportiera siksnu (E) no dzinēja skriemeļa (F).
4. Nolaidiet aizmugurējo daļu uz leju. Vienlaicīgi uz priekšu nolaidīties priekšējā daļa, jo apakšējā skrūve ir kā enģe starp priekšējo un aizmugurējo daļu. Izmantojot bloku zem enģes vietas, nolikšķejiet sniega metēju sasvērtā pozīcijā, kā redzams attēlā.
5. Pārvietojiet gliemežtransportiera siksnes spriegotāja sviru (G) un nonemiet ap to uzstādīto gliemežtransportiera siksnu (E).

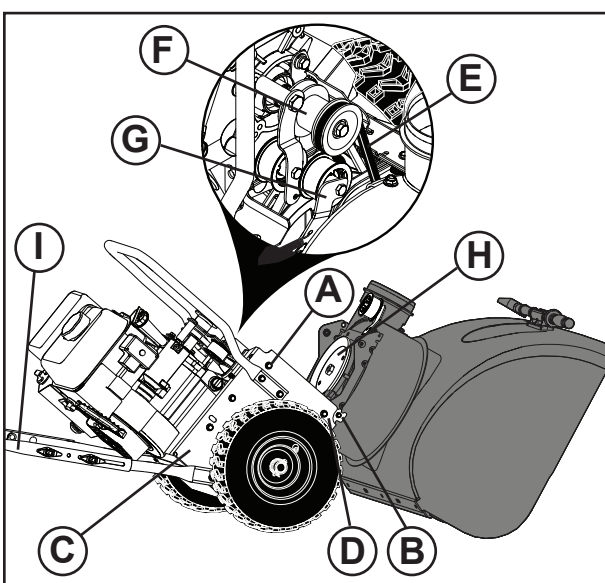
GLIEMEŽTRANSPORTIERA SIKSNAS UZSTĀDĪŠANA

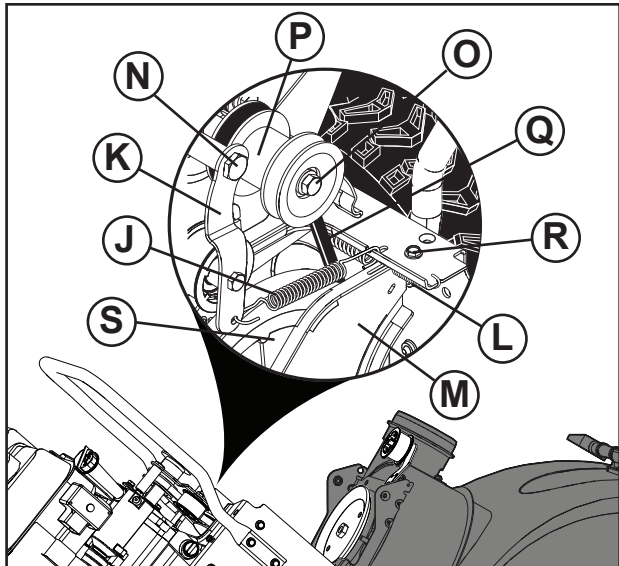
1. Pārvietojiet gliemežtransportiera spiegotāja sviru (G) un novietojiet siksnu (E) ap gliemežtransportiera skriemeli un tā gropē (H).

PIEZĪME. Raugiet, lai, saliekot ierīci, siksna netiku iespiesta starp rāmi un gliemežtransportiera korpusu.

2. Nonemiet zem sniega metēja esošo bloku. Paceliet rokturus (I), lai paceltu aizmugurējo daļu augšup. Priekšējā daļa pavirzīties atpakaļ un pagriežīties, lai savienotos ar aizmugurējo daļu.
3. Pārliecinieties, vai siksna ir pareizi ievietota gliemežtransportiera skriemeja gropē.
4. Uzstādījet iepriekš izskrūvētās un pieskrūvējiet atskrūvētās 5/16 collu skrūves, stingri pievelciet (8–12 pēdas uz mārciņu / 11–16 Nm). Uzstādījet iepriekš izskrūvētās 1/4 collu skrūves (B) un stingri pievelciet (4–6 pēdas uz mārciņu / 5–8 Nm).
5. Uzstādījet gliemežtransportiera siksnu (E) uz dzinēja skriemeļa (F). Pārliecinieties, vai siksna ir pareizi uzstādīta ap brīvgaitas skriemeli un pareizi ievietota dzinēja skriemeja gropē.
6. Darbiniet visas vadības ierīces, lai pārliecinātos, vai siksnes ir pareizi uzstādītas un vai visas daļas kustas pareizi.

Izpildiet norādījumus apakšsadaļā "PĒC SIKSNAS(-U) MAINĀS".





PIEDZINAS SIKSNAS MAINA

PIEDZINAS SIKSNAS NOŅEMŠANA

1. Noņemiet gliemežtransportiera siksnu. Skatiet apakšsadaļu "GLIEMEŽTRANSPORTIERA SIKSNAS NOŅEMŠANA" šajā sadalā.
2. Nonemiet spriegošanas atsperi (J), kas pievienota pie piedziņas siksna spriegotāja sviras (K).
3. Nonemiet atvilkšanas atsperi (L), kas nostiprina grozāmo plāksni (M) vietā.
4. Izskrūvējiet sviras skrūvi (N) un piedziņas siksna spriegotāja sviru (K).
5. Izskrūvējiet skriemeļa skrūvi, nonemiet no dzinēja paplāksni (O), dzinēja skriemeli (P) un piedziņas siksnu (Q).
6. Izskrūvējiet augšējo skrūvi (R), kas nostiprina grozāmo plāksni pie rāmja mezgla.
7. Pagrieziet un turiet grozāmo plāksni (M) virzienā prom no sniega metēja un noņemiet piedziņas siksnu (Q) no piedziņas skriemeļa (S).

PIEDZINAS SIKSNAS UZSTĀDĪŠANA

1. Pagrieziet un turiet grozāmo plāksni (M) virzienā prom no sniega metēja. Uzstādīet piedziņas siksnu (Q) uz piedziņas skriemeļa (S). Pirms grozāmās plāksnes nolaišanas pārliecinieties, vai piedziņas siksna ir pareizi ievietota piedziņas skriemeļa gropē.
2. Ieskrūvējiet iepriekš izskrūvēto augšējo skrūvi (R). Cieši pievelciet.
3. Ievietojiet piedziņas siksnu (Q) dzinēja skriemeļa gropē un tikai pēc tam uzstādīet uz dzinēja vārpstas.
4. Uzlieciet iepriekš noņemto paplāksni, ieskrūvējiet skrūvi (O) un nostipriniet dzinēja skriemeli uz dzinēja. Cieši pievelciet (30–35 pēdas uz mārciņu / 41–47 Nm).
5. Uz dzinēja uzstādīet piedziņas siksna spriegotāja sviru (K) un sviras skrūvi (N). Cieši pievelciet.
6. Uzstādīet atvilkšanas atsperi (L) uz grozāmās plāksnes (M).
7. Uzstādīet spriegošanas atsperi (J) uz spriegotāja sviras (K).
8. Darbiniet visas vadības ierīces, lai pārliecinātos, vai siksna ir pareizi uzstādītais un vai visas daļas kustas pareizi.
9. Uzstādīet gliemežtransportiera siksnu. Skatiet apakšsadaļu "GLIEMEŽTRANSPORTIERA SIKSNAS UZSTĀDĪŠANA" šajā sadalā.

PĒC SIKSNAS(-U) MAINAS

1. UZSTĀDIET SIKSNAS PĀRSEGU un ieskrūvējiet divas (2) skrūves. Cieši pievelciet.
2. UZSTĀDIET IZMEŠANAS TEKNI – skatiet apakšsadaļu "IZMEŠANAS TEKNES / TEKNES ROTATORA GALVAS UZSTĀDĪŠANA" šīs rokasgrāmatas sadalā "Salikšana".



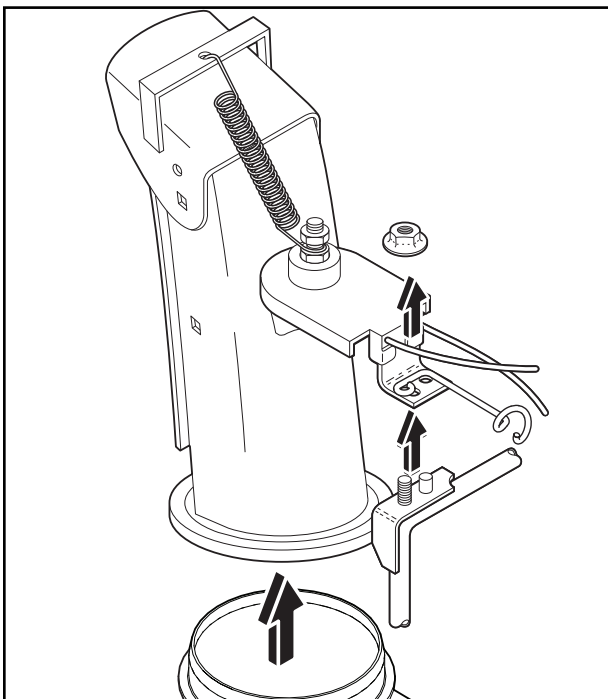
Да сменим ремъците

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 сменяват едновременно и двата ремъка на трансмисията и на шнека.

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

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



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.

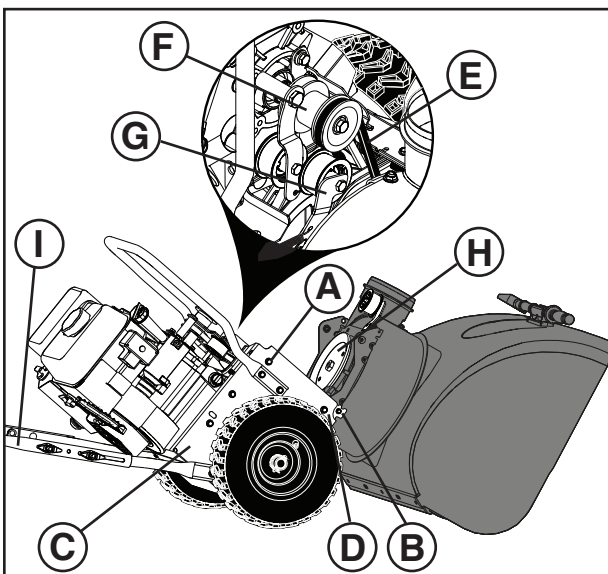
ЗА ДА ПОСТАВИТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА

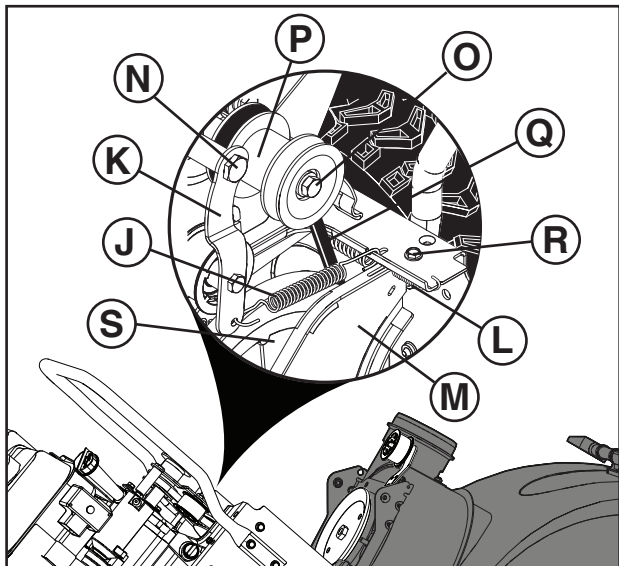
1. Преместете рамото на обтегача на ремъка (G) и поставете ремъка на шнека (E) по вътрешността на канала на макарата на шнека (H).

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 СМЕНИТЕ 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.



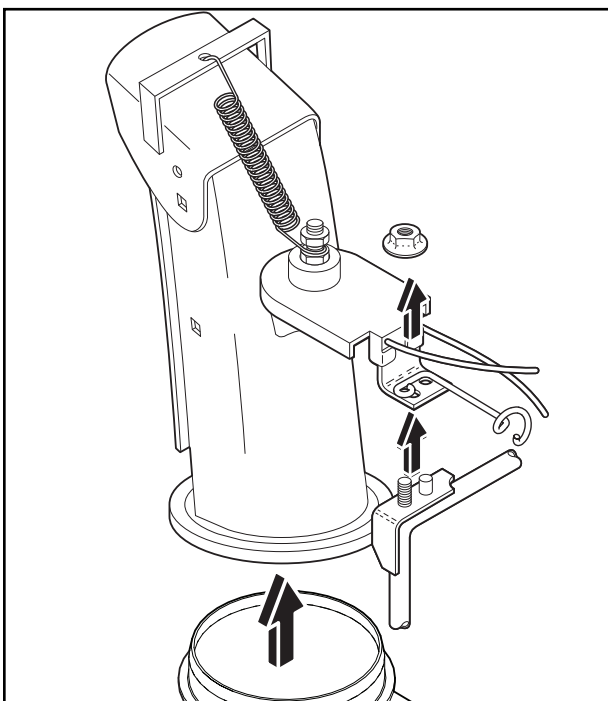
Inlocuirea curelelor

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 capatul 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.

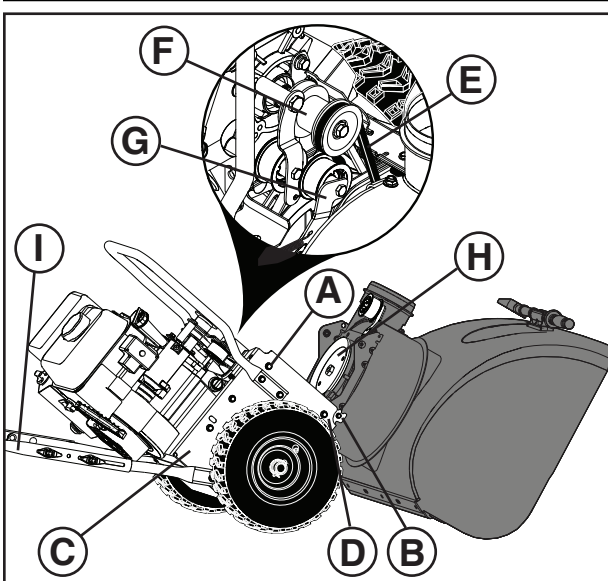
PENTRU A INSTALA CUREAUUA MELCULUI

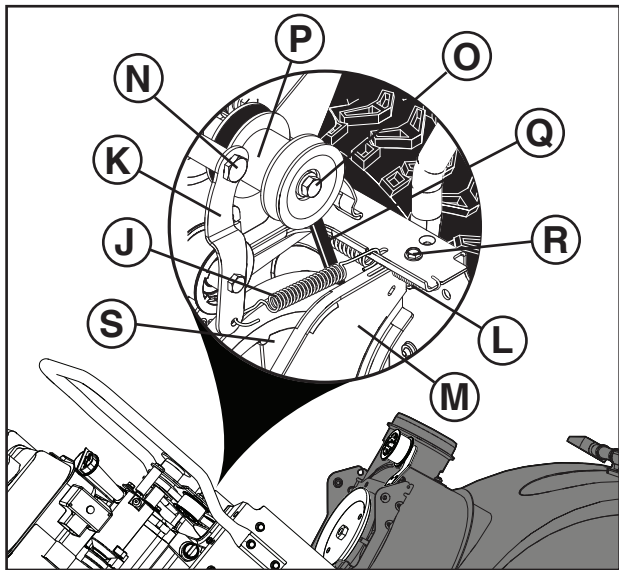
1. Deplasați bratul întinzător al curelei (G) și asezați cureaua melcului (E) în jurul și în interiorul canalului fuliei melcului (H).

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

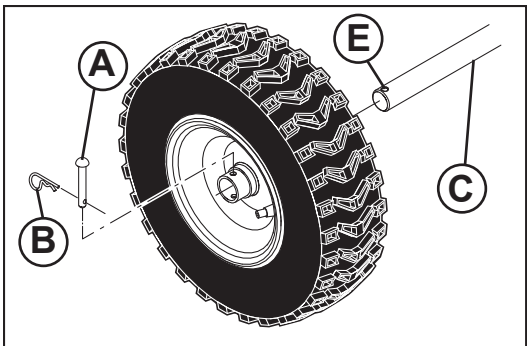
1. Scoateți cureaua melcului. Vezi „PENTRU A SCOATE CUREAUA MELCULUI” în acest capitol.
2. Scoateți arcul de tensionare (J) atașat de brațul întinzător al curelei de transmisie (K).
3. Scoateți arcul de revenire (L) care menține în poziție placa oscilantă (M).
4. Scoateți șurubul brațului (N) și brațul 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 două (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 ratta tihvt (A) ja kinnitustihvt (B) ning eemaldage ratas völliit (C).

Ratų nuėmimas

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

Riteņu noņemšana

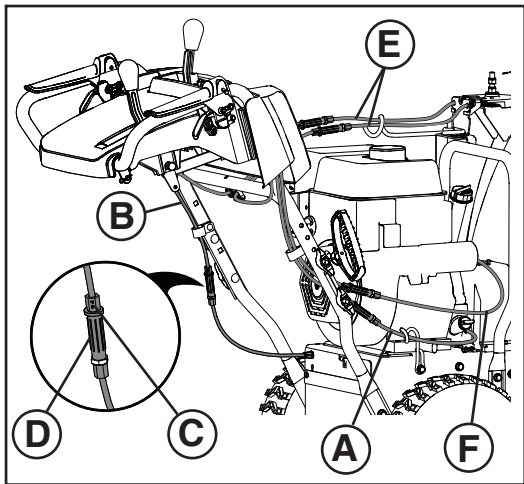
- Izņemiet riteņa tapu (A) un fiksatora tapu (B) un noņemiet riteni no ass (C).

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), возмитесь 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), возмитесь 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), возмитесь 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):

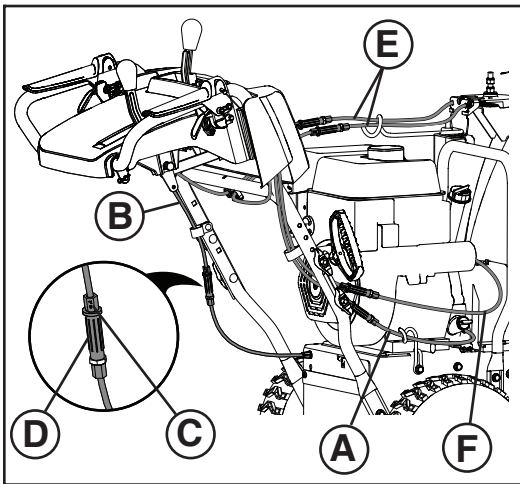
1. Reguleerige trossi pingutust, lõdvendades kruvipingut (D) kõrval asuvad kontramutreid (C).
2. Kui pöörate pikemat osa reguleerija (D) pikendamiseks, siis hoidke lühemat osa kindlalt kinni.
3. Keerake pikemat osa kaks pööret ja keerake seejärel kontramutter kinni.
4. Testige esimese käigu kiirust.

Kui esimene käik tundub liiga aeglane või libiseb, siis korralec 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):

- Regulējet troses spriegojumu, atlaižot pretuzgriezni (C) blakus savilcei (D).
- Satveriet ūso 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, regulējet piedziņas pieslēgšanas trosi, to saīsinot.

Lai regulētu piedziņas pieslēguma trosi (B):

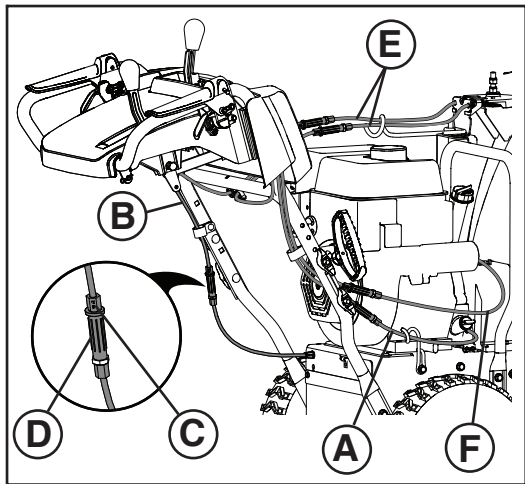
- Regulējet troses spriegojumu, atlaižot pretuzgriezni (C) blakus savilcei (D).
- Satveriet ūso daju un turiet, vienlaikus griežot garo daju, lai pagarinātu regulatoru (D).
- Pagrieziet garo daju divus apgriezienus un pievelciet pretuzgriezni.
- Pārbaudiet pirmā pārnesuma piedziņas ātrumu.

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)

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

UZMANĪBU! Neregulējet 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 karburaatoriprobleemiga, viige lumepuhur hoolduskeskusesse.

Mootori põörlemisagedus

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



VARIKLIS

Žr. variklio vadovą.

Karbiuratorius

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

Variklio greitis

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



DZINĒJS

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

Karburators

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

Dzinēja apgriezieni

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



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Карбуратор

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

Обороти на двигателя

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



MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Carburatorul

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

Viteza motorului

Nu umblati la reglajul motorului, care este setat din fabrica pentru viteza optima a motorului. Ambalarea motorului la o viteza mai mare decat viteza maxima setata in fabrica poate fi periculoasa si nu este acoperita prin garantie. Daca credeți ca viteza maxima setata pentru motor necesita ajustari, contactati un service specializat, care detine echipamentul adevarat si experienta necesara pentru a efectua ajustarile 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 liikuvald masinaosi kahjustuste, murdumiste ja kulumise suhtes. Vajadusel asendage.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

Kütusesüsteem

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

Mootoriöli

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

Silinder

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

MUU

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

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

SAUGOJIMAS

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

ISPĖJIMAS. Niekada sniego valytuvą nesaugokite patalpoje, kurioje garus gali pasiekti liepsna, kibirkštis arba dujų degiklis, esantis krosnyje, vandens šildytuve, drabužių džiovyklėje arba dujiniame prietaise, kai baki yra degalų. Prieš saugodami sniego valytuvą bet kokioje patalpoje leiskite varikliui atvėsti.

Sniego valytuvas

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

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

VARIKLIS

Žr. variklio vadovą.

Degalų sistema

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

Variklio alyva

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

Cilindras

- Išimkite uždegimo žvakę.
- Į cilindrą įpilkite vieną unciją (29 ml) alyvos pro uždegimo žvakės angą.
- Lėtai kelis kartus patraukite rankinio starterio rankenėlę, kad alyva pasiskirstytų.
- Pakeiskite uždegimo žvakę nauja.

KITA

- Nesaugokite benzino nuo vieno sezono iki kito.
- Pakeiskite benziną, jei bakas pradėjo rūdyti. Rūdys ir (arba) nešvarumai benzine gali sukelti problemų.
- Jei įmanoma, sniego valytuvą saugokite viduje ir apdenkite ji apsaugodami nuo dulkių ir nešvarumų.
- Uždenkite sniego valytuvą tinkamu apsauginiu apdan-galu, kuris nekaupia drėgmės. Nenaudokite plastikinės priemonės. Plastikas nėra pralaides orui, todėl gali kauptis kondensatas, dėl kurio sniego valytuvas pradės rūdyti.

SVARBU. Niekada nedenkite sniego valytuvo, kol variklis arba išmetimo sritis dar šilta.

GLABĀŠANA

Ja ir sezonas beigas vai ja sniega metėju nav paredzēts izmantot vismaz 30 dienas, nekavējoties sagatavojiet to glabāšanai.

BRĪDINĀJUMS! Ja sniega metėja degvielas tvertnē ir benzīns, neglabājiet ierīci ēkā, kur degvielas izgarojumi var sasniegt atklātu liesmu, dzirkstelēs vai signāllampīņas, kas atrodas, piemēram, uz centrālapkures katla, ūdens sildītāja, drēbju žāvētāja vai gāzes ierīces. Pirms sniega metėja novietošanas glabāšanai telpās ļaujiet dzinējam atdzist.

Sniega metējs

Ja sniega metėju paredzēts glabāt noteiktu laika periodu, rūpīgi to noslaukiet, notīriet netīrumus, smērvielas paliekas, lapas utt. Glabājiet to tīrā un sausā vietā.

- Notīriet visu sniega metėju (skatiet apakšsadaļu „TĪRŠANA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Tehniskā apkope“).
- Pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet siksnes (skatiet apakšsadaļu „SIKSNU MAINA“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Apkope un regulēšana“).
- Ieeļojiet, ievērojot norādes šīs rokasgrāmatas sadaļā „Tehniskā apkope“.
- Pārliecīnieties, vai visi uzgriežni, bultskrūves, skrūves un tapas ir stingri pievilktais. Pārbaudiet, vai kustīgas daļas un aizsargi nav bojāti, saplīsuši vai nodiluši. Ja nepieciešams, nomainiet.
- Atjaunojiet visas sarūsējušās vai atlpušās krāsotās vīrsmas; pirms krāsošanas nedaudz apstrādājiet šīs vietas ar smilšpapīru.

DZINĒJS

Skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

Degvielas sistēma

- Iztukšojet degvielas tvertni.
- Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties, līdz degvielas vadi un karburators ir tukši.
- Netīriet degvielas tvertni ar dzinējam vai karburatoram paredzētiem tīršanas līdzekļiem, jo tie var nenovērstami sabojāt sistēmu.
- Sākot jaunu sezonu, iepildiet svaigu degvielu.

Dzinēja eļļa

Noteciniet eļļu (no silta dzinēja) un iepildiet tīru dzinēja eļļu. (Skatiet apakšsadaļu „DZINĒJS“ šīs rokasgrāmatas sadaļā „Tehniskā apkope“.)

Cilindrs

- Izņemiet aizdedzes sveci.
- Iepildiet vienu unci (29 ml) eļjas cilindrā caur aizdedzes sveces atveri.
- Vairākas reizes lēni pavelciet atsitiena startera rokturi, lai eļļa varētu izplatīties.
- Uzstādiet jaunu aizdedzes sveci.

CITS

- Neglabājiet benzīnu ilgāk par vienu sezonus.
- Ja benzīna tvertne sākusi rūsēt, nomainiet to. Rūsa un/ vai netīrumi benzīnā izraisīs problēmas.
- Ja iespējams, glabājiet sniega metėju iekšelpās un pārklājiet, lai pasargātu to no putekļiem un netīrumiem.
- Pārklājiet sniega metėju ar piemērotu aizsargpārvalku, kas neuzsūc mitrumu. Nelietojiet plastmasas materiālus. Plastmasas materiāli ir gaisa necaurlaidīgi – zem tiem krāsies kondensāts, un sniega metėjs sāks rūsēt.

SVARĪGI! Nepārklājiet sniega metėju, kamēr dzinējs / izplūdes zona vēl ir karsta.



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 настроени повърхностни слоеве на боята, използвайте абразив внимателно преди боядисване.

ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

Горивна система

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

Масло на двигателя

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

Цилиндър

1. Извадете запалителната свещ.
2. Налейте 1 унция (29 ml) от маслото в цилиндъра през отвора на свещта.
3. Неколкократнодръпнете 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 я започнеда 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 praf, 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, bolurile, 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 ciobita; frecati usor cu smirghel inainte de a vopsi.

MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Sistemul pentru combustibil

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

Uleiul de motor

Scurgeti uleiul (cu motorul kald) si inlocuiti-l cu ulei curat de motor. (vezi "MOTORUL" din sectiunea Intretinere a acestui manual).

Cilindru

1. Scoateti priza de aprindere prin scanteie.
2. Turnati 29 ml de ulei prin orificiul prizei de aprindere prin scanteie in cilindru.
3. Trageti manerul starterului recul incet de cateva ori pentru a distribui uleiul.
4. Inlocuiti cu noua priza de aprindere prin scanteie.

ALTE INFORMATII

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

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



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не запускается	1. Кран выключения подачи топлива (если есть) в положении "OFF". 2. Ключ безопасного запуска не вставлен. 3. Нет бензина. 4. Орган управления дроссельной заслонкой в положении "STOP" (или переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положении "OFF"). 5. Орган управления воздушной заслонкой в положении "OFF". 6. Праймер не нажимался. 7. Перелив топлива в двигателе. 8. Отсоединен провод свечи зажигания. 9. Плохая свеча зажигания. 10. Старое топливо. 11. Вода в топливе.	1. Повернуть кран в положение "OPEN". 2. Вставить ключ безопасного запуска. 3. Заправить бензином. 4. Установить орган управления дроссельной заслонкой в положение "FAST" (или переключатель ВКЛ / ВЫКЛ в положении "ON"). 5. Установить в положение "FULL". 6. Использовать праймер, как описано в разделе "ПОРЯДОК РАБОТЫ". 7. Подождать несколько минут, потом запустить двигатель, НЕ ИСПОЛЬЗУЯ ПРАЙМЕР. 8. Подсоединить провод свечи зажигания. 9. Заменить свечу зажигания. 10. Слить старое топливо и заправить свежим, чистым. 11. Слить топливо из топливного бака и карбюратора и запить свежее топливо.
Потеря мощности	1. Плохой контакт провода со свечей зажигания. 2. Отбрасывается слишком много снега. 3. Крышка топливного бака покрыта льдом или снегом. 4. Грязный или забитый глушитель.	1. Заново подсоединить провод свечи зажигания. 2. Уменьшить скорость движения и ширину захвата. 3. Удалить лед и снег с крышки топливного бака и области вокруг нее. 4. Почистить или заменить глушитель.
Двигатель плохо или неровно работает	1. Орган управления воздушной заслонкой в положении "FULL". 2. Засорена топливная система. 3. Старое топливо. 4. Вода в топливе. 5. Неисправность карбюратора.	1. Установить орган управления воздушной заслонкой в положение "OFF". 2. Прочистить топливную систему. 3. Слить старое топливо и заполнить свежим, чистым. 4. Слить топливо из бака и карбюратора и залить свежее топливо. 5. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
Чрезмерная вибрация	1. Плохо закрепленные части или повреждены шнек или крыльчатка.	1. Затянуть все крепежные элементы. Заменить неисправные части. Если вибрация осталась, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
Механический стартер вытягивается с трудом	1. Замерзший стартер.	1. См. "ЕСЛИ МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР ЗАМЕРЗ" данной инструкции.
Ослабление тягового усилия / замедление скорости	1. Ремень привода износился. 2. Ремень привода соскочил со шкива. 3. Ослабление ремня привода.	1. Проверить/заменить ремень. 2. Проверить/переустановить ремень. 3. Отрегулировать натяжение троса в соответствии с указаниями данной инструкции.
Ухудшение отбрасывания снега или замедление отбрасывания	1. Ремень привода шнека соскочил со шкива. 2. Ремень привода шнека износился. 3. Канал выброса забился снегом. 4. Шнеки / крыльчатка зажаты	1. Проверить/переустановить ремень привода шкива. 2. Проверить/заменить ремень. 3. Очистить канал раструб. 4. Устранить мешающие предметы из шнека / крыльчатки
Не работают фары	1. Двигатель не работает. 2. Плохой контакт проводов. 3. Перегорел светодиод.	1. Запустить двигатель. 2. Проверить подсоединение проводов к двигателю и фаре. 3. 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.
Veojami 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 väljapa-iske 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)

TRIKTIS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
Neužsiveda	<ol style="list-style-type: none"> Degalų atkirtimo vožtuvas (jei yra) nustatytas į padėtį „OFF“. Nejstatytas apsauginis užvedimo raktelis. Baigési degalai. Drosolio gaidukas nustatytas į padėtį „STOP“ (arba įjungimo / išjungimo jungiklis nustatytas į padėtį „OFF“). Sklendė nustatyta į padėtį „OFF“. Siurbliukas nenuspaustas. Variklis užlietas. Atjungtas uždegimo žvakės laidas. Bloga uždegimo žvakė. Degalai išsivadėjo. Benzine susikaupė vandens. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite degalų atkirtimo vožtvą į padėtį „OPEN“. Išstatykite apsauginį užvedimo raktelį. Pripildykite degalų baką. Nustatykite drosolio gaiduką į padėtį „FAST“ (arba įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „ON“). Nustatykite ją į padėtį „FULL“. Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje „Naudojimas“. Palaukite kelias minutes, tada bandykite užvesti dar kartą. NEPUMPUOKITE siurbliuku. Prijunkite laidą prie uždegimo žvakės. Pakeiskite uždegimo žvakę. Ištušinkite degalų baką ir pripilkite šviežio, švaraus benzino. Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio benzino.
Néra galios	<ol style="list-style-type: none"> Neprijungtas uždegimo žvakės laidas. Metama per daug sniego. Degalų bako dangtelis pasidengė ledu ar sniegu. Duslintuvas nešvarus arba užsikimšęs. 	<ol style="list-style-type: none"> Prijunkite uždegimo žvakės laidą. Sumažinkite greitį ir apimamo ruožo plotį. Nuvalykite ledą ir sniegą, susikaupusį ant ir aplink degalų bako dangtelį. Išvalykite arba pakeiskite duslintuvą.
Variklis veikia tuščiaja eiga arba netolygiai	<ol style="list-style-type: none"> Sklendė nustatyta į padėtį „FULL“. Užsikimšo degalų linija. Degalai išsivadėjo. Benzine susikaupė vandens. Reikia pakeisti karbiuratorių. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite sklendę į padėtį „OFF“. Išvalykite degalų liniją. Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio, švaraus benzino. Ištušinkite degalų baką ir karbiuratorių ir pripilkite šviežio, švaraus benzino. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą / skyrių.
Didelė vibracija	<ol style="list-style-type: none"> Atsilaisvinusios dalys arba pažeisti sraigtais ar sparnuotė. 	<ol style="list-style-type: none"> Priveržkite visas tvirtinimo detales. Pakeiskite pažeistas dalis. Jei vibracija išlieka, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą / skyrių.
Sunku trauktis starterio virvelę	<ol style="list-style-type: none"> Rankinis starteris užšalo. 	<ol style="list-style-type: none"> Žr. šio vadovo skyriaus „Naudojimas“ dalį JEI RANKINIS STARTE-RIS YRA UŽŠALEŠ.
Dingo trauka / sulėtėjo važiavimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> Susidėvėjęs diržas. Varantysis diržas nušokės nuo skriemulio. Varantysis diržas susidėvėjęs. Tarp viškų dalių susikaupė daug sniego ir ledo. 	<ol style="list-style-type: none"> Techninės priežiūros metu pareguliuokite pavaros kabelį. Patirkrinkite / uždékite varantijį diržą. Patirkrinkite / pakeiskite varantijį diržą. Nuvalykite sniegą ir ledą, susikaupusį tarp viškų dalių.
Nemetamas sniegas arba lėtėjantis sniego metimas	<ol style="list-style-type: none"> Sraigto diržas nuslydo nuo skriemulio. Susidėvėjęs sraigto diržas. Užsikimšes išmetimo kreiptuvas. Užstrigo sraigtais / sparnuotė. 	<ol style="list-style-type: none"> Patirkrinkite / uždékite sraigto diržą. Patirkrinkite / pakeiskite sraigto diržą. Išvalykite sniego kreiptuvą. Išvalykite ant sraigų / sparnuotės susikaupusias liekanas.
Nejsijungia lempos	<ol style="list-style-type: none"> Variklis neveikia. Laisva laidų jungtis. Perdegė LED lemputė. 	<ol style="list-style-type: none"> Užveskite variklį. Patirkrinkite laidines variklio ir abiejų lempų jungtis. Pakeiskite LED lempučių modulį. (Atskirai LED lemputės nekeičiamos.)

PROBLĒMA	CĒLONIS	RĪCĪBA
Neizdodas iedarbināt.	<ol style="list-style-type: none"> Degvielas padeves apturēšanas vārsti (ja uzstādīts) ir pozīcijā "OFF". Nav ievietota drošības aizdedzes atslēga. Nav degvielas. Drošeli ir pozīcijā "STOP" (vai IESL./IZSL. slēdzis ir pozīcijā "OFF"). Gaisa vārsti ir pozīcijā "OFF". Nav nospiesta degvielas padeves ierīce. Dzinējs ir pārplūdināts. Atvienots aizdedzes sveces vads. Nederīga aizdedzes svece. Sastāvējusies degviela. Degvielā ir ūdens. 	<ol style="list-style-type: none"> Pagrieziet degvielas padeves apturēšanas vārstu pozīciju "OPEN". Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu. Uzpildiet degvielas tvertni. Pārvietojiet droseli pozīcijā "FAST" (vai IESL./IZSL. slēdzi pozīcijā "ON"). Pārvietojiet to pozīcijā "FULL". Aktivizējiet degvielas padevi, ievērojot norādes šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana". Pirms atkārtotas iedarbināšanas nogaidiet dažas minūtes; NE-SPIEDIET degvielas padeves ierīci. Pievienojiet vadu aizdedzes sveci. Nomainiet aizdedzes sveci. Iztukšojiet tvertni un iepildiet svaigu, tīru degvielu. Iztukšojiet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu benzīnu.
Jaudas samazināšanās	<ol style="list-style-type: none"> Aizdedzes sveces vads ir valīgs. Ierīce met pārāk daudz sniega. Degvielas tvertnes vāciņu klāj ledus vai sniegs. Netīrs vai nosprosts slāpētājs. 	<ol style="list-style-type: none"> Pievienojiet aizdedzes sveces vadu. Samaziniet ātrumu un darba joslas platumu. Notīriet ledu un sniegu no vāciņa un no zonas ap to. Notīriet vai nomainiet slāpētāju.
Dzinējs tukšgaitā vai darba laikā darbojas nevienmērīgi.	<ol style="list-style-type: none"> Gaisa vārsti ir pozīcijā "FULL". Blokēts degvielas vads. Sastāvējusies degviela. Degvielā ir ūdens. Jāmaina karburators. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārvietojiet gaisa vārstu pozīciju "OFF". Iztīriet degvielas vadu. Iztukšojiet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu, tīru benzīnu. Iztukšojiet degvielas tvertni un karburatoru un iepildiet tvertnē svaigu, tīru benzīnu. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru/nodaļu.
Pārmēriga vibrācija	<ol style="list-style-type: none"> Valīgas daļas vai bojāti gliemežtransportieri vai lāpstīri tenis. 	<ol style="list-style-type: none"> Pielicet visus stiprinājumus. Nomainiet bojātās daļas. Ja vibrāciju neizdodas novērst, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru/nodaļu.
Ir grūti izvilkta atsitiena startera rokturi.	<ol style="list-style-type: none"> Atsitiena starteris ir sasalis. 	<ol style="list-style-type: none"> Skatiet apakšsadaļu "SASALIS ATSITIENA STARTERIS" šīs rokasgrāmatas sadaļā "Lietošana".
Vilces piedzīnas jaudas / braukšanas ātruma samazināšanās	<ol style="list-style-type: none"> Siksna ir nodilusi. Piedziņas siksna neatrodas uz skriemeļa. Piedziņas siksna ir nodilusi. Starp kāpurķedes posmiem izveidojies pārāk liels sniega un ledus sablīvējums. 	<ol style="list-style-type: none"> Veicot tehniskās apkopes darbības, noregulējiet piedziņas trosi. Pārbaudiet / no jauna uzstādīet piedziņas siksnu. Pārbaudiet/nomainiet piedziņas siksnu. Iztīriet starp kāpurķedes posmiem sakrājušos sniegu un ledu.
Izmestā sniega daudzuma vai izmešanas ātruma samazināšanās	<ol style="list-style-type: none"> Gliemežtransportiera siksna neatrodas uz skriemeļa. Gliemežtransportiera siksna ir nodilusi. Izmešanas tekne ir nosprostota. Gliemežtransportieri/lāpstīri tenis ir iestrēguši. 	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet / no jauna uzstādīet gliemežtransportiera siksnu. Pārbaudiet/nomainiet gliemežtransportiera siksnu. Iztīriet sniega tekni. Iztīriet gružus vai svešķermērus no gliemežtransportieriem/lāpstīri tenē.
Gaisma neiedegas.	<ol style="list-style-type: none"> Dzinējs nedarbojas. Valīgi vadu savienojumi. Izdegušas LED spuldzes. 	<ol style="list-style-type: none"> Iedarbiniet dzinēju. Pārbaudiet vadu savienojumus pie dzinēja un apgaismes ierīcēm. Nomainiet LED gaismas moduli. (LED spuldzes atsevišķi nav iespējams 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 загъхва 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 ars 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)

05.18.15 TH

Printed in U.S.A.