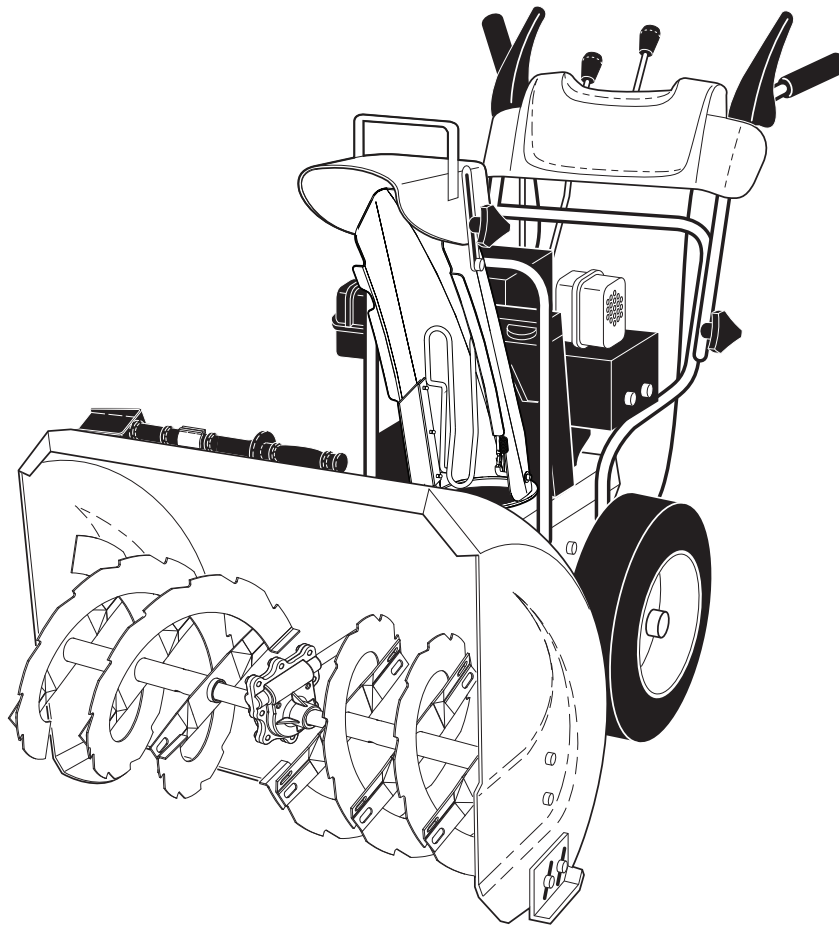


PARTNER



PSB27

i



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

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

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

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

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

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

(RU)	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	(LV)	SATURS	LAPPUSE
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3-7		DROŠĪBAS NOTEIKUMI	3-7
	СБОРКА	10-16		IERĪCE	10-16
	ПОРЯДОК РАБОТЫ	16-34		EKSPLUATĀCIJA	16-34
	УХОД	35-42		UZTURĒŠANA	35-42
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ	42-55		APKOPE UN LABOŠANA	42-55
	ХРАНЕНИЕ	56-58		GLABĀŠANA	56-58
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	59-61		BOJĀJUMU NOTEIKŠANA	59-61
(EE)	SISUKORD	LEHEKÜLG	(BG)	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	OHUTUSREEGLID	3-7		ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3-8
	KOKKUPANEK	10-16		СГЛОБЯВАНЕ	10-16
	KASUTAMINE	16-34		УПРАВЛЕНИЕ	16-34
	HOOLDUS	35-42		ПОДДРЪЖКА	35-42
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE	42-55		ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ	42-55
	HOIUSTAMINE	56-58		СЪХРАНЕНИЕ	56-58
	VEAOTSING	59-61		ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНИЕ С ПРОБЛЕМИ	59-61
(LT)	TURINYS	PUSLAPIS	(RO)	CUPRINS	PAGINA
	SAUGUMO TAISYKLĖS	3-8		REGULI DE SIGURANTA	3-8
	SURINKIMAS	10-16		ASAMBLARE	10-16
	VEIKIMAS	16-34		FUNCTIONARE	16-34
	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	35-42		INTRETNIRE	35-42
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS	42-55		SERVICE SI AJUSTARI	42-55
	LAIKYMAS	56-58		INMAGAZINARE	56-58
	GEDIMŲ NUSTATYMAS	59-61		DEPANARE	59-61

Original Instructions in English, all others are translations.



Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

Тренировка

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

Подготовка

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

Работа

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

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

Уход и хранение

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



Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel Koolitus

- Lugege tähelepanelikult kasutus- ja hooldusjuhendit. Tutvuge juhtseadmetega ja paraadi õige kasutamisega. Tehke kindlaks, kuidas seadet peatada ja juhtseadmeid kiiresti lahti ühendada.
- Ärge kunagi lubage lastel seadeldist kasutada. Ärge kunagi lubage seadeldist täiskasvanutel ilma eelneva kohase õpetusega.

3. Tagage, et tööpiirkonnas poleks ühtegi inimest, eriti väikeseid lapsi ja lemmikloomi.
4. Harjutage ettevaatusabinõusid välimaks 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 jaljanõusid, mis parandavad töuspinda libedatel pindadel.
4. Käsitsege kütust ettevaatusega, see on väga kergsüttiv.
 - a) Kasutage heakskiidetud kütusemahutit.
 - b) Ärge kunagi lisage kütust, kui mootor töötab või on kuum.
 - c) Täitke kütusepaaki väljas ülima ettevaatusega. Ärge kunagi täitke kütusepaaki siseruumides.
 - d) Keerake bensiinipaagi korgid kindlalt tagasi ja pühkige ära mahatlkunud kütus.
5. Kasutage maandatud kolmejuhtmelist pistikplokki 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 välistemperatuuri kohaneda.
9. Iga motoriseeritud masina kasutamisel võivad silma lennata võõrobobjektid. Kandke töötamise, reguleerimise või remontimise ajal alati kaitseprille või silmakaitsmeid.

Kasutamine

1. Ärge pange käsi ega jalgu pöörlevate masinaosade lähedusse või alla. Hoidke alati eemale tühjendusavast.
2. Olge üliettevaatlik, kui töötate kruusapindadel, jalgradadel või teedel või kui ületate neid. Olge valvel peidetud ohtude ja liikluse suhtes.
3. Pärast võõrobobjektiga põrkumist peatage mootor, eemaldage juhe süütekünlalt, kontrollige lumepuhurit mis tahes kahjustuse suhtes ja parandage kahjustus enne lumepuhuri taaskäivitamist ja sellega tööle asumist.
4. Kui seadeldis peaks hakkama ebanormaalsett vibreeringu, peatage mootor ja kontrollige viivitamatult põhjust. Vibreerimine on tavaliselt probleemihoiatus.
5. Seisake mootori 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 kollektor/tiivik ja kõik liikuvad osad on seisku nud. Ühendage lahti süütekünlala juhe ja hoidke seda süüteplokist eemal, välimaks juhuslikku käivitamist. Ühendage lahti elektrimootoritel olevad kaabilid.
7. Ärge laske mootoril töötada siseruumides, välja arvatud mootorit kävitades ja lumepuhurit ehitisse sisse või välja lükates. Avage välisuksed; heitgaasid on ohtlikud.
8. Ärge heitke lund kallaku esipinnale. Olge üliettevaatlik kallakutel masina suunda müutes. Ärge püüdke puhas tada järske kallakuid.
9. Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, millele pole paigaldatud õigeid kaitsepiirdeid, plaate või teisi ohutusseadiseid.
10. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga klaaspirete, sõidukite, akende, prügikogumiskohtade jne. Lähedal ilma väljapuhutava lumejoa suunda õigeks reguleerimata. Hoidke lapsed ja lemmikloomad masinast ohutus kauguses.
11. Ärge ületage masina töövõimet, püüdes lundi liiga kiiresti eemaldada.
12. Ärge kunagi töötage masinaga libedatel pindadel suurtel kiirustel. Olge tagurdades ettevaatlik.

13. Ärge kunagi suunake väljapuhutavat lundi kõrvalseisjatele ega lubage kellelegi olla masina ees.
14. Ühendage lahti kollektori/tiiviku toide, kui lumepuhurit transporditakse või seda ei kasutata.
15. Kasutage ainult lumepuhuri tootja poolt heaksikidetud lisaseadmeid ja manuseid (näiteks rattaraskused, vastukaalud, kabiiniid jne.).
16. Ärge kunagi töötage lumepuhuriga halva nähtavusega või valgustusega piirkondades. Tagage alati kindel toetuspind oma jalgaale ja hoidke kindlalt kinni käepidemetest. Kõndige; ärge kunagi jookske.

Hooldus ja hoiustamine

1. Kontrollige regulaarsete ajavahemike tagant lõiketihvte, mootori kinnituspolte jne. Õige pingutatuse suhtes, veendumaks, et seadeldis on töötamiseks ohutus seisukorras.
2. Ärge kunagi hoiustage täis kütusepaagiga masinat ehitisse, kus on sellised süüteallikad nagu kuuma vee ja ruumide küttekehad, pesukuvatusmasinad jne. Laske mootoril jahtuda enne masina hoiustamist mis tahes kinnisesse ruumi.
3. Kui lumepuhurtuleb hoiustada pikemaks ajaks, vaadake olulise infotmatsiooni saamiseks alati kasutusjuhendit.
4. Vajadusel puhastage või asendage ohutus- ja juhendi-diplaadid.
5. Pärast lumekoristustöid laske masinal alati mõned minutit tühjalt töötada, et vältida kollektori/tiiviku kinnikülmumist.

Saugus Darbas su Sniego Valytuvais Mokymas

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

Paruošimas

1. Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kur bus naudojama mašina, ir pašalinkite visus durų, kiliomelius, rogutes, lentas, laidus ir kitus pašalinius daiktus.
2. Prieš užvesdamis variklį išjunkite visas sankabas ir nustatykite jas į neutralią padėtį.
3. Nenaudokite mašinos, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Dėvėkite avarynę, kuri yra neslidinė.
4. Dirbdami su degalais būkite atsargūs; jie gali greitai užsidegti.
 - a) Naudokite tinkamą degalų talpą.
 - b) Niekada nepilkite degalų, kai variklis dirba arba yra įkaitęs.
 - c) Degalų talpą pildykite lauke laikydamiatsargumo reikalavimų. Niekada nepildykite degalų bako uždarose patalpoje.
 - d) Tvirtai užsukite bako dangtelį ir skudurėliu nuvalykite išspylusius degalus.
5. Naudokite kištuką su įžeminimu visiems elektra varomiams varikliams arba elektra užvedamiams varikliams.
6. Išvalykite žvyrą ar skaldą ir sureguliukite kolektoriaus korpuso aukštį.
7. Niekada nebandykite atliliki jokių reguliavimo darbų, kol variklis dirba (išskyrus atvejus, kuriuos specialiai rekomenduoja gamintojas).
8. Prieš pradēdami valyti sniegą leiskite, kad mašina ir variklis pasiekta lauke esančią temperatūrą.
9. Dirbant mašinai gali būti į akis sviedžiami pašaliniai daiktai. Dirbdami, reguliuodami ar remonto udami visada nešiokite apsauginius akinius arba akiių skydus.

Veikimas

1. Nelaikykite rankų ir kojų prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimšusi.
2. Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
3. Jei mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patikrinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdami mašiną sutaisykite gedimus.
4. Jei mašina pradeda neįprastai vibruti, išjunkite variklį ir tuo pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
5. Prieš palikdami darbo vietą, priešatkimšdamirinktuvo/sukimo įrenginio korpusą arba išmetimo kreipiamają bei prieš remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.
6. Valydam, remontuodami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsiklinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelių ištraukite iš elektros tinklo.
7. Neleiskite dirbtį varikliui uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai jų užvedate arba norite mašiną ivaryti į pastatą arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris; išmetami dūmai yra pavojingi.
8. Nevalykite sniego ant kalno šliaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šliaitų. Nebandykite valyti stačių šliaitų.
9. Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamų apsaugų, plokštelių arba kitų apsauginių prietaisų.
10. Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinio dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūneliai turi būti toliau nuo darbo vienos.
11. Per daug neapkraukite mašinos bandydami valyti sniegą labai greitai.
12. Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėjami atbuline eiga.
13. Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos priekyje.
14. Jei sniego valytuvas yra transportuojamas arba nenaudojamas, išjunkite kolektorų/sukimo įrenginį iš elektrostinklo.
15. Naudokite prietaisus ir priedus, kuriuos nustatėsniegovaityvogamintojas (pvz., ratušvorius, atsvarus, kabinas ir t. t.).
16. Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra gero matomumo arba pakankamai šviesos. Tvirtai stovėkite ant žemės, tvirtai laikykite rankenas. Eikite; niekada nebékite.

Techninė priežiūra ir laikymas

1. Dažnai patikrinkite apsauginius varžtus, variklio tvirtinimo varžtus ir t. t., ar jie gerai priveržti, kad su mašina galima būtų dirbtai saugiai.
2. Niekada nelaikykite mašinos su bake esančiais degalais patalpose, kuriose yra uždegimo šaltiniai, pvz., karšto vandens kaitinimo prietaisai ir elektriniai šildytuvai, drabužių džiovintuvai ir t. t. Prieš palikdami variklį uždarote patalpoje leiskite, kad variklis atvėstų.
3. Jei sniego valytuvas laikomas ilgesnį laiką, svarbu laikytis nurodymų, kurie pateikiami naudotojo instrukcijoje.
4. Jei reikia, pataisykite arba pakeiskite saugumo arba instrukcijų etiketes.
5. Baigę valyti sniegą leiskite mažinai padirbtį tuččia eiga, kad kolektoriuje /sukimo įrenginyje nesušalti sniegas.



Sniega Metėju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi

Pamācība

1. Uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas un apkopes lietošanas pamācību. Rūpīgi iepazīstieties ar aprīkojuma vadīšanu un pareizu lietošanu. Pārbaudiet, kā apturēt ierīci un ātri izslēgt vadības ierīces.

2. Nekad neļaujiet bērniem darboties ar ierīci. Nekad neļaujiet pieaugušiem darboties ar ierīci neizlasot instrukciju.
3. Ierīces darbības laukumā nelaidiet nepiederošas personas, jo īpaši mazus bērnus un mājdzīvniekus.
4. Levērojiet piesardzību, lai izvairītos no paslīdēšanas vai krišanas, jo īpaši darbojoties ar muguru pret ierīci.

Sagatavošanās

1. Rūpīgi pārbaudiet laukumu, kurā novietosiet ierīci un novāciet grīdsegas, ragavīnas, dēlus, vadus un citus priekšmetus.
2. Pirms dzinēja iedarbināšanas, izslēdziet pārnesumus un ieslēdziet neitrālo režīmu.
3. Pirms darbošanās ar ierīci uzvelciet atbilstošu ziemas apģērbu. Uzvelciet apavus, kas noslīduši sliedēs virsmas.
4. Ar degvielu rūkojieties uzmanīgi; tā ir viegli uzliesmojoša.
 - a) Lietojiet pārbaudītu degvielas tvertni.
 - b) Nekad nelejiet degvielu dzinējā, kas darbojas vai ir karsts.
 - c) Degvielas cisternu uzpildi lauka apstākļos veiciet ar īpaši lielu piesardzību.
Nekad degvielas cisternu neuzpildiet iekštelpās.
 - d) Uzmanīgi uzlieciet benzīna vāciņu un saslaukiet izlijušo degvielu.
5. Visām ierīcēm, kam ir elektriski vilces dzinēji vai elektriski piedziņas motori, lietojiet iezemētu trīs vadīniju spraudkontaktu.
6. Uzstādiet kolektora korpusa augstumu, lai tas neskartu granti vai sasmalcinātu akmeņu virsmu.
7. Nekad nemēģiniet veikt jebkādus montāžas darbus, kamēr dzinējs darbojas (izņemot gadījumus, kad to īpaši iesaka ražotājs).
8. Pirms sniega tīrišanas īaujiet dzinējam un ierīcei piemēroties āra temperatūrai.
9. Darbošanās ar jebkuru mehānisku ierīci var beigties ar kāda svešķermēņa ieklūšanu acīs. Vienmēr darbojoties, uzstādot vai labojot ierīci, lietojiet aizsargbrilles vai acu aizsargs.

Ekspluatācija

1. Nenovietojiet rokas vai kājas pie vai zem rotējošām daļām. Vienmēr uzmanieties no izvadīšanas atveres.
2. Esiet īpaši piesardzīgi, kad darbojieties uz vai šķērsojot grants ceļus, takas vai ceļus. Uzmanieties no slēptā riska vai satiksmei.
3. Ja kāds svešķermenis atsities pret ierīci, apturiet dzinēju, izņemiet vadu no aizdedzes sveces, rūpīgi pārbaudiet sniega metēju, vai nav kādi bojājumi un pirms sniega metēja iedarbināšanas novērsiet bojājumu.
4. Ja ierīce sāk neparasti vibrēt, apturiet dzinēju un nekavējoties pārbaudiet vibrācijas iemeslu. Parasti vibrācija brīdina par kādu bojājumu.
5. Apturiet dzinēju katru reizi, kad atejat no ierīces, pirms kolektora/lāpstīrīteņa korpusa aizsprostošanas vai izbēršanas, kā arī remontējot, uzstādot vai pārbaudot ierīci.
6. Ierīci tīrot, remontējot vai pārbaudot, pārliecinieties, vai kolektors/lāpstīrītenis un visas citas kustīgās detaljas ir apturētas. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drošā attālumā no kontakta, lai novērstu neaušu ierīces iedarbināšanu. Atvienojiet elektisko motoru kabeli.
7. Nedarbīniet dzinēju iekštelpās, izņemot pirmo tā iedarbināšanu – un sniega metēja pārvietošanai iekšā vai ārā no telpas. Atveriet ārdurvis; izplūdes gāzes ir bīstamas.
8. Netīriet sniegą uz nogāzēm. Levērojiet īpašu piesardzību, kad atrodoties uz nogāzes mainiet virzienu. Nemēģiniet notīrt stāvas nogāzes.
9. Nekad nedarbojieties ar sniega metēju bez atbilstošiem aizsargiem, plāksnēm vai citām drošības ierīcēm.
10. Nekad nedarbīniet sniega metēju stikla nožogojumu, automašīnu, stiklotu uzkarsieni, krītošu u.c. priekšmetu tuvumā attiecīgi neuzstādot sniega izvadīšanas lejkai. Nelaidiet tuvumā bērnus un mājdzīvniekus.
11. Nepārslagojiet ierīces jaudu mēģinot savākt sniegus pārāk ātri.

12. Nekad nedarbiniet ierīci ar lielu ātrumu uz slidenām virsmām. Esiet uzmanīgi to griezot otrādi.
13. Nekad nevērsiet sniega izplūdi pret blakusesošajiem cilvēkiem un neļaujiet nevienam tai stāvēt priekšā.
14. Izslēdziet kolektora/lāpstiņrītēja strāvu, kad sniega metējs tiek transportēts vai netiek izmantots.
15. Izmantojiet tikai sniega metēja ražotāja noteiktās piesaistes un piederumus (piemēram, riteņa svarus, pretsvarus, kabīnes, u.c.).
16. Nekad nedarbojieties ar sniega metēju sliktas redzamības apstākļos. Vienmēr pārliecinieties par pamatni, uz kuras jūs atrodieties un cieši turiet rokturus. Pārvietojieties ejot; nekad neskrrieniet.

Uzturēšana un glabāšana

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



Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината

Обучение

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

Подготовка

1. Огледайте подробно мястото, където ще използвате уреда и премахнете всички изтрявалки, шейни, дъски, жици и други предмети.
2. Изключете всички съединители и включете на неутрална скорост преди да стартирате двигателя.
3. Задължително обличайте подходящо зимно облекло, когато работите с устройството. Използвайте обувки, които не се пързаят върху хълзгава повърхност.
4. Работете много внимателно с горивото, то е лесно запалимо.
 - a) Използвайте одобрен съд за гориво.
 - b) Никога не доливайте гориво при работец или горещ двигател.
 - c) Пълнете резервоара навън и изключително внимателно. Никога не зареждайте резервоара с гориво в затворени помещения.
 - d) Поставете на място капачката на резервоара, така че да бъде добре затворена и избършете разлято гориво.
5. Използвайте заземени трижични контакти за всички устройства, задвижвани от електромотор или стартерни електродвигатели.

6. Нагласете височината на кожуха на колектора на ниво чиста почва или чакъл.
7. Никога не опитвайте да променяте настройките, когато двигателът работи (освен в случаите, при които това е специално препоръчано от производителя).
8. Преди да започнете почистването на снега, оставете двигателът и машината да достигнат температурата на външната среда.
9. Работата с всяка машина, задвижвана от двигател може да доведе до попадане на чужди тела в очите на работеция. Винаги използвайте защитни очила или шлем по време на работа, или когато правите настройки или ремонт.

Работа и управление

1. Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърляния отвор.
2. Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекосявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
3. В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за никаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
4. Ако машината започне да вибрира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.
5. Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпуснете кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръководство както и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
6. При почистване, ремонтна дейност или проверка бъдете сигурни, че колектора/ротора и всички други подвижни части не се движат. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свеща, с цел предотвратяване на случайно стартиране на двигателя. Изключете кабела на електромотора.
7. 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.
8. 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.
9. Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
10. Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте наяснили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
11. Не претоварвайте капацитета на машината, опитвайте се да почистите снега прекалено бързо.
12. Никога не работете с машината на високи обороти върху хълзгави повърхности. При обратен ход – бъдете особено внимателни.
13. Никога не насочвайте снегоизхвърляния ръководство към близкостоящи наблюдатели, както и не позволявате на никого да стои пред машината.
14. Изключете предавката към колектора/ротора, когато снегорина се транспортира или не се използва.
15. Използвайте единствено одобрените от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
16. 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

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



Practici de Functionare Corecta Pentru Plugurile de Zapada

Instruire

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

Pregatire

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

Functionare

- Nu atingereti cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
- Actionati cu extrema precautiune in timpul lucrului sau in timp ce traversati alei sau drumuri acoperite cu pietris. Fiti in permanenta alerta in fata pericolelor sau a traficului.
- Dupa ce ati lovit un obiect strain, opriti motorul, desconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, inspectati cu atentie masina pentru a constata eventualele deteriorari si reparati-le inainte de a restarta motorul.
- Daca unitatea vibreaza in mod abnormal, opriti motorul si verificati imediat cauza. Vibratiile sunt in general o avertizare de pericol.
- Opriti motorul cand parasiti postul de lucru, inainte de a desfunda carcasa colectorului/rotorului sau glisiera de evacuare si cand efectuati orice fel de reparatii, ajustari sau inspectii.
- Cand curatati, reparati, sau inspectati, asigurati-vă ca colectorul/rotorul si toate partile sale mobile sunt oprite. Deconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, si tineti-l departe de priza pentru a preveni pornirea accidentală. Deconectati cablul motorului electric.
- Nu operati motorul in spatii acoperite, cu exceptia momentului cand il porniti si cand doriti sa scoateti sau sa introduceti in cladire plugul de zapada. Deschideti usile exterioare; gazele de esapament sunt periculoase.
- Nu curatati zapada pe suprafete in pantă. Procedati cu extrema precautiune cand schimbati directia pe pantă. Nu incercati sa curatati pantele abrupte.
- Nu folositi plugul de zapada fara a dispune de dispozitive de preventie a accidentelor, panouri sau alte dispozitive de protectie adecvate.
- Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejuruirilor de sticla, a automobilelor, ferestrelor, pantelor, etc. fara ajustarea unghiului de evacuare a zapezii. Tineti copiii si animalele la distanta.
- Nu suprasolicitati capacitatea masinii incercand sa curatati zapada in ritm prea rapid.
- Nu folositi masina in viteza pe suprafete alunecoase. Intrati cu grija in marsarier.
- Nu orientati direct jetul de evacuare catre pietoni si nu permiteti accesul nimanui in fata unitatii.
- Intrerupeti alimentarea colectorului/rotorului cand plugul de zapada e transportat sau nu e utilizat.
- Folositi numai atasamente si accesorii aprobatate de producatorul plugului de zapada (precum greutati pentru roti, contragreutati, cabina conducatorului, etc.).
- Nu operati plugul de zapada fara o vizibilitate buna sau lumina. Asigurati-vă intotdeauna ca aveti o pozitie sigura si auocati bine manerele. Inaintati pasind, nu in fuga.

Intretinere si inmagazinare

- Verificati la intervale frecvente ca bolturile, suruburile de fixare a motorului, etc., sa fie bine stranse pentru a fi siguri ca echipamentul e in stare buna de functionare.
- Nu depozitati masina cu combustibil in rezervor in cladiri in care sunt prezente surse de aprindere precum boiere sau resouri, uscatorii, etc. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a depozita masina intr-un spatiu inchis.
- Consultati intotdeauna instructiunile din ghid pentru detalii importante daca plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada lunga de timp.
- Pastrati sau inlocuiti, dupa caz, etichetele de siguranta si cele de instructiuni.
- Lasati masina sa meargheze cateva minute dupa terminarea operatiunii de indepartare a zapezii pentru a preveni inghetarea colectorului/rotorului.



Tyto symboly se mohou objevit na stroji nebo v literatuře dodávané s výrobkem. Naučte se jejich významu.



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



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



Šie simboli var parādīties uz jūsu ierīces vai materiālos, kas ir līdzī produktam. Noskaidrojet un iegaumējiet to nozīmi.



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



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



ДВИГАТЕЛЬ ВКЛ
МООТОР СІССЕЛҮІТАТУД
ВАРИКЛІС А҃ЖУНГТАС
ДЗІНЧС ІСЛЧГTS
ЗАПАЛВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL PORNIT



ДВИГАТЕЛЬ ВЫКЛ
МООТОР ВÄЛJALÜİTATUD
VARIKLIS IŠJUNGATAS
DZINČJS IZSLČGTS
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ
MOTORUL OPRIT



БЫСТРО
KIIRE
GREITAI
ÂTRI
БЪРЗО
REPEDE



МЕДЛЕННО
AEGLANE
LËTAI
LÇNI
БАВНО
INCET



ЗАСЛОНА
KARBURAATORI ÖHUKLAPP
DROSELIS
DROSELE
СМУКАЧ
ASTUPAT



ПРАЙМЕР
KÜTUSERIKASTUSPUMP
SIURBLIUKAS
PALAIŠANA
ОБОГАТИТЕЛ
INSTALATIE DE PORNIRE



ТОПЛИВО
ÖLI
ALYVA
EËÐA
МАСЛО
ULEI



МАСЛА
KÜTUS
DEGALAI
DEGVIELA
ГОРИВО
COMBUSTIBIL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ETTEVAATUST
ATSARGIAI
UZMANÍBU
ВНИМАНИЕ
PRECAUȚIUNE



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ
HOIATUS
PERSPËJIMAS
BRÌDINÀJUMS
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ATENȚIE



ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
LUGEGE KASUTUSJUHENDIT
PERSKAITYKITE NAUDOTOJO INSTRUKCIJÁ
IZLASÍT LIETOTÁJA ROKASGRÁMATU
ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
CITITI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI



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



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



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



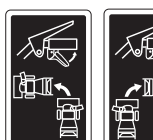
• ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА
ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
• EUROOPA MASINAONHUTUSE DIREKTIIV
• EUROPAS MÄÐINR SAUGUMO DIREKTYVA
• EIROPAS MÄÐINU DROÐÍBAS DIREKTÍVA
• ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТА С МАШИНИ
• DIRECTIVA EUROPEANA PENTRU SIGURANTA MASINILOR



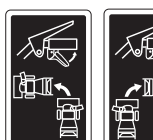
• НЕ СНИМАТЬ ЗАЩИТУ ПРИ
РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
• ÄRGE EEMALDAGE
KAITSEPLAATE, KUI
MOOTOR TÖÖTAB
• NENUIMKITE APSAUGINIŘ
GAUBTR, KAI VARIKLIS DIRBA
• NE PÄRVETOJET AIZSARGUS,
KAMCR DARBOJAS DZINČJS
• НЕ СВАЛЯЙТЕ
ЗАЩИТНИТЕ УСТРОЙСТВА
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ
• NU INDEPARTATI SCUTURILE
CAND MOTORUL E PORNIT



КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
KÜTUSESULGEKLAPP
DEGALŘ ÚTDARYMO SKLENĐE
DEGVIELAS NOSLÇDZOÐAIS VÄRSTS
ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI



ПРИВОД ЛЕВОГО КОЛЕСА
VASAKULE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á KAIRC
STÚRCÙT UZ KREISO PUSI
ЗАВИЙ НАЛЯВО
VIRATI LA STANGA



ПРИВОД ПРАВОГО КОЛЕСА
PAREMALE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á DEDINC
STÚRCÙT UZ LABO PUSI
ЗАВИЙ НАДЯСНО
VIRATI LA DREAPTA



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

НАЖАТЬ ВНИЗ
ALLA SURUMINE
SPAUSKITE ŽEMYN
PIESPIEST
НАТИЧЕТЕ
APASATI IN JOS

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

ОПАСАЙТЕСЬ ВЫЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ
НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMETE
SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL
SAUGOKITÈS SVIEDTIAMR DAIKTR –
PAÐALINIAI ASMENYS TURI STOVËTI ATOKIAI
SARGIETIES NO KRÏOÐIEM PRIEKÐMETIEM –
NELAIÐIET TUVMÀ BLAKUSSTÄVCTÀJUS
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-
ТОЯЩАТИТЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА
ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE –
TINETI TRECATORII LA DISTANTA



ВПЕРЕД
EDASI
Á PRIEKÁ
UZ PRIEKŠU
НА ПРЕДЕН ХОД
INAINTE

НАЗАД
TAGASI
ATBULINÉ EIGA
REVERSS
НА ЗАДЕН ХОД
MARSARIER



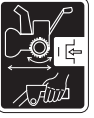
БВЕРХ
ÜLES
Á VIRÐR
AUGÐÀ
НАГОРЕ
SUS

ВНИЗ
ALLA
Á APAČIŘ
LEJÀ
НАДОЛУ
JOS



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

ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ
VEOAJAM SISSLÜLITATUD
TRAUKOS PAVARA – ÁJUNGTA
VILCES PIEDZIŅA - IESLÇGTS
ВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ
TRACTARE – PORNITA



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

ВЫБРОС – ВЫКЛ
PUHUR VÄLJALÜLITATUD
PÜSTUVAS IŠJUNGNTAS
KOMPRESORS - IZSLÇGTS
ВЕНТИЛАТОР-ИЗКЛЮЧЕН
EVACUARE– PORNITA



ВЫБРОС – ВКЛ
PUHUR SISSLÜLITATUD
PÜSTUVAS ÁJUNGNTAS
KOMPRESORS - IESLÇGTS
ВЕНТИЛАТОР – ВКЛЮЧЕН
EVACUARE – OPRITA

ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
ENNE HOOLDUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜUTEKÜÜNLÄ JUHE
PRIEŠ ATLIKDAMI TECHNIŅĒS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĶVAKĒS LAIDŘ
PIRMS APKOPES ATVIENOJET AIZDEDZES SVECES VADU
ПРЕМАХНТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЦА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА
INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE
INAINTE DE OPERATIUNEA DE INTRETINERE



- НЕ РАБОТАТЬ НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 10 ГРАДУСОВ
- MITTE TÖÖTADA KALLAKUTEL, MILLE KALLE ON SUUREM KUI 10 KRAADI
- NEGALIMA DIRBTI ANT ÐLAITŘ,
JEI NUOLYDIS DIDESNIS NEI 10 LAIPSNIR
- NEDARBOTIES UZ NOGÁZÇM, KAS STÂVÂKAS PAR 10 GRÂDIEM
- ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА НА ПОВЪРХНОСТИ С НАКЛОН ПО-ГОЛЯМ
ОТ 10 ГРАДУСА
- NU ACTIONATI PE PANTE MAI MARI DE 10 GRADE

PSB27

	CC	250		cm	69	ISO 3744 2006/42/EC	LpA ≤ 90 dBA
	km/h	0-4,2		KG	106	2000/14/EC	LwA ≤ 105 dBA
						EMC	2004/108/EC
				m/s ²		ВИБРАЦИЯ VIBRATSIOON VIBRACIJA	EN 1033 4
				KG		VIBRÂCIJA VIBRACIJA VIBRATII	

Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg
L-5230 Sandweiler
TUV Rheinland
No. 0499



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



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



Prieš naudojant sniego valytuvą, reikia surinkti tam tikras dalis, kurios dėl transportavimo yra supakuotos.



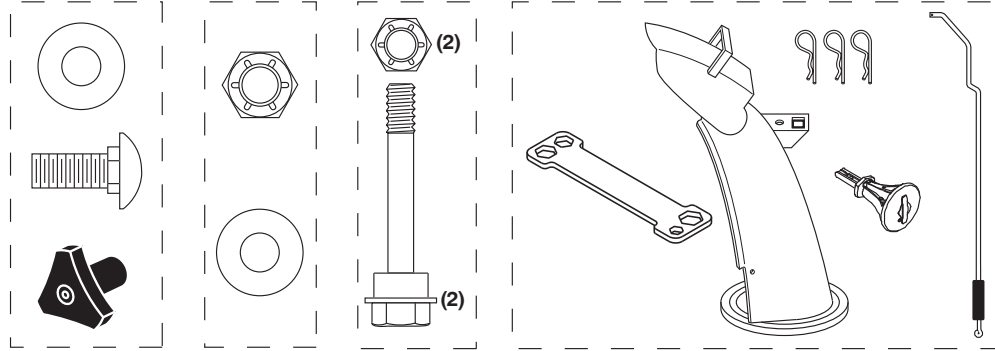
Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.



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



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



Распакуйте снегоуборщик

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



Lumepuhuri pakendisteemaldamine

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



Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

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





Подготовка снегоуборщика к работе

Ящик для инструментов

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Комбинированный гаечный ключ может быть использован для установки/выборки болта на снегоуборщик, а также для регулировки направляющих салазок.



Kuidas lumepuhurit valmis seada tööriistakast

Tee lumepuhuril on kaasast tööriistakast. Tööriistakast paikneb rihmakatte peal. Hoiustage masinaosade kotis olevad lisä-ökitihvitid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutriivõti tööriistakasti.

ТÄHELEPANU: Mitmeotstarbelist mutriivõtit saab kasutada tühjendusrenni rootoripea kinnitamiseks lumepuhurile ja põhjakaitseplaatide reguleerimiseks.



Sniego valytuvu paruošimas darbu įrankių dėžė

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

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



Kā uzstādīt sniega metēju instrumentu kaste

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

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



Как да сглобим снегорина

Кутия с инструменти

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

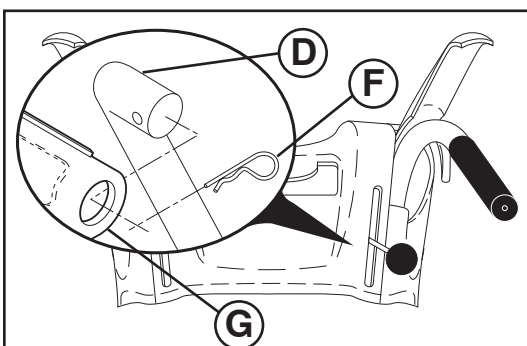
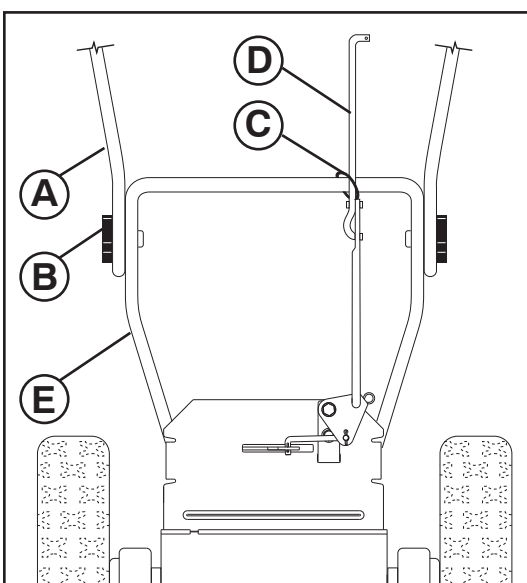
ЗАБЕЛЕЖКА: Универсалния ключ може да бъде използван за сглобяване на въртящата се глава на ръкава към снегорина и за настройване на пъзгачите.



Cumsavaasamblati plugul de zapada Cutia cu unelte

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

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



Разверните верхнюю ручку

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



Установите рычаг управления скоростью

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



Lasketööasendisse ülemine käepide.

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



Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

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



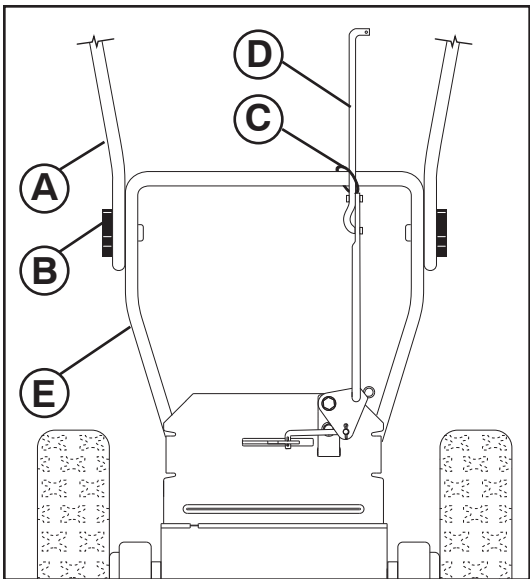
Išvyniokite viršutinę rankeną

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



Greicio valdymo trauklės montavimas

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



Atveriet augđčjo rokturi

- Paceliet augđčjo rokturi (A) līdz pozīcijai, kādā ar to darbosieties un kārtīgi nostiprīriet rokturu pogas (B). Papildus skrūves ar kvadrāta galvu, paplāksnes un kātu rokturi atrodas detaļu maisā. Piestiprīriet ar to palīdzību augšējo kātu pie apakšējā kāta. Uzstādiet tos kāta apakšējās atverēs.

Âtruma regulčanas stieňa uzstâdîðana

- Pârlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprīnato stieni (D) uz zemâkâ roktura (E).
- Ievietojet stieni âtruma regulčanas balstâ (G) un nostiprīriet ar savilcçjatsperi (F).

Разгъване на горната ръкохватка

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

Поставяне лоста за контрол на скоростта

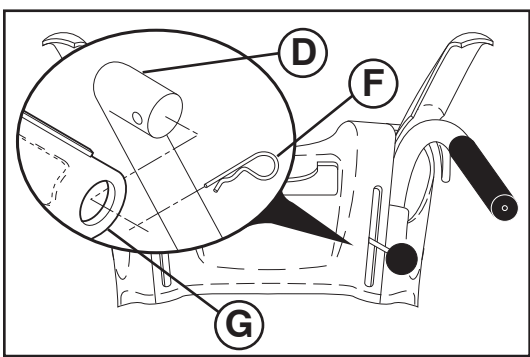
- Премахнете пластмасовата опаковъчна връзка (C), прикрепваща лоста (D) към долната ръкохватка (E).
- Прекрепете лоста към скобата за контрол на скоростта (G) и осигурете с фиксираща пружина (F).

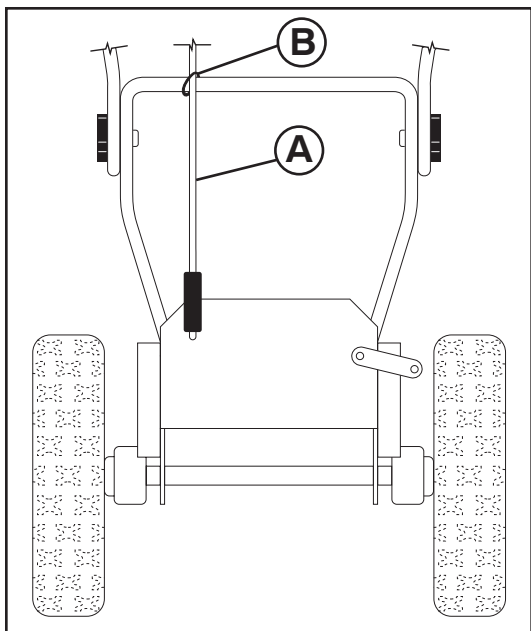
Desfaceti manerul suparior

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

Instalati biela de control a vitezei

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





Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления ходом установлен на снегоуборщике (A).

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

Paigaldage veoajami juhtkangi varras

Lumekoristajale on paigaldatud veojöukontrolli juhtkang (A).

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

Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

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

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

Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana

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

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

Инсталиране на контролния лост на трансмисията

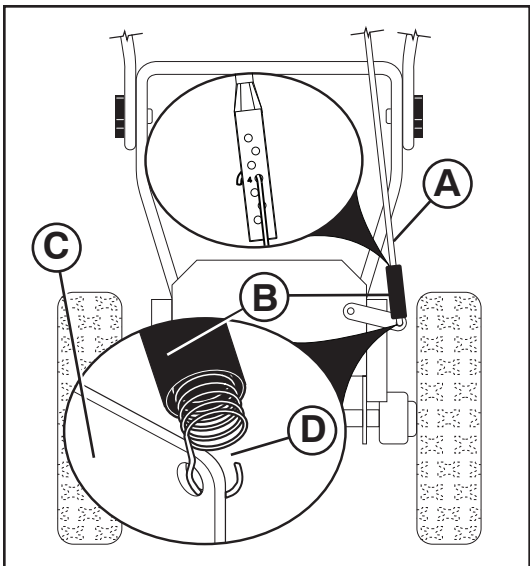
Прътът на механизма за управление на силовата предавка е монтиран на снегорината (A).

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

Instalati biela pentru controlul comenzii de tractare

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

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



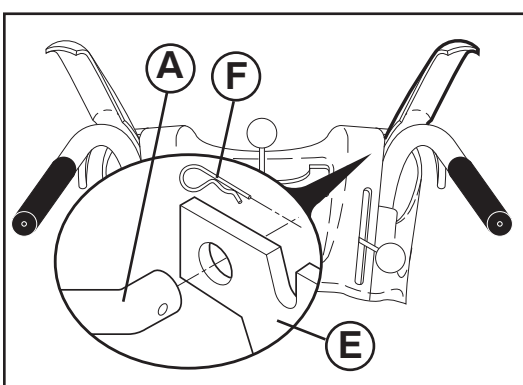
Установите рычаг управления шнеком

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



Paigaldage tühjendusteo juhthoova varras

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



Sraigto valdymo trauklės montavimas

- LT**
- Aititrukite vinilinę rankovę ir išimkite spyruoklę iš dalų maišelio (B), tada išimkite spiralinio konvejerio valdiklio trauklę iš kartoninio dėklo (A). Perkiškite trauklės galą per mažą vinilinės rankovės skylę. Ilgojo spyruoklės kablio naudojimas, spyruoklės kabli įstatykite į trauklės skylę #4.
 - Užkabinkite spyruoklę už valdymo rankenos taip, kad kilpa būtų nukreipta į viršų, kaip parodyta.
 - Viršutinį trauklės galą padėjė po valdymo pulto dešine puse, paspauskite trauklę ir galą idėkite į sraigto valdymo kronsteino skylę (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).



Svārpsta regulēšanas stieņa uzstādīšana

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



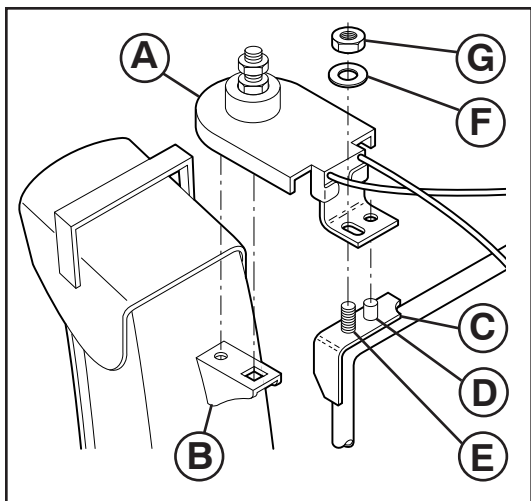
Монтиране на лоста за управление на шнека

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



Instalati biela de control al forezei

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



Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя

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

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

EE

Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

ТÄHELEPANU: Renni pöördepa paigaldamiseks saate kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrivõti.

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

LT

Išmetimo vamzdžio / išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės montavimas

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

1. Pastatykite išmetimo agregatą ant išmetimo angos viršaus pagrindo, išmetimo anga turi būti nukreipta į sniego valytuvo priekį.
2. Padėkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio kronšteino (B). Jei reikia, susikeiskite išmetimo agregatą, kad suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esančią kvadratą ir kaištį su išmetimo vamzdžio kronšteinė esančiomis skyliemis.
3. Suderinkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo vamzdžio kronšteiną, pastatykite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ant kaiščio (C) ir montavimo kronšteino (E) srieginio kaiščio (D).
4. Uždėkite 3/8" poveržlę (F) ir fiksuojančią veržlę (G) ant srieginio kaiščio ir tvirtai priveržkite.

LV

Izvadīanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

IEVĒROJIET: Daļā uzaugriežu atslēgu, kas atrodas detaļu somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

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

RU

Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя

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

2. Novietojiet teknes rotatora galviņu (A) pāri teknes balstenim (B). Nepieciešamības gadījumā, pagrieziet teknes sastāvdaļas tā, lai izlīdzinātu kvadrātu un piespraudiet zem teknes rotatora galviņas ar atverēm tvertnes balsteni.
3. Kad teknes rotatora galviņa un teknes balstenis ir nocentrīti, novietojiet teknes rotatora galviņu uz tapas (C) un montāžas balsteņa (E) vītējoto statni (D).
4. Uzstādīet 3/8" blīvi (F) un kontruzgriezni (G) uz vītējotā statnā un cieši nostipriniet.

BG

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.

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

RO

Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

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

1. Plasati asamblarea gurii de evacuare la varful bazei glisierei cu gura de evacuare catre partea dinainte a plugului de zapada.
2. Poziionati capatul rotorului de evacuare (A) peste cadru de evacuare (B). Daca este necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
3. Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, pozitionati capatul rotorului de evacuare pe axa (C) si butonul cu filament (D) al cadrului de montare (E).
4. Instalati saiba 3/8" (F) si piulita de fixare (G) pe butonul cu filet si strangeti bine.



Проверьте давление в шинах

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

- Уменьшите давление до 14–17 PSI.



Kontrollige rehvide röhku

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

- Alandage rehvirohk 14–17 PSI peale.



Padangų slėgio patikrinimas

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

- Sumažinkite slėgi iki 14–17 PSI.



Pârbaudiet spiedienu riepâs

Jusu sniega metcja riepas tika piepûstas rûpnîcâ, lai to varçtu transportçt. Pareizs un vienlîdzîgs spiediens riepâs ir svarîgs, lai sniega metcjs labâk darbotos.

- Samaziniet spiedienu riepâs lîdz 14–17 PSI.



Проверка на налягането в гумите

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

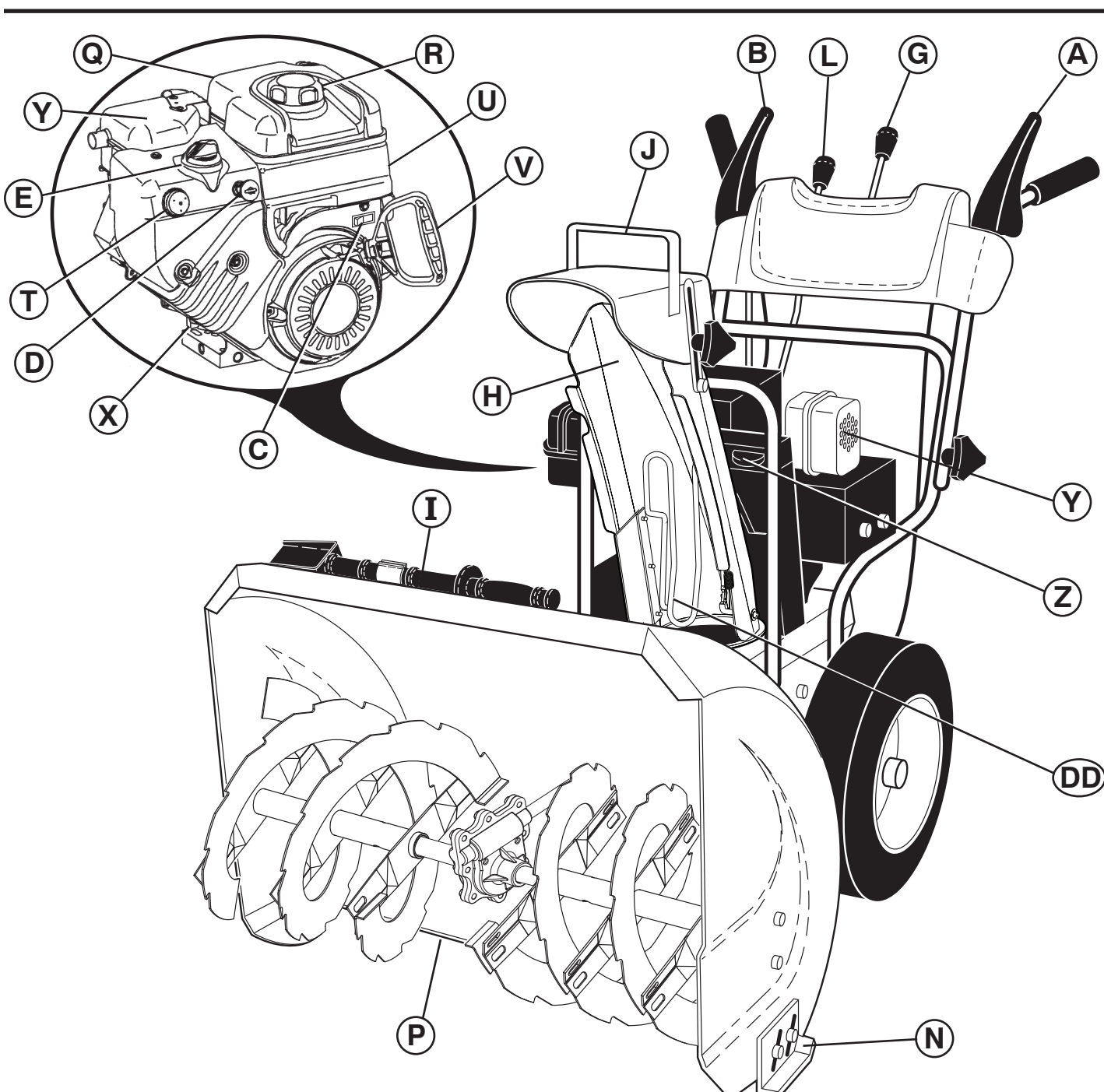
- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI.



Verificati presiunea din cauciucuri

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

- Reduceti presiunea la 14–17 PSI.





- A. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ТЯГИ
- B. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ШНЕКОМ
- C. УПРАВЛЕНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- D. КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА
- E. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- G. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ

- H. КАНАЛ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ 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
- U. КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
- V. РУЧКА СТАРТЕРА
- X. ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
- Y. ГЛУШИТЕЛЬ
- Z. ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- DD. ЩИТОК ВЫПУСКНОГО ЖЕЛОБА



- A. VEOAJAMI JUHTKANG
- B. TÜHJENDUSTEO JUHTKANG
- C. DROSSLEREGULEERIMISE JUHTKANG
- D. TURVASÜÜTEVÖTI
- E. KARBURAATORI ÖHUKLAPI JUHTSEADE
- G. TÜHJENDUSRENNI JUHTKANG
- H. TÜHJENDUSRENN

- I. PUHASTUSTÖÖRIIST
- J. RENNI DEFLEKTOR
- L. SÖIDUKIRUSE JUHTKANG
- M. SUUNAREGULEERIMISE PÄÄSTIKUD
- N. PÖHJAKAITSEPLAAT
- O. LATERNAD
- P. KRAAPERI PLAAT
- Q. MOOTORIÖLI TÄITEAVA KORK KOOS MÖÖTEVARDAGA

- R. BENSIINITÄITEAVA KORK
- T. KÜTUSERIKASTUSPUMP
- U. ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
- V. TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRI KÄEPIDE
- X. ÖLITÜHJENDUSAVA KORK SUMMUTI
- Y. Z. TÖÖRIISTAKAST
- DD. ŠAHTI KAITSE



- A. TRAUOKOS PAVAROS VALDYSMO SVIRTELĖ
- B. SRAIGTO VALDYSMO SVIRTIS
- C. DROSELIO VALDYMAS
- D. UŽDEGIMO RAKTELIS
- E. SKLENDĖS VALDYMAS
- G. IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYSMO SVIRTELĖ
- H. IŠMETIMO VAMZDIS

- I. VALYMO JRANKIS
- J. IŠMETIMO VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS
- L. VAŽIAVIMO GREIČIO VALDYSMO SVIRTELĖ
- N. APSAUGINĖS PLOKŠTELĖS
- O. ŽIBINTAS
- P. GREMŽTUOKO JUOSTA
- Q. VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU

- R. DEGALŲ PILDMO DANGTELIS
- T. SIURBLIUKAS
- U. ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS
- V. UŽTRAUKIAMO STARTERIO RANKENELĖ
- X. ALYVOS IŠLEIDIMO KAMŠTIS
- Y. DUSLINTUVAS
- Z. JRANKIŲ DĒŽĖ
- DD. VAMZDELINĖ APSAUGA



- A. VILCES PIEDZIŅAS VADĪBAS SVIRA
- B. URBJA VADĪBAS SVIRA
- C. DROSEĀVĀSTA VADĪTĀJS
- D. DROĒĀBAS AIZDEDZES ATSLÇGA
- E. DROSELES REGULĀTĀJS
- G. IZVADĪĀANASTEKNES VADĪBASSVIRA
- H. IZVADĪĀANAS TEKNE
- I. TĪRĀĀANAS INSTRUMENTS

- J. TEKNES NOVIRZĪTĀJS
- L. PĀRNESUMU ĀTRUMAVADĪBAS SVIRA
- N. SLIECES
- O. GAIMA
- P. SKRÇPERA ŠTIENIS
- Q. DZINÇJA EĀDAS UZGALIS AR MCRŠTIENI
- R. BĒNZĪNA PILDĪTĀJA UZGALIS

- T. GRUNTÇJUMS
- U. ELEKTRISKĀ STARTA POGA
- V. UZGRŪTĀMS STARTERA ROKTURIS
- X. EĀDAS AIZBĀZNIS
- Y. SLĀPÇTĀJS
- Z. INSTRUMENTU KASTE
- DD. IZVADES SARGS



- A. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСМИСИЯТА
- B. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА
- C. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДРОСЕЛНАТА КЛАПА
- D. БЕЗОПАСЕН КОНТАКТЕН КЛЮЧ
- E. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СМУКАЧА
- G. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ 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
- U. БУТОН НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ СТАРТЕР
- V. ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР
- X. ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА МАСЛОТО
- Y. ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
- Z. КУТИЯ ЗА ИНСТРУМЕНТИ
- DD. ПРЕДПАЗЕН КАПАК ЗА УЛЕЯ



- A. PARGHIE DE CONTROL AL COMENZII DE TRACTARE
- B. PARGHIE DE CONTROL A FOREZEI
- C. CONTROL AL REGULATORULUI
- D. CHEIE DE CONTACT
- E. CONTROL OBTURARE
- G. PARGHIE DE CONTROL AL GLISIEREI DE EVACUARE

- H. GLISIERA DE EVACUARE
- I. INSTRUMENT DE CURATARE
- J. DEVIATOR DE EVACUARE
- M. MECANISME DE DIRIJARE
- 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
- U. BUTON PORNIRE ELECTRICA
- V. MANER AL STARTERULUI RECOL
- X. PRIZA DE DRENAJ ULEI
- Y. AMORTIZOR
- Z. CUTIE CU UNELTE
- DD. APĂRATOAREA EVACUĂRII



РАБОТА

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

Остановка

ПРИВОД ТЯГИ

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

ШНЕК

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

ДВИГАТЕЛЬ

- Установите рычаг включено-выключено переключатель (C) в положение "OFF".
- Выньте (не поворачивая) ключ безопасного запуска (D) чтобы избежать использование устройства посторонними.

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



Kuidas lumeruhurit kasutada

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

Seiskamine

VEOAJAM

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

TÜHJENDUSTIGU

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

МОТОР

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

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



Sniego valytuvo naudojimas

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

Sustabdymas

TRAUKOS PAVARA

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

SRAIGTAS

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

VARIKLIS

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

PASTABA: Niekada nenaudokite drosolio (E) norédami sustabdyti variklį.



Kâ lietot jūsu sniega metçju

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

Apstādināðana

VILCES PIEDZIŅA

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

SVÂRPSTS

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

DZINÇJS

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

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



Как да използвате вашия снегорин

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

Да спирате

ТРАНСМИСИЯ

- Освободете 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

Invañati cum sa operati toate comenziile înainte 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.

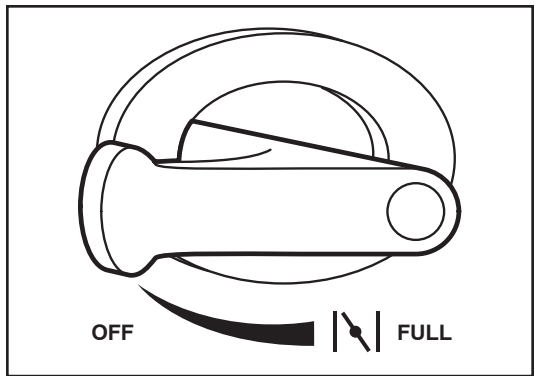
FOREZA

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

MOTORUL

- Positionati beþiþor (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

Использование крана выключения подачи топлива (F)

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

EE

Kütusesulgeklapi (F) kasutamine

Kütusesulgeklapp paikneb mootoril asuva kütusepaagi all. Lumepehuriga töötamisel peab kütusesulgeklapp olema alati avatud asendis "OPEN".

LT

Degalų uždarymo sklendė (F)

Degalų uždarymo sklendė yra po degalų baku variklyje. Visada dirbkite su sniego valytuvo nustatę degalų uždarymo sklendę į padėtį ATIDARYTA.

LV

Degvielas noslēgðanas vārsta lietoðana (F)

Degvielas noslēgðanas vārsts atrodas zem dzinçja degvielas cisternas. Vienu mēnu darbojoties ar sniega metçju pārbaudiet, vai degvielas noslēgðanas vārsts atrodas "OPEN" pozīcijā.

BG

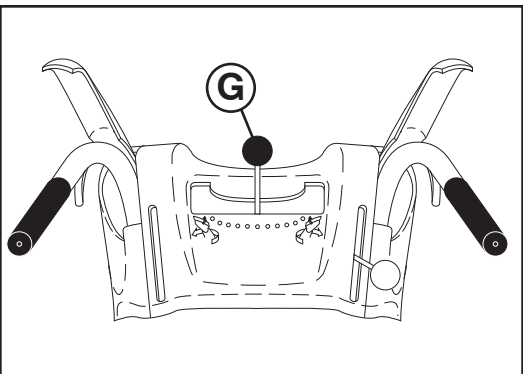
Да използвате гориво-изключвателния клапан (F)

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

RO

Folosirea valvei de oprire a combustibilului (F)

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



RU

Для управления выбросом снега

ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ: Снегоуборщики имеют в своем устройстве вращающиеся части, которые могут нанести серьезные травмы

⚠️ как при прикосновении к ним, так и отброшенными предметами. Следите чтобы в рабочей зоне на протяжении всего времени с момента запуска двигателя не находились посторонние, дети и животные.

ПРЕДОСТЕЖДЕНИЕ: При забивании разгрузочной камеры или

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

НАПРАВЛЕНИЕ выбрасывания снега управляетяется рычагом управления выбросом (G).

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

ДАЛЬНОСТЬ выбрасывания снега 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.

EE

Lume väljapaiskamisprotsessi juhtimine

HOIATUS: Lumerpuhuritel on katmata pöörlevad masinaosad, mis

⚠️ vöivad pöhjustada töisisid kehavigastusi kokkupuutel nende osadega või objektide töttu, mida tühjendusrenni kaudu väljutatakse. Tagage, et tööpiirkonnas poleks alates käivitamisest kuni töö lõpetamiseni ühtegi inimest, väikeseid lapsi ega lemmikloomi.

HOIATUS: Juhul kui väljastuskanal või oherdi ummistuvad, lülitage

⚠️ mootori välja ja oodake kuni kõik liikuvad osad on peatunud. Kasutage kanali ja/või oherdi 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.

LT

Sniego išmetimo valdymas

⚠️ **PERSPĒJIMAS:** Sniego valytuvali turi iðsikiðusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžiai sviedžiami daiktai. Darbo su sniego valymo mašina vietoje visi laikr, áskaitant variklio paleidimr, neturi būti tmoniř, mači vaikr ir naminiř gyvūnř.

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

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

- Norëdami pakeisti išmetimo vamzdžio padëtā (H), išmetimo vamzdžio valdymo svirtelc spauskite temyn ir judinkite á kairc arba á deðinc pusc, kol išmetimo vamzdis bus nustatytas á norimr padëtā. Ásitikinkite, kad svirtis grád atgal ir utſifikuos á norimr padëtā.

ATSTUMMAS, kuriuo sniegas yra išmetamas, yra reguliuojamas nustatant išmetimo vamzdžio deflektoriaus padëtā (J). Jei norite, kad sniegas bût metamas netoli, deflektoriu nustatykite temiau; jei norite, kad sniegas bût metamas toliau, deflektoriu nustatykite aukðciau.

- Norëdami nustatyti išmetimo vamzdžio deflektoriaus padëtā, atleiskite rankenélc ir nustatykite deflektoriu á norimr padëtā, tvirtai privertkite rankenélc.



Lai kontrolčtu sniega izplūdi

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

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

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

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

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

- Lai mainītu teknes novirzītāja pozīciju, atbrīvojet pogu un aizbīdīt novirzītāju jums včlamā pozīcijā, to rūpīgi nostiprinot.



Как да управяваме изхвърлянето на събрания сняг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Снегорините имат непокрити въртящи елементи, които могат да доведат до сериозни травми и тежки наранявания при допир с тях или предметите, изхвърляни от снегоизхвърлящия ръкав.

Бъдете уверени, че в района на действие на машината няма хора, малки деца или домашни животни през цялото време на функциониране на снегорина, включително и при запалване на мотора.

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

ПОСОКАТА, в която трябва да бъде изхвърлян снега се контролира от лоста за управление на сnegoizhvърлящия 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 сnegoizhvърлящия ръкав (J). Насочете дефлектора надолу, за изхвърляне на снега на близки разстояния или го поставете в по-висока позиция /по-нагоре/ за изхвърляне на снега на по-далечно разстояние.

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



Controlul evacuarii zapezii

ATENȚIE: Plugurile de zapada prezinta piese rotative aflate la vedere care pot cauza rani severe la contact, ca și materialele aruncate prin gura de evacuare. Pastrati zona de lucru libera de accesul persoanelor, copiilor și animalelor, inclusive în momentul pornirii.

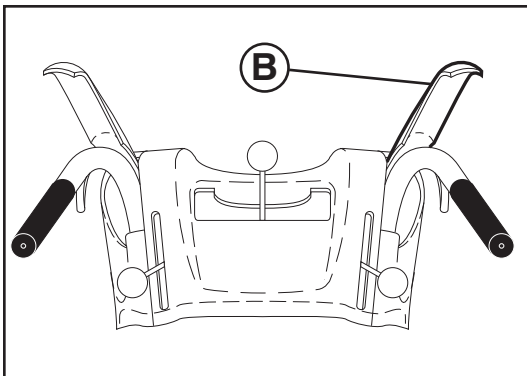
ATENȚIE: Dacă tubul de evacuare sau melcul se înfundă, opriți motorul și așteptați ca toate părțile aflate în mișcare să se opreasă. Folosiți instrumentul pentru curățare furnizat, NU MÂINILE, pentru a desfundă tubul și/sau melcul.

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

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

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

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



Для выбрасывания снега

Вращение шнека управляется рычагом управления (B) расположенного на правой ручке.

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

Lume väljapaiskamine

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

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

Sniego valymas

Sraigto sukimí reguliuoja sraigto valdymo svirtelé (B), esanti ant rankenos dedinës pusës.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti sraigto sniegui valyti.
- Norëdami sustabdyti sniego valymf, atleiskite sraigto valdymo svirtelc.

Lai mestu sniegu

Urbja rotacijs kontrolc urbja VADIBAS svira (B), kas atrodas labâs puses roktura.

- Pies piediet urbja VADIBAS sviru pie roktura, lai iedarbinatu dzinju un mestu sniegu.
- Atlaidiet urbja VADIBAS sviru, lai sniega meðanu apturctu.

Как да изхвърляме снега

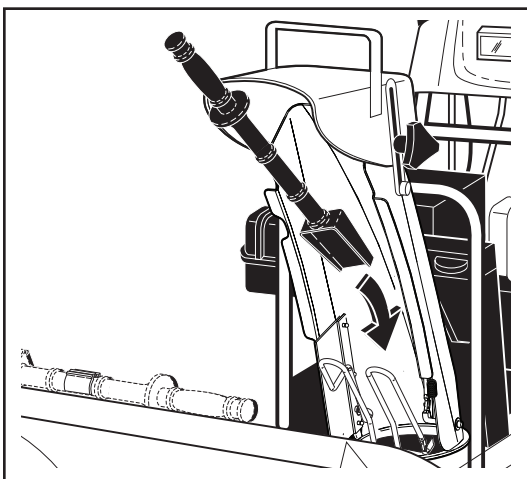
Въртенето на шнека се контролира от лост за управление на шнека (B), разположен на дясната ръкохватка.

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

Curatarea zapezii

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

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



Использование инструмента для прочистки

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

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

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

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

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

Puhastustööriista kasutamine

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

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

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

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

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



Valymui skirto árankio naudojimas

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

⚠ Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / suki-mo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite tvakés laidr ir já padékite taip, kad idvengtumete atsitiktinio užvedimo.

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelc ir idjunkite variklá.
 - Nuimkite valymo jrankj nuo tvirtinamojo spaustuko. Palenkite apsaugaj priekj, tvirtai suimkite jrankj už rankenos ir patraukite sukdami išmetimo vamzdžio link, kad atkimštumete. Baigë valyti būtinai gražinkite apsaugas į p̄rastinę uždarymo padetj.
- Pašalinč sniego kamdtá, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimf.
- Pried vél užvesdamai variklá ásitikinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nera transporto priemoni, pastat, tmoni arba kit objekt).
 - Vél paleiskite variklá, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos, kad idvalytumete sniegf id sraigto korpuso ir idmetimo vamzdžio.



Tirīdanas līdzekd'a lietodāna

Noteiktos sniega apstākdos izvadīdanas tekne var aizsprostoties ar ledu un sniegu. Lietojiet tirīdanas līdzekli, lai iztīrītu do bloīcju.

⚠ Kad tīriet, remontcjet vai párbaudiet ierīci, párbaudiet, vai visas kontrolierīces ir izslīctas, un svārpsts/lāpstiňritenis un visas kustīgās daðas ir apstājuðās. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet droðā attālumā no kontakta, lai novērstu nejaudu ierīces iedarbināðanu.

- Atlaidiet urbja vadības sviru un izslīdziet dzinču.
 - Izņemiet tīrišanas rīku no turētāja. Nolieciet aizsargu uz priekšu, cieši satveriet rīka rokturi, ievietojet rīku izvadē un pagrieziet to, lai novērstu aizsērējumu. Pārliecinieties, ka pēc tīrišanas aizsargs tiek atgriezts sākotnējā stāvoklī.
- Pç tam, kad iesprūduðais sniegs ir iztīrīts, nolieciet tīrišanas līdzekli iespraujot to sasraudç.
- Pirms dzinča atkārtotas iedarbināðanas pārliecinieties, ka izvadīdanas tekne ir pagriezta droðā virzienā (tuvumā nav satiksmes līdzekdu, čku, cilvčku vai citu objektu).
 - Iedarbiniet vçlreiz dzinču, piespiediet urbja vadības sviru rokturim, lai savāktu sniegu no urbja korpusa un izvadīdanas 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 зад дръжката и след като го сложите в улея за разтоварване, завъртете здраво, зада премахнете блокажа. Проверете дали сте върнали предпазния капак в нормалното му положение (затворен), след като приключите с почистването.

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

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



Folosirea instrumentului de curatare

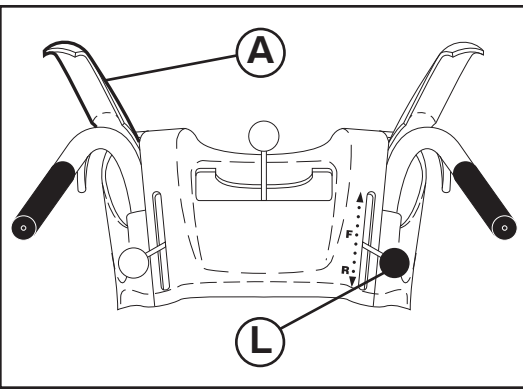
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

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

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

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



RU

Движение вперед и назад

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

- Нажмите на рычаг для включения движения снегоуборщика.
 - Отпустите рычаг для прекращения движения вперед или назад.
- СКОРОСТЬ и НАПРАВЛЕНИЕ движения контролируются рычагом управления скоростью (L).
- Нажмите вниз рычаг управления скоростью и передвигните его в нужное положение ДО ТОГО КАК включите привод колес. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в желаемом положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не изменяйте положение рычага управления скоростью при включенном приводе колес. Это может стать причиной поломки снегоуборщика.

- Медленные скорости предназначены для более тяжелого снега, а более быстрые – для легкого снега и транспортировки снегоуборщика. Рекомендуем начинать работу с низкой скорости пока вы не привыкнете к работе устройства.

EE

Edasi- ja tagasisuunas liikumine

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

- Pigistage veoajami juhtkang vastu käepidet, et juhimissüsteemi ühendada.
 - Vabastage veoajami juhtkang, et peatada lumepuhuri edasi- ja tagasisuunalist liikumist.
- SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse sõidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.
- Suruge kiiruse juhtkang alla ja viige kang soovitud asendisse ENNE veoajami juhtkangi ühendamist. Veenduge, et kang tagastub ja lukustub soovitud asendisse.

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

- 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.

LT

Vaijavimas á prieká arba atgal

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

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti vaijavimo sistemr.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norëdami sustabdyti sniego valytuvu judéjimr á prieká arba atgal.

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

- PRIED ájungdamai traukos pavaros valdymo svirtelc, greičio valdymo svirtelc spauskite á apačir ir nustatykite á norimr padëtä. Svritis turi atdokti atgal ir utšifisuozi á reikiama padëtä.

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

- Lëtesnis greitis tinka dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant maþesnius sniego kiekius, taip pat transportuojant maðinr. Su sniego valytuvu patartina dirbt iðtesniu greičiu, kol nesate visidkai susipaþinr su jo veikimu.

LV

Lai pârvietotos un priekðu un atpakad'

PAÐGÂJÇJU, sniega metçja kustîbu uz priekðu un atpakad', kontrolç vilces piedziñas vadîbas svira (A), kas atrodas uz kreisâs pusēs roktura.

- Pies piediet vilces piedziñas vadîbas sviru pie roktura, lai iedarbinâtu piedziñas sistçmu.
- Atlaidiet vilces piedziñas vadîbas sviru, lai apturctu sniega metçja kustîbu uz priekðu vai atpakad'.

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

- Pirms vilces piedziñas vadîbas sviras iedarbinâðanas pies piediet âtruma vadîbas sviru un aizbîdiet sviru jums vçlamajâ pozicijâ. Pârliecineties, ka svira atlec atpakad' un nobloþcas vçlamajâ pozicijâ.

UZMANÎBU: Nekustinet âtruma vadîbas sviru, kamr ir iedarbinâta vilces piedziñas vadîbas svira. Pretçjâ gadijumâ var sabojât sniega metçju.

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

BG

Как да се движите напред и назад

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

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

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

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

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

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



Inaintarea si marsarierul

AUTO-PROPELAREA, inaintarea si marsarierul plugului de zapada, sunt controlate prin пярхия de control al комензии de tractare (A) situat pe маневрата din ляво.

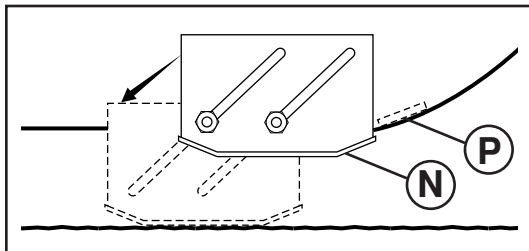
- Апасати пярхия de control al комензии de tractare pe маневр pentru a porni система de conducere.
- Дати drumul пярхии de control al комензии de tractare pentru a отвори inaintarea sau marsarierul plugului de zapada.

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

- Апасати в долната част пярхия de control al vitezei si мутати пярхия в позицията dorita INANTE de a actiona пярхия de control al комензии de tractare. Аsigurati-va ca пярхия revine inapoi si se fixeaza в позицията dorita.

ПРЕАУТИЮНЕ: Nu miscati пярхия de control al vitezei cand пярхия de control al комензии de tractare e pornita. Plugul de zapada poate fi deteriorat astfel.

- Витезите мали са за троиене на снега и витезите големи са за пренасяне на снега. Ето рекомендации за използване на витеза мала до познаването на операциите със снегорина.



Регулировка направляющих салазок (N)

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

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

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

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

Скребок (P)

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



Põhjakaitseplaatide (N) reguleerimine

ТÄHELEPANU: Te saate põhjakaitseplaate reguleerida tööriistakotis oleva mutrivõtme abil.

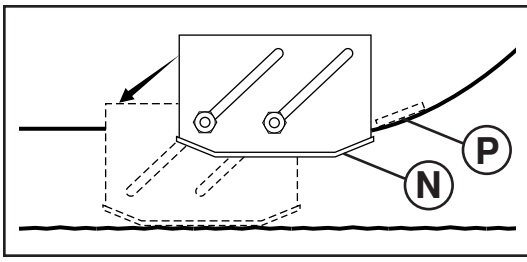
Põhjakaitseplaadid (N) paiknevad tühjendusteo korpusse mõlemal küljel ja reguleerivad vahemikku kraaperi plaadi (P) ja maapinna vahel. Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigete kõrgusele vastavalt käesoleva hetke pinnatingimustele. Lume eemaldamiseks tavatistes tingimustes, näiteks sillutatud sissesöiduteedel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

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

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

Kraaperi plaat (P)

Kraaperi platti 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.



Apsauginių plokštelių reguliavimas (N)

PASTABA: Detalių maišelėje pateiktas veržliaraktis gali būti naudojamas apsauginėms plokšteliems regiliuooti.

Apsauginės plokštelių (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusių ir regiliuoja tarp tarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirčiaus. Regiliuookite apsaugines plokštèles iki tinkamo aukčio pagal esamas pavirčiaus slygas. Valydami sniegį normaliomis slygomis nuo grastės kelių arba šaligatvės, apsaugines plokštèles nustatykite į aukčiausiu padėtā (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės būtų 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinę padėtā, kai valomas pavirčius yra nelygus.

PASTABA: Nerekomenduojama dirbtis su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimo árenginys gali lengvai pagriebti ir sviesti daiktus, pvz., žvyrą, akmenis arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai suteisti ĭmones, sugadinti aplink esantą turštį arba sugadinti sniego valytuvą.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbtis ant žvyruoto paviršiaus, būkite ypač atsargūs ir pasirūpinkite, kad apsauginės plokštelių būtų nustatytos į temės išorė (aukčiausia gremžtuko padėtā).

 1. Iðjunkite variklą ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
 2. Regiliuookite apsaugines plokštèles atskudami tik uþpakalinę 13 mm (1/2") dėdiabriaunę vertlį, tada nustatykite apsauginę plokštélę į norimą padėtā. Ásitinkite, kad abi plokštèles pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.

Gremžtuko juosta (P)

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

Slieču uzstädidana (N)

IEVÇROJIET: Uzgrietę atslęgą, kas pievienota detau maišiňā, var izmantot slieču montātai.

Slieces (N) atrodas urbja korpusa abās pusēs un reguľat starpi starp skrçpera steni (P) un zemes virsmu. Noregulcjet slieces vienmçrigi, attiecīgai virsmai atbilstodā augstumā. Sniega aizvâkðanai normâlos apstâkðos, piemçram, uz bruëcta piebraucamâ ceda vai ietves, novietojiet slieces augstâkajâ pozicijâ (zemâkâ skrçpera atstarpe), lai bûtu 3 mm (1/8") atstarpe starp skrçpera steni un zemi. Lietojiet vidcjo poziciju, ja tîrâmâ virsma ir nelidzena.

IEVÇROJIET: Sniega metcju neiesaka lietot uz grants vai akmeñainas virsmas. Tâdus priekðmetus kâ granti, akmeñus vai bûvguruþus lâpstiðitenis viegli var sakapât un izmest, tâdjâjâ radot nopietnus ievainojumus cilvçkiem, sabojât îpaðumu vai sniega metcju.

- Ja sniega metcjs jâdarbina uz grants virsmas, esiet ârkârtîgi uzmanîgi un pârliecineties, ka slieces ir noregulcetas zemâkajâ (augstâkâ skrçpera atstarpe) pozicijâ.

 1. Izslîdziet dzinčju un pagaidiet, kamçr apstâjas visas kustîgâs detâas.
 2. Noregulcjet slieces atbrîvojot tikai aizmugurç esodo 13 mm (1/2") seðstûru uzgriezni, pçc tam novietojiet slieces vçlamajâ pozicijâ. Pârliecineties, vai slieces ir noregulcetas vienmçrigi. Cieði piestipriniet.

Slice (P)

Slice nav reguľcama, bet to iespçjams apgriezt otrâdi. Ilgstoðas lietoðanas rezultâtâ tâ var nodilt. Kad tâ nodilusi gandrîz lîdz korpusa malai, to var griezt otrâdi, pirms nomaiñas veicot papildus apkopi. Apmainiet sabojâto vai nodiluðo slicei.

Как да настроите плъзгачите (N)

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

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

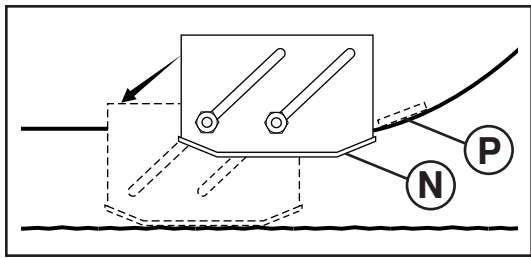
ЗАБЕЛЕЖКА: Не се препоръчва използването на снегорина на чакъл или каменисти повърхности. Предмети като чакъл, по-големи камъни или други парчета лесно могат да бъдат захванати от ротора и изхвърлени със снега, което може да причини сериозни увреди на хора, да повреди собственост или самия снегорин.

- Ако се налага употребата на снегорина върху чакълеста повърхност, бъдете много внимателни и поставете плъзгачите в най-ниско положение (най-висока позиция на скрепера)

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

Скрепер (P)

Скреперът не подлежи на настройка, но може да се обръща. След продължителна употреба той може да се износи. Когато е изтъкан 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 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 suprafata de curatat. Ajustati placutele de frana la acelasi nivel si la inaltimea adevarata in functie de conditiile suprafetei de curatat. Pentru indepartarea zapezii in conditii normale, cum ar fi pe o alea pavata sau un trotoar, plasati placutele de frana cel mai sus (la cea mai mica distanta de bara de curatare) pentru a obtine o distanta de 3 mm (1/8") intre bara de curatare si suprafata de curatat. Folositi o pozitie de mijloc daca suprafata de curatat nu este nivelata.

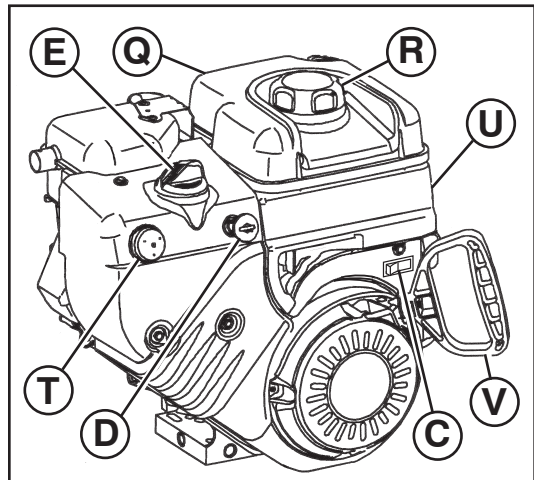
NOTA: Nu se recomanda folosirea plugului de zapada pe suprafete cu pietris sau pietre. Obiecte precum pietrisul, pietrele sau alte resturi pot fi usor colectate si aruncate de rotor, ceea ce poate cauza accidente periculoase, deteriorarea cladirilor din jur sau a plugului de zapada.

- Daca plugul de zapada trebuie folosit pe suprafete cu pietris, fiti foarte atenti si asigurati-vă ca placutele de frana sunt ajustate in pozitia cea mai de jos (cea mai mare distanta de bara de curatare).

 1. Opriti motorul si asteptati ca toate partile rotative sa se opreasca.
 2. Ajustati placutele de frana prin slabirea numai a piulitei hexagonale 13 mm (1/2") din spate, apoi mutati placuta de frana in pozitia dorita. Asigurati-vă ca ambele placute sunt ajustate in mod egal. Strangeti bine.

Bara de curatare (P)

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



RU ДО ТОГО КАК ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ

Проверьте уровень масла (Q)

Двигатель снегоуборщика поставляется с завода заправленный маслом.

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

Залейте бензин (R)

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

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

EE ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

Kontrollige 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, puhist, tavalist pliivava bensiini, mille oktaanarv on vähemalt 87. Ärge segage kokku õli ja bensiini. Ostke kütust kogustes, mille tarvitab ära 30 päeva jooksul, et tagada kütuse värskust.

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



PRIED ÁJUNGDAMI VARIKLÁ

Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

Júsř sniego valytuvu variklis iđ gamyklos siunčiamas jau utpildytas alyvos.

1. Patirkinkite variklio alyvę, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
2. Iđtraukite alyvos utpildymo dangtelę / matuoklę ir įvariai nuvalykite, vėl ákiatkite iki galio, palaukite keleté sekundžių, iđimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiekta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virðę.
- Norëdami pakeisti variklio alyvę, tijurkite skyrelá VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINË PRIETIÚRA".

Ápilkite benzino (R)

- Pripilkite bakř degalę iki bako užpildymo kaklelio dugno. Neperpilkite per virðę. Naudokite naujį, įvarč, beđviná benzinf, ne maësnio kaip 87 oktaninio laipsnio. Nemaišykite alyvos su benziniu. Benzino pirkite tiek, kad já sunaudotumëte per 30 dienř, taip degalai nesusens.

⚠ PERSPËJIMAS: Skuduréliu nuvalykite iđsipylysius degalus arba alyvę. Nelaikykite, neišpilkite arba nenaudokite benzino prie atviros ugnies.



PIRMS DZINÇJA IEDARBINÂÐANAS

Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni (Q)

Sniega metçja dzinčjs jau tâ raþtonç ir uzpildits ar ed'du.

1. Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni tad, kad sniega metçjs ir uz lîdzenas virsmas.
2. Noñemiet ed'das tvertnes vâciu/m rstieni un to noslaukiet, ievietojiet m rstieni un ciedi aizskr v jet, datas sekundes uzgaidiet, atskr v jet un apskatiet ed'das lîmeni. Ja nepiecieðams, pielejet ed'du lîdz lîmenis uz m rstie a ir lîdz atzīmei "FULL". Neielejet par daudz.
- Lai nomainit  dzinčja ed'du, skatiet d s lietoðanas pamācības sadaļu "DZIN JA E D AS MAIŅA".

Benzina uzpild dana (R)

- Uzpildiet degvielas tvertni lîdz tvertnes kakliņa apak ai. Neielejet par daudz. Lietojiet svaigu, t ru benz nu bez svina pie-maisijumiem ar minimums 87 okt niem. Nejauciet ed'du ar benz nu. Degvielu p rciet t d a daudzum , lai to izlietotu 30 dienu laikā, t d g adi nodrošinot degvielas svaigumu.

⚠ BR DIN JUMS: Saslaukiet izliju u ed'du vai degvielu. Neuzglabājiet, neizlejet un nelietojiet degvielu atkl atas uguns 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.

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

Доливане на гориво (R)

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

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



INAINTE DE A PORNI MOTORUL

Verificati nivelul combustibilului din motor (Q)

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

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

Alimentarea cu benzina (R)

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

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



Чтобы запустить двигатель

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

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

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

ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите рычаг включено-выключено переключатель (C) в положение "ON".
- Поверните рычаг воздушной заслонки (E) в положение "FULL".
- Подсоедините кабель к устройству (S).
- Подключите другой конец кабеля через разъем к сети 220 Вольт.

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

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

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

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

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

ТЕПЛЫЙ СТАРТ – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

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

ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- Вставьте ключ (D) (Соединенный со шнуром стартера) в отверстие для ключа до щелчка. НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ключ. Запасной ключ положите в безопасное место.
- Установите 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 рекомендованного может привести к переливу топлива, что затруднит запуск. Если это все-таки произошло, подождите несколько минут прежде чем заводить двигатель и НЕ НАЖИМАЙТЕ праймер.

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

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

ТЕПЛЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

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

Пред остановкой

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

Если механический стартер замерз

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

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

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

Mootori käivitamine

Teie lumepuhuril on nii 220-voldine vahelduvvoolu elektristarter kui ka tagasikeritav starterinöör. Elektristarteril on kolmejuhtimeline toitekaabel ja pistik ning see on mõeldud 220-voldises alalisvoolu tarbealikas kasutamiseks.

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

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

KÜLMKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

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

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

- Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

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

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

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

SOEKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER

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

KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

- Sisestage turvasüütevöti (D) (Kinnitatud tagasikeriva käivitustrossi külge) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake vötit. Hoidke tagavarasüütevötit ohutus kohas.
- Viige vits (C) kiirtööasendisse "ON".

- Pöörake öhuklapi 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 $-10^{\circ}\text{C} \text{ & } 10^{\circ}\text{C}$ ($15^{\circ}\text{F} \text{ & } 50^{\circ}\text{F}$). Kui temperatuur on üle 10°C (50°F), pole pumpamine vajalik.

TÄHELEPANU: Ülepumpamine võib põhjustada üleujutust, mis ei lase mootoril käivituda. Kui te 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 öhuklapi juhtkang aeglasett suletud asendisse "OFF".

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

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

Enne seisksamist

Laske mootoril mõned minutit töötada, aitamaks mootoril niiskust kuivatada.

Kui tagasikeritav starterinöör on külmunud

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

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

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

Variklio ájungimas



Sniego valymo mašina turi 220 volt kintamosios srovės elektriná starterá ir užtraukiamí starterá. Elektrinis starteris turi áatemintí elektros laidír kiidük, starteris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 volt kintamíja elektros srove.

- Ásitikinkite, kad jūs'r name yra árengta 220 volt kintamosios srovės áteminta sistema. Jei nesate tikri, pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku.

PERSPĒJIMAS: Nenaudokite elektros starterio, jeigu jūs'r namuose nēra árengtos 220 volt kintamosios srovės átemintos sistemos. Galima rīmtai susītaloti arba sugadinti jūs'r sniego valytuvr.

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS

- Ákiðkite utdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiamosios starterio virvelës) á utdegimo lizdf, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kití utdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
- Nustatykite rykštē (C) á padëtā "ON".
- Pasukite sklendës valdymr (E) á padëtā PILNAI.
- Prijunkite elektros laidír prie variklio (S).
- Ákiðkite elektros laidír á átemintí 220 volt kintamosios srovės kištukiná lizdf.

PASTABA: Užvesdami variklā su elektriniu starteriu nenaudokite degalř siurbliuko (T).

- Spauskite starterio mygtukf (U), kol variklis užsives.

SVARBU: Kiekvienr kartí paleisdami variklā, užveskite já ne daugiau kaip penkias sekundes. Palaukite 5–10 sekundři po kiekvieno bandymo.

- Kai variklis užsiveda, atleiskite starterio mygtukf ir lëtai nustatykite sklendc á padëtā IÐJUNGTÀ.

- Elektros kabelá id pradtr išjunkite iš elektros tinklo lizdo, po to atjunkite nuo variklio.

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

ÐILTO VARIKLIO ÁJUNGIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padëtā IŠJUNGTÀ.

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR TERIS

- Ákiðkite utdegimo raktelá (D) (Prikabintas prie traukiamosios starterio virvelës) á utdegimo kiaurymc, idgirsite spragteléjimr. NESUKITE raktelio. Atsarginá utdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
- Nustatykite rykštē (C) á padëtā "ON".
- Pasukite sklendës valdymr (E) á padëtā PILNAI.
- Papumpuokite su siurbliuku (T) keturis (4) kartus, jei temperatûra yra temiau -10°C (15°F), arba du kartus (2), jei temperatûra yra tarp $-10^{\circ}\text{C} \text{ ir } 10^{\circ}\text{C}$ ($15^{\circ}\text{F} \text{ ir } 50^{\circ}\text{F}$). Jei temperatûra yra vird 10°C (50°F), pumpuoti nereikia.

PASTABA: Jei per daug pumpuosite, galite uþpilti variklā, todël jis neuþsives. Jei uþpilsite variklā, palaukite keletí minuciř prieð bandydamai já vël utvesti, NEPUMPUOKITE siurbliuku.

- Staigiai patraukite užtraukiamou starterio (V) rankenf. Neleiskite, kad starterio virvutë atðoktř atgal.
- Kai variklis užsiveda, atleiskite užtraukiamou variklio rankenf ir lëtai nustatykite sklendës valdymr á padëtā IÐJUNGTÀ.

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

ŠILTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR TERIS

Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padëtā IÐJUNGTÀ. NENAUDOKITE siurbliuko (T).

Prieš sustabdant

Leiskite varikliui keletí minuciř padirbt, kad idðtjútř ant variklio esanti drëgmë.

Jei užtraukiamas starteris užšalo

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

- Paimkite užtraukiamou starterio rankenf ir id starterio idtraukite tiek virvutës, kiek ámanoma.
- Atleiskite užtraukiamou starterio rankenf ir leiskite, kad virvutë atðoktř atgal prieð starterá.

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

Dzinčja ieslgđana

Sniega metçja dzincjam ir 220 volt maiñstrâvas elektriskais starteris un atsistena starteris. Elektriskajam starterim ir trïsdadïgs strâvas vads un kontaktdakdu paredzcts lietot ar 220 volt maiñstrâvas mâjsaimniecîbas elektrîbas padevi.

- Pârliecinieties, ka jûsu mâtâr ar 220 volt maiñstrâvas trïsdadïga vada iezemceta elektrîbas sistcma. Ja neesat par to pârliecinâts (-a), konsultcjeties ar profesionâlu elektrîji.

BRÎDINÂJUMS: Neizmantojet elektrisko aizdedzi, ja jûsu mâtâr nav 220 volt maiñstrâvas trïsdadïga vada iezemceta elektrîbas sistcma. Pretcjà gadijumâ var rasties npieltns personas ievainojums vai bojâjums sniega metçjam.





AUKSTAIS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS

1. Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsītienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājet rezerves drošības aizdedzes atslēgu drošā vietā.
2. Aizbūdiet sēdzis (C) līdz pozīcijai "ON".
3. Pagrieziet droseles regulātāju (E) pozīcijā "FULL".
4. Pievienojet strāvas vadu dzinčam (S).
5. Iespraudiet strāvas vada otru galu trīs caurumu iezemētā 220 voltu maiņstrāvas spraudligzdā.

IEVĀROJIET: Neizmantojet kapseli (T), ja ieslēdzat dzinču ar elektrisko starteri.

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

SVARĪGI: Nedarbīniet dzinča motoru ilgāk nekā piecas sekundes pēc kārtas katra reizi kā mēcināt to iedarbināt. Pirms katra mēcinājuma pagaidiet 5 līdz 10 sekundes.

7. Kad dzinčis ir iedarbināts, atlaidiet startera pogu un lēnām pagrieziet droseles regulātāju stāvoklī "OFF".
8. Vispirms atvienojet strāvas vadu no spraudligzdas, pēc tam no dzinča.

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

SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS

Izpildiet augstākminčtos sodus, atlājot droseles regulātāju (E) pozīcijā "OFF".

AUKSTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

1. Ievietojiet drošības aizdedzes atslēgu (D) (Nostiprināts, lai veiktu kabeļa sākuma atsītienu) aizdedzes vietā, kamēr tā noklikdī. NEGRIEZIET atslēgu. Glabājet rezerves drošības aizdedzes atslēgu drošā vietā
2. Aizbūdiet sēdzis (C) līdz pozīcijai "ON".
3. Pagrieziet droseles regulātāju (E) pozīcijā "FULL".
4. Nospiediet kapseli (T) četras (4) reizes, ja temperatūra ir zem -10°C (15°F) vai divas (2) reizes, ja temperatūra ir starp -10°C un 10°C (15°F un 50°F). Ja temperatūra ir virs 10°C (50°F), nav nepieciešams spiest kapseli.

IEVĀROJIET: Ja kapseli lieto pārāk daudz, var pārpludināt dzinču, un to nevar iedarbināt. Ja jūs nopludināt dzinču, pagaidiet dažas minūtes pirms mēciniet iedarbināt, bet nespiediet kapseli.

5. Ātri pavelciet atsītienu startera rokturi (V). Nešaujiet startera virvei ievilkties atpakaļ.
6. Kad dzinčis ir iedarbināts, atlaidiet atsītienu startera rokturi un lēni pagrieziet droseles regulātāju pozīcijā "OFF".

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

SILTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

Izpildiet augstākminčtos sodus, atlājot droseles regulātāju (E) pozīcijā "OFF". NESPIEDIET kapseli (T).

Pirms darba beigšanas

Darbīniet dzinču dažas minūtes, lai no dzinča palīdzētu noņāvēt visu mītrumu.

Ja atsītiena starteris ir aizsalis

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

1. Satveriet atsītienu starteri un lēni izvelciet virvi no startera tik tālu, cik iespējams.
2. Atlaidiet atsītienu startera rokturi un dāujiet tam ievilkties atpakaļ starteri.

Ja dzinčis vēl joprojām nesāk strādāt, atkārtojiet augstākminčtos sodus vai izmantojet elektrisko starteri.

Запалване на двигателя

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

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

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

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

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

ВАЖНО: Невъртете двигателния пъвец от 5-10 секунди между всеки опит.

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С РЪЧЕН-ВЪЖЕН СТАРТЕР

1. Поставете контактния ключ (D) (Свързан към стартерното въже) в ключалката, трябва да "кликне". НЕ ГО ЗАВЪРТАЙТЕ. Поставете резервния ключ на сигурно място.
2. Преместете тънка (C) в стоп позиция "ON".
3. Завъртете копчето на смукача (E) до позиция "FULL" – НАПЪЛНО .
4. 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 задявите мотора, изчакайте няколко минути преди да направите нов опит за стартиране. НЕ НАТИСКАЙТЕ ОБОГАТИТЕЛЯ.

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ ТОПЪЛ ДВИГАТЕЛ С ВЪЖЕН СТАРТЕР

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

Преди да угасите.

Оставете двигателя да поработи няколко минути за да изсъхне.

Ако възведения стартер е замръзнал

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

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

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

Pornirea motorului



Motorul plugului de запада е оборудван със стартерен електрически превод 220 Volt C.A като и стартер за реверс. Стартерът е оборудван със съединител за питане от три контакта и щепсел, който може да функционира с ток от 220 Volt C.A.

- Asigurati-vi, че в дома ви имате систем за земен контакт с три контакта 220 Volt C.A. Ако не имате, консултрайте съветника по електрически услуги.

ATENTIE: Не използвайте стартера, ако не са изпълнени във вашия дом условията за земен контакт с три контакта 220 Volt C.A. Иначе може да се причинят опасни инциденти.

PORNIRE LA RECE - STARTER ELECTRIC

- Introduceti cheia (D) (Legată la firul de pornire prin şoc) in contact pana cand se aude un clic. NU intoarceti cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.
- Positionati bęşor (C) in pozitia "ON".
- Rotiti controlul obturare (E) in pozitia "FULL" (COMPLET)
- Conectati cablul de alimentare la motor (S).
- Bagati celalalt capat al cablului de alimentare intr-o priza cu trei orificii impamantata 220 Volt C.A.

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

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

IMPORTANT: Nu porniti мотора повече от пет секунди под редовно. Ако моторът не започне да работи, дадете му време да се охлади (10 секунди).

- Cand motorul е запущен, дадете му време да се охлади (10 секунди).
- Deconectati cablul de питане и отстранете щепселя.

Lasati мотора да се охлади време (10 секунди). Моторът не ще започне да работи, докато не се охлади.

PORNIRE LA CALD - STARTER ELECTRIC

Урмати етапите от горе, като използвате стартера за реверс (E) в положение "OFF" (OPRIT).

PORNIRE LA RECE - STARTER RECOL

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

NOTA: Fолосиране в излишък на време за запалване може да причини проблем с мотора. Ако моторът е замръзнат, дадете му време да се охлади (10 секунди).

- Trageti rapid маневрата стартера за реверс (V). Не позволявайте щепселята да се отцепи.
- Когато моторът започне да работи, отстранете маневрата стартера за реверс (V) и използвайте стартера за реверс (E) в положение "OFF" (OPRIT).

Lasati мотора да се охлади време (10 секунди). Моторът не ще започне да работи, докато не се охлади.

PORNIRE LA CALD - STARTER RECOL

Урмати етапите от горе, като използвате стартера за реверс (E) в положение "OFF" (OPRIT). Не импингите на бутона на време за запалване.

Inainte de a opri

Lasati мотора да се охлади време (10 секунди). Моторът не ще започне да работи, докато не се охлади.

Daca starterul recul a inghetat

Ако стартерът за реверс замръзне, дадете му време да се охлади (10 секунди).

- Prindeti маневрата стартера за реверс и извадете щепселята.
- Отстранете маневрата стартера за реверс и дадете му време да се охлади (10 секунди).

Ако моторът не започне да работи, дадете му време да се охлади (10 секунди).



СОВЕТЫ ПО УБОРКЕ СНЕГА

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

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



SOOVITUSED LUMEHEITMIS-PROTSEDUURI TEOSTAMISEKS

- Mingemasinagasügava, külmunud võiraskett vettinudlume sisse aeglasemalt. Edasiliikumiskiiruse reguleerimiseks kasutage sõidukiiruse juhtkangi, MITTE vits ON/OFF.
- Lund on lihtsam ja efektiivsem eemaldada kohe pärast selle mahasadamist.
- Parim aeg lume eemaldamiseks on varahommikune aeg. Sellel ajal on lumi tavaliselt kuiv ja lumele ei mõju otsene pääkesekiirgus ja temperatuuritöös.
- Käige puastatud rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund pärituult.
- Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetutingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki “PÕHJAKAITSE-PLAATIDE REGULEERIMINE”.
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt puastatud raja serva ja liikudes aeglaselt.
- Jälgitte, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.
- Pärast lumepuhastust laske mootorigil mõned minutid töötada, et sulatada mootorigi lund ja jääd.
- Puhastage lumepuhuri korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks kasutamiskorraks.

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



PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Jei sniego yra labai daug, jis suðalcs arba ñlapias ir sunkus, dirbkite lëciau. Vaþiavimo greiciui, priklausanciam nuo temes pavirdiaus, reguliuoti nauðokite pavaros greicio valdymr, o NE rykste ON/OFF.
- Snieg galima žymiai lengviau ir efektyviau valyti tuo jam iškritus.
- Geriausias laikas sniegui valyti yra ankstyvas rytas. Dìuo metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikë tiesioginiai saulës spinduliai bei aukðtesnë temperatûra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vëte), kad nuvalytumete visr snieg.
- Kai ámanoma, valykite snieg pavëjui.
- Apsaugini plokðtelir aukðta reguliuokite atsiþvelgdami á esamí sniego bùklc. Tiûrekite dìo vadovo skyrelá APSAUGINIR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumatinkite sniego valymo zonos plotá vaþiudami ankstesne vëte, judékite létai.
- Naudojimo metu variklis turi bùti ðvarus, ant jo neturi bùti sniego. Tai pagerins oro srauto judëjimr ir pailgins variklio darb.
- Baigc sniego valymr leiskite, kad variklis kelet minuði padirbt tuðcia eiga ir nuo jo nutirpti sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðciai idvalykite visr sniego valytuvr ir sausai idðluostykite, kad jis bùt paruoðtas kitam kartui.

▲ PERSPËJIMAS: Nenaudokite sniego valytuvo, jei dël oro sýlyg pablogëjo matomumas. Valydami snieg per stipri audri jùs blogai matysite, dirbt su madina bus pavojinga.



SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Strâdâjiet lcnâk dzidâ, sasaluðâ vai døti slapjâ sniegâ. Izmantojet piedziñas âtruma kontroli, NEVIS sèdzis ON/OFF, lai noregulc pamata âtrumu.
- Vieglâk un kârtigâk snieg var novâkt uzreiz pçc tâ uzsnigðanas.
- Vislabâkais laiks sniega vâkðanai ir agrs rîts. Ðajâ laikâ sniegs parasti ir sauss, un to nav ietekmçjusi tieða saules gaisma un silta temperatûra.
- Viegli pârejiet pâri katrai novâktai takai, lai nodroðinâtu, ka viss sniegs ir novâkt.
- Ja iespcjams, metiet snieg pa vçjam.
- Noregulcjet slieces, lai tâs piemçrotu esoðajam sniega stâvoklim. Skatiet “SLIEÇU NOREGULÇDANA” ðajâ rokasgrâmatas nodaðâ.
- Ðotî dzidâ sniega apstâkdos samazinet sniega savâkðanas platumu, pârejot pâri iepriekçjai takai un virzoties lcnî.
- Lietoðanas laikâ nedaujiet dzincjam pârklaties ar snieg. Tas nodroðinâs gaisa plûsmu un pagarinâs dzincja mûtu.
- Pçc tam, kad ir pabeigta sniega meðana, d'aujiet dzincjam darboties daðas minûtes, lai izkausctu uz dzincja nokduvuðo snieg un ledu
- Pilnibâ notîriet sniega metcju pçc katras lietoðanas reizes un sausis noslaukiet, lai tas ir gatavs nâkamajai lietoðanas reizei.

▲ BRÎDINÂJUMS: Nestrâdâjiet ar sniega metcju slik-tas redzamibas laika apstâkdos. Sniega novâkðana stiprâ, vçjainâ sniega vctrâ var jùs padarit aklu un ir bistama sniega metcja drodai ekspluatâcijai.



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 деновонощето снегът обикновено е сух и все още не е изложен на пряка слънчева светлина и затопляне.
- Частично припокривайте всеки последователен участък, от където сте минали със снегорина за осигуряване на максимален резултат и почистване на всичкия сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете пълзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЛЪЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почищен сняг, чрез припокриване на предходния почищен участък, като се предвиждат бавно.
- Почиствайте снега от двигателя, когато работи. Това ще улесни въздушния поток и удължи живота на двигателя.
- След като сте приключили с почистването на снега, оставете двигателя да поработи няколко минути, за да се разтопят натрупаните по двигателя сняг и лед.
- Извицтвайте 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

- Înaintati mai incet pe zapada adanca, înghețată sau cu umiditate ridicată. 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, când zapada e de obicei uscată și nu a fost expusă direct la soare și la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curătate pentru a va asigura că toată zapada va fi curătată.
- Dacă este posibil aruncați zapada în sensul bataiilor vantului.
- Ajustați placutele de frana la înaltimea adecvată în funcție de condițiile curente de înzapezire. Vezi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" în această secțiune a manualului.
- Pentru zapada extrem de mare, reduceti latimea pistei de zapada curătate, suprapunând-o parțial cu pista curătată anterior și înaintând incet.
- Pastrăți motorul curat și neacoperit de zapada în timpul lucrului. Acest lucru va imbunătăti fluxul de aer și va prelungi viața motorului.
- Dupa ce s-a încheiat curatarea zapezii, lasați motorul să meargă cîteva minute pentru a topi zapada și să îndepărtați gheata de pe motor.
- Curătați întregul plug de zapada cu atenție după fiecare folosire și stergeti-l astfel încât să fie gata pentru urmatoarea folosire.

ATENTIE: Nu folositi plugul de zapada în condiții de vizibilitate redusa. Curatarea zapezii în 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 наличие разболтавшихся креплений и убедитесь, что щиток выпускного желоба установлен на место.....	●				
Проверьте давление в шинах	●				
Смажьте резьбовые соединения		●			
Поменяйте масло в двигателе	●				
Проверьте Ремни		●			
Проверьте глушитель.....		●			
Установите на место клемму свечи зажигания.....		●			
EE HOOLDUSARUANNE	Täitke kuupäevade lahtrid pärast tavapärase hoolduse teostamist.	Enne kasutamist	Iga 25 tunni järel	Iga 50 tunni järel	Iga 100 tunni järel
Kontrollige mootoriöli	●				
Kontrollige, et ükski kinnitus poleks lahti ja et šahti kaitse oleks paigas	●				
Kontrollige rehvide röhku	●				
Määrite pöördteljepunkte		●			
Vahetage mootoriöli		●			
Vahetage rihmad.....			●		
Kontrollige summutit			●		
Asendage süuteküunal				●	
LT TECHNINËS PRIETIÚROS ÁRAÐAS	Kai atlksite áprastus prijetiúros darbus, áraðykite datas.	Prieð naudojimf	Kas 25 valandas	Kas 50 valandas	Kas 100 valandas
Patikrinkite variklio alyvá	●				
Patikrinkite, ar néra atsilaisvinusių fiksatorių, o vamzdelinę apsaugą būtinai pastatykite į vietą	●				
Patikrinkite padangř slégá	●				
Sutepkite besiskančius taðkus.....		●			
Pakeiskite variklio alyvá.....		●			
Patikrinkite diržus.....			●		
Patikrinkite duslintuvá.....			●		
Pakeiskite ȳvaká				●	
LV APKOPES PIERAKSTI	Katr u reizi veicot pakal- pojumu, ierakstiet datumus.	Pirms lietošanas	Pçc katrám 25 stundám	Pçc katrám 50 stundám	Pçc katrám 100 stundám
Pârbaudiet dzinčja edðas lîmeni	●				
Pârbaudiet, vai stiprinājumi nav izjodzījušies un novietojiet aizsargu vietā	●				
Pârbaudiet riepu spiedienu	●				
Ieððojojet grieðanâs vietas		●			
Nomainiet dzinčja edðu		●			
Pârbaudiet siksñas			●		
Pârbaudiet trokðña slâpctâju			●		
Nomainiet aizdedzes sveci				●	
BG СЕРВИЗНИ ДАННИ	Попълнете данните, след завършване на редовната служба.	Преди употреба	На всеки 25 отработени часа	На всеки 50 отработени часа	На всеки 100 отработени часа
Проверете моторното масло.....	●				
Проверете дали няма разхлабени 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		•			
Schimbati uleiul de motor		•			
Verificati curelele.....			•		
Verificati amortizorul			•		
Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie				•	



V-Ремни

Проверяйте V-ремни на предмет порчи и износа после каждого 50 часов работы. При необходимости заменяйте их. Ремни не регулируются. Меняйте ремень, если он износился и начал проскальзывать. (См. "СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).

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

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.

Система приводом тяги

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

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



V-rihmad

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

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

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.



Completați datele pe măsură ce finalizați serviciile.

Inainte de folosire

La fiecare 25 ore

La fiecare 50 ore

La fiecare 100 ore

Veoajamisüsteem

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

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



V diržai

Patikrinkite V diržus, ar jie nepažeisti ir nesusidévějč kaskart po 50 darbo valandž, jei reikia, pakeiskite. Diržai yra ne-reguliuojami. Pakeiskeite diržus, jei jie pradeda praslysti nuo susidévějimo. (Žr. skyrelė DIRTŲ DANGČIO NUĒMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

Jūsų sniego valytuve montuojami V diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo (OAG) diržais, kuriuos galima ásiyti iš artimiausio prekybos taško. Naudojant kitus, ne OAG diržus, įmogus gali susižaloti arba sugadinti sniego valytuvą.

Sraigto pavarř dëtēs karteris

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

Traukos pavaros sistema

NESUTEPKITE sniego valytuvo pavaros komponentr. Krumpliaracių, šešiabriauniai velenai, pavaros diskas ir trinties ratas nereikalauja sutepmo. Rutuliniai guoliai ir ávorës yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir prietjúros nereikalauja.

ATSARGIAI: Dël anksčiau nurodyt̄ komponentr sutepmo gali būti uþterðtas trinties ratas ir paþesta jūsų sniego valytuvo pavar̄ sistema.



"V" siksnes

Párbaudiet, vai "V" siksnes nav izdiluðas un nolietojuðās pçc katrám 50 ekspluatācijas stundám un nomainiet, ja nepiecieðams. Siksnes nav regulçjamas. Nomainiet siksnes, ja tås no nolietoðanås sák slíðct. (Skatiet "SIKSNU PÂRSEGA NONEMÐANA" dñs rokasgrámatas nodadå Apkope un regulçðana).

Sniega metçja "V" siksnes ir speciáli konstruções un tås jånomaina ar oriënâlå apríkojuma raþotâja (OEM) siksñam, ko var iegâdâties pie vietçjå izplatitâja. Citu raþotâju nevis OEM siksnu izmantodana var izraisît personas ievainojumu vai sabojât sniega metçju.

Mehânišma ietvars

- Mehânišma ietvars rúpničā ir piepildīts ar smçrvielu vajadzīgajā daudzumā. Smçrvielu nepieciešams no mainīt tikai tad, ja tiek labots mehânišma ietvars.
- Ja nepieciešams izmantot smçrvielu, izmantojet tikai Ronex ED #1 smçrvielu.

Vilcçjsprçka sistçma

NEEĐDOJIET vilkðanas sistçmas sastâvdadâs, kas atrodas sniega metçja iekðpusç. Zobrata zobiem, seðstûru vârpstai, piedziñas diskam un berzes diskam edðoðana nav nepieciešama. Gultñi un iemavas ir ieed'otî ekspluatâcijas mûtam un tiem nav nepieciešama apkope.

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



V-образен ремък

Проверявайте V-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).

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

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.

Система на трансмисията

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

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



Curelele-V

Verificati curelele-V 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 "INLOCUIREA CURELEI" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

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

Cutia de angrenaj a forezei

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

Sistemul de conducere prin tractare

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

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



ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

Смазка

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

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

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

ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более удобного доступа к сливному отверстию и установки емкости для сливаляемого масла колесо с левой стороны снегоуборщика может быть снято. (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).

- Отсоедините клемму свечи зажигания от свечи и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечей.
- Протрите место вокруг сливного отверстия.
- Выкрутите заглушку сливного отверстия и слейте масло в подходящую емкость.
- Установите заглушку на место и тщательно затяните.
- Вытряните пролитое масло со снегоуборщика и двигателя.
- Установите левое колесо (если оно было снято для слива масла). Обращайте внимание на то, чтобы чека со шплинтом была вставлена в надлежащее отверстие на колесной оси (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе "Техобслуживание и регулировки" настоящего Руководства).
- Снимите крышку/щуп горловины залива масла. Будьте внимательны, чтобы грязь не попала внутрь двигателя.
- Залейте через горловину масло. Лейте медленно. Не перелейте.
- Для контроля за уровнем используйте щуп. Измеряя уровень масла, не забывайте закручивать крышку до конца. Масло должно быть налито до уровня "FULL" на щупе.
- Вытряните пролившееся масло.

Глушитель

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

Свеча зажигания

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



MOOTOR

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

MOOTORIÕLI VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist õlivahetust.

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

ТÄHELEPANU: Lumepuhurilt saab eemaldada vasakpoolse ratta, et paremini pääseda ölitühjendusava korgi juure ja asetada ava alla sobiv kogumisanum. (Vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RATASTE EEMALDAMINE").

- Ühendage juhe süüteküünalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlaga kokku.
- Puhastage tühjendusava korgi ümbrus.
- Eemaldage tühjendusava kork ja laske õli sobivasse anumasse.
- Asetage tühjendusava kork tagasi kohale ja keerake kõvasti kinni.
- Pühkige lumepuhurilt ja mootorilt ära kogu mahatlkunud õli.
- Pange tagasi vasakpoolne ratas (kui see eemaldati õli väljalaskmiseks). Veenduge, et paigaldate tihtvi ja kindti õigetesesse rattavölli aukudesse (Vaadake käesoleva kasutusjuhendi osa Hooldus ja reguleerimine lõiku "RATASTE EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootorisse ei satuks mustust.
- Täitke mootor mõõtevarda toru kaudu uue õliga. 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 mahatlkunud õli.

Summuti

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

Süüteküünal

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



VARIKLIS

Țiūrēkite á variklio vadovr.

Sutepimas

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

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

Alyv́ pakeiskite kaskart po 25 veikimo valandř arba bent kartí per metus, jei sniego valytuvas per metus nenua-dojamas 25 valandř.

NORËDAMI PAKEISTI VARIKLO ALYVŔ

Prieđ kití alyvos keitimr nustatykite temperatúros diapazoní.

- Ásitikinkite, kad sniego valytuvas stovi ant lygaus paviršiaus.
- Alya lengviau iðtekës, kai variklis ákaitc̄s.
- Išleiskite alyv́ á atitinkamí talpř.

PASTABA: Kad prieiga prie alyvos iðleidimo kamđcio bûtř lengvesnë ir bûtř patogiau padéti tinkamí talpř, galima nuimti kairjá ratř. (Žr. skyrelá RATR NUÈMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

- Atjunkite țvakës laidí ir padékite já tokioje vietoje, kad jis neprisiliestř prie țvakës.
- Nuvalykite vietř aplink iðleidimo kamđtā.
- Idimkite iðleidimo kamđtā ir á tinkamí talpř iðleiskite alyv́.
- Ástatykite iðleidimo kamđtā ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuvo ir iš variklio iðspylusiř alyv́.
- Sumontuokite kairjji ratq (jei buvo nuimtas norint išleisti alyva). Bütinai įstatykite rato ir tvirtinimo kaišcius i reikiamas rato ašies skyles (žr. šio vadovo skyriaus „Techniné priežiūra ir reguliavimas“ dalj „RATU NUÈMIMAS“).
- Nuimkite alyvos utpildymo kaiđtā / matuoklā. Pasirúpinkite, kad nedvarumr nepatektř á variklā.
- Per matuoklio vamzdelá utpildykite variklā alyvos. Pilkit létai. Nepripilkite per daug.
- Lygiu tikrinti naudokite alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai bûtř tikslüs, matuoklā tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi bûti ties matuoklio padëtimi PILNAS.
- Iðspylusiř alyv́ nuðluostykite skudurëliu.

Duslintuvas

Patikrinkite ir pakeiskite surúdijusá duslintuvr, nes dël gedimr gali kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árangr.

Țvakë

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



DZINÇJS

Skiet dzinčja rokasgrâmatu.

Edđoðana

Pârbaudiet edđas lîmeni kloja apvalkâ pirms dzinčja iedarbinâdanas un pcc katram piecâm (5) nepârtrauktas lietošanas stundâm. Pcc katras edđas lîmeňa pârbaudes reizes kârtigî aizgrieziet edđas tvertnes vâku / mçrstieni.

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

Mainiet edđu pcc katram 25 ekspluatâcijas stundâm vai vismaz vienreiz gadâ, ja sniega metçjs gada laikâ nav lietots vairák par 25 stundâm.

DZINČJA EÐÐAS NOMAINÎŠANA

Pirms nâkamâs edđas nomaiňas reizes nosakiet paredzamo temperatúras diapazonu

- Pârliecinieties, ka sniega metçjs atrodas uz lîdzenas virsmas.
- Edđa plûst âtrâk, ja ir silta.
- Teciniet edđu piemçrotâ traukâ

IEVÇROJIET: Sniega metçja kreisâs puses riteni var noñemt, lai vieglâk varçtu piekðút edđas novadcaurules aizbâzni un novietot piemçrotu trauku. (Skiet "RITEÑU NONEMÐANA" ðîs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçðana).

- Atvienojet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktâ ar sveci.
- Notîriet laukumu ap novadcaurules aizbâzni.
- Izñemiet novadcaurules aizbâzni un noteciniet edđu piemçrotâ traukâ.
- Ievietojet novadcaurules aizbâzni un to kârtigî aizgriezi- et.
- Notîriet izlijuðo edđu no sniega metçja un dzinčja.
- Uzstâdiet kreiso riteni (ja nonemts, lai izlietu ejju). Pârliecinieties, vai ievietojet riteņa tapu un savilcēju pareizajâ riteņa ass atver  (skiet šis rokasgrâmatas sadaljas Apkope un Regulešana nodaju "RITEÑU NONEMŠANA").
- Noñemiet edđas tvertnes vâku / mçrstieni. Rîkojeties uzmanîgi, lai nepiedautu netîrumiem nokðút dzinčjā.
- No jauna piepildiet dzinčju caur mçrstieňa cauruli. Lejiet lçnâm. Neielejiet pârâk daudz.
- Izmantojiet mçritâju, kas atrodas uz edđas tvertnes vâka / mçrstieňa, lai pârbauditu edđas lîmeni. Kârtigî aizgrieziet mçrstieňa aizbâzni, lai precîzi nolasîtu râdîjumu. Edđai jâbût tâdâ daudzumâ, lai sakristu ar atzîmi "FULL" uz mçrstieňa.
- Notîriet izlijuðo edđu.

Trokđña slâpc t js

Pârbaudiet un nomainiet sarûs juðu trokđna slâpc t ju, jo tas var radît ugunsb stam bu un/vai boj jumus.

Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbības reizes sâkumâ vai arî pcc katram 100 ekspluatâcijas stundâm. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervâls ir parâdîti dzinčja rokasgr matâ.



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 додъното при всяка проверка на маслото.

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

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

СМЯНА НА МОТОРНОТО МАСЛО

Определете очакваната температурна граница преди новата смяна на маслото.

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Колелото от лявата страна на снегорина може да бъде свалено за по-лесен достъп до пробката и поставяне на подходящ съд. (вж. "СВАЛИЯНЕ НА КОЛЕЛО" в секция Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).

- Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свещта.
- Почистете мястото около пробката.
- развийте пробката и изсипете маслото в подходящ съд.
- Монтирайте пробката и затегнете внимателно.
- Избръшете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.
- 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. "СВАЛИЯНЕ НА КОЛЕЛАТА" в раздела за сервизно обслужване и регулиране на това ръководство).
- Премахнете капачката на маслото/щеката за измерване на маслото. Уверете се, че в двигателя не попадат пръсчети.
- Налейте масло в двигателя през трубата на щеката. Наливайте бавно. Не препълвайте.
- За да проверите нивото на маслото използвайте скалата върху щеката . Уверете се, капачката със щеката са завити напълно за по-точно отчитане на нивото на маслото. Поддръжайте нивото на маслото до отбелоязаната позиция "FULL" - "ПЪЛНО" на контролната щека за измерване нивото на маслото.
- Избръшете всички капчици разлято масло.

Шумозаглушител

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

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.

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 bine capacul de alimentare cu ulei / joja de fiecare data cand verificati nivelul uleiului.

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

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

SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

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

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

NOTA: Roata stanga poate fi scoasa de la plugul de zapada pentru a avea acces mai usor catre gura de scurgere a uleiului pentru a plasa un container adecvat. (Vezi "SCOATEREA ROTILOR" in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

- 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.
- Curătați zona dimprejurul gurii de scurgere a uleiului.
- Scoateți dopul gurii de scurgere a uleiului și surgeti uleiul într-un container adecvat.
- Instalați dopul de scurgere a uleiului și străneți bine.
- Stergeți urmele de ulei scurs pe plugul de zapada și pe motor.
- Montați roata din stânga (dacă a fost scoasă pentru a scurge uleiul). Aveți grijă să introduceți știftul cu inel al roții și știftul de fixare în orificiul corespunzător din butucul roții (Vezi "SCOATEREA ROTILOR" din secțiunea întreținere și reglare din acest manual).
- Scoateți capacul de alimentare cu ulei / joja. Fiti atenți să nu intre praf sau mizerie în motor.
- Reumpleteți motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnați incet. Nu umpleți pana la refuz.
- Folosiți joja pentru verificarea nivelului. Asigurati-vă ca capacul joiei este strâns bine pentru o citire adecvata a nivelului. Pastrati uleiul la nivelul liniei "FULL" (PLIN) de pe joja.
- Stergeți urmele de ulei varsate.

Amortizor

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

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.



Глушитель

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



Summuti

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



Duslintuvas

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



Trokđna slâpctâjs

Pârbaudiet un nomainiet sarúscjudu trokđna slâpctâju, jo tas var radît ugunsbîstamîbu un/vai bojâjumus.



Шумозаглушител

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



Amortizor

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



Свеча зажигания

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



Süüteküunal

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



Tvakë

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



Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbības reizes sâkumā vai arī pç katrām 100 ekspluatācijas stundām. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervâls ir parâditi dzinčja rokasgrāmatâ.



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

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

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



PUHASTAMINE

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

HOIATUS: Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhekohta, kus see ei puutu künnlagakokku.

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



VALYMAS

SVARBU: Kad madīna nepriekaiđtingai veikt, sniego valytuvo korpusas turi būti dvarus ir be īļukdīļi. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvo iđorč.

PERSPĒJIMAS! Atjunkite tvaķes laidī nuo tvaķes ir padēkite laidī tokioje vietoje, kad jis neliesi tvaķes.

- Saugokite apdailos paviršius / ratus nuo benzino, alyvos ir t. t.
- Jūs ř sniego valytuvui nerekomenduojame naudoti darčių skirtos laistymo īarnos, jei elektros sistema, duslintuvas ir karbiutorius yra neapsaugoti nuo vandens. Į variklą patekč vanduo sutrumpins jo naudojimo laiką.



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

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

СНЕГОУБОРЩИК

Регулировка высоты снегоуборщика

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

Отражатель выброса

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

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



TIŘIDANA

SVARĪGI: Lai sniega metčjs labāk darbotos, nedaujiet tā korpusam būt netīram vai apbūrtam ar grūjiem. Katru reizi pēc sniega metčja lietotānas notīriet tā ārpusi.

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

- Nedaujiet noslēgtajām virsmām/ riteņiem notraipīties ar benzīnu, ed'du u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza dzīvēni sniega metčja tīrišanai, kamēr tā elektriskā sistēma, trokšķa slāpčītājs un karburators nav apkārti, lai izvairītos no ūdens piekļūšanas. Ūdens dzīnciā var saīsināt dzīnciā eksplātācijas mūtu.



ПОЧИСТВАНЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Измъкнете кабела на запалителната свещ и я поставете на място, където кабела няма достъп със свещта.

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



CURATAREA

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

ATENȚIE: Deconectati firul de aprindere prin scanteie de priză de aprindere și de scanteie de plasă într-un loc unde nu poate intra în 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.

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



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

- Viige vits seis kamisaendisse “OFF”.
- Eemaldage turvasüütevõti.
- Veenduge, et tühjendustigu ja kõik liikuvad osad on täielikult seis kunud.
- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu künnlaga kokku.

LUMEPUHUR

Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

Vaadake käesoleva juhendi kasutuspeatükki “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 VÄLJAPAIKAMISPROTESESSI JUHTIMINE".



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

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



PERSPĒJIMAS: Norēdami idvengti rīmtā suļalojim, prieš atlikdamī bet kokius aptarnavimo arba regu-liavimo darbus:

- Nustatykite rykštē į padėtį "OFF".
- Idimkite uždegimo raktelā.
- Ásitinkite, kad sraigtas ir visos judančios dalys visiškai sustojo.
- Atjunkite laidī nuo tvakēs ir padēkite taip, kad jis negalētē liestis prie tvakēs.

SNIEGO VALYTUVAS

Sniego valytuvo aukdžio reguliavimas

Tūrēkite skyrelius APSAUGINIŪ PLOKĀTELĪ REGULIĀVIMAS ir GREMŽTUKO JUOSTA šio vadovo skyriuje "Veikimas".

Išmetimo vamzdžio deflektorius

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



PERSPĒJIMAS: Kad idvengtumēte rīmtā suļalojim, nienaudokite sniego valytuvu su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norēdami pakeisti sniego išmetimo kryptā ir / arba nuotolā, tūrēkite skyrelā SNIEGO IŠMETIMO VALDYMAS šio vadovo skyriuje "Veikimas".



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

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

СНЕГОРИН

Настройка на височината на снегорина

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

Дефлектор на снегоизхвърлящия ръкав

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

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

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



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

- Positionati bețișor in pozitia "OFF".
- Scoateti cheia din contact.
- Asigurati-va ca foreza si toate partile rotative s-au oprit complet.
- 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.



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

- Aizbîdiet sēdzis lîdz pozicijai "OFF".
- Noñemiet droðibas aizdedzes atslcgu.
- Pârliecinieties, ka urbji un visas kustigâs dadâs ir pilnîbâ apstâjudâs.
- Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novi-etojiet vadu, kur tas nevar saskarties ar sveci.

SNIEGA METÇJS

Sniega metčja augstuma noregulēšana

Skatiet "SLIEČU NOREGULĒĀANA" un "SKRÇPERA STIENIS" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.

Teknes novirzītājs

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



BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem, nekad nestrâdājiet ar sniega metčju, kam noñemts vai sabojâts novirzītājs.

- Lai izmâinītu sniega izvadīšanas virzienu un/vai at-tâlumu, skatiet "SNIEGA IZVADĪĀANAS VADÎBA" dīs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.



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

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

PLUGUL DE ZAPADA

Ajustarea inalțimii plugului de zapada

Vezi "AJUSTAREAPLACUTELOR DE FRANA" si "BARADE CURATARE" din sectiunea functionare a acestui manual.

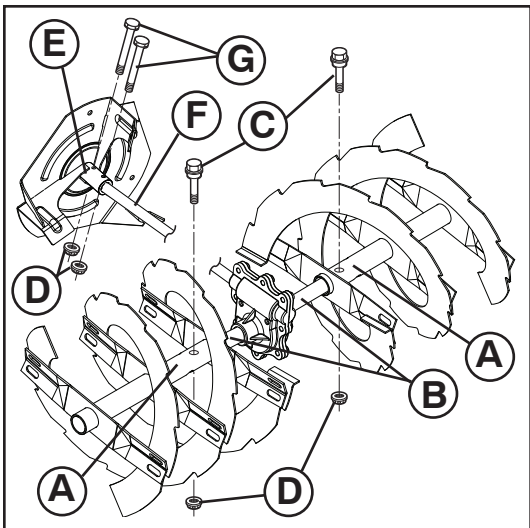
Deviatorul de evacuare

Deviatorul de evacuare, atasat de capacul gurii de evacuare, este folosit la direcionarea zapezii evacuate de operator. Daca deviatorul se defecteaza, trebuie inlocuit.



ATENȚIE: Pentru a evita accidentarea, nu operati niciodata plugul de zapada cu deviatorul scos sau deteriorat.

- Pentru a schimba directia si/sau distanta zapezii evacuate, vezi "CONTROLUL ZAPEZII EVACUATE" din sectiunea functionare a acestui manual.



PРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

Предохранительные болты шнека

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.

Предохранительные болты крыльчатки

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

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

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

4. Установите ключ безопасности. Оденьте клемму свечи зажигания.



LÕIKETIHVTID

Tühjendusteo lõiketihvtid

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

1. Ühendage lahti kõik juhtkangid ja viige drosselreguleerimise juhtkang seis kamisasendisse STOP (seiskamisasendisse "OFF"). Oodake, kuni kõik liikuvad masinaosad seisuvad.
2. Eemaldage turvasüütevõti. Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu küünlagale 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 valedete osadega. Kasutage ainult originaalvarustusse kuuluvaid lõiketihvte, mis teie lumepuhuriga kaasas olid.

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlal lahti ja asetage juhe süütekünlal.

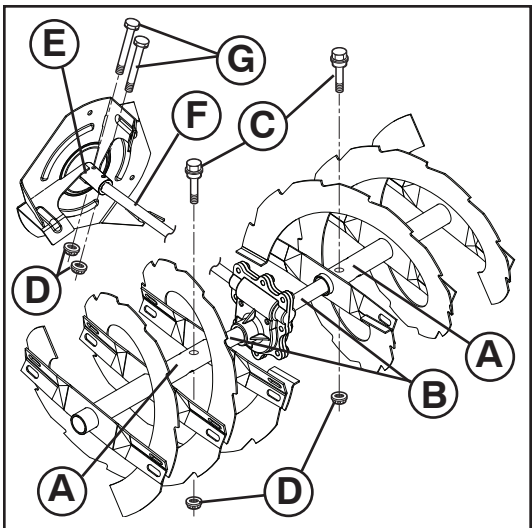
Tiiviku lõiketihvtid

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

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

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

4. Asetage turvasüütevõti. Ühendage süütekünlal lahti ja asetage juhe süütekünlal.



APSAUGINIAI VARŽTAI

Sraigto apsauginiai varžtai

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

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

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

4. Ástatykite útdegimo raktelá. Prijunkite žvakës laidf prie žvakës.

Sukimo árenginio apsauginiai varžtai

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

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

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

4. Ástatykite útdegimo raktelá. Prijunkite žvakës laidf prie žvakës.

BÍDES BULTSKRÚVES

Urbja bides bultskrúves

Gan labais, gan kreisais urbis ir piestiprināts urbja vārpstai ar droðības skrūvi/ bides bultskrūvi un sešstūru uzgriezni. Ja urbos iesprūst kāds svedērmenis vai ledus, ir paredzcts, ka bides bultskrūves salūzt, lai nesabojātu citas sastāvdaðas. Ja viens vai abi urbjji negrietās, kad tiek lietota urbju vadības svira, pârbaudiet, vai viena vai abas bultskrūves nav vadīgas. Lai nomainītu bides bultskrūves:

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

UZMANÍBU: Neaizvietojiet ar citu skrūvi. Izmantojiet tikai oriënîlā apríkojuma bides bultskrūves, kas iekðautas sniega metçja komplektā.

4. levietojiet droðības aizdedzes atslçgu. Pievienojiet aizdedzes sveces vadu sveci.

Lâpstiñriteña bides bultskrúves

Lâpstiñritenis ir piestiprināts lâpstiñriteña vārpstai ar droðības galvas skrūvi/ bides bultskrūvcm un sešstūru uzgriezni. Ja lâpstiñritenī iesprūst kāds svedērmenis vai ledus, ir paredzcts, ka galvas skrūves salūzt, lai nesabojātu citas sastāvdaðas. Ja lâpstiñritenis negrietās, kad tiek lietota urbju vadības svira, pârbaudiet, vai galvas skrūves nav vadīgas. Lai nomainītu galvas skrūvi/bides bultskrūves:

1. Atbrivojiet visas kontrolierices un pagrieziet drosedvārpstas vadību pozīcijā STOP (sēdzis ir pozīcijai "OFF"). Pagaidiet, kamcr apstājas visas kustīgās daðas
2. Noñemiet droðības aizdedzes atslçgu. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar nonākt kontaktā ar sveci.
3. Novietojiet caurumu lâpstiñriteña centrā (E) pret caurumu lâpstiñriteña vārpstā (F) un ievietojiet divas (2) jaunas 1/4-20 x 1-5/8" galvas skrūves / bides bultskrūvi (G). Piestipriniet 1/4-20 kontruzgriezus (D) un cieši savelciet.

UZMANÍBU: Neaizvietojiet ar citu skrūvi. Izmantojiet tikai oriënîlā apríkojuma galvas skrūves / bides bultskrūves, kas iekðautas sniega metçja komplektā.

4. levietojiet droðības aizdedzes atslçgu. Pievienojiet aizdedzes sveces vadu sveci.



ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

Чупещи се болтове Auger

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

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

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

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

Чупещи се болтове на ротора

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

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

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

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



BOLTURI

Bolturi pentru foreza

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

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

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

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

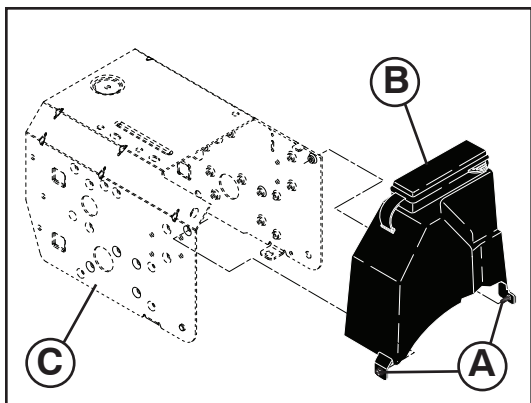
Bolturi pentru rotor

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

1. Opriti toate comenziile si mutati controlul regulatorului in pozitia STOP (betisoar in pozitia "OFF"). Asteptati pana toate piesele rotative se opresca.
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 orificele din centrul rotorului (E) cu orificele din axul rotorului (F) si instalati doua (2) noi 1/4-20 x 1-5/8" bolturi (G). Instalati 1/4-20 piulite de fixare (D) si strangeti bine.

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

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



Dirto dangčio nuėmimas

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

Siksna pârklâja noñemðana

- LV**
- Atskruvcijet divas (2) skrûves (A), kas piestiprina siksna pârklâju (B) karkasam (C).
 - Noñemiet siksna pârklâju.
 - Nomainiet siksna pârklâju ar montâjas pârklâju un skrûvçm, kuras cieði savelciet.

Снятие крышки ременных приводов

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

Rihmakatte eemaldamine

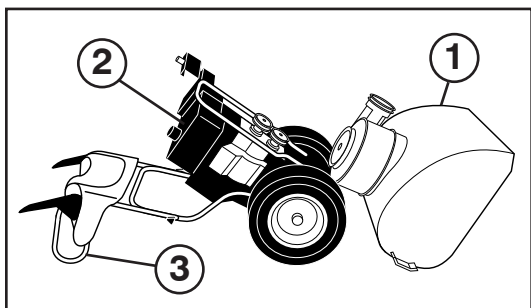
- EE**
- Eemaldage kaks (2) kruvi (A), mis rihmakatet (B) raamile (C) kinnitavad.
 - Eemaldage rihmakate.
 - Asendage rihmakate paigaldades uue katte ja kruvige see kindlalt kinni.

Да свалите кожуха на ремъците

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

Inlocuirea tecii curelei

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



Замена ремней

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

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

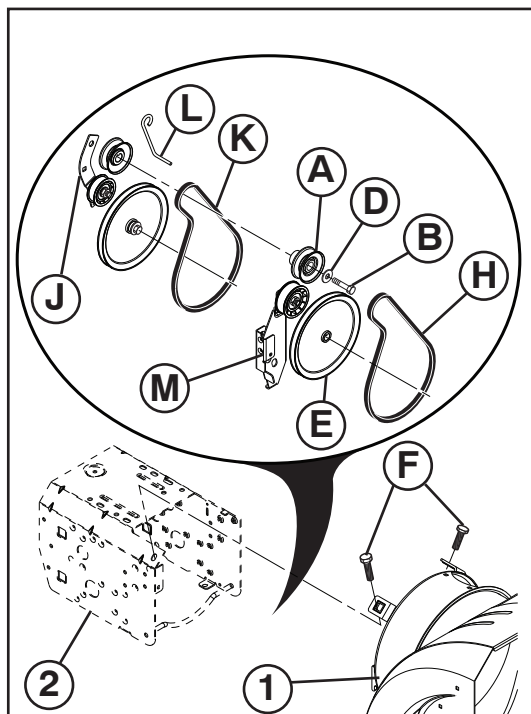
У-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

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

- УДАЛИТЕ БЕНЗИН ИЗ БАКА** – Слейте бензин из бака в подходящую для этого емкость. Производите это на открытом воздухе, в стороне от источников открытого огня. Вытрите насухо пролитое топливо.
- СНИМите ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ** – Ослабьте гайку крепления головки выбрасывателя к кронштейну крепления достаточно для того чтобы приподнять головку и отсоединить канал выбрасывателя от снегоочистителя.
- СНИМите КРЫШКУ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ** – См. раздел “СНЯТИЕ КРЫШКИ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ” в данном разделе инструкции.
- СНИМите ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A)** – Снимите болт (B), и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шнека) (A) только с вала.
- РАЗДЕЛИТЕ ЧАСТИ СНЕГОУБОРЩИКА** – С помощью помощника, располагающегося на месте оператора и удерживающего снегоуборщик за ручки, удалите два болта (F) и шайбы гровер (G) крепящие корпус шнека (1) к раме (2).

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

- СНИМите ПРУЖИНЫ СО УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ**; снимите управление приводом со ушко кабеля. Надевать ушко кабеля передний.
- СНИМите РЕМЕНЬ ПРИВОДА ШНЕКА (H)** со шкива (E).



8. ОСЛАБЬТЕ НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ПРИВОДА ТЯГИ НА РОЛИКЕ (J) и снимите ремень привода тяги (K) со шкивов.
- ПОДСКАЗКА:** Вставьте 3/8" ручку привода с храповиком (в положение "ВКЛ") в квадратное отверстие в рычаге ролика (J) и поверните по часовой стрелке чтобы ослабить натяжение.
9. С ослабленным роликом установите новый ремень привода на шкивы и внутрь держателя (L).
10. УСТАНОВИТЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ в ушко кабеля. Закрепите с помощью фиксирующей пружины.
11. Установите ремень привода шнека только вокруг и внутрь желоба шкива привода шнека (E).
12. В то время как ваш помощник медленно поднимает ручки чтобы соединить корпус шнека и раму, потяните за ремень привода шнека и сдвиньте по бокам вокруг шкива, так чтобы ремень полностью сел в желоб шкива (E).
13. Передвиньте маятниковый рычаг так, чтобы он не ударялся о шкив крыльчатки, когда Вы складываете снегоочиститель, и тщательно проверьте, правильно ли надеты приводные ремни. Соедините снегоуборщик в единое целое и проверьте правильность движения ремней. Если в процессе сборки ремень привода шнека соскочил со шкива (и был пойман роликом (M)), разъедините снегоуборщик снова и повторите пункт 12. При соединении корпуса шнека и рамы ремень должен полностью находиться в желобе шкива.
14. Установите два болта (F) и шайбы гровер (G) и тщательно затяните.
15. УСТАНОВИТЕ ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Установите ремень в желоб шкива и оденьте шкив на ось. Установите шайбу, болт и тщательно затяните (с усилием 30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Убедитесь, что ремень находится внутри держателя (L).
16. УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.
17. УСТАНОВИТЕ КАНАЛ ВЫБРОСА – См. раздел “УСТАНОВИТЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ/ГОЛОВКУ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ” в разделе Сборка данной инструкции.



Rihmade vahetamine

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

TÄHELEPANU: Tühjendusteo ja veoajami rihmad soovitatakse asendada samaaegselt.

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

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

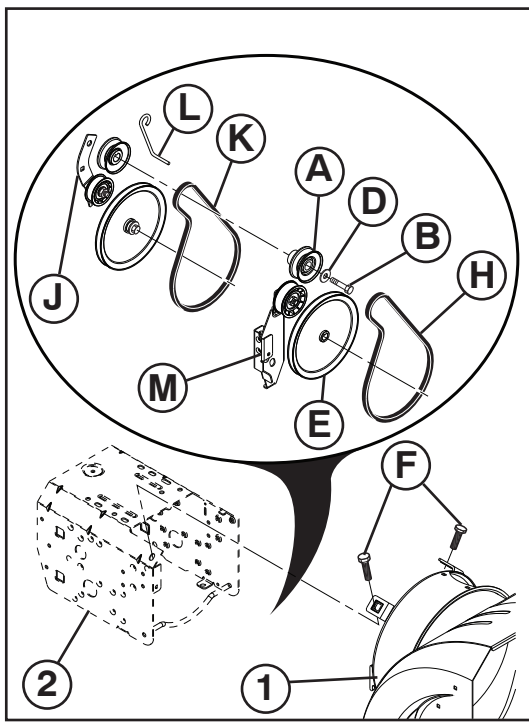
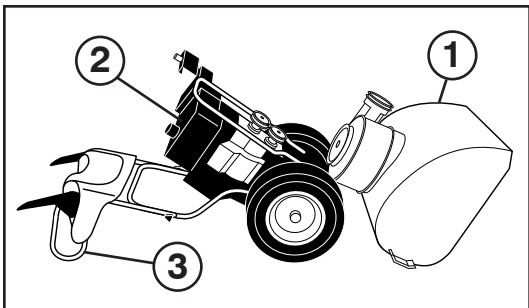
1. EEMALDAGE KÜTUSEPAAGIST BENSIINI – laske kütus paagist sobivasse kogumisanumasse, viibides väljas ja eemal lahtisest tulest või leekidest. Pühkige ära kogu maha tilkunud bensiini.
2. EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
3. EEMALDAGE RIHMAKATE- vaadake käesoleva juhendi peatükki “RIHMAKATTE EEMALDAMINE”.
4. EEMALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – eemaldage polt (B), ja lameseib (D), mis rihmaratast mootori väntvölli külge kinnitavad. Eemaldage väntvölliil ainult välimine (teo) rihmaratas (A).
5. VÕTKÉ LUMEPUHUR LAHTI – ajal, mil teie abiline seisab töötamisasendis ja hoiab kinni masina käepidemetest, eemaldage kaks polti (F) ja lukustusseibid (G), mis hoiavad koos tühjendusteo korput (1) ja raami (2).

⚠ HOIATUS: Kui viimane polt on eemaldatud, paluge abilisel masina käepidemed ettevaatlikult maha panna.

6. EEMALDAGE LUKUSTUSVEDRUGA RIHMARATTA JUHTKANGIL VARDAL; eemaldage juhtkangil vardal rihmaratta juhtkangil vedruots kaabliaasa. Panema vedruots kaabliaasa esi.
7. EEMALDAGE TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihmaratta (E) ümbert.
8. ALANDAGE VEOAJAMI RIHMA PINGUTUSRULLI (J) PINGET ja eemaldage veoajami rihm (K) rihmarataste ümbert.

NÄPUNÄIDE: Sisestage 3/8-tolline juhtpörkratas (seesolevas asendis “ON”) pingutusrulli ölas (J) olevasse kandilisse avasse ja pöörake pörkratast pinge alandamiseks päripäeva.

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



Dirtė keitimasis

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

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

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

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

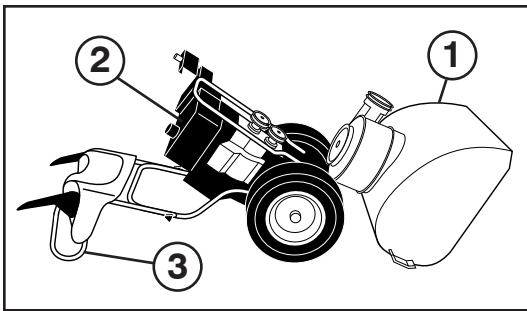
1. IDLEISKITE BENZINR ID DEGALR BAKO. Bûdam lauke idleiskite benzini id degalr bako á atitinkam talpr, dalia neturi bûti atviro ugnies. Nušluostykite iðspylusá benzinr.
2. NUIMKITE IŠMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinançir vertl, laikançir idmetimo vamzdžio árenginio galvut prie tvirtinimo kronsteino tiek, kad išmetimo vamzdžio árenginio galvut bût galima pakelti ir išmetimo vamzd nuimti nuo sniego valytuv.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiûrekite ðio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUËMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Atsukite vartr (B), ir plokðci povertr (D), fiksuojançir skriemulá prie variklio alkùninio veleno. Nuimkite idoriná (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkùninio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUVR. Darbo vietoje padedançiam tmogui laikant rankenas, atsukite du varžtus (F) ir fiksuojançias poverles (G), laikançias kartu sraigto korpusi (1) ir rêm (2).

PERSPÉJIMAS: Atsukant vartr padedantis asmuo rankenas turët atsargai nuleisti ant temës.

6. SRAIGTO LAIKANÇIAJA SPYRUOKLE NUO VALDYMO TRAUKLÉ; sraigto valdymo trauklé nuo kabelio aselés. Galiukas kabelio aselés pirmyneigis.
7. SRAIGTO DIRTR (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
8. ATLEISKITE TRAUKOS PAVAROS DIRTO TUÐCIAEIGIO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dir (K) nuo skriemulir.

PATARIMAS! Ádékite 3/8" montavimo áranká (padëtis ÁJUNGTA) á kvadratin skyl tuðciaeigiamo skriemulyje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodþio rodykl, kad atleistumete átempimr.

9. Atleidc tuðciaeigio skriemulio átamp, utdékite nauj dirt ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirto laikikli (L).
10. IŠMETIMO VALDYMO TRAUKLÉ VADODO KABELIO ASELES. Pritvirtinkite su laikançiaja spyruokle.
11. Sraigto dir (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
12. Kai padedantis asmuo lëtai kelia rankenas, kad vél sujungt sraigto korpusi ir rëmo surinkim, sraigto dirt patraukite á virði ir paspauskite donus virð skriemulio, kad dirtas visiðkai áeitir á skriemulio (E) griovelá.
13. Pasukite tuðciosios eigos svirti taip, kad ji nesiekt suktuvo peili, kai visiðkai sustumiate sniego mëtytuva, ir patikrinkite, ar gerai nustatyti diržai. Visiðkai surinkite sniego valytuv ir kruopðciai patikrinkite, ar tinkamai utdëti diržai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuv pateko ant svytuoklinio svirties kronsteino (M), atskirkite sniego valytuv ir pakartokite 12 veiksmi. Galutinai surenkant sniego valytuv, dirtas turi bûti visiðkai utdëtas ant skriemulio griovelio.
14. Ásukite du ðeðiabriaunius varžtus (F) ir fiksuojançias poverles (G), tvirtai priveržkite.
15. MONTUOKITE VARIKLIO SKRIEMULÁ (A). Utdékite dirt ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkùninio veleno. Utdekit plokðci povertr, ásukite vartr, tvirtai priveržkite (30-35 svar pédai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
16. UTDEKITE DIRTO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvrtai priveržkite.
17. UTDEKITE IDMETIMO VAMZDÁ. Tiûrekite skyrelá IŠMETIMO VAMZDŽIO / IŠMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".



LV

Siksnu nomainīšana

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

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

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

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

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

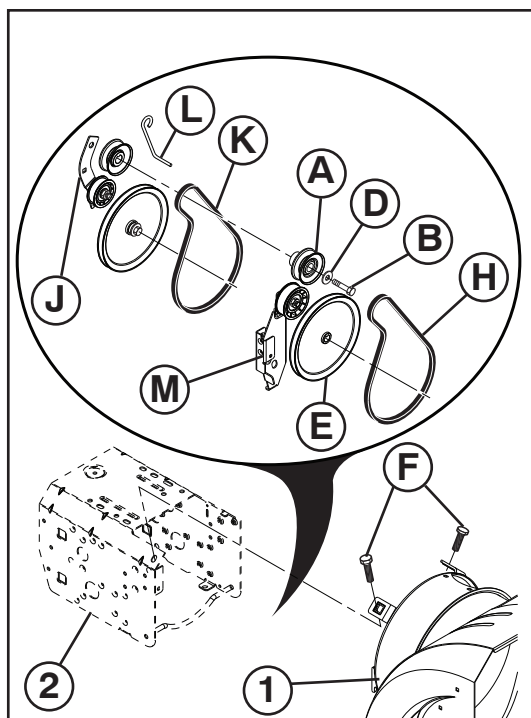
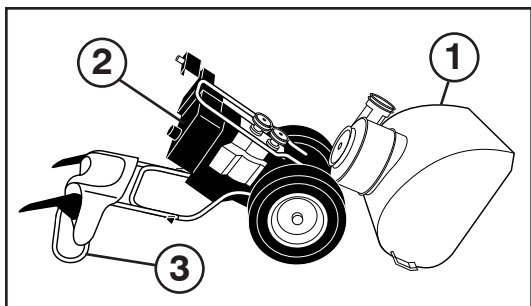
BRĪDINĀJUMS: Pēc pēdējās bultskrūves atskrūvēšanas, palīgam uzmanīgi jānolaiž rokturus pie zemes.

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

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

PADOMS: Ievietojet 3/8" piedziņas sprūdratu (pozīcijā "ON") kvadrātveida caurumā regulētāja strēlē (J), un pagrieziet sprūdratu pulksteņa rādītāju virzienā, lai noņemtu spriegumu.

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



Да сменим ремъците

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

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

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

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

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 самозакончращата гайка прикрепваща въртящата се глава на ръкава към монтажната вилка само толкова, колкото е нужно за да позволи на въртящата се глава да се издигне и да се свали ръкава от снегорина.
3. СМЕНЕТЕ РЕМЪЦИТЕ (виж „ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ“ в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).
4. ДЕМОНТАЖ НА РЕМЪЧНАТА ШАЙБА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – Свалете болата (B), и плоската шайба (D) прикрепващи ремъчната шайба към колянования вал. Свалийте външната (за шнека) шайба само от колянения вал.
5. РАЗДЕЛЯНЕ НА СНЕГОРИНА – Свалете двета болта (F) и осигурявящите шайби (G), прикрепващи кожуха на шнека (1) към рамата (2), като през това време помощника ви стои на мястото на оператора и държи ръкохватките.

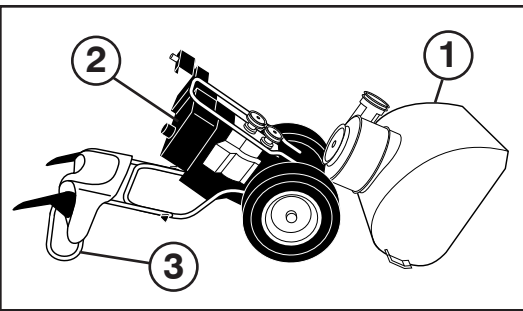
ВНИМАНИЕ: След като развиете и последния болт, накарате помощника си да наведе внимателно ръкохватките до земята.

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

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

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

11. Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
12. Докато помощника Ви бавно повдига ръкохватките, за да съедини отново кожуха с рамата, дръпнете ремъка и притиснете една към друга страните му, за да легне напълно в улея на шайбата (E).
13. Преместете рамото на притискателната ролка за празен ход, така че да не удари предавателната шайба на ротора, когато слободите напълно машината за изхвърляне на сняг, и проверете внимателно за правилното положение на ремъците. Съберете напълно двете части на снегорина и внимателно проверете дали ремъците са правилно поставени на място. Ако ремъка на шнека се е смъкнал от ремъчната шайба (поради закачане в вилката на рамото на обтегача (M) докато се слобояват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 12. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е слоблен.
14. Поставете двета шестограмни болта (F) и заключващи шайби (G) и затегнете добре.
15. МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремъка в улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба по колянования вал. Поставете плоска шайба, болта и затегнете добре (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Уверете се че ремъка е в държачите (L).
16. МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
17. МОНТИРАЙТЕ СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – виж „МОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ / ВЪРТЯЩА СЕ ГЛАВА НА РЪКАВА“ в раздел Сглобяване в настоящото ръководство.



RO

Inlocuirea curelelor

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

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

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

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

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

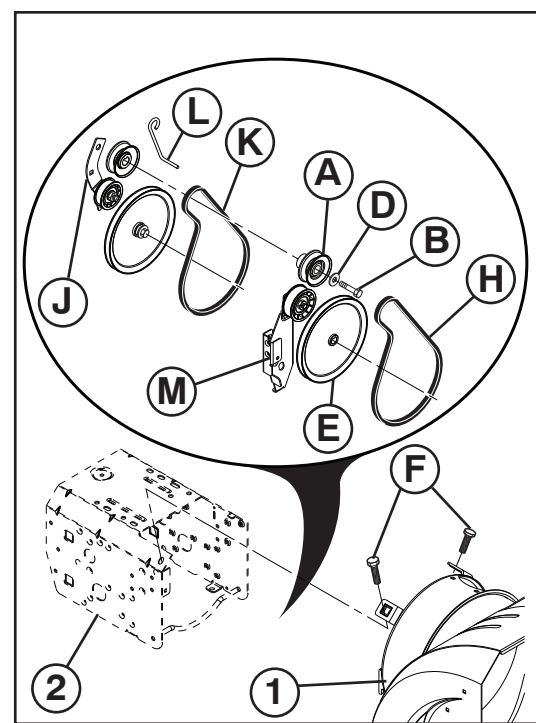
ATENTIE: In timp ce ultimul bolt este scos, cereti-i asistentului dvs sa coboare cu atentie manerele catre podea.

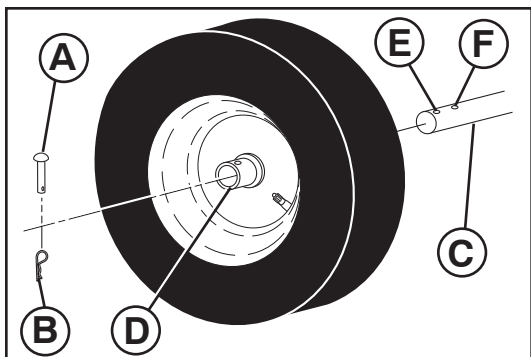
6. SCOATETI UN RESORT DE RETENTIE DIN PENTRU CONTROLUL COMENZII DE TRACTARE; scoateti pentru controlul comenzii de tractare din ochiul cablului. Încina ochiul cablului fată.
7. SCOATETI CUREAUZA FOREZEI (H) din jurul scripetelui (E).

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

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

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





Снятие колес

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

ВНИМАНИЕ! При установке колеса используйте самое дальнее от края отверстие на оси (F) и отверстие в ступице (D). Для отсоединения привода от колес (для толкания или транспортировки снегоуборочной машины) выньте чеку со шплинтом из ступицы колеса и вставьте их в крайнее отверстие на оси (E).

Rataste eemaldamine

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

TÄHTIS: Ratta paigaldamisel veenduge, et kasutate kõige sisemist völli auku (F) ja a rattarummu auku (D). Ajamisüsteemi eraldamiseks ratastelt (seadme lükkamiseks või transportimiseks) eemaldage ratta tihvt ja kinnitustihvt rattarummult ning paigaldage ratta tihvt ja kinnitus tihvt ainult völli välismisse auku (E).

Ratř nuëmimas

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

SVARBU! Montuodami ratą būtinai naudokite giliausiai esančią vidinę ašies skylę (F) ir rato stebulės skylę (D). Kad ratus atjungtumėte nuo pavaro sistemos (norėdami stumti arba transportuoti sniego valytuvą), ištraukite rato kaištį ir tvirtinimo kaištį iš rato stebulės, tada rato ir tvirtinimo kaištį įstatykite į išorinę ašies skylę (E).

Riteňu noñemðana

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

SVARĪGI! Uzstādot riteni, noteikti izmantojet ass atveri (F) un riteņa rumbas atveri (D). Lai atvienotu no riteņiem piedziņas sistēmu (sniega tīrītāja stumšanai vai transportēšanai), izņemiet no riteņa rumbas riteņa tapu un sprosttapu un ievietojiet riteņa tapu un savilcēju tikai ārējā ass atverē (E).

Да свалите колелата

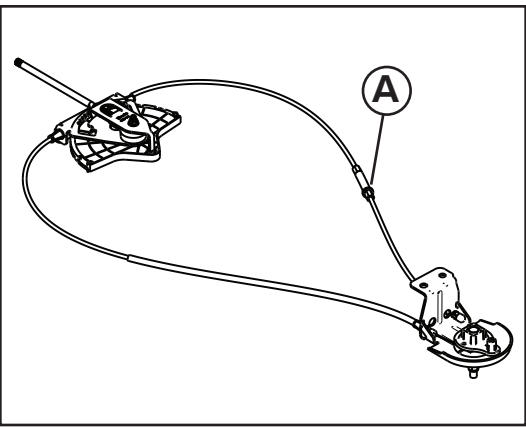
- Свалете щифта на колелото (A) и задържащия щифт (B) и свалете колелото от оста (C).

ВАЖНО: При монтирането на колелото по никакъв начин не използвайте най-вътрешния отвор в оста (F) и отвора в главината на колелото (D). За да изключите задвижващото устройство от колелата (за бутане или транспортиране на снегорина), свалете щифта на колелото и задържащия щифт от главината на колелото и ги вкарайте само във външния отвор на оста (E).

Scoaterea rotilor

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

IMPORTANT: Când instalați roata, aveți grijă să utilizați orificiul situat cel mai la interior pe ax (F) și orificiul din butucul roții (D). Pentru a decupla sistemul de transmisie de la roții (pentru a împinge sau a transporta freza de zăpadă), scoateți știftul cu inel al roții și știftul de fixare de pe butucul roții și introduceți știftul cu inel al roții și știftul de fixare numai în orificiul exterior din ax (E).



Регулировка натяжения троса

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

Trossi pinge reguleerimiseks

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

Jei norite reguliuoti laido átempimí

Sukdamasi reguliatoriaus sujamjá spaustukr, esantá dedinéje kabelio puséje, sureguliuokite laido átempimí. Tvirtai laikykite ilgríj dalá ir sukité trumpíj, kad pailgintuméte reguliatori. Sureguliuokite taip, kad laidas bútř prigludc̄s.

LV Lai pielāgotu kabeļa spriegojumu

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

BG За регулиране на натягането на кабела

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

RO Pentru a regla întinderea cablului

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

RU Регулировка натяжения ремня шнека и приводного ремня

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

EE Veolindi ja oherdirihma pingे reguleerimine

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

LT Traukimo diržo ir grąžto diržo įtempimo reguliavimas

Jei traukimo ar grąžto diržas slysta dėl nepakankamo įtempimo, kai jis naudojamas, įtempimą galima padidinti reguliujant spyruoklés padėtį valdymo trauklėje. Atkabinkite traukľ nuo valdymo svirties ir patraukite spyruoklę į trauklys apacią per vieną ar dvi skylos arčiau trauklys viršaus. Tai efektyviai sutrumpina traukľ ir padidina diržo įtempimą. (Žr. šio vadovo surinkimo skyriaus dalį „GRAŽTO VALDYMO TRAUKLÉS ĮRENGIMAS“.)

LV Lai regulētu pievada siksna un svārpsta siksna spriegojumu

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

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

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

RO Pentru a regla cureaua de tracțiune și întinderea curelei melcului

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



ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство на двигатель

Карбюратор

Карбюратор двигателя снегоуборщика не регулируемый. Двигатель способен работать на высотах до 2,134 метров (7,000 футов). Если двигатель работает плохо и вы склонны полагать что это по причине карбюратора, отвезите ваш снегоочиститель в сервисный центр для проверки.

Скорость вращения двигателя

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



MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

Karburaator

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

Mootori pöörlemissagedus

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



VARIKLIS

Tiürökite á variklio vadová.

Karbiuratorius

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

Variklio greitis

Niekada nekiškite pirdtř prie variklio regulatoriaus, kuris gamykloje nustatytas tinkamam variklio greičiui. Jei variklis dirba didesniu negu gamykloje nustatytu greičiu, tai gali būti pavojinga īmonëms, taip pat negalias garantija. Jei manote, kad variklio nustatyf greitá reikia reguliuti, kreipkités á kvalifikotf aptarnavimo centró, kuriame darbuotojai turi reikiamaf árangf ir patirties tokiems darbams atlikti.



DZINČJS

Skaitiet dzinčja rokasgrāmatu.

Karburators

Karburators nav regulējams. Dzinčja darbību nevajadz̄tu ietekm̄t augstumam līdz 2,134 metriem (7,000 pēdas) Ja dzinčjs nedarbojas pareizi sakarā ar iesp̄jamām karburatora problēmām, nogādājiet sniega metču kvalificētā apkopes centrā.

Dzinčja átrums

Nekad nemainiet dzinčja regulatora iestatījumus, jo tie ir noteikti rúpnīcā pareizam dzinčja átrumam. Darbinot dzinčja párāk lielā átrumā nekâ noteikts rúpnīcas átruma iestatījums, var būt bīstami un tādejādi anulç garantiju. Ja domājat, ka dzinčja regulatora noteikto lielāko átrumu vajag noregulçt, sazinieties ar apkopes centru, kurā ir piemērots aprīkojums un pieredze vajadzīgo korekciju veikðanai.



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Карбуратор

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

Обороти на двигателя

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



MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Carburatorul

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

Viteza motorului

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



ХРАНЕНИЕ

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

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

Снегоуборщик

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

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

ДВИГАТЕЛЬ

См. инструкцию на двигатель.

Топливная система

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

Моторное масло

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

Цилиндр

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



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 püsieegini sellistel seadmetel nagu ahjud, veesoojendid, pesukuivatid või gaasiseadmed. Laske mootoril enne siseruumidesse pailutamist maha jahtuda.

Lumepuhur

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

1. Puhastage lumepuhur täielikult (vaadake käesoleva juhendi hooldust puudutavat peatükki "PUHASTAMINE").
2. Kontrollige ja vajadusel asendage rihmad (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimisi puudutavat peatükki "RIHMADE ASENDAMINE").
3. Määrite vastavalt käesolevajuhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et kõik mutrid, poldid, kruvid ja tihvrid 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 hoojal värsket kütust.

Mootoriõli

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

Silinder

1. Eemaldage süüteküünal.
2. Valage läbi süüteküünla ava silindrisse 1 unts (29 ml) õli.
3. Tõmmake paar korda aeglaselt tagasikeritava starterinööri käepidemest, et õli laiali jaotada.
4. Asendage vana süüteküünal uuega.

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

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

Sniego valytuvas

Kai sniego valytuvas yra laikomas ilgesná laiká nenaudojamas, já kruopdžiai iðvalykite, nuvalykite visus nešvarumus, tepalus, lapus ir t. t. Laikykite švarioje, sausoje vietoje.

1. Iðvalykite visf̄ sniego valytuvą (Žr. skyrelá VALYMAS šio vadovo skyriuje "Techniné prietjūra").
2. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite diržus (Žr. skyrelá DIRTR KEITIMAS šio vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
3. Sutepkite, kaip parodyta šio vadovo skyriuje "Techniné prietjūra".
4. Ásitinkinkite, kad visos vertlēs, varžtai, sraigtais, vielokaidžiai yra gerai pritvirtinti. Jei reikia, pakeiskite.
5. Pataisykite visas surūdijusius arba atsilupinėjusius pavirdžius; prieš dažymą švelniai nuvalykite švitriniu popieriumi.

VARIKLIS

Tjürékite á variklio vadovf̄.

Degalř sistema

1. Iðleiskite degalus ið degalř bako.
2. Paleiskite variklā ir leiskite jam dirbt, kol degalř kanalai ir karbiuratorius iðtuštēs.
- Nenaudokite varikliui arba karbiuratoriui valyti skirtų produktų degalř bake, nes galima liekamoji žala.
- Kitf̄ sezono naudokite naujus degalus.

Variklio alyva

Iðleiskite alyvą (kai variklis šiltas) ir pakeiskite švaria variklio alyva. (Žr. skyrelá VARIKLIS šio vadovo skyriuje "Techniné prietjūra").

Cilindras

1. Iðimkite ȳvakč.
2. Á cilindrą per ȳvakęs kiaurymc ápilkite vienf̄ uncijf̄ (29 ml) alyvos.
3. Keletf̄ kartf̄ lëtai patraukite užtraukiamo starterio rankenelc, kad alyva pasiskirstyf̄.
4. Ásukite naujf̄ ȳvakč.

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

BRÎDINÂJUMS: nekad neuzglabājiet sniega metču ar benzīnu tvertnč ckā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu, dzirksteli vai kontrollam-piņu, piemēram, pie krāsns, apēcra tāvctāja vai gāzes iekārtas. Daujiet dzinçjam atdzist pirms uzglabāt sniega metču norobežotā vietā.

Sniega metçjs

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

1. Notīriet visu sniega metču (Skatiet "TÎRÎÐANA" dīs rokasgrāmatas nodadā Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnes, ja nepiecieðams (Skatiet "SIKSNU NOMAIÑA" dīs rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulçana).
3. Ieedðojet to, kā parâdīts rokasgrāmatas nodadā Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgrietñi, bultskrûves un tapas ir stingri pieskrûvctas. Pârbaudiet, vai kustīgâs daðas nav bojâtas, salauztas vai nolietojudâs. Nomainiet, ja nepieciešams.
5. Salabojiet visas sarúscjuðâs vai ieplaisâjuðâs vietas krâsâ; viegli apkaisiet ar smiltm pirms krâsoðanas.

DZINÇJS

Skatiet dzinçja rokasgrāmatu.

Degvielas sistçma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslēdziet dzinçju un dâaujiet tam darboties, kamçr degvielas caurules un karburators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzinçja vai karburatora tîritâjus degvielas tvertnç, pretçjâ gadijumâ var rasties neatgriezenisks bojâjums.
- Nâkamajâ sezono lietojet jaunu degvielu.

Dzinçja edđa

Izteciniet edđu (ar siltu dzinçju) un nomainiet ar tîru dzinçja edđu. (Skatiet "DZINÇJS" dīs rokasgrāmatas nodadā Üzturçana).

Cilindrs

1. Izñemiet aizdedzes sveci.
2. Caur aizdedzes sveces caurumu cilindrâ ieļejiet vienu unci (29 ml) edđas.
3. Lçnâm pavelciet atsitienna startera rokturi daðas reizes, lai edđa vienmcrigi sadalítos.
4. Nomainiet ar jaunu aizdedzes sveci.



СЪХРАНЕНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Недопускайте прибирането и съхранението на снегорина с пълен резервоар в помещения, където изпаренията могат да влязат в контакт с огън, искри или контролни лампи от пещи, водонагреватели, сушилни или газови уреди. Оставете 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 случаи 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 за добре затегнати. Проверете внимателно движещите се части за евентуална повреда, счупване или износване. Подменете при необходимост.
5. Огледайте внимателно за всички ръждясали или натрошени повърхностни слоеве на боята, използвайте абразив внимателно преди боядисване.

ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

Горивна система

1. Изпразнете резервоара за гориво.
2. Запалете двигателя и го оставете да работи до изпразване на горивните линии и карбуратора.
- Никога не слагайте в резервоара почистващи продукти, предназначени за двигатели 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. Неколократно дръпнете бавно ръкохватката на възжения стартер, за да достигне маслото навсякъде.
4. Подменете с нова запалителна свещ



DEPOZITARE

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

ATENTIE: Nu depozitati plugul de zapada cu benzina in rezervor intr-o cladire in care gazele evacuate pot intalni o flacara aprinsa, scanteie sau felinar cum ar fi langa un cuptor, boiler, uscator sau apparat cu gaz. Lasati motorul sa se raceasca inainte de a-l depozita intr-o cladire.

Plugul de zapada

Cand plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada de timp, curatati-l cu atentie, inlaturati praful, unsoreala, 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 "INLOCUIRE ACURELELOR" din the sectiunea service si ajustari a acestui manual).
3. Lubrifiati dupa cum e indicat in schema din sectiunea intretinere a acestui manual.
4. Asigurati-vă ca toate piuliile, bolturile, suruburile si tintele sunt fixate bine. Inspectati piesele rotative pentru a descoperi eventualele deteriorari, crăpături sau parti uzate. Inlocuiti ce este necesar.
5. Refaceti suprafetele ruginite sau cu vopsea sau 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

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

Cilindru

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



Поиск неисправностей

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

EE Veaotsing

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

LT Gedimř nustatymas

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	TAISYMAS
Neužsiveda	<ol style="list-style-type: none"> Degalř užukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padétá IDJUNTA. Neákiðtas útdegimo raktelis. Néra degalř. Droselis nustatytas á padétá STOP, rykšté á padétá OFF. Sklendë nustatyta á padétá IDJUNTA. Siurbliukas nenuspaustas. Variklis yra útpiltas. Tvakës laidas atjungtas. Bloga tvaké. Pasenč degalai. Degaluose yra vandens. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite degalř užukimo sklendë á padétá ATIDARYTA. Ákiðkite útdegimo raktelá. Prispildykite degalř bakf. Nustatykite droselá á padétá GREITAI, arba Nustatykite rykšté á padétá ON. Nustatykite á padétá PILNAI. Papumpuoķite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje "Veikimas". Pried dar kartf útvesdam palaukite keletf minuči, NEPUMPUKITE su siurbliuku. Laidf prijunkite prie tvakës. Pakeiskite nauja. Idleiskite degalus iđ bako ir pripilkite nauj, ðvariř degalř. Idleiskite benzinf iđ bako bei karbiuratoriaus ir útpildykite bakf naujas degalais.
Néra galios	<ol style="list-style-type: none"> Tvakës laidas atspalaidavc̄s. Meta per daug sniego. Degalř bako dangtelio anga útkimðta. Nešvarus arba útkimðtas duslintuvias. 	<ol style="list-style-type: none"> Pakartotinai prijunkite tvakës laidf. Sumatinkite greitá ir apimamo ruoļo plotá. Nuo degalř bako dangtelio angos paðalinkite ledf ir sniegf. Idvalykite arba pakeiskite duslintuvf.
Variklis dirba tuðcia eiga arba dirba netolygijai	<ol style="list-style-type: none"> Sklendë yra nustatyta á padétá PILNAI. Užskimðcs degalř kanalas. Pasenč degalai. Degaluose yra vandens. Karbiuratoriori reikia reguliuoti arba nuodugniai patikrinti. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite sklendë á padétá IDJUNTA. Idvalykite kanalif. Idleiskite senus degalus ir útpildykite naujo, ðvaraus benzino. Idleiskite degalus iđ degalř bako bei karbiuratoriaus ir útpildykite naujo benzino. Kreipkités á kvalifikuoť aptarnavimo centrū.
Per didelë vibracija	<ol style="list-style-type: none"> Atspalaidavusios dalys arba paþeistas sraigas ar sukimo árenginys. 	<ol style="list-style-type: none"> Priverkite tvirtinimus. Pakeiskite sugadintas dalis. Jei vibracija idlieka, kreipkités á kvalifikuoť aptarnavimo centrū.
Uþtraukiamr starterá sunku traukt	<ol style="list-style-type: none"> Uþðalo uþtraukiamas starteris. 	<ol style="list-style-type: none"> Tiúrēkite skyrelá JEI UþTRAUKIAMAS STARTERIS UþÐALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".
Dingo traukimas / / sulëtëjo vaþiavimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> Varantysis dirtas susidëvëjcs. Varantysis dirtas nuðokcs nuo skriemulio. Trinties pavaros ratas yra susidëvëjcs. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite / pakeiskite dirtf. Patikrinkite / utdékite varantajá dirtf. Kreipkités á kvalifikuoť aptarnavimo centrū.
Neveikia sniego išmetimas ar sulëtëjo sniego išmetimas	<ol style="list-style-type: none"> Sraigto dirtas nuðokcs nuo skriemulio. Sraigto dirtas susidëvëjcs. Užkimstas išmetimo vamzdis. Sraigas / sukimo árenginys útkimðtas. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite / pakeiskite sraigto dirtf. Patikrinkite / vél pakeiskite sraigto dirtf. Iðvalykite sniego išmetimo vamzdá. Ið sraigto / sukimo árenginio paðalinkite liekanas ir paðalinius daiktus.

LV Traucçjummeklçðana

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



Отстраняване на аварии и справяне с проблеми

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



Depanare

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

09.14.12 SR

PARTNER

Printed in the U.S.A.