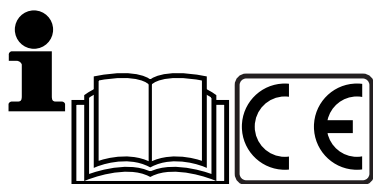


PM55, PM85, PM105



Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящие инструкции и убедитесь, что они вам понятны, прежде чем пользоваться устройством.

Kasutusjuhend

Palun lugege neid juhiseid enne käesoleva masina kasutamist hoolikalt ja veenduge, et saate neist aru.

Instrukcijos vadovas

Prieš naudodami mašiną, atidžiai perskaitykite ir įsigilinkite į šiuos nurodymus.

Lietošanas pamācība

Lūdzu uzmanīgi izlasiet šos norādījumus un pirms ierīces lietošanas pārliecīgieties, vai jūs tos izprotat.

Ръководство с инструкции за експлоатация

Моля прочетете поместените по-долу инструкции внимателно и се уверете, че сте ги усвоили преди да пристъпите към използване и работа с машината.

Manual de instructiuni

Va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni si sa va asigurati ca le-ati inteles inainte de a folosi acest aparat.

(RU)	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3-8
	СБОРКА	10-15
	ПОРЯДОК РАБОТЫ	16-36
	УХОД	36-42
	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКИ	42-53
	ХРАНЕНИЕ	54-56
	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	57-59

(LV)	SATURS	LAPPUSE
	DROŠĪBAS NOTEIKUMI	3-8
	IERĪCE	10-15
	EKSPLUATĀCIJA	16-36
	UZTURĒŠANA	36-34
	APKOPE UN LABOŠANA	42-53
	GLABĀŠANA	54-56
	BOJĀJUMU NOTEIKŠANA	57-59

(EE)	SISUKORD	LEHEKÜLG
	OHUTUSREEGLID	3-8
	KOKKUPANEK	10-15
	KASUTAMINE	16-36
	HOOLDUS	36-42
	TEENINDUS JA REGULEERIMINE	42-53
	HOIUSTAMINE	54-56
	VEAOTSING	57-59

(BG)	СЪДЪРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
	ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3-8
	СГЛОБЯВАНЕ	10-15
	УПРАВЛЕНИЕ	16-36
	ПОДДРЪЖКА	36-42
	ОБСЛУЖВАНЕ И НАСТРОЙКИ	42-53
	СЪХРАНЕНИЕ	54-56
	ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИИ И СПРАВЯНЕ С ПРОБЛЕМИ	57-59

(LT)	TURINYS	PUSLAPIS
	SAUGUMO TAISYKLIS	3-8
	SURINKIMAS	10-15
	VEIKIMAS	16-36
	TECHNINIO PRIEŽIŪRA	36-42
	APTARNAVIMAS IR REGULIAVIMAS	42-53
	LAIKYMAS	54-56
	GEDIMŲ NUSTATYMAS	57-59

(RO)	CUPRINS	PAGINA
	REGULI DE SIGURANTA	3-8
	ASAMBLARE	10-15
	FUNCTIONARE	16-36
	INTRETNIRE	36-42
	SERVICE SI AJUSTARI	42-53
	INMAGAZINARE	54-56
	DEPANARE	57-59



Практикум по Безопасной Работе со Снегоуборщиками

Тренировка

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

Подготовка

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

Работа

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

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

Уход и хранение

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



Ohutud Töövõtted Lumepuhuritega (Lumefreesidega) Töötamisel Koolitus

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

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

Ettevalmistus

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

Kasutamine

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

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

Hooldus ja hoiustamine

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

Saugus Darbas su Sniego Valytuva Mokymas

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

Paruošimas

- Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kur bus naudojama mašina, ir pašalinkite visus durų kilimėlius, rogutes, lentas, laidus ir kitus pašalinius daiktus.
- Prieš užvesdamai variklį išjunkite visas sankabas ir nustatykite jas į neutralią padėtį.
- Nenaudokite mašinos, jei nesate apsirengę tinkamais žieminiais drabužiais. Dėvėkite alyvynę, kuri yra nelisdi.
- Dirbdami su degalais būkite atsargūs; jie gali greitai užsidegti.
 - Naudokite tinkamą degalų talpą.
 - Niekada nepilkite degalų, kai variklis dirba arba yra įkaitęs.
 - Degalų talpą pildykite lauke laikydamiesi atsargumo reikalavimų. Niekada nepildykite degalų bako uždaraje patalpoje.
 - Tvirtai užsukite bako dangtelį ir skudurėliu nuvalykite išspylusius degalus.

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

Veikimas

- Nelaikykite rankų ir kojų prie besisukančių dalių arba po jomis. Išmetimo anga visada turi būti neužsikimusi.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami arba pervažiuodami per žvyro įvažiavimus, takus arba kelius. Būkite atsargūs dėl nematomų daiktų arba transporto.
- Į mašiną atsitrenkus pašaliniam daiktui, sustabdykite variklį, atjunkite laidą nuo žvakės, kruopščiai patirkinkite sniego valytuvą, ar jis nesugadintas, ir prieš paleisdamis mašiną sutaisykite gedimus.
- Jei mašina pradeda neįprastai vibruoti, išjunkite variklį ir tuo pat nustatykite priežastį. Paprastai vibracija įspėja apie gedimą.
- Prieš palikdami darbo vietą, prieš atkimšdami rinktuvo / sukimo įrenginio korpusą arba išmetimo kreipiamają bei prieš remonto ir reguliavimo darbus arba patikrą išjunkite variklį.
- Valydami, remontoudami arba tikrindami įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo. Atjunkite žvakės laidą, jį laikykite toliau nuo žvakės, kad išvengtumėte atsitiktinio užvedimo. Elektrinių variklių kabelį ištraukite iš elektros tinklo.
- Neleiskite dirbtį varikliui uždarote patalpoje, išskyrus atvejus, kai jį užvedate arba norite mašiną išvaryti i pastatą arba išvaryti iš jo. Atidarykite lauko duris; išmetami dūmai yra pavojingi.
- Nevalykite sniego ant kalno šlaitų. Būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį ant kalno šlaitų. Nebandykite valyti stačių šlaitų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra reikiamu apsaugų, plokštelių arba kitų apsauginių prietaisų.
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu netoli stiklinių konstrukcijų, automobilių, šulinio dangčių, atliekų surinkimo vietų ir t. t. tinkamai nesureguliuavę sniego išmetimo kampo. Vaikai ir naminiai gyvūnėliai turi būti toliau nuo darbo vienos.
- Per daug neapkraukite mašinos bandydami valyti sniegą labai greitai.
- Niekada nedirbkite ant slidžių paviršių dideliu greičiu. Būkite atsargūs judėdami atbuline eiga.
- Niekada nenukreipkite išmetimo angos į praeivius ir neleiskite, kad žmonės būtų mašinos priekyje.
- Jei sniego valytuvas yra transportuojamas arba ne naudojamas, išjunkite kolektorių / sukimo įrenginį iš elektros tinklo.
- Naudokite prietaisus ir priedus, kuriuos nustatė sniego valytuvo gamintojas (pvz., ratų svorius, atsvarus, kabinas ir t. t.).
- Niekada nedirbkite su sniego valytuvu, jei nėra gero matomumo arba pakankamai šviesos. Tvirtai stovėkite ant žemės, tvirtai laikykite rankenas. Eikite; niekada nebékite.

Techninė priežiūra ir laikymas

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

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

LV

Sniega Metėju Pareizas Ekspluatācijas Noteikumi

Pamācība

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

Sagatavošanās

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

Ekspluatācija

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

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

Uzturēšana un glabāšana

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

Подготовка на Операторите на Снегорин за Безопасна Работа с Машината Обучение

- Прочетете внимателно ръководството с инструкции за работа и обслужване. Запознайте се подробно с управлението и правилната употреба на устройството. Научете се как да изгасите машината бързо и да изключите механизмите за управление.

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

Подготовка

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

Работа и управление

- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части. Винаги се пазете от снегоизхвърляния отвор.
- Бъдете изключително внимателни, когато работите на или прекоявате черни пътища, пътеки или шосета. Внимавайте и бъдете нащрек за скрити опасности или трафик.
- В случай, че ударите чужд обект, загасете двигателя, извадете кабела на запалителната свещ, огледайте подробно снегорина за някаква повреда и я отстранете, преди да продължите работа с машината.
- Ако машината започне да вибрира повече от нормалното, загасете двигателя и веднага проверете каква е причината. Вибрацията е основното предупреждение за възникнал проблем.
- Изключете двигателя всеки път, когато напускате позицията на водача, преди да почистите и отпуснете кожуха на колектора/ротора или изпразните изходящия снегоизхвърлящ ръкав като и когато се налага ремонтна дейност, настройки или прегледи.
- При почистване, ремонтна дейност или проверка бъдете сигурни, че колектора/ротора и всички други подвижни части не се движат. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма пряк контакт със свеща, с цел предотвратяване на случайно стартиране на двигателя. Изключете кабела на електромотора.



- Не стратирайте двигателя в закрити помещения, освен в случаите при които това е наложително за вкарване или изкарване на машината от сградата. Отворете външните врати; изгорелите газове са опасни.
- Не почиствайте снега в посока срещу склон. Бъдете изключително внимателни, когато променяте посоката на чистене върху наклонената повърхност. Не правете опити да почиствате стръмни склонове.
- Никога не допускайте експлоатация на машината без да сте сигурни, че всички защитни средства, екрани или другите приспособления са на място.
- Никога не работете със снегорина в близост до стъклени витрини, автомобили, прозорци, купчини опадали листа и други подобни преди да сте нагласили приспособлението за изхвърляне на снега под правилния ъгъл. Не допускайте в близост деца и домашни животни.
- Не претоварвайте капацитета на машината, опитвайки се да почистите снега прекалено бързо.
- Никога не работете с машината на високи обороти върху хълзгави повърхности. При обратен ход – бъдете особено внимателни.
- Никога не насочвайте снегоизхвърлящия ръководство към близкостоящи наблюдатели, както и не позволявайте на никого да стои пред машината.
- Изключете предавката към колектора/ротора, когато снегорина се транспортира или не се използва.
- Използвайте единствено одобрени от производителя на машината приставки и аксесоари (като тежести за колелата, противотежести, кабини и др.).
- Никога не работете със снегорина без да имате добра видимост и осветление. Винаги стъпвайте стабилно и дръжте здраво ръкохватките. Нетичайте, а ходете.

Поддръжка и съхраняване

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

Practici de Functionare Corecta Pentru Plugurile de Zapada

Instruire

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

Pregatire

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

Functionare

- Nu atingeri cu mana sau cu piciorul partile ce se invartesc. Pastrati intotdeauna distanta fata de gura de evacuare.
- Actionati cu extrema precautiune in timpul lucrului sau in timp ce traversati alei sau drumuri acoperite cu pietris. Fiti in permanenta alerta in fata pericolelor sau a traficului.
- Dupa ce ati lovit un obiect strain, opriti motorul, desconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, inspectati cu atentie masina pentru a constata eventualele deteriorari si reparati-le inainte de a restarta motorul.
- Daca unitatea vibreaza in mod abnormal, opriti motorul si verificati imediat cauza. Vibratiile sunt in general o avertizare de pericol.
- Opriti motorul cand paraziti postul de lucru, inainte de a desfundat carcasa colectorului/rotorului sau glisiera de evacuare si cand efectuati orice fel de reparatii, ajustari sau inspectii.
- Cand curatati, reparati, sau inspectati, asigurati-vă ca colectorul/rotorul si toate partile sale mobile sunt oprite. Deconectati firul de priza de aprindere prin scanteie, si tineti-l departe de priza pentru a preveni pornirea accidentala. Deconectati cablul motorului electric.
- Nu operati motorul in spatii acoperite, cu exceptia momentului cand il porniti si cand doriti sa scoateti sau sa introduceti in cladire plugul de zapada. Deschideti usile exterioare; gazele de esapament sunt periculoase.
- Nu curatati zapada pe suprafete in pantă. Procedati cu extrema precautiune cand schimbati directia pe pantă. Nu incercati sa curatati pantele abrupte.
- Nu folositi plugul de zapada fara a dispune de dispozitive de preventie a accidentelor, panouri sau alte dispozitive de protectie adekvate.
- Nu folositi plugul de zapada in preajma imprejuruirilor de sticla, a automobilelor, ferestrelor, pantelor, etc. fara ajustarea unghiului de evacuare a zapezii. Tineti copiii si animalele la distanta.



- Nu suprasolicitat 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 aprobate 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-vla intotdeauna ca aveți 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 sigur 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 mearga cateva minute dupa terminarea operatiunii de indepartare a zapezii pentru a preveni inghetarea colectorului/rotorului.

- RU** Tyto symboly se mohou objevit na stroji nebo v literatuře dodávané s výrobkem. Naučte se jejich významu.
- EE** Need sümbolid võivad olla teie masinal või tootega kaasasolevas kirjanduses. Lugege nende tähenduse kohta ja veenduge nende mõistmises.
- LT** Šie simboliai gali būti ant jūsų mašinos arba su įrenginiu pateikiamoje literatūroje. Išsiaiškinkite ir įsidėmėkite jų reikšmę.
- LV** Šie simboli var parādīties uz jūsu ierīces vai materiālos, kas ir līdz produktam. Noskaidrojiet un iegaumējiet to nozīmi.
- BG** Долу изброените символи могат да се появят на машината или да бъдат срещнати в документацията, придружаваща устройството. Научете и разберете тяхното значение.
- RO** Aceste simboluri pot aparea pe masina dvs sau in documentatia furnizata odata cu produsul. Retineti si intelegeți semnificatia simbolurilor.

ТОПЛИВО	МАСЛА	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
ÖLI	KÜTUS	ETTEVAATUST	HOIATUS	LUGEGE KASUTUSJUHENDIT	KUUMAD PINNAD
ALYVA	DEGALAI	ATSARGIAI	PERSPĒJIMAS	PERSKAITYKITE NAUDOTOJO INSTRUKCIJĀ	KARŠTI PAVIRŠIAI
EŠĀ	DEGVIELA	UZMANĪBU	BRĪDINĀJUMS	IZLASĪT LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU	KARSTA VIRSMA
МАСЛО	ГОРИВО	ВНИМАНИЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ПРОЧЕТИ РЪКОВОДСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ГОРЕЩИ ПОВЪРХНОСТИ
ULEI	COMBUSTIBIL	PRECAUȚIUNE	ATENȚIE	CITITI MANUALUL DE INSTRUCTIUNI	SUPRAFETE FIERBINTI

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

• ЕВРОПЕЙСКАЯ ДИРЕКТИВА
ПО БЕЗОПАСНОСТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
• EUROOPA MASINA OHUTUSE DIREKTIIV
• EUROPAS MÄĐINR SAUGUMO DIREKTYVA
• EIROPAS MÄĐINU DROĐIBAS DIREKTĪVA
• 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 APSAUGINIR
GAUBTŘ, KAI VARIKLIS DIRBA
• NEPĀRVIE TOJET AIZSARGUS,
KAMCR DARBOJAS DZINCS
• НЕ СВАЛЯЙТЕ
ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ
• NU INDEPARTATI SCUTURILE
CAND MOTORUL E PORNIT

ОПАСНОСТЬ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПА • АНЯ РУК И НОГ
ОНТ! HOIDKE KÄED JA JALAD KAUGEMAL!
PAVOJINGAI RANKAS IR KOJAS LAIKYKITE TOLIAU
BÍSTMAMI, NEPIESKARIETIES AR ROKĀM UN KĀJĀM
ОПАСНОСТ, ПАЗЕТЕ РЪЦЕТЕ И КРАКАТА
PERICOL, NU ATINGERI CU MANA SAU CU PICIORUL

КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
KÜTUSESULGEKLAPP
DEGALR UTDARYMO SKLENDË
DEGVIELAS NOSLÇDZOĐAIS VÄRSTS
ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН
VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI

• НЕ СВАЛЯЙТЕ
ЗАЩИТНите УСТРОЙСТВА
ПРИ ВКЛЮЧЕН ДВИГАТЕЛ
• NU INDEPARTATI SCUTURILE
CAND MOTORUL E PORNIT

ОПАСАЙТЕСЬ ВЫЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ
НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ
OLGE ETTEVAATLIK LENDAVATE ESEMETE
SUHTES - HOIDKE EEMALSEISJAD KAUGEMAL
SAUGOKITĒS SVIEDĀIAMĀ DAIKTŘ –
PAÐALINIAI ASMENYS TURI STOVĒTI ATOKIAI
SARGIETIES NO KRĪTOĀIEM PRIEKĀMETIEM –
NELAIIDIET TUVMĀ BLAKUSĀVĀTĀJUS
ПАЗЕТЕ СЕ ОТ ИЗХВЪРЛЕНИ ПРЕДМЕТИ – БЛИЗКОС-
ТОЯЩИТЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДА БЪДАТ НАСТРАНА
ATENTIE LA OBIECTE ARUNCATE –
TINETI TRECATORII LA DISTANTA

ПРИВОД ЛЕВОГО КОЛЕСА
VASAKULE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á KAIRĆ
STÚRCŪT UZ KREISO PUSI
ЗАВИЙ НАЛЯВО
VIRATI LA STANGA

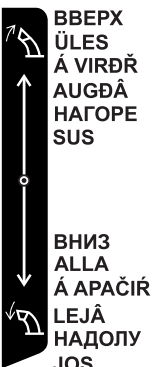
ПРИВОД ПРАВОГО КОЛЕСА
PAREMALE JUHTIMINE
VAIRUOKITE Á DEDINĆ
STÚRCŪT UZ LABO PUSI
ЗАВИЙ НАДЯСНО
VIRATI LA DREAPTA

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

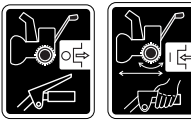
НАЖАТЬ ВНИЗ
ALLA SURUMINE
SPAUSKITE ZEMYN
PIESPIEST
ЗАВЪРТЕТЕ НАДЯСНО
APASATI IN JOS

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

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

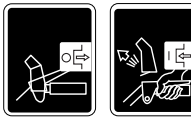


ПРИВОД ТЯГИ – ВКЛ
VEOAJAM VÄLJALÜLITATUD
TRAUKOS PAVARA – IŠJUNGTA
VILCES PIEDZIŅA - IZSLÇGTS
ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ
TRACTARE – OPRITA



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

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

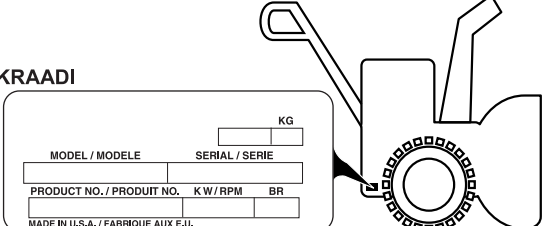


ВЫБРОС – ВКЛ
PUHUR SISSELÜLITATUD
PÜSTUVAS ÁJUNGATAS
KOMPRESORS - IESLÇGTS
ВЕНТИЛЯТОР – ВКЛЮЧЕН
EVACUARE – OPRITA

ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМите КЛЕММУ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
ENNE HOODUSE TEOSTAMIST EEMALDADA SÜÜTEKÜNLÄ JUHE
PRIEŠ ATLIKDA MI TECHNINËS PRIETIŪROS DARBUS ATJUNKITE ĖVAKËS LAIDR
PIRMS ARKOPES ATVIENOJET AIZDEDZES SVECES VADU
ПРЕМАХНТЕ КАБЕЛА НА ЗАПАЛИТЕЛНАТА СВЕЦА ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА
INDEPARTATI FIRUL DE PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE
INAIENTE DE OPERATIUNE DE INTREȚINERE



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



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

	PM55	PM85	PM105
	5.5 / 4,1	9.0 / 6,7	11.0 / 8,2
	0 – 3,6	0 – 4,2	0 – 4,2
	61	69	76
	89	101.8	106
ISO 3744 98/37/EC	LpA ≤ 90 dBA		
2000/14/EC	LwA ≤ 105 dBA		
	EN 1033		
ВИБРАЦИЯ VIBRATSIOON VIBRACIJA	4		



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



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



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



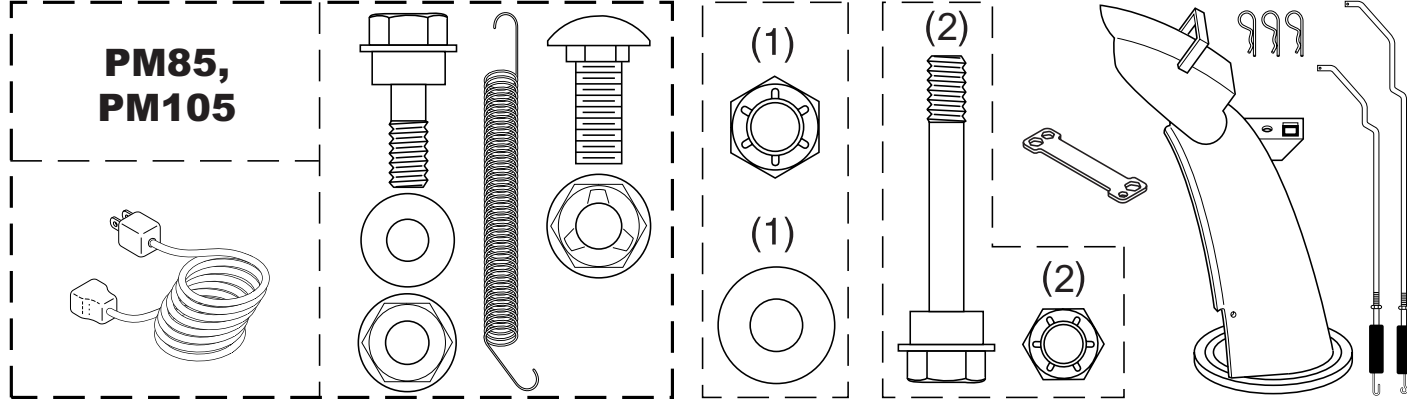
LV Pirms sniega metēja lietošanas ir jāsamontē atsevišķas tā detaļas, kas transportēšanas nolūkā ir atsevišķā iepakojumā. Shēmā parādīts, kuras detaļas ir jāpiemontē.



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



RO Înainte ca plugul de zapada sa poată fi folosit, trebuie să ambrăbatate unele componente care din motive de transport au fost impachetate separat. În fotografie sunt indicate componente care trebuie să ambrăbatate.



Распакуйте снегоуборщик

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



Lumepuhuri pakendist eemaldamine

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



Išimkite sniego valytuvą iš kartoninės dėžės

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



Izņemiet sniega metēju no kartona iepakojuma

- No kartona kastes izņemiet visas pieejamās brīvās detaļas un detaļu kastītes.
- Atgrieziet visus četrus kartona kastes stūrus un kastes malas nolaidiet zemē.
- Izņemiet visus iepakotos materiālus izņemot plastmasas lenti, kas satur ātruma regulēšanas stieni uz zemākā kloķa.
- Nonemiet sniega metēju no kartona kastes un rūpīgi pārbaudiet, vai uz tās nav palikušas brīvās detaļas.



Извадете снегорина от транспортната опаковка

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



Scoateti plugul de zapada din ambalaj

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



Подготовка снегоуборщика к работе

Ящик для инструментов

В комплект 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 выбрасывателя на снегоуборщик, а также для регулировки направляющих салазок.



Kuidas lumepehurit valmis seada tööriistakast

Teie lumepehuril on kaasas tööriistakast. Tööriistakast paikneb rihmakkate peal. Hoiustage masinaosade kottis olevad lisalõiketihvitid, mutrid ja mitmeotstarbeline mutrivõti tööriistakasti.

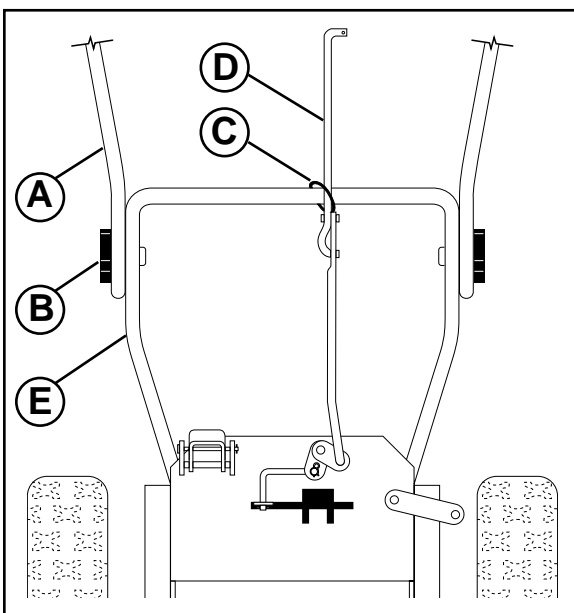
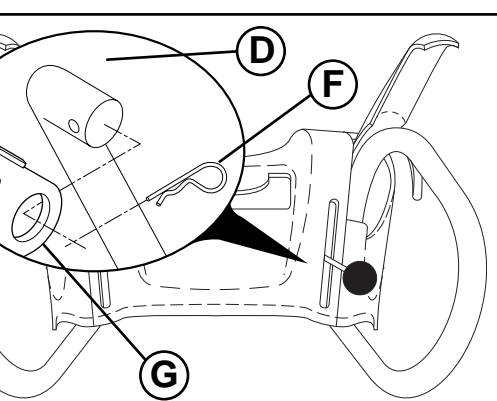
ТÄHELEPANU: Mitmeotstarbelist mutrivõtit saab kasutada tühjendusrenni rootoripea kinnitamiseks lumepehurile ja põhjakaitseplatide reguleerimiseks.



Sniego valytuvu paruošimas darbui įrankių dėžė

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

PASTABA: Išmetimo vamzdžio sukimimo 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. Saglabājet papildus bīdes bultskrūves, uzgriežņus un dažādu uzgriežņu atslēgu, kas atrodas instrumentu kastes detaļu maišinā.

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



Как да сглобим снегорина

Кутия с инструменти

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

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



Cum sa va asamblati plugul de zapada

Cutia cu unelte

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

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

Разверните верхнюю ручку

- Поднимите верхнюю ручку (A) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью барашков (B).

Установите рычаг управления скоростью

- Удалите пластиковый хомут (C)держивающий 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.

Paigaldage kiirusejuhtkangi varras

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

Išvyniokite viršutinę rankeną

- Pakelkite viršutinę rankenę (A) į darbinę padėtį ir tvirtai priveržkite rankenę bumbulus (B).

Greičio valdymo trauklės montavimas

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

Atveriet augđčio rokturi

- Paceliet augđčio rokturi (A) līdz pozīcijai, kādā ar to darbosieties un kārtīgi nostipriniet rokturu pogas (B).

Ātruma regulčanas stieņa uzstādīšana

- Pārlieciet ar plastmasas lenti (C) nostiprināto stieni (D) uz zemākā roktura (E).
- Ievietojiet stieni ātruma regulčanas balstā (G) un nostipriniet ar savilccjatsperi (F).



Разгъване на горната ръкохватка

1. Повдигнете горната ръкохватка (A) до работна позиция и затегнете здраво и сигурно копчетата на ръкохватката (B).



Поставяне лоста за контрол на скоростта

1. Премахнете пластмасовата опаковъчна връзка (C), прикрепваща лоста (D) към долната ръкохватка (E).

2. Прекрепете лоста към скобата за контрол на скоростта (G) и осигурете с фиксиращата пружина (F).

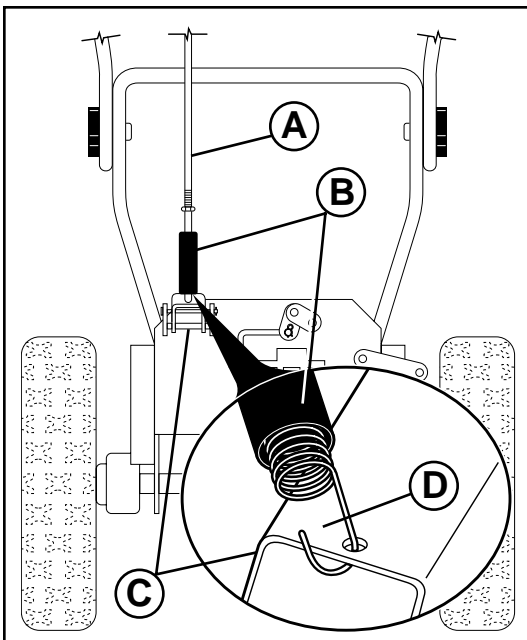
Desfaceti manerul suparior

1. Ridicati manerul superior (A) in pozitia de functionare si strangeti bine capetele manerului (B).

Instalati biela de control a vitezei

1. Scoateti legatura de plastic (C) ce uneste biela (D) de manerul inferior (E).

2. Introduceti biela in cadrul de control al vitezei (G) si intariti-o cu un resort de retentie (F).



Установите рычаг управления приводом

Рычаг управления приводом (A) имеет на конце пружины окончание в виде крючка, как показано на рисунке.

- Сдвиньте резиновую манжету (B) вверх и закрепите крючок пружины на вращающемся кронштейне (C) так чтобы крючок смотрел вниз, как показано на рисунке (D).
- Расположив верхнюю часть рычага под левой стороной панели управления заведите рычаг вниз и вставьте верхушку рычага в отверстие в кронштейне управления приводом (E). Закрепите с помощью фиксирующей пружины (F).



Paigaldage veoajami juhtkangi varras

Veoajami juhtkangil vardal (A) on vedrupoolses otsas pikk ling.

- Libistage kummihüls (B) vardal ülespoole ja haakige vedruots pöördtoendisse (C), nii et lingu avatud osa on suunatud allapoole nagu näidatud joonisel (D).
- Paigutades varda ülemise otsa juhtpaneeli alumise külje alla, suruge varris alla ja sisestage varda ülemine ots juhtkangi toendi (E) avasse. Kinnitage lükustusvedruga (F).



Traukos pavaros valdymo trauklės montavimas

Traukos pavaros valdymo trauklė (A) spryuklės gale turi ilgą kilpą.

- Ikiškite guminę movą (B) į trauklės viršų ir užkabinkite spryuklės galą už besiukančio kronšteino (C) su kilpa, kaip parodyta (D).
- Viršutiniam trauklės galui esant po valdymo pulto kairiaja puse, stumkite trauklę žemyn ir ikiškite viršutinį trauklės galą į pavaros valdymo kronšteiną (E). Pritvirtinkite su laikančiąja spryukle (F).



Vilces piedziņas regulēšanas stieņa uzstādīšana

Vilces piedziņas regulēšanas stienim (A) atspēres galā ir gara cilpa.

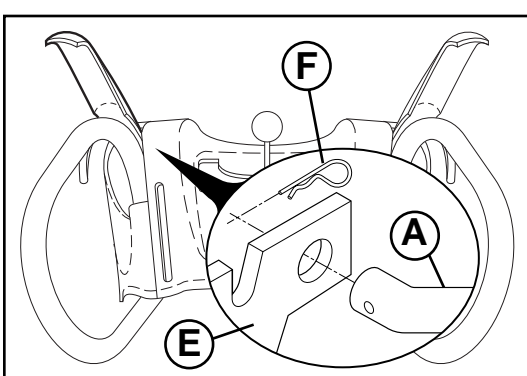
- Uzslidiniet gumijas uznavu (B) uz stieņa un atspēres galu aizāicjet aiz pagriezena balsteņa (C) ar cilpu uz leju, kā tas norādīts shēmā (D).
- Ar stieņa apakšo galu, kas novietots kreisajā pusē zem vadības pults, spiediet stieni uz leju un stieņa augšo galu ievietojiet pārnesuma regulēšanas balsteņa atverç (E). Nostipriniet ar savilcījatsperi (F).



Инсталиране на контролния лост на трансмисията

Контролния лост на трансмисията (A) има продълговата халка /ухо за закачане/ на края на пружината.

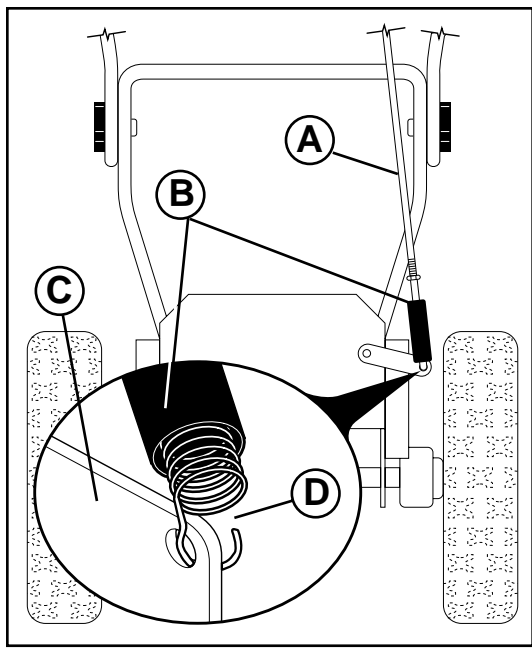
- Пълзнете гумения ръкав (B) към горния край на лоста и закачете края на пружината към опорната скоба (C) с отвора на халката надолу, както е показано (D).
- Поставете горния край на лоста под лявата страна на контролния панел, след това натиснете лоста и вкарайте горния му край в отвора на скобата на контролния панел (E). Осигурете с фиксираща пружина (F).



Instalati biela pentru controlul comenzii de tractare

Biela pentru controlul comenzii de tractare (A) are o buclă alungită la capatul resortului.

- Impingeți manșonul de cauciuc (B) în susul bielei și agătați capatul resortului de cadrul pivotant (C) cu racordul în jos după cum este arătat în schema (D).
- Impingeți manșonul de cauciuc (B) în susul bielei și agătați capatul resortului de OCHIUL CABLULUI (C) cu racordul în jos după cum este arătat în schema (D).
- Cu capatul de sus al bielei poziționat sub partea stângă a panoului de control, apăsați biela în jos și inserați capatul de sus al bielei în orificiul din cadrul comenzii de control (E). Fixați cu un resort de retencie (F).



Установите рычаг управления шнеком

Рычаг управления шнеком (A) имеет на конце пружины окончание в виде крючка, как показано на рисунке.

- Сдвиньте резиновую манжету (B) вверх и закрепите крючок пружины в рукоятке управления (C) так чтобы крючок смотрел вверх (D), 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 juhtkangi varras

Tühjendusteo juhtkangi vardal (A) on vedrupoolses otsas lühike ling.

- Libistage kummihüls (B) vardal ülespoole a haakige vedruots juhtkangi õla (C) sisse, nii et lingu avatud osa on suunatud ülespoole nagu näidatud joonisel (D).
- Paigutades varda ülemise otsa juhtpaneeli parempoolse külje alla, suruge varras alla ja sisestage varda ots tühjendusteo juhtkangi toendi (E) avasse. Kinnitage lukustusvedruga (F).

Sraigto valdymo trauklės montavimas

Sraigto valdymo trauklė (A) turi trumpą kilpą spyruoklės gale.

- Pakelkite guminę movą (B) į viršų ir užkabinkite spyruoklės galą į valdymo petį (C) su kilpa, kaip parodyta (D).
- Viršutinį trauklės galą padėjė po valdymo pulto dešine puse, paspauskite trauklę į galą idėkite į sraigto valdymo kronšteino skyly (E). Pritvirtinkite su laikančiaja spyruokle (F).

Svārpsta regulčanas stieņa uzstādīšana

Svārpsta regulčanas stienim (A) atsperes galā ir īsa cilpa.

- Uzslidiniet gumijas uznavu (B) uz stieņa un atsperes galu ieāīciet VADĪBAS kloī (C) ar cilpu uz augđu, kā tas norādīts shēmā (D).
- Ar stieņa augđojo galu, kas novietots labajā pusç zem vadības pults, spiediet stieni uz leju un stieņa apakđojo galu ievietojiet pārnemesuma regulčanas balsteņa atverç (E). Nostipriniet ar savilcījatsperi (F).

Монтиране на лоста за управление на шнека

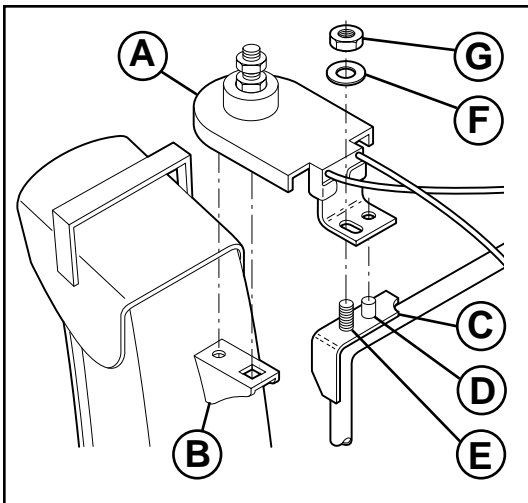
Лоста за управление на шнека (A) има къса халка на края на пружината.

- Пльзнете гумения ръкав (B) нагоре по лоста и закачете края на пружината в контролното/командното/ рамо (C) с отвор на халката нагоре, както е показано (D).
- 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

Biela de control al forezei (A) are racordul scurt la capatul resortului.

- Impingeți manșonul de cauciuc (B) în susul bielei și agătați capatul resortului de levierul de control (C) cu racordul în sus după cum e arătat în schema (D).
- Cu capatul de sus al bielei poziționat sub partea dreaptă a panoului de control, apăsați biela în jos și inserați capatul de sus al bielei în orificiul din cadrul de control al forezei (E). Fixați cu un resort de retentie (F).



RU Установите выбрасыватель / головку выбрасывателя

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

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



Paigaldage tühjendusrenn / renni pöörpea

ТÄHELEPANU: Renni pöördpea paigaldamiseks saatet kasutada tööriistakotis olevat mitmeotstarbelist mutrivõti.

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



Išmetimo vamzdžio / išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutes 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 valytuvu priekį.
2. Padėkite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę (A) ant išmetimo vamzdžio kronšteino (B). Jei reikia, sukite išmetimo agregatą, kad suderintumėtė išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio apatinėje pusėje esanti kvadratai ir kaiščių su išmetimo vamzdžio kronštaine esančiomis skylėmis.
3. Suderinę išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ir išmetimo vamzdžio kronštaine, pastatykite išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutę ant kaiščio (C) ir montavimo kronšteino (E) srieginio kaiščio (D).
4. Uždékite 3/8" poveržlę (F) ir fiksuojančią veržlę (G) ant srieginio kaiščio ir tvirtai priveržkite.



Izvadīšanas teknes / teknes rotatora galviņas uzstādīšana

IEVĒROJET: Daļādu uzgrietēju atslēgu, kas atrodas detāļu somiņā, var izmantot, lai uzstādītu teknes rotatora galviņu.

1. Novietojiet izvadīšanas teknes sastāvdās uz teknes pamatnes tā, lai izvadīšanas tekne būtu pavērsta pret sniega metču.

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

3. Kad teknes rotatora galviņa un teknes balstenis ir no-centrēti, novietojiet teknes rotatora galviņu uz tapas (C) un montātas balsteņa (E) vītnoto statni (D).
4. Uzstādījet 3/8" blīvi (F) un kontruzgriezni (G) uz vītnotā statni un cieši nostiprini.

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

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

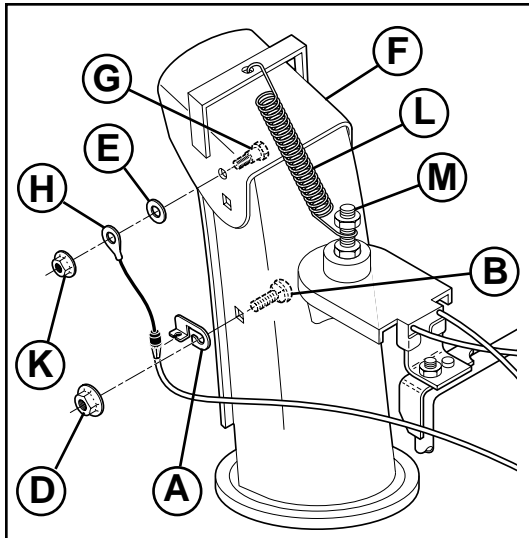
1. Поставете снегоизхвърлящия ръкав върху основата му с отвор, насочен към предната част на снегорина.
2. Поставете ротационната глава на ръкава (A) над вилката (B). При необходимост завъртете ръкава, за да изравните квадратчето и щифта на долната страна на ротационната глава с отворите във вилката на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

RO Instalarea glisierei de evacuare/ capatul rotorului glisierei

NOTA: Cheia franceza multifunctionala furnizata in trusa de piese poate fi folosita pentru a instala 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 capatului rotorului de evacuare (A) peste cadrul de evacuare (B). Daca e necesar, rotiti asamblarea gurii pentru a o alinia in unghi drept si tintuiti partea de dedesubt a capatului rotorului de evacuare de orificiile din cadrul de evacuare.
3. Odata ce capatul rotorului de evacuare si cadrul de evacuare sunt aliniate, pozitionati capatului 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.

PM85, PM105:



Установите устройство управления отражателем выбрасывателя

1. Установите кронштейн крепления троса управления (A) на канал выбрасывателя с помощью болта (B) и 5/16-18 гайки (D), как показано на рисунке. Тщательно затяните.
2. Установите конец кабеля (E) на отражатель (F) с помощью болта (G), 1/4" шайбы (H), и гайки 1/4-20 (K) как изображено на рисунке. Тщательно затяните.
3. Закрепите пружину (L) между гайками на головке выбрасывателя (M) и в отверстии на отражателе, как показано на рисунке.

Paigaldage renni reflektori kaugjuhtimispult

1. Paigaldage kaugkaablisulg (A) tühjendusrennile kasutades ümarpeaga polti (B) ja 5/16-18 tollist lukustusmutrit (D) nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
2. Paigaldage kaugkaabli aas (E) renni deflektorile (F) kasutades pikk-keermega polti (G), 1/4-tollist lameseib (H) ja 1/4-20-tollist lukustusmutrit nagu joonisel näidatud. Keerake kõvasti kinni.
3. Paigaldage vedruhaagid (L) renni pöördpeal olevate kuuskantmutrite (M) vahelle ja renni deflektori avasse vastavalt näidatule.

LT Išmetimo vamzdžio deflektoriaus distancinio valdymo montavimas

1. Montuokite distancinio kabelio kronsteiną (A) prie išmetimo vamzdžio su kvadratagalviu varžtu (B) ir 5/16-18 fiksuojančia poveržle (D), kaip parodyta. Tvirtai priveržkite.
2. Montuokite distancinio kabelio kilpelę (E) prie išmetimo vamzdžio deflektoriaus (F) pleistiiniu varžtu (G), 1/4" plokšcia poveržle (H) ir 1/4-20 fiksuojančia poveržle (K), kaip parodyta. Tvirtai priveržkite.
3. Montuokite spyruoklių kablius (L) tarp šešiabriaunių veržlių (M) ant išmetimo vamzdžio sukimo įrenginio galvutės ir į išmetimo vamzdžio deflektoriaus skyle, kaip parodyta.

LV Uzstādīt teknes novirzītāja tālvadību

1. Uzstādīt tālvadības kabedā balsteni (A) pie izvades teknes ar ieturējamo skrūvi (B) un 5/16-18 kontruzgriezni (D), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet.
2. Uzstādīt tālvadības kabedā cilpiņu (E) pie teknes novirzītāja (F) ar drošības skrūvi (G), 1/4" plakano blīvi (H), un 1/4-20 kontruzgriezni (K), kā norādīts. Rūpīgi nostipriniet.
3. Uzstādīt atspēru aizsieres (L) starp sešstūru uzgrietniem (M) uz teknes rotatora galviņas un teknes novirzītāja atverç, kā tas norādīts.

RU 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 (19–24,5 N·m).

EE Kontrollige rehvide röhku

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

- Alandage rehviröhk 14-17 PSI peale (19-24,5 Nm).

LT Padangu slégio patikrinimas

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

- Sumazinkite slégį iki 14–17 PSI (19–24,5 N·m).

BG Монтирайте дистанционното управление на дефлектора на ръкава

1. Монтирайте вилката на управляващия кабел (A) към снегоизхвърлящия ръкав с носещ болт (B) и 5/16-18 самозатягаща се гайка (D), както е показано. Затегнете здраво.
2. Монтирайте муфата на управляващия кабел (E) към дефлектора на ръкава (F) със болт (G), 1/4" плоска шайба (H) и 1/4-20 самозатягаща се гайка (K), както е показано. Затегнете здраво.
3. Монтирайте куките на пружината (L) между шестограмната гайка (M) на въртящата се глава на ръкава и в отвора на дефлектора на ръкава, както е показано.

RO Instalarea telecomenziile pentru deviatorul de evacuare

1. Instalați cadrul pentru cablul izolat (A) la gura de evacuare folosind un bolt de sasiu (B) și 5/16-18 fixati piulita (D) dupa cum e indicat in schema. Strangeti bine.
2. Instalați capsă pentru cablu izolat (E) în deviatorul de evacuare (F) cu bolti (G), 1/4" saiba plata (H), și 1/4-20 piulita de fixare (K) dupa cum e indicat in schema. Strangeti bine.
3. Instalați carligele cu resort (L) între piulite hexagonale (M) pe capatul rotorului de evacuare și în orificiu din deviatorul de evacuare dupa cum e indicat in schema.

RU 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 (19–24,5 N·m).

EE Kontrollige rehvide röhku

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

- Alandage rehviröhk 14-17 PSI peale (19-24,5 Nm).

LT Padangu slégio patikrinimas

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

- Sumazinkite slégį iki 14–17 PSI (19–24,5 N·m).

LV Pārbaudiet spiedienu riepās

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

- Samaziniet spiedienuriepāslīdz 14–17 PSI (19–24,5 N·m).

BG Проверка на налягането в гумите

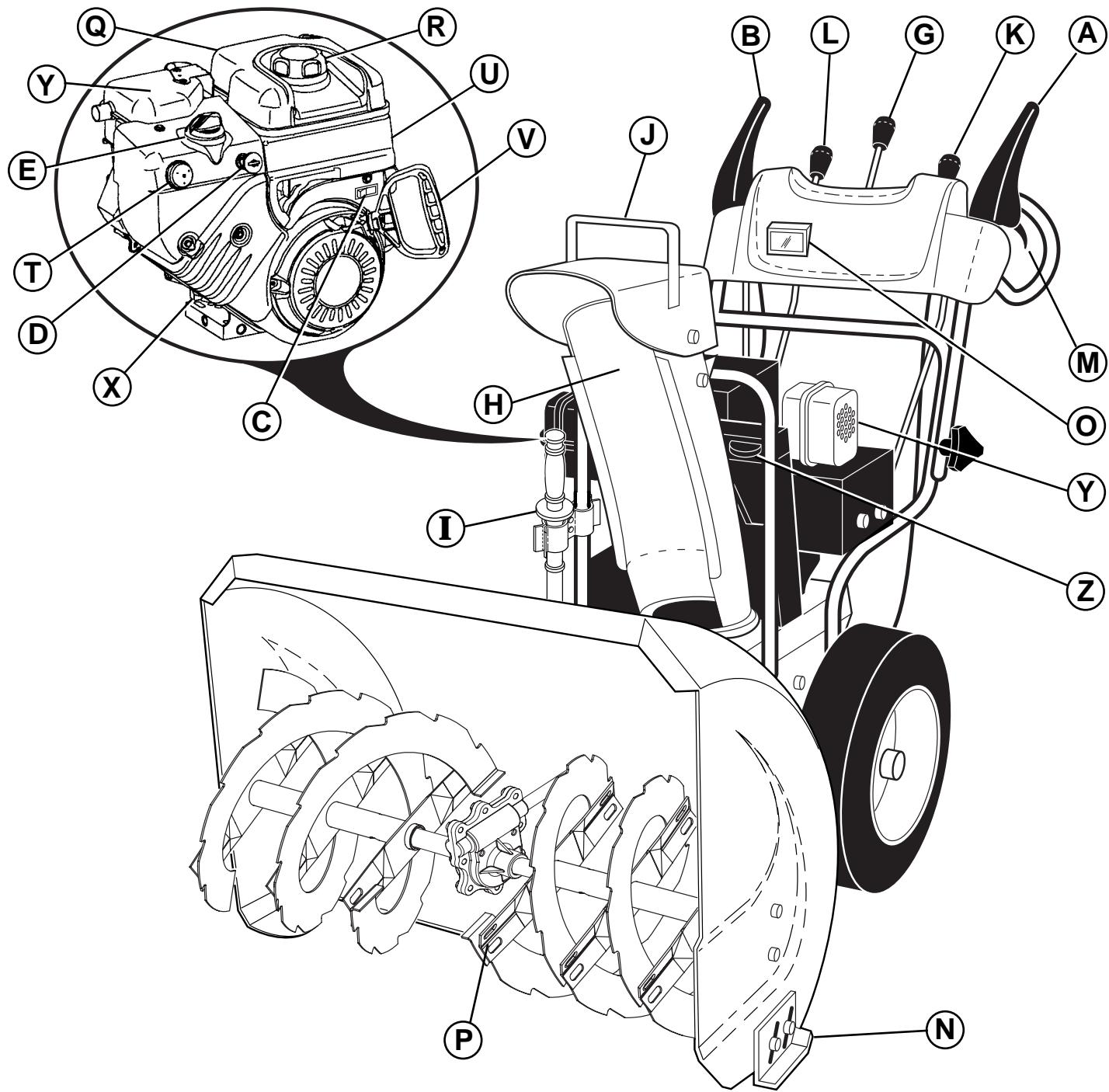
Гумите на вашия снегорин са пренапомпани в завода производител с цел – транспортиране. Правилното и еднакво налягане в гумите е от значение за оптимално функциониране на машината.

- Намалете налягането в гумите до 14–17 PSI (19–24,5 N·m).

RO 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 (19–24,5 N·m).





- A. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ТЯГИ
- B. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ШНЕКОМ
- C. ВКЛЮЕНО-ВЫКЛЮЕНО
ПЕРЕКЛЮУТЕЛЬ
- D. КЛЮЧ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА
- E. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
- F. КРАН ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА
- G. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРОСОМ
- H. КАНАЛ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ
- I. ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ

- J. ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ
- K. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕМ
- L. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
- M. РЫЧАГИ БЛОКИРОВКИ КОЛЕС
- N. НАПРАВЛЯЮЩИЕ САЛАЗКИ
- O. ОСВЕЩЕНИИ P. СКРЕБОК
- Q. КРЫШКА ЩУПА УРОВНЯ МАСЛА СО ЩУПОМ
- R. КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
- S. РАЗЪЕМ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ

- T. ПРАЙМЕР
- U. КНОПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАПУСКА
- V. РУЧКА СТАРТЕРА
- W. КЛЕММА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
- X. ЗАГЛУШКА СЛИВА МАСЛА
- Y. ГЛУШИТЕЛЬ
- Z. ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- AA. СНЕГОРЕЗЫ
- BB. СВОБОДНЫМ ХОДОМ



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

- J. RENNI DEFLEKTROR
- K. DEFLEKTORI KAUGJUHTIMISKANG
- L. SÖIDUKIIRUSE JUHTKANG
- M. SUJUNA REGULEERIMISE PÄÄSTIKUD
- N. PÖHJAKAITSEPLAAT
- O. LATERNAD
- P. KRAAPERI PLAAT
- Q. MOOTORIÖLI TÄITEAVA KORK KOOS MÖÖTEVARDAGA
- R. BENSIINITÄITEAVA KORK

- S. ELEKTRIJUHTME PISTIK
- T. KÜTUSERIKASTUSPUMP
- U. ELEKTRIKÄIVITUSNUPP
- V. TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRI KÄEPIDE
- W. SÜÜTEKÜÜNAL
- X. ÖLITÜHJENDUSAVA KORK
- Y. SUMMUTI Z. TÖÖRIISTAKAST
- AA. TRIIVLÖIKUR
- BB. VABAKÄIGURATTA JUHTKANG



- A. TRAUOKOS PAVAROS VALDYMO SVIRTEL
- B. SRAIGTO VALDYMO SVIRTIS
- C. RYKŠT ON/OFF
- D. UŽDEGIMO RAKTELIS
- E. SKLEND VALDYMAS
- F. DEGALU UŽSUKIMO SKLEND
- G. IŠMETIMO VAMZDŽIO VALDYMO SVIRTEL
- H. IŠMETIMO VAMZDIS

- I. VALYMO ĮRANKIS
- J. IŠMETIMO VAMZDŽIO DEFLEKTORIUS
- K. DEFLEKTORIAUS DISTANCINIO VALDYMO SVIRTEL
- L. VAŽIAVIMO GREIČIO VALDYMO SVIRTEL
- M. VALDYMO SPRAGTUKAI
- N. APSAUGIN S PLOKŠTEL S
- O. ŽIBINTAS

- P. GREMŽTUOKO JUOSTA
- Q. VARIKLIO ALYVOS DANGTELIS SU MATUOKLIU
- R. DEGALU PILDYMO DANGTELIS
- S. ELEKTROS KABELIO KIŠTUKAS
- T. SIURBLIUKAS
- U. ELEKTRINIO UŽVEDIMO MYGTUKAS

- V. UŽTRAUKIAMO STAR TERIO RANKEN
- W. ŽVAK X. ALYVOS IŠLEIDIMO KAMŠTIS
- Y. DUSLINTUVAS
- Z. ĮRANKIŲ DŽ
- AA. PUSNIU PJOVIMO ĮRENGINYS
- BB. LAISVOS EIGOS VALDYMAS



- A. VILCES PIEDZIŅAS VADĪBAS SVIRA
- B. URBJA VADĪBAS SVIRA
- C. SĒDZIS ON/OFF
- D. DROĀBĪNAS AIZDEDZES ATSLÇGA
- E. DROSELES REGULÇTĀJS
- F. DEGVIELAS NOSLÇGĐANAS VÂRSTS
- G. IZVADÎANAS TEKNES VADĪBAS SVIRA
- H. IZVADÎANAS TEKNE
- I. TÎRÎANAS INSTRUMENTS

- J. TEKNES NOVIRZÎTĀJS
- K. NOVIRZÎTĀJA TÂLVADÎBAS SVIRA
- L. PÂRNESUMU ÂTRUMA VADÎBAS SVIRA
- M. VADÎBAS SPRÜDI N. SLIECES
- O. GAISMA P. SKRÇPERA STIENIS
- Q. DZINÇJA EÐDAS UZGALIS AR MCRSTIENI
- R. BENZÎNA PILDÎTÂJA UZGALIS
- S. JAUDAS VADA KONTAKTS
- T. GRUNTÇJUMS

- U. ELEKTRISKÂ STARTA POGA
- V. UZGRÛTAMS STARTERA ROKTURIS
- W. AIZDEDZES SVECE
- X. EÐDAS AIZBÂZNIS
- Y. SLÂPÇTÂJS
- Z. INSTRUMENTU KASTE
- AA. CAURSITÑA FRÇZE
- BB. BRÎVGAITAS KONTROLE



- A. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСМИСИЯТА
- B. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ШНЕКА
- C. ТЪНКА ON/OFF
- D. БЕЗОПАСЕН КОНТАКТЕН КЛЮЧ
- E. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СМУКАЧА
- F. ГОРИВО-ИЗКЛЮЧВАТЕЛЕН КЛАПАН
- G. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ
- H. СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩ РЪКАВ
- I. ПОЧИСТВАЩ ИНСТРУМЕНТ
- J. ДЕФЛЕКТОР НА

- K. СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ
- L. ЛОСТ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕФЛЕКТОРА
- M. ПАЛЦИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ СКОРОСТИ НА ДВИЖЕНИЕ
- N. ПЛЪЗГАЧ О. ФАР Р. СКРЕПЕР
- Q. КАПАЧКА НА МАСЛОТО НА ДВИГАТЕЛЯ С ЩЕКА
- R. КАПАЧКА НА РЕЗЕРВОАРА
- S. ЩЕПСЕЛ НА ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ
- T. ОБОГАТИТЕЛ
- U. БУТОН НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ СТАРТЕР

- V. ДРЪЖКА НА ВЪЖЕНИЯ СТАРТЕР
- W. ЗАПАЛИТЕЛНА СВЕЦ
- X. ПРОБКА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА МАСЛОТО
- Y. ШУМОЗАГЛУШИТЕЛ
- Z. КУТИЯ ЗА ИНСТРУМЕНТИ
- AA. РЕЗЕЦ ЗА ПРЕСПИ
- BB. МЕХАНИЗЪМ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СВОБОДНИЯ ХОД



- A. PARHGIE DE CONTROL AL COMENZII DE TRACTARE
- B. PARHGIE DE CONTROL A FOREZEI
- C. BEȚI O ON/OFF
- D. CHEIE DE CONTACT
- E. CONTROL OBTURARE
- F. VALVA DE OPRIRE A COMBUSTIBILULUI
- G. PARHGIE DE CONTROL AL GLISIEREI DE EVACUARE
- H. GLISIERA DE EVACUARE
- I. INSTRUMENT DE CURATARE

- J. DEVIATOR DE EVACUARE
- K. PARHGIE DE CONTROL LA DISTANTA AL DEVIATORULUI
- L. MANETA DE CONTROL AL VITEZEI
- 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
- S. PRIZA CABLU ALIMENTARE ELECTRICA

- T. INSTALATIE DE PRONIRE
- U. BUTON PORNIRE ELECTRICA
- V. MANER AL STARTERULUI RECUL
- W. PRIZA DE APRINDERE PRIN SCANTEIE
- X. PRIZA DE DRENAJ ULEI
- Y. AMORTIZOR
- Z. CUTIE CU UNELTE
- AA. FREZE DE TROIENE
- BB. CONTROL ROATA



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 lumeruhuri 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 õhuklappi (E).



Sniego valytuvo naudojimas

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

Sustabdymas

TRAUKOS PAVARA

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

SRAIGTAS

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

VARIKLIS

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

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



Kâ lietot jūsu sniega metçju

Pirms iepildiet degvielu un mœciniet iedarbināt motoru, noskaidrojet, kâ darbojās visas kontrolierēces.

Apstādināðana

VILCES PIEDZIŅA

- Atvienojiet vilces piedziņas 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 neatdautu lietodanu.

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 (незавртайте) безопасния контактен ключ (D) за предпазване от непозволена употреба.

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



Cum sa folositi plugul de zapada

Invatati cum sa operati toate comenziile înainte de a alimenta cu combustibil sau de a încerca să 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.

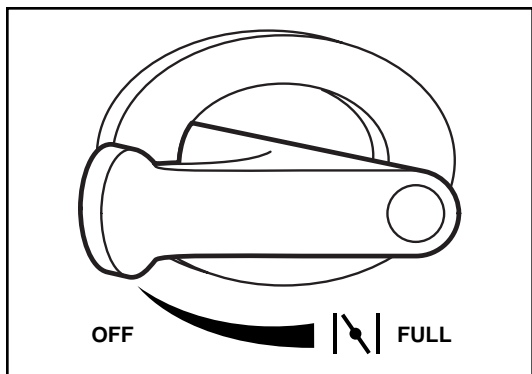
FOREZA

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

MOTORUL

- Positionati beþiþo(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

Воздушная заслонка (E)

Воздушная заслонка располагается на двигателе. Используйте воздушную заслонку для запуска холодного двигателя. Не используйте ее для запуска теплого двигателя.

- Для открытия заслонки поверните ее в положение “FULL”. Для закрытия медленно поверните ручку по часовой стрелке в обратную сторону.

EE

Karburaatori õhuklapi juhtkangi (E) kasutamine

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

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

LT

Sklendės naudojimas (E)

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

- Norēdami ijjungti sklendę, pasukite rankenélę prieš laikrodžio rodyklę į padėtį pilnai. Norēdami išjungti, létai sukiite pagal laikrodžio rodyklę.

LV

Droseles regulčtāja lietoðana (E)

Droseles regulčtājs atrodas uz dzinča. Lietojiet droseles regulčtāju katru reizi, kad iedarbināt aukstu dzinču. Neizmantojet gadījumos, kad iedarbiniet siltu dzinču.

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

BG

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

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

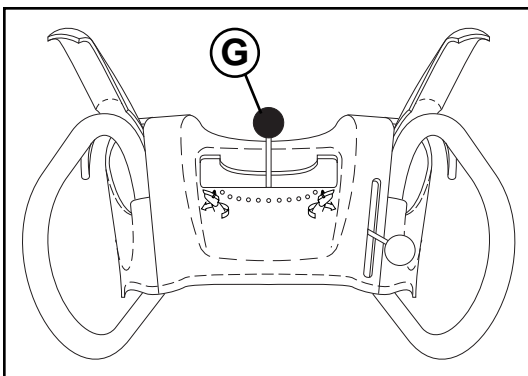
- За да включите смукача, завъртете копчето в обратна посока на часовниковата стрелка към позиция “FULL” - “ПЪЛНО”. Бавно завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка за изключване на смукача.

RO

Folosirea controlului obturarii (E)

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

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



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: Если поток выброса или шnek забились, выключите двигатель и подождите пока все движущиеся части остановятся. Используя палку, НЕ РУКАМИ, очистите детали от снега.

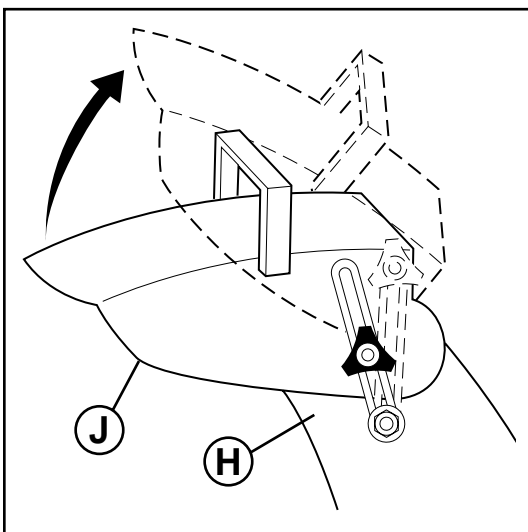
НАПРАВЛЕНИЕ выбрасывания снега управляет рычагом управления выбросом (G).

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

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

- PM55:** Для изменения положения отражателя ослабьте винт и установите отражатель в нужное положение, после чего затяните винт.
- PM85, PM105:** Нажмите на рычаг управления отражателем (K) вниз и передвигните рычаг вперед для перемещения отражателя вниз и уменьшения дальности выброса. При вытягивании рычага назад отражатель будет подниматься, и дальность выбрасывания снега увеличиваться. Убедитесь, что пружины зафиксировали рычаг в нужном положении.

PM55:



EE

Lume väljapaiskamisprotsessi juhtimine

HOIATUS: Lumepeuhuritel on katmata pöörlevad masinaosad, mis võivad põhjustada tõsisid kehavigastusi kokkupuutel nende osadega või objektide töötü, mida tühjendusrenni kaudu väljutatakse. Tagage, et tööpiirkonnas poleks alates käivitamisest kuni töö lõpetamiseni ühtegi inimest, väikeseid lapsi ega lemmikloomi.

HOIATUS: Kui tühjendusrenn või tühjendustigu ummistuvad, seisake mootor ja oodake kuni kõik liikuval osad on seisakunud. Renni ja/või tühjendusteo ummistusest vabastamiseks kasutage pulka, MITTE OMA KÄSI.

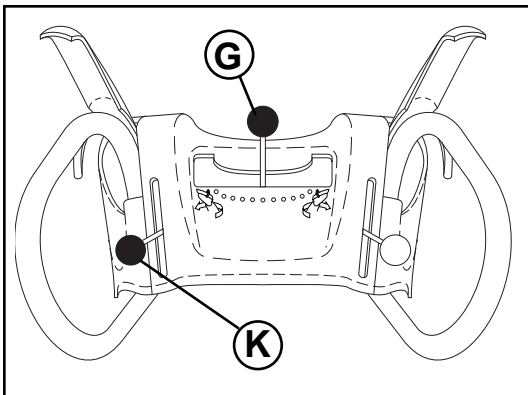
Lumeheitmise SUUNDA saab juhtida tühjendusrenni juhtkangi (G) kaudu.

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

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

- PM55:** Renni deflektori asendi muutmiseks keerake nupp lahti, liigutage deflektor soovitud asendisse ja keerake nupp tihedalt kinni.
- PM85, PM105:** Vajutage deflektori kaugujuhtimiskang (K) alla, liigutage kangi ettepoole, et deflektorit madalamale reguleerida ja lumeheitekaugust vähendada. Deflektori kõrgemale paigutamiseks ja lumeheitekauguse suurendamiseks liigutage kangi tagasiusunas. Veenduge, et kang tagastub ja lukustub soovitud asendisse.

PM85, PM105:



Sniego išmetimo valdymas

LT

PERSPĒJIMAS: Sniego valytuvai turi iðskiðusias besisukančias dalis, prie kurių prisilietus galima sunkiai susižaloti; sužaloti gali ir per išmetimo vamzdžiai sviedžiami daiktai. Darbo su sniego valymo mažina vietoje visi laik, áskaitant variklio paleidim, neturi būti tmoni, maž vaik ir namini gyvūn.

PERSPĒJIMAS: Jei išmetimo vamzdžis arba sraigtas užsikemša, iðjunkite variklā ir palaukite, kol visos judančios dalys sustos. Norēdami atkimdīti užsikimdusā iðmetimo vamzdži ir / arba sraigti, tai atlikite su lazda, O NE RANKOMIS.

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

- Norēdami pakeisti išmetimo vamzdžio padētā (H), išmetimo vamzdžio valdymo svirtel' spauskite temyn ir judinkite á kairc arba á dedinč pusč, kol išmetimo vamzdžis bus nustatytas á norim padētā. Ásitikinkite, kad svirtis grād atgal ir užsifiksuos á norim padētā.

ATSTUMAS, kuriuo sniegas yra išmetamas, yra reguliuojamas nustatant išmetimo vamzdžio deflektoriaus padėtā (J). Jei norite, kad sniegas būtų metamas netoli, deflektorii nustatykite įtemiau; jei norite, kad sniegas būtų metamas toliau, deflektorii nustatykite aukščiau.

- **PM55:** Norėdami nustatyti išmetimo vamzdžio deflektoriaus padėtā, atleiskite rankenėlę ir nustatykite deflektorii á norim padėtā, tvirtai priverkite rankenėlę.
- **PM85, PM105:** Spauskite žemyn deflektoriaus valdymo svirtá (K) ir pastumkite svirtelc á prieká norédami pažeminti deflektorii ir sumatiinti atstumf. Norédami pakelti deflektorii ir padidinti atstumf, pastumkite svirtelc atgal. Asitikinkite, kad svirtis sugrąžta atgal ir užsifiksuoja á norimf padėtā.

Lai kontrolētu sniega izplūdi

BRĪDINĀJUMS: Sniega metējam ir rotcīdas detad'as, un var gūt dažādus ievainojumus gan ar tām saskaroties, gan no materiāla, ko izmet pa izvadīšanas tekni. Uzmaniet, lai darbības laukumā nevienu brīdi, tai skaitā arī iedarbināšanas laikā, nebūtu neviena cilvēka, mazu bērnu un mājdzīvnieku.

BRĪDINĀJUMS: Ja izvadīšanas tekne vai urbis aizsprostojas, izslēdziet dzinču un pagaidiet, kamēr apstājas visas ritodās detad'as. Teknes un/vai urbja apturēšanai izmantojet koka nūju NEVIS SAVAS ROKAS.

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

- Lai mainītu izvadīšanas teknes pozīciju (H), piespiediet izvadīšanas teknes vadības sviru un pabīdīet sviru pa kreisi vai pa labi, līdz tekne atrodas jums vēlamā pozīcijā. Pārliecinieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķējas vēlamajā pozīcijā.

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

- **PM55:** Lai mainītu teknes novirzītāja pozīciju, atbrīvojiet pogu un aizbīdīet novirzītāju jums vēlamā pozīcijā, to rūpīgi nosītiprinot.
- **PM85, PM105:** Piespiediet novirzītāja tālvadības VADĪBAS sviru (K) un aizbīdīet sviru uz priekšu, lai pazeminātu novirzītāju un samaziniet attālumu. Aizbīdīet sviru atpakaļ, lai paaugstinātu novirzītāju un palielinātu attālumu. Pārliecinieties, ka svira atlec atpakaļ un nobloķējas vēlamajā pozīcijā.

Как да управляваме изхвърлянето на събрания сняг

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случай на запушване /блокиране/ на шнека или сnegoизхвърлящия ръкав, то изключете двигателя и изчакайте всички движещи се части да спрат. Използвайте клечка, а НЕ РЪЦЕТЕ СИ, за почистване и отпушване на шнека и/или сnegoизхвърлящия ръкав.

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

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

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

- **PM55:** За да промените позицията на дефлектора, разхлабете гайката и преместете дефлектора в желаната позиция, след което затегнете гайката добре.
- **PM85, PM105:** Натиснете надолу лоста за дистанционно управление на дефлектора (K) и го преместете напред, за да наклоните надолу дефлектора и да намалите дистанцията. Дръпнете лоста назад, за да повдигнете дефлектора и увеличите дистанцията. Уверете се, че лоста се е върнал нагоре и се заключва в желаната позиция.

Controlul 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, inclusiv în momentul pornirii.

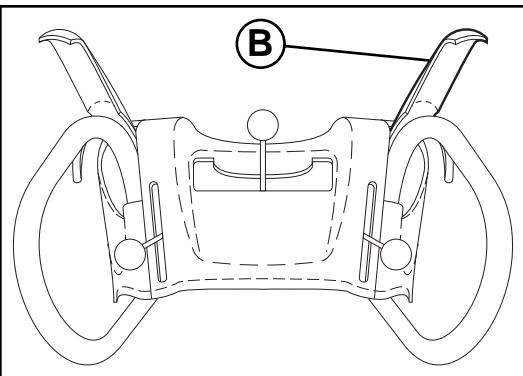
ATENȚIE: Daca gura de evacuare sau foreza se blocheaza, opriti motorul si asteptati ca toate partile rotative sa se opreasca. Folositi un bat, NU MAINILE, pentru a debloca gura de evacuare si/sau foreza.

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

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

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

- **PM55:** Pentru a schimba pozitia deviator de evacuare, relaxati manerul si mutati deviatorul in pozitia dorita apoi strangeti manerul in pozitia dorita.
- **PM85, PM105:** Apasati in jos parhia de control la distanta al deviatorului (K) si mutati parhia inainte pentru a cobori deviatorul pentru a micsora distanta. Mutati parhia inapoi pentru a ridica deviatorul si pentru a mari distanta. Asigurati-vă ca parhia revine inapoi si ramane in pozitia dorita.



Sniego valymas

LT

Sraigto sukimf reguliuoja sraigto valdymo svirtelę (B), esanti ant rankenos deđinës pusës.

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

Lai mestu sniegu

LV

Urbja rotacijs kontrolururbja 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 međanu apturcu.

RU

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

EE

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

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

Как да изхвърляме снега

BG

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

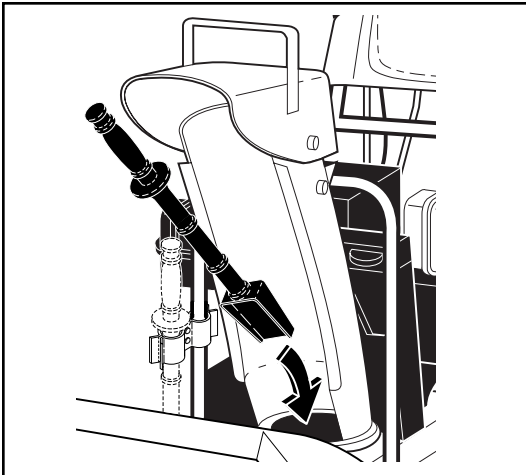
- Стигнете лоста за контрол на шнека към ръкохватката, за да задвижите шнека и изхвърляте снега.
- Отпуснете лоста за контрол на шнека, за спиране на снегозахвърлянето.

Curatarea zapezii

RO

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

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



RU

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.
- Крепко взвавшись за рукоятку инструмента, протолкните инструмент в разгрузочный желоб и покрутите им, чтобы удалить закупорку.

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

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

Puhastustööriista kasutamine

EE

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

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

- Vabastage tühjendusteo juhtkang ja seisake mootor.
- Võtke puhastustööriist kinnitusklambrist välja. Hoidke tööriista käepidemest kõvasti kinni ja keerutage tööriista tühjendusrennis, et ummistust kõrvaldada.

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

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



Valymui skirto árankio naudojimas

Esant tam tikroms oro slygoms, išmetimo vamzdis gali būti užkimdėtas ledu ir sniegu. Norėdami pašalinti kamštą, naudokite valymo áranką.

Atlikdami valymo, remonto arba patikros darbus ásitikinkite, kad visi valdymo mechanizmai yra idjungti ir sraigto / sukimo árenginio judančios dalys sustojo. Atjunkite tvakės laidír ir já padékite taip, kad idvengtumete atsitiktinio užvedimo.

- Atleiskite sraigto valdymo svirtelc ir idjunkite variklā.
- Idimkite valymo áranká id tvirtinimo vietas. Já tvirtai suimkite už rankenos ir ákiatkite á idmetimo vamzdá, kad paðalintumete kamštā.

Pašalinč sniego kamštā, áranká ástatykite atgal stumtelédami á tvirtinimf.

- Prieđ vél uþesdamis variklā ásitikinkite, kad išmetimo vamzdis yra nukreiptas saugia kryptimi (išmetimo kryptimi nëra transporto priemoniř, pastatř, tmoniř arba kitř objektř).
- Vél paleiskite variklā, tada paspauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos, kad idvalytumete sniegí id sraigto korpuso ir idmetimo vamzdžio.



Tiridanas lïdzekd'a lietodana

Noteiktos sniega apstâkdos izvadidanas tekne var aizsprostoties ar ledu un sniegu. Lietojiet tiridanas lïdzekli, lai iztîrîtu do bloicjumu.

Kad tîriet, remontcjet vai pârbaudiet ierîci, pârbaudiet, vai visas kontrolierîces ir izslcgtais, un svârpsts/lâpstiritenis un visas kustigâs dadâs ir apstâjudâs. Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un to novietojiet drodâ attâlumâ no kontakta, lai novcrstu nejauđu ierices iedarbinâdanu.

- Atlaidiet urbja vadibas sviru un izslcdziet dzinču.
- Noñemiet tiridanas lïdzekli no to saturodâs saspraudes. Aptveriet lïdzekli stingri ar rokturi, spiediet un ievirziet lïdzekli izvadidanas teknc, lai izsistu bloicjumu.

Pçc tam, kad iesprûduðais sniegs ir iztîrîts, nolieciet tiridanas lïdzekli iesprauþot to saspraudç.

- Pirms dzinča atkârtotas iedarbinâdanas pârliecineties, ka izvadidanas tekne ir pagriezta drodâ virzienâ (tuvumâ nav saiksmes lïdzekdu, çku, cilvçku vai citu objektu).
- Iedarbiniet vçlreiz dzinču, piespiediet urbja vadibas sviru rokturim, lai savâktu sniegu no urbja korpusa un izvadidanas 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.
- Освободете почистващия инструмент от прихващащата го щипка. Хванете го здраво за дръжката, натиснете и завъртете инструмента в ръкава, за да го разблокирате.

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

- Уверете се, че преди рестартиране на двигателя, сnegoizhvyrlyashiy r'kav e nasochen v bezopasnata posoka, (k'deto n'ya pr'vezni sredstva, sgradji, hora ili drugi predmeti i obekti namiarači se sreču posokata na izhvyrlyane na snera).
- Рестартирайте двигателя и стиснете контролния лост на шнека към ръкохватката, за да започнете да почиствате снега от кожуха на шнека и сnegoizhvyrlyashiy r'kav.



Folosirea instrumentului de curatare

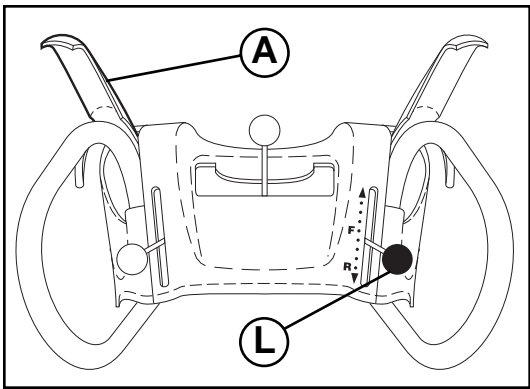
In anumite conditii de inzapezire, gura de evacuare se poate bloca cu gheata si zapada. Folositi instrumentul de curatare pentru a elibera acest blocaj.

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

- Dati drumul parghiei de control al forezei si opriti motorul.
- Scoateti instrumentul de curatare din pensa de montare. Prindeti bine de maner instrumentul si impingeti-l si rotiti-l in gura de evacuare pentru a debloca.

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, управляется рычагом управления приводом тяги (A) расположенным на левой ручке.

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

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

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

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

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 juhtimissüsteemi ühendada.
- Vabastage veoajami juhtkang, et peatada lumepuhuri edasi- ja tagasisuunalist liikumist.

SÖIDUKIIRUST ja SUUNDA juhitakse söidukiiruse juhtkangi (L) kaudu.

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

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

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

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

LT

Važivimas á prieká arba atgal

SAVAEGIS sniego valytuvo judėjimas á prieká arba atgal yra valdomas traukos pavaros valdymo svirtele (A), esančia ant kairiosios pusës rankenos.

- Spauskite sraigto valdymo svirtelc prie rankenos norëdami ájungti važivimo sistemí.
- Atleiskite traukos pavaros valdymo svirtelc norëdami sustabdyti sniego valytuvo judëjimr á prieká arba atgal.

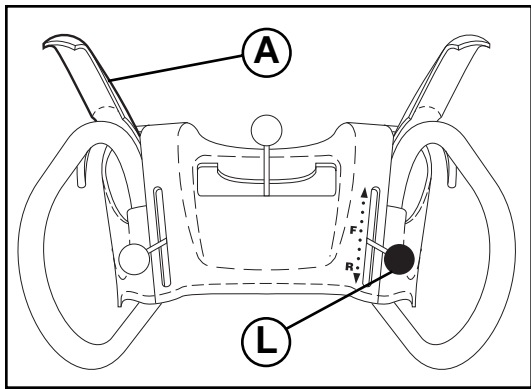
GREITIS ir KRYPTIS yra valdomi pavaros greičio valdymo svirtele (L).

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

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

- Lëtesnis greitis tinka dideliam sniego kiekiui valyti, didesnis greitis naudojamas valant matesnius sniego kiekius, taip pat transportuojant mađinr. Su sniego valytuvo patartina dirbt lëtesniu greičiu, kol nesate visiökai susipačinč su jo veikimu.

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



Lai pârvietotos un priekđu un atpakad'

PAÐGÂJÇJU, sniega metçja kustību uz priekđu un atpakad', kontrolç vilces piedziņas vadības svira (A), kas atrodas uz kreisâs pušes roktura.

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

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

- Pirms vilces piedziņas vadības sviras iedarbināšanas piespiediet âtruma vadības sviru un aizbîdiet sviru jums vçlamajâ pozicijâ. Pârliecinieties, ka svira atlec atpakad' un nobločjas vçlamajâ pozicijâ.

UZMANÎBU: Nekustiniet âtruma vadības sviru, kamç ir iedarbinâta vilces piedziņas vadības svira. Pretçjâ gadijumâ var sabojât sniega metçju.

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

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



Как да се движите напред и назад

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

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

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

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

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

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

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



Inaintarea si marsarierul

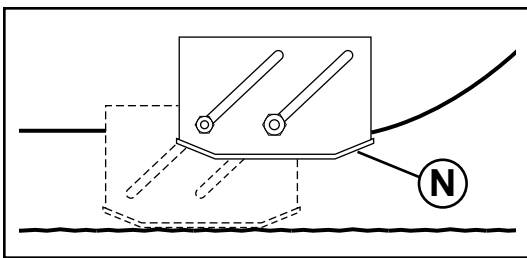
AUTO-PROPULSAREA, inaintarea si marsarierul plugului de zapada, sunt controlate prin parhia de control al comenzi de tractare (A) situat pe manerul din stanga.

- Apasati parhia de control al comenzi de tractare pe maner pentru a porni sistemul de conducere.
- Dati drumul parhiei de control al comenzi de tractare pentru a opri inaintarea sau marsarierul plugului de zapada.
- VITEZA si DIRECTIA sunt controlate de parhia de control al vitezei de conducere (L).
- Apasati in jos parhia de control al vitezei si mutati parhia in pozitia dorita INAINTE de a actiona parhie de control al comenzi de tractare. Asigurati-vă ca parhie revine inapoi si se fixeaza in pozitia dorita.

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

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

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



RU

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 легко выброшены снегоуборщиком, что может стать причиной серьезных травм, а также ущерба нанесенного имуществу или самому устройству.

- Если все-таки приходится убирать снег с гравийных поверхностей, будьте предельно осторожны и устанавливайте салазки в самое низкое положение (максимальный зазор между скребком и поверхностью).

 1. Заглушите двигатель и подождите пока все движущиеся части остановятся.
 2. Отрегулируйте салазки ослабив только заднюю гайку 13 mm (1/2"), а затем установив салазки в необходимое положение. Убедитесь что салазки слева и справа установлены на одинаковую высоту. Затяните гайку.

Скребок (P)

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

EE

Põhjakaitseplaatide (N) reguleerimine

ТÄHELEPANU: Te saate põhjakaitseplaate reguleerida tööriistakotis oleva mutrivõtme abil.

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

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

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

 1. Seisake mootor ja oodake, kuni liikuvad masinaosad seisuvad.
 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 plati pole võimalik reguleerida, vaid seda saab teistpidi pöörata. Pärast pikaajalist kasutamist võib see kuluda. Kui see on kulunud korpus servani, saab selle teistpidi pöörata, andes seega juurde lisakasutamisaega enne täielikku väljavahetamist. Asendage kahjustunud või kulunud kraaperi plaat.

LT

Apsauginiř plokđteliri reguliavimas (N)

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

Apsauginės plokđtelės (N) yra ant abiejų sraigto korpuso pusiai ir reguliuojama tarp gremžtuko juostos (P) ir temės pavirđiaus. Reguliukite apsaugines plokđtelės iki tinkamo aukđčio pagal esamas pavirđiaus slygas. Valydamis sniegą normaliomis slygomis nuo grastų kelių arba šaligatvių, apsaugines plokđtelės nustatykite į aukđčiausį padėtā (mažiausias gremžtuko tarpas), kad tarpas tarp gremžtuko juostos ir temės būtř 3 mm (1/8"). Naudokite vidutinę padėtā, kai valomas paviršius yra nelygus.

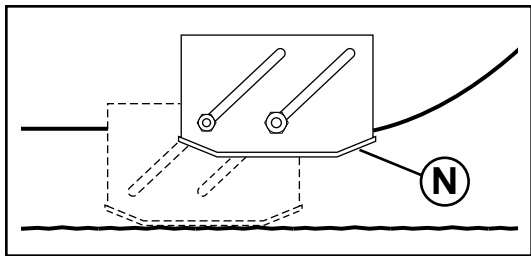
PASTABA: Nerekomenduojama dirbt su sniego valytuvu ant žvyruoto arba akmenuoto paviršiaus. Sniego valytuvu sukimo árenginys gali lengvai pagriebti ir svieisti daiktus, pvz., žvyri, akmens arba kitus smulkius daiktus. Galima sunkiai sujėsti įmones, sugadinti aplink esantā turf arba sugadinti sniego valytuvą.

- Jei su sniego valytuvu reikia dirbt ant žvyruoto paviršiaus, būkite ypač atsargūs ir pasirūpinkite, kad apsauginės plokđtelės būtř nustatytos į temės aukđčiausią (aukđčiausia gremžtuko) padėtā.

 1. Iđjunkite variklą ir palaukite, kol sustos visos judančios dalys.
 2. Reguliukite apsaugines plokđtelės atsukdami tik uþpakaninę 13 mm (1/2") dëdiabriaunę vertlę, tada nustatykite apsauginę plokđtelę į norimą padėtā. Asitikinkite, kad abi plokđtelės pritvirtintos vienodai. Tvirtai priveržkite.

Gremžtuko juosta (P)

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



Slieču uzstādīšana (N)

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

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

IEVĀROJET: Sniega metēju neiesaka lietot uz grants vai akmeņainas virsmas. Tādus priekšmetus kā granti, akmeņus vai būvgrūtus lāpstiņitenis viegli var sakāpat un izmest, tādējādi radot nopietrus ievainojumus cilvēkiem, sabojāt īpašumu vai sniega metēju.

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

Sličce (P)

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



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 изтъркан почти до ръба на кожуха на шнека, скрепера може да бъде обрънат, като по този начин се осигурява допълнителен период на употреба преди да се наложи замяна. Подменете изхабения или повреден скрепер.



Pentru ajustarea placutelor de frana (N)

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

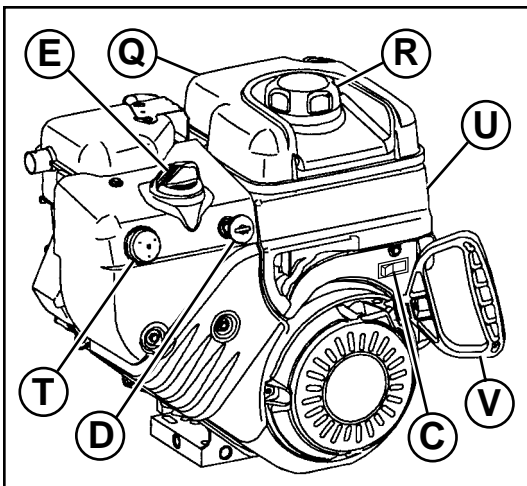
Placutele de frana (N) sunt situate pe fiecare parte a carcasei forezei si ajusteaza distanta dintre bara de curatare (P) si suprafața de curatat. Ajustati placutele de frana la acelasi nivel si la inaltimea adevarata in functie de conditiile suprafetei de curatat. Pentru indepartarea zapezii in conditii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

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

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

Bara de curatare (P)

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



DO TOGO KAK ZAPUSTITЬ Dvigatel'

Provjerite urovень масла (Q)

Двигатель снегоуборщика поставляется с завода заправленный маслом.

- Проверяйте уровень масла в двигателе на ровной поверхности.
- 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.

Zalajte benzyn (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.

ENNE MOOTORI KÄIVITAMIST

Kontrollige mootoriöli taset (Q)

Tehasest tarnitud lumepuhuri mootor on õliga juba täidetud.

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

Lisage bensiini (R)

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

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

PRIED ÁJUNGDAMI VARIKLÁ

Patirkinkite variklio alyvos lygá (Q)

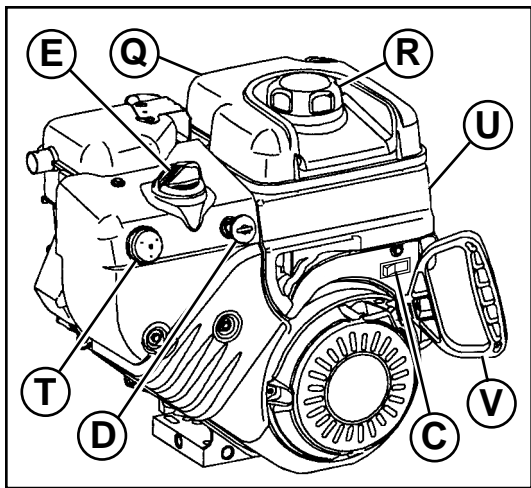
Júsř sniego valytuvo variklis ið gamyklos siunčiamas jau útpildytas alyvos.

- Patirkinkite variklio alyvá, kai sniego valytuvas yra ant lygaus paviršiaus.
- Iðtraukite alyvos útpildymo dangtelá / matuoklá ir ðvariai nuvalykite, vél ákiðkite iki galio, palaukite keletř sekundří, idimkite ir nustatykite alyvos lygá. Jei reikia, pripilkite alyvos, kol bus pasiepta ant matuoklio esanti žyma PILNAS. Neperpilkite per virdř.
- Norëdami pakeisti variklio alyvá, tiûrekite skyrelá VARIKLIO ALYVOS KEITIMAS šio vadovo skyriuje "TECHNINÉ PRIETIÚRA".

Ápilkite benzino (R)

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

PERSPËJIMAS: Skudurëliu nuvalykite iðsipylysius degalus arba alyvá. Nelaikykite, neišpilkite arba nenaudokite benzino prie atviros ugnies.



PIRMS DZINČJA IEDARBINĀÐANAS

Pârbaudiet dzinčja ed'das lîmeni (Q)

Sniega metçja dzinčjs jau tâ raþotnç ir uzpildîts ar ed'du.

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

Benz na uzpild d ana (R)

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

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



ПРЕДИ ДА ЗАПАЛИТЕ ДВИГАТЕЛЯ

Проверка на нивото на маслото в двигателя. (Q)

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

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

Доливане на гориво (R)

- 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 supra ata 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 de cursul a 30 zile pentru a asigura prospetimea combustibilului.

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



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 (PM85, PM105)

- Вставьте ключ (D) 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 (PM85, PM105)

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

ХОЛОДНЫЙ СТАРТ – МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

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

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

- 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.

Во избежания прихватывания стартера на морозе, выполните следующее:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАРТЕР (PM85, PM105)

- Подсоедините кабель к устройству.
- Подсоедините другой конец трехжильного кабеля с заземлением к разъему 220 Вольт.
- В процессе работы двигателя нажмите кнопку пуска стартера и дайте ему поработать несколько секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: При этом будет слышен необычный звук. Это нормально и не вредит ни двигателю, ни стартеру.

- Отсоедините кабель питания сначала от сети, затем от устройства.

МЕХАНИЧЕСКИЙ СТАРТЕР

- В процессе работы двигателя резко дерните за ручку стартера три или четыре раза.

ПРИМЕЧАНИЕ: При этом будет слышен необычный звук. Это нормально и не вредит ни двигателю, ни стартеру.

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 (PM85, PM105).

EE Mootori käivitamine

Teie lumeruhuril on nii 220-voldine vahelduvvoolu elektristarter kui ka tagasikeritatv starterinöör. Elektristarteril on kolmejuhtimeline toitekaabel ja pistik ning see on mõeldud 220-voldises alalisvoolu tarbeallikas kasutamiseks.

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

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

KÜLMKÄIVITUS - ELEKTRISTARTER (PM85, PM105)

- Sisestage turvasüütevöti (D) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake vötit. Hoidke tagavarasüütötöötöt ohutus kohas.
- Viige vits (C) kiirtööasendisse "ON".
- Pöörake karburaatori öhuklapi 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.

6. Vajutage starterinuppu (U) kuni mootor käivitub.

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

7. Kui mootor käivitub, vabastage starterinupp ja viige karburaatori öhuklapi juhtkang aeglaselt suletud asendisse "OFF".
8. 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 (PM85, PM105)

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

KÜLMKÄIVITUS – TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

1. Sisestage turvasütevöti (D) süütepilusse kuni see kinni klöpsab. ÄRGE pöörake võtit. Hoidke tagavarasütevööt ohutus kohas.
2. Viige vits (C) kiirtöösendisse "ON".
3. Pöörake öhuklapi juhtkang (E) täisavatud asendisse "FULL".
4. Vajutage kütuserikastuspumpa (T) neli (4) korda, kui temperatuur on alla -10°C (15°F) või kaks (2) korda, kui temperatuur on vahemikus -10°C & 10°C (15°F & 50°F). Kui temperatuur on üle 10°C (50°F), pole pumpamine vajalik.

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

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

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

SOEKÄIVITUS – TAGASIKERITAVA STARTERINÖÖRIGA

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

Enne seisksamist

Laske mootoril mõned minutid töötada, aitamaks mootoril niiskust kuivatada.

Vältimaks starteri võimalikku külmumist, toimige järgnevalt:

ELEKTRISTARTER (PM85, PM105)

1. Ühendage toitejuhe mootoriga.
2. Ühendage toitekaabli teine otsa kolmeavalisse maandatud 220-voldisesse vahelduvvoolusoklisse.
3. Kui mootor töötab, vajutage starterinuppu ja pöörake starterit mitme sekundi vältel.

TÄHELEPANU: Ebaharilik heli starteri pöoramisel ei kahjusta mootorit ega starterit.

4. Toitekaabli lahtiühendamisel tömmake see esiteks välja soklist ja seejärel mootori küljest.

TAGASIKERITAV STARTERINÖÖR

1. Kui mootort töötab, tömmake tagasikeritavat starterinööri käepidemest kiiresti täisulatuses kolm kuni neli korda vältel.

TÄHELEPANU: Ebaharilik heli tagasikeritava starterinööri käepidemest tömbamisel ei kahjusta mootorit ega starterit.

Kui tagasikeritav starterinöör on külmu-nud

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

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

Kui mootor siiski ei käivitu, korrae ülalnimetatud samme või kasutage elektristarterit (PM85, PM105).

Variklio ájungimas

Sniego valymo mašina turi 220 voltž kintamosios srovës elektriná starterá ir uttraukiámír starterá. Elektrinis starteris turi átemintí elektros laidír idétkf, starteris skirtas naudoti su buityje naudojama 220 voltž kintamfja elektros srove.

- Ásitikinkite, kad júsř name yra árengta 220 voltž kintamosios srovës áteminta sistema. Jei nesate tikri, pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku.

PERSPEJIMAS: Nenaudokite elektros starterio, jeigu júsř namuose néra árengtos 220 voltž kintamosios srovës átemintos sistemos. Galima rímtai susítaloti arba sugadinti júsř sniego valytuv.

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS (PM85, PM105)

1. Ákiðkite útdegimo raktelá (D) á utdegimo lizdř, kol spragtelës. Raktelio NESUKITE. Kitř útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite rykštē (C) á padétá "ON".
3. Pasukite sklendës valdymr (E) á padétá PILNAI.
4. Prijunkite elektros laidí prie variklio (S).
5. Ákiðkite elektros laidí á átemintf 220 voltž kintamosios srovës kištukiná lizdř.

PASTABA: Užvesdamis variklá su elektriniu starteriu nenaudokite degalř siurbluko (T).

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

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

7. Kai variklis užsiveda, atleiskite starterio mygtukf ir lëtai nustatykite sklendc á padétá IDJUNGTÀ.
8. Elektros kabelá iđ pradři išjunkite iš elektros tinklo lizdo, po to atjunkite nuo variklio.

Leiskite, kad variklis keletf minučir apđiltř. Variklis nedirbs visu pajégumu, kol nepasieks áprastos darbinës temperatúros.

ĐILTO VARIKLIO ÁJUNGIMAS. ELEKTRINIS STARTERIS (PM85, PM105)

Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padétá IŠJUNGTÀ.

ŠALTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STAR-TERIS

1. Ákiðkite útdegimo raktelá (D) á útdegimo kiaurymc, iđgirsite spragteléjimf. NESUKITE raktelio. Atsarginá útdegimo raktelá laikykite saugioje vietoje.
2. Nustatykite rykštē (C) á padétá "ON".
3. Pasukite sklendës valdymr (E) á padétá PILNAI.
4. Papumpuokite su siurbluku (T) keturis (4) kartus, jei temperatúra yra temiau -10°C (15°F), arba du kartus (2), jei temperatúra yra tarp -10°C ir 10°C (15°F ir 50°F). Jei temperatúra yra virđ 10°C (50°F), pumpuoti nereikia.

PASTABA: Jei per daug pumpuosite, galite útpilti varikl, todël jis neušsives. Jei útpilsite varikl, palaukite keletf minučir prieđ bandydami já vél útvesti, NEPUMPUOKITE siurbluku.



- Staigiai patraukite užtraukiamo starterio (V) rankenį. Neleiskite, kad starterio virvutė atdoktų atgal.
- Kai variklis užsiveda, atleiskite užtraukiamo variklio rankenį ir lėtai nustatykite sklendės valdymą á padėtā IÐJUNGTA.

Leiskite, kad variklis keletę minučių apdiltų. Variklis nedirbs visu pajegumu, kol nepasieks áprastos darbinės temperatūros.

ŠILTO VARIKLIO UŽVEDIMAS. UŽTRAUKIAMAS STARTERIS

Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus, nustatydami sklendc (E) á padėtā IÐJUNGTA. NENAUDOKITE siurbliuko (T).

Prieš sustabdant

Leiskite varikliui keletę minučių padirbtį, kad iðdtiút ant variklio esanti drëgmę.

Norëdami išvengti starterio užsalimo, atlikite šiuos veiksmus:

ELEKTRINIS STARTERIS (PM85, PM105)

- Prie variklio prijunkite elektros kabelá.
- Ájunkite kitf elektros kabelio galf á átemintf 220 voltf kintamosios srovës kiðtukiná lizd.
- Kol variklis dirba, paspauskite variklio mygtukf ir pasukite starterá keletf sekundf.

PASTABA: Neáprastas garsas sukantis starteriu nepažeis variklio arba starterio.

- Kabelá ið pradtf atjunkite iš kištukinio lizdo, tada nuo variklio.

UŽTRAUKIAMAS STARTERIS

- Varikliui dirbant, patraukite užtraukiamo starterio rankenf greitu, visos rankos judeziu tris arba keturis kartus.

PASTABA: Neáprastas garsas sukantis starteriu nepažeis variklio arba starterio.

Jei užtraukiamas starteris užšalo

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

- Paimkite užtraukiamo starterio rankenf ir ið starterio iðtraukite tiek virvutës, kiek ámanoma.
- Atleiskite užtraukiamo starterio rankenf ir leiskite, kad virvutë atdokt atgal pried starterá.

Jei variklis neužsiveda, pakartokite anksčiau nurodytus veiksmus arba naudokite elektriná starterá (PM85, PM105).

Dzinçja ieslcgðana



Sniega metcja dzinçjam ir 220 voltu maiñstrâvas elektriskais starteris un atsitiena starteris. Elektriskajam starterim ir trïsdadfg strâvas vads un kontaktdakdÅ paredzcts lietot ar 220 voltu maiñstrâvas mâjsaimniecibas elektribas padevi.

- Pârliecinieties, ka jûsu mâtjá ir 220 voltu maiñstrâvas trïsdadfga vada iezemc̄ta elektribas sistcma. Ja neesat par to pârliecinâts (-a), konsultcijeties ar profesionâlu elektriî.

BRIDINÂJUMS: Neizmantojet elektrisko aizdedzi, ja jûsu mâtjá nav 220 voltu maiñstrâvas trïsdadfga vada iezemc̄ta elektribas sistcma. Pretcâgadujumâ var rasties noipetns personas ievainojums vai bojâjums sniega metcjam.

AUKSTAIS STARTS – ELEKTRISKAIS STARTERIS (PM85, PM105)

- Ievietojet droðibas aizdedzes atslcgu (D) aizdedzes vietâ, kamcr tå noklikd. NEGRIEZIET atslcgu. Glabâjet rezerves droðibas aizdedzes atslcgu droðâ vietâ.
- Aizbïdiet sëdzis (C) lïdz pozicijai "ON".
- Pagieziet droseles regulctaju (E) pozicijâ "FULL".

- Pievienojet strâvas vadu dzinçjam (S).
- Iesraudiet strâvas vada otru galu trïs caurumu iezemc̄ta 220 voltu maiñstrâvas spraudligzdâ.

IEVÇROJIET: Neizmantojet kapseli (T), ja ieslcđdat dzinçju ar elektrisko starteri.

- Spiediet startera pogu (U) lïdz ieslcđzas dzinçjs.

SVARIGI: Nedarbiniet dzinçja motoru ilgâk nekâ piecas sekundes pcc kârtas katru reizi kâ mçeinât to iedarinât. Pirms katra mçeinâjuma pagaidet 5 lïdz 10 sekundes.

- Kad dzinçjs ir iedarinâts, atlaidiet startera pogu un lcnâ pagieziet droseles regulctaju stâvokl "OFF".
- Vispirms atvienojet strâvas vadu no spraudligzdas, pcc tam no dzinçja.

Ðaujiet dzinçjam daþas minûtes iesilt. Dzinçjs nestrâdâs pilnâ jaudâ, kamcr tas nav sasniedzis normâlu ekspluatâcijas temperatûru.

SILTAIS STARTS - ELEKTRISKAIS STARTERIS (PM85, PM105)

Izpildiet augstâkminc̄tos soðus, atstâjot droseles regulctaju (E) pozicijâ "OFF".

AUKSTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

- Ievietojet droðibas aizdedzes atslcgu (D) aizdedzes vietâ, kamcr tå noklikd. NEGRIEZIET atslcgu. Glabâjet rezerves droðibas aizdedzes atslcgu droðâ vietâ.
- Aizbïdiet sëdzis (C) lïdz pozicijai "ON".
- Pagieziet droseles regulctaju (E) pozicijâ "FULL".
- Nospiediet kapseli (T) četras (4) reizes, ja temperatûra ir zem -10°C (15°F) vai divas (2) reizes, ja temperatûra ir starp -10°C un 10°C (15°F un 50°F). Ja temperatûra ir virs 10°C (50°F), nav nepiecieðams spiest kapseli.

IEVÇROJIET: Ja kapseli lieto pârâk daudz, var pârpludinât dzinçju, un to never iedarinât. Ja jûs nopludinât dzinçju, pagaidet daþas minûtes pirms mçeiniet iedarinât, bet nespiediet kapseli.

- Âtri Pavelciet atsitiena startera rokturi (V). Neðaujiet startera virvei ievilkties atpakad.

- Kad dzinçjs ir iedarinâts, atlaidiet atsitiena startera rokturi un lcnâ pagieziet droseles regulctaju pozicijâ "OFF".

Ðaujiet dzinçjam daþas minûtes iesilt. Dzinçjs nestrâdâs pilnâ jaudâ, kamcr tas nav sasniedzis normâlu ekspluatâcijas temperatûru.

SILTAIS STARTS – ATSITIENA STARTERIS

Izpildiet augstâkminc̄tos soðus, atstâjot droseles regulctaju (E) pozicijâ "OFF". NESPIEDIET kapseli (T).

Pirms darba beigšanas

Darbiniet dzinçju daþas minûtes, lai no dzinçja palidzctu notâvct visu mitrumu.

Lai izvairitös no iespcjamâs startera aizsalðanas, rïkojieties sekojoði:

ELEKTRISKAIS STARTERIS (PM85, PM105)

- Pievienojet strâvas vadu dzinçjam.
- Iesraudiet strâvas vada otru galu trïs caurumu iezemc̄ta 220 voltu maiñstrâvas spraudligzdâ.
- Kamcr dzinçjs darbojas, nospiediet startera pogu un grieziet starteri vairâkas sekundes.

IEVÇROJIET: Neparasta skaña, grieþot starteri, nesabojâs dzinçju vai starteri.

- Vispirms atvienojet strâvas vadu no spraudligzdas, pcc tam no dzinçja.

ATSITIENA STARTERIS

- Kamcr dzinçjs darbojas, pavelciet atsitiena starteri ar strauju, pilnu rokas vçzienu trïs vai četras reizes.

IEVÇROJIET: Neparasta skaña, grieþot atsitiena starteri, nesabojâs dzinçju vai starteri.

Ja atsītiena starteris ir aizsalis

Ja atsītiena starteris ir aizsalis un dzīncju nevar iedarbināt, rīkojieties sekojodi:

1. Satveriet atsītiena starteri un lēči izvelciet virvi no startera tīk tālu, cik iespējams.
2. Atlaidiet atsītiena startera rokturi un dāujiet tam ievilkties atpakaļ' starteri.

Ja dzīncjs vcl joprojām nesāk strādāt, atkārtojiet augstāk minētos sodus vai izmantojiet elektrisko starteri (PM85, PM105).

Запалване на двигателя



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

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

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

ЗАПАЛВАНЕ ПРИ СТУДЕН ДВИГАТЕЛ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР (PM85, PM105)

1. Поставете контактния ключ (D) в ключалката, трябва "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 работи двигателя.

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

7. Когато двигателята 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 (PM85, PM105)

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) в ключалката, трябва "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 "задавяне" на двигателето, поради което той няма да запали. Ако задавите мотора, изчакайте няколко минути преди да направите нов опит за стартиране. НЕ НАТИСКАЙТЕ ОБОГАТИТЕЛЯ.

5. Дръпнете дръжката на ръчния-въжения 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.

За да избегнете възможно замръзване на стартера, следвайте следните указания:

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАРТЕР (PM85, PM105)

1. Свържете токовия кабел с двигателя.
2. Включете другия край на кабела в триотворен заземен 220 волтов – променлив ток контакт.
3. При работещ двигател натиснете бутона на стартера и завъртете електростартера за няколко секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Необичайният звук издаван от стартера, докато работи няма да доведе до повреда в него и двигателя.

4. Изключете токовия кабел първо от стената и след това от двигателя.

ВЪЖЕН СТАРТЕР

1. При работещ двигател дръпнете три-четири пъти дръжката на въжения стартер с бързо и продължително движение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Необичайният звук издаван от стартера, докато дърпате въжето няма да доведе до повреда в него и двигателя.

Ако въжения стартер е замръзнал

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

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

В случаите, при които неможете да завъртите двигателя, повторете гореописаните стъпки или използвайте електрическия стартер (PM85, PM105).

Pornirea motorului

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

- Asigurati-vă ca în casa dvs dispuneti de un sistem împamantat cu trei fire 220 Volt C.A. Dacă nu sunteți sigur, consultați un electrician profesionist.

ATENTIE: Nu folosiți starterul electric dacă nu dispuneti în casa dvs de un sistem împamantat cu trei fire 220 Volt C.A. Altfel se poate produce un accident serios sau o deteriorare a plugului de zapada.



PORNIRE LA RECE - STARTER ELECTRIC (PM85, PM105)

1. Introduceti cheia (D) in contact pana cand se aude un clic. NU intoarceti cheia in contact. Pastrati copia cheii de contact intr-un loc sigur.
 2. Pozionati betisor (C) in pozitia "ON".
 3. Rotiti controlul obturare (E) in pozitia "FULL" (COMPLET)
 4. Conectati cablul de alimentare la motor (S).
 5. 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.
6. Apasati butonul starter (U) pana cand motorul porneste.

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

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

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

PORNIRE LA CALD - STARTER ELECTRIC (PM85, PM105)

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

PORNIRE LA RECE - starter recul

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

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

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

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

PORNIRE LA CALD - STARTER RECUL

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

Inainte de a opri

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

Pentru a evita eventuala inghetare a starterului, procedati dupa cum urmeaza:

STARTER ELECTRIC (PM85, PM105)

1. Conectati cablul de alimentare la motor.
2. Bagati celalalt capat al cablului de alimentare intr-o priza cu trei orificii impamantata de 220 Volt C.A.

3. In timp ce motorul merge, impingeti butonul starter si rotiti starterul timp de cateva secunde.

NOTA: Zgomotul specific produs in timp ce starterul se roteste nu va afecta motorul sau starterul.

4. Deconectati cablul de alimentare mai intai de priza, apoi de motor.

STARTER RECUL

1. In timp ce motorul merge, trageti manerul starterului recul cu miscari rapide, puternice de brat de trei sau patru ori.

NOTA: Zgomotul neobisnuit produs in momentul tragerii manerului starterului recul nu va dauna motorului sau or starterului.

Daca starterul recul a inghetat

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

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

Daca motorul tot nu porneste, repetati etapele de mai sus sau folositi starterul electric (PM85, PM105).



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. В это время снег обычно сухой и не подвержен воздействию прямых солнечных лучей и более высоких температур.
- Убирая снег слегка захватывайте уже убранную полосу, что позволит вам убрать снег более качественно.
- При возможности бросайте снег по ветру.
- Правильно регулируйте высоту направляющих салазок, применительно к условиям работы. Смотрите раздел "РЕГУЛИРОВКА НА ПРАВЛЯЮЩИХ САЛАЗОК" данной инструкции.
- Для уборки очень тяжелого снега уменьшите ширину захвата путем частичного захвата уже убранной полосы и уменьшите скорость.
- Во время использования убирайте снег сдвигателя. Это обеспечит нормальный забор воздуха и долгую жизнь двигателю.
- По окончании работы дайте двигателю поработать несколько минут чтобы растопить снег и лед вокруг двигателя.
- После каждого использования очистите снегоуборщик и вытрите насухо чтобы он был готов к следующему использованию.

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

SOOVITUSED LUMEHEITMIS- PROTSEDUURI TEOSTAMISEKS

- Minge masinaga sügava, külmunud või raske vettinud lume sisse aeglasmalt. 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 pääkesekiirus ja temperatuuritöös.
- Käige pu hastatud rajariba kerge katvusega ka teist korda üle, et tagada lume täielik eemaldamine.
- Võimalusel heitke lund päritult.
- Reguleerige põhjakaitseplaadid ühtlaselt õigele kõrgusele vastavalt käesoleva hetke lumetimingimustele. Vaadake käesoleva juhendi peatükki "PÕHJAKAIT-SEPLAATIDE REGULEERIMINE".
- Kui lumi on eriti raske, vähendage lume eemaldamise laiust, kattes teistkordset möödumisel eelnevalt pu hastatud raja serva ja liikudes aeglasealt.
- Jälgitte, et masina kasutamise ajal oleks mootor puhas ja lumevaba. See parandab õhuvoolu ja pikendab mootori kasutusiga.
- Pärast lumepuhastust laske mootoril mõned minutid töötada, et sulatada mootorilt lund ja jääd.
- Pu hage lumepuhur korralikult pärast igat kasutamist ja kuivatage masin nii, et see on valmis järgmiseks kasutamiskorraks.

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



PATARIMAI, KAIP VALYTI SNIEGR

- Jei sniego yra labai daug, jis suðalcs arba ðlapias ir sunkus, dirbkite lëciau. Vatavimo greiciui, priklausanciam nuo temes pavirðiaus, reguliuoti naudokite 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. Ðiuo metu sniegas paprastai yra sausas ir jo nepaveikt tesioginiai saulës spinduliai bei aukðtesn temperatûra.
- Šiek tiek užvažiuokite ankstesniu taku (vëte), kad nuvalytumete visf snieg.
- Kai ámanoma, valykite snieg pavëjui.
- Apsaugini plokðtelir aukðta reguliuokite atsiþvelgdamis á esamr sniego bùklc. Tiûrekite dño vadovo skyrelá APSAUGINIR PLOKÐTELIR REGULIAVIMAS.
- Jeigu sniego yra labai daug, sumatinkite sniego valymo zonos plotá vatiuodami ankstesne vëte, judékite lëtai.
- 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 minuciir padirbt tuðcia eiga ir nuo jo nutirpti sniegas ir ledas.
- Po kiekvieno naudojimo kruopðciai idvalykite visf sniego valytuv ir sausai idðluostykite, kad jis bùt paruoðtas kitam kartui.

PERSPËJIMAS: Nenaudokite sniego valytuvo, jei dël oro sýlygr pablogëjo matomumas. Valydami snieg per stipri audri jüs blogai matysite, dirbt su maðina bus pavojinga.



SNIEGA MEŠANAS PADOMI

- Strâdâjet lcnâk dzidâ, sasaludâ vai dñi slapjâ sniegâ. Izmantojiet piedziñas âtruma kontroli, NEVIS sêdzis ON/OFF, lai noregulc pamata âtrumu.
- Vieglâk un kârtigâk sniegu var novâkt uzreiz pcc tâ uzsnigðanas.
- Vislabâkais laiks sniega vâkðanai ir agrs rîts. Ðajâ laikâ sniegs parasti ir sauss, un to nav ietekmçjusi tieda saules gaisma un silta temperatûra.
- Viegl pârejet pâri katrai novâktai takai, lai nodroðinâtu, ka viiss sniegs ir novâkts.
- Ja iespcjams, metiet sniegu pa vçjam.
- Noregulcjet slieces, lai tâs piemcrotu esoðajam sniega stâvoklim. Skatiet "SLIECU NOREGULÇDANA" ðajâ rokasgrâmatas nodadâ.
- Ðotid dzidâ sniega apstâkdos samazinet sniega savâkðanas platumu, pârejot pâri iepriekçjai takai un virzoties lcnî.
- Lietoðanas laikâ nedaujiet dzinçjam pârklâties ar sniegu. Tas nodroðinâs gaisa plûsmu un pagarinâs dzinçja mûtu.
- Pcc tam, kad ir pabeigta sniega meðana, daujiet dzinçjam darboties dañas minûtes, lai izkausctu uz dzinçja nokduvuðo snieg un ledu
- Pilnib notiðiet sniega metcju pcc katras lietoðanas reizes un sausi noslaukiet, lai tas ir gatavs nâmamaj lietoðanas reizei.

BRÎDINÂJUMS: Nestrâdâjet ar sniega metcju slikas redzamibas laika apstâkdos. Sniega novâkðana stipri, vçjainâ sniega vctrâ var jüs padarit aklu un ir bïstama sniega metcja drodai ekspluatâcijai.





СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЕГА

- Движете се по-бавно при дълбок, замръзнал или разтопен сняг. За да променяте скоростта, използвайте регулатора 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 всички сняг.
- Когато е възможно, изхвърляйте снега по посока на вятъра.
- Нагласете плъзгачите на подходяща височина, съобразно с настоящите условия на снежна покривка. Виж "НАСТРОЙКА НА ПЛЪЗГАЧИТЕ" към този раздел от настоящото ръководство
- При голяма снежна покривка, намалете ширината почищен сняг, чрез припокриване на предходния почищен участък, като се предвиждате бавно.
- Почиствайте снега от двигателя, когато работи. Това ще улесни въздушния поток и удължи живота на двигателя.
- След като сте приключили с почистването на снега, оставете двигателя да поработи няколко минути, за да се разтопят натрупаните по двигателю сняг и лед.
- Ичиствайте цялостно снегорина след всяка употреба и подсушавайте, така че да е подготвен за следващо използване.

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



SFATURI PENTRU CURATAT ZAPADA

- Inaintati mai incet pe zapada adanca, inghetata sau cu umiditate ridicata. Folositi dispozitivul de control al vitezei de conducere, NU betisor ON/OFF, pentru ajustarea vitezei.
- Este mai usor si mai efficient sa se curete zapada imediat dupa ce s-a asternut.
- Cel mai bun moment pentru curatarea zapezii este dimineata devreme, cand zapada e de obicei uscata si nu a fost expusa direct la soare si la temperaturi ridicate.
- Suprapuneti marginile pistelor curatate pentru a va asigura ca toata zapada va fi curata.
- Daca este posibil aruncati zapada in sensul bataii vantului.
- Ajustati placutele de frana la inaltimea adevarata in functie de conditiile curente de inzapezire. Vezi "AJUSTAREA PLACUTELOR DE FRANA" in aceasta sectiune a manualului.
- Pentru zapada extrem de mare, reduceti latimea pistei de zapada curata, suprapunand-o parcial cu pista curatata anterior si inaintand incet.
- Pastrati motorul curat si neacoperit de zapada in timpul lucrului. Acest lucru va imbunatatiti fluxul de aer si va prelungi viata motorului.
- Dupa ce s-a incheiat curatarea zapezii, lasati motorul sa mearga cateva minute pentru a topi zapada si and gheata de pe motor.
- Curatati intregul plug de zapada cu atentie dupa fiecare folosire si stergeti-l astfel incat sa fie gata pentru urmatoarea folosire.

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



По окончании очередного сервисного обслуживания впишите даты.

	Перед исполь- зованием	Каждые 25 Часов	Каждые 50 Часов	Каждые 100 Часов
Проверьте уровень масла в двигателе	●			
Проверьте затяжку резьбовых соединений	●			
Проверьте давление в шинах	●			
Смажьте резьбовые соединения		●		
Поменяйте масло в двигателе		●		
Проверьте V-Ремни			●	
Проверьте глушитель			●	
Установите на место клемму свечи зажигания				●



HOOLDUSARUANNE

Täitke kuupäevade lahtrid päraast tavapärase hoolduse teostamist.

	Enne kasutamist	Iga 25 tunni järel	Iga 50 tunni järel	Iga 100 tunni järel
Kontrollige mootoriõli	●			
Kontrollige lahtiseid kinnitusdetaile	●			
Kontrollige rehvide röhku	●			
Määrite pöördteljepunkte		●		
Vahetage mootoriõli		●		
Vahetage V-rihmad			●	
Kontrollige summutit			●	
Asendage süteküunal				●

LT TECHNINĖS PRIE I ROS ÁRAÐAS	Kai atliksite áprastus prietjúros darbus, áraðykite datas.	Pried naudojimf	Kas 25 valandas	Kas 50 valandas	Kas 100 valandas
Patikrinkite variklio alyv	●				
Patikrinkite, ar neatsipalaidavc tvirtinimai	●				
Patikrinkite padangr slégá	●				
Sutepkite besisukančius taðkus		●			
Pakeiskite variklio alyv	●				
Patikrinkite V diržus		●	●		
Patikrinkite duslintuv			●	●	
Pakeiskite tvakc					●

LV APKOPES PIERAKSTI	Katru reizi veicot pakal-po-jumu, ierakstiet datumus.	Pirms lietošanas	Pçc katrám 25 stundám	Pçc katrám 50 stundám	Pçc katrám 100 stundám
Pârbaudiet dzinčja edðas lîmeni	●				
Pârbaudiet, vai nav vadðji slçgmehânismi	●				
Pârbaudiet riepu spiedienu	●				
Ieedðojojet grieðanâs vietas		●			
Nomainiet dzinčja edðu		●			
Pârbaudiet "V" siksñas		●			
Pârbaudiet trokðna slápctâju		●			
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 за разхлабени слободки	●				
Проверете налягането на гумите	●				
Смажете болтове и шарнири		●			
Сменете моторното масло		●			
Проверете V-образните ремъци			●		
Проверете шумозаглушителя			●		
Подменете свещта				●	

RO SERVICE	Completaþi datele pe măsură ce finalizaþi serviciile.	Inainte de folosire	La fiecare 25 ore	La fiecare 50 ore	La fiecare 100 ore
Verificati uleiul de motor	●				
Verificati suruburile slabite	●				
Verificati presiunea cauciucurilor	●				
Lubrifiati punctele pivotante		●			
Schimbati uleiul de motor		●			
Verificati curelele-V			●		
Verificati amortizorul			●		
Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie				●	

RU 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 "RİHMAK-ATTE 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 tasemeni. Määardeainet tuleb kontrollida vaid siis, kui on teostatud käigukasti hooldust.
- Kui määardeainet tuleb lisada, kasutage ainult Ronex ED #1 määret.

Veoajamisüsteem

ÄRGE määrite lumepuhuris olevald 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 kas-kart po 50 darbo valandř, jei reikia, pakeisksite. Diržai yra nereguliuojami. Pakeiskite dirtus, jei jie pradeda praslysti nuo susidévějimo. (Zr. skyrelā DIRTO DANGČIO NUĒMIMAS vadovo skyriuie "Aptarnavimas ir reguliavimas").

Jūs ř snoego valytuve montuojam V diržai yra specialios konstrukcijos ir juos reikia pakeisti originalios árangos gamintojo (OAG) diržais, kuriuos galima ásigtysi id artimiausio prekybos tađko. Naudojant kitus, ne OAG diržus, t̄mogus galí susiñaloti arba sugadinti snoego valytuvr.

Sraigto pavarř dëtēs karteris

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

Traukos pavaros sistema

NESUTEPKITE snoego valytuvo pavaros komponentř. Krumpiliaračiai, šešiabriauniai velenai, pavaros diskas ir trinties ratas nereikalauja sutepmo. Rutuliniai guoliai ir ávorës yra suteptos iki naudojimo pabaigos ir prieñiūros nereikalauja.

ATSARGIAI: Dël anksčiau nurodyt̄ komponent̄ sutepimo gali būti užterd̄tas trinties ratas ir pažeista jūs ř snoego valytuvo pavarř sistema.

"V" siksna

Pârbaudiet, vai "V" siksna nav izdiluðas un nolietojudâs pçc katrâm 50 ekspluatácijs stundâm un nomainiet, ja nepiecieðams. Siksna nav regulciamas. Nomainiet siksna, ja tâs no nolietodanâs sâk slîdçt. (Skatiet "SIKSNU PÂRSEGA NONEMDANA" dîs rokasgrâmatas nodadâ Apkope un regulçdana).

Sniega metcja "V" siksna ir speciâli konstruktas un tâs jânomaina ar oriénâlâ apríkoujuma ratotâja (OEM) siksnam, ko var legâdâties pie vietçjâ izplatitâja. Citu ratotâju nevis OEM siksnu izmantodâna var izraisit personas ievainojumu vai sabojàt sniega metcju.

Mehânsima ietvars

- Mehânsima ietvars rûpnîcâ ir piepildîts ar smçrvielu vajadzîgâ daudzumâ. Smçrvielu nepiecieðams nomainit tikai tad, ja tiek labots mehânsima ietvars.
- Ja nepiecieðams izmantot smçrvielu, izmantojiet tikai Ronex ED #1 smçrvielu.

Vilcçjspçka sistçma

NEEÐDOJET vilkdanas sistçmas sastâvdâdas, kas atrodas sniega metcja iekðpusç. Zobrata zobiem, seðstûru vârpstai, piedziñas diskam un berzes diskam edðoðana nav nepiecieðama. Gulthi un iemavas ir ieedðotti ekspluatâcijas mûtam un tiem nav nepiecieðama apkope.

UZMANÎBU: Ieedðojoj jebkuru no augstâkminctajâm sastâvdââm, var piesârnot berzes disku un sabojàt sniega metcja vilkdanas 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, шестостенните валове, притискателния и фрикционния диск не изискват смазване. Лагерите и втулките са фабрично смазани за целия период на техническата им експлоатация и не изискват понататъшна 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 distribuitorii 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 componente din interiorul plugulului de zapada. Roatele de lant, axurile hexagonale, drive discurile si roata de frictiune nu necesita lubrifiere. Imbinarile sunt lubrificate din fabrica si nu necesita intretinere.

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



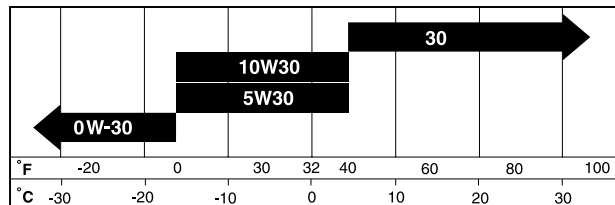


ДВИГАТЕЛЬ

См. руководство по эксплуатации на двигатель.

Смазка

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



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

ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

Планируя замену масла, учитывайте ожидаемый уровень температур.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более удобного доступа к сливному отверстию и установки емкости для слива 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 на место левое колесо (если оно снималось для слива масла). Убедитесь что шпилька поставлена в правильное отверстие на оси колеса (См. "СНЯТИЕ КОЛЕС" в разделе Сервис и Регулировки данной инструкции).
- 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.

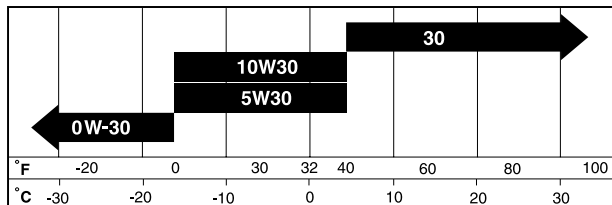


МОТОР

Vaadake mootori juhendit.

Мäärimine

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



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

МОТОРИӨЛИ VAHETAMINE

Määratlege eeldatav temperatuurivahemik enne järgmist ölivahetust.

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

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

- Ühendage juhe süütekünlalt 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.
- Paigaldage tagasi vasakpoolne ratas (kui see ölitühjendamiseks eemaldati). Veenduge, et rattatelje avasse on paigaldatud kohaleklöpsav tiht (vaadake käesoleva juhendi teenindust ja reguleerimist puudutavat peatükki "RATASTE EEMALDAMINE").
- Eemaldage ölitäiteava kork/mõõtevarras. Olge ettevaatlik, et mootorisesse ei satuks mustust.
- Täitke mootor mõõtevarda toru kaudu uue õliga. Valage aeglaselt. Ärge üle täitke.
- Kasutage ölitaseme kontrollimiseks ölitäiteava korgil/mõõtevardal olevat näidikut. Veenduge, et mõõtevardaga kork on korralikult 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.

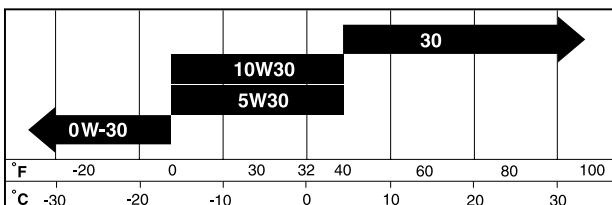
Süüteküünal

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

Tiūrekite á variklio vadovr.

Sutepimas

Pried paleisdam varikl á ir pried kiekvienas penkias (5) nuo-latinio veikimo valandas patirkinkite karterio alyvos lygá. Kiekvien kartí patirkinć alyvos lygá, tvirtai prisukite alyvos utpildymo dangtel / alyvos lygio matuokl.



Alyv pakeiskite kaskart po 25 veikimo valand r arba bent kartí per metus, jei sniego valytuv per metus nenaudomas 25 valand.

NORĒDAMI PAKEISTI VARIKLO ALYV

Pried kit alyvos keitim nustatykite temperatūros diapazon.

- Ásitirkinkite, kad sniego valytuv stovi ant lygaus paviršiaus.
- Alyva lengviau iðtekës, kai variklis ákaitc.
- Išleiskite alyv á atitinkam talp.

PASTABA: Kad prieiga prie alyvos idleidimo kamdžio bùt lengvesn īr bùt patogiau padet tinkam talp, galima nuimti kairjá rat. (Zr. skyrel RATR NUÉMIMAS vadovo skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").

- Atjunkite tvakés laid ir padékite já tokioje vietoje, kad jis neprisiest prie tvakés.
- Nuvalykite viet aplink idleidimo kamdt.
- Iðimkite idleidimo kamdt ir á tinkam talp idleiskite alyv.
- Ástatykite idleidimo kamdt ir já tvirtai priveržkite.
- Išvalykite iš sniego valytuv ir iš variklio iðsipylusif alyv.
- Utdékite kairjá rat (jei jis buvo nuimtas išleidžiant alyv). Bütinai ádékite vjelokaijtá á atitinkam skylc rato adyje (Zr. skyrel RATR NUÉMIMAS skyriuje "Aptarnavimas ir reguliavimas").
- Nuimkite alyvos utpildymo kaijt / matuokl. Pasirüpinkyte, kad nedvarum nepatekti á varikl.
- Permatuoklio vamzdelá utpildykite varikl alyvos. Pilkit létai. Nepripilkite per daug.
- Lygiu tikrinti naudokite alyvos užpildymo dangtelio / matuoklio skalč. Kad matuoklio parodymai bùt tiksls, matuokl tvirtai prisukite. Alyvos lygis turi būti ties matuoklio padetimi PILNAS.
- Iðsipylusif alyv nuiluostykite skudureliu.

Duslintuvas

Patirkinkite ir pakeiskite surúdijusá duslintuv, nes dël gedim galii kilti gaisras ir / arba galite sugadinti árang.

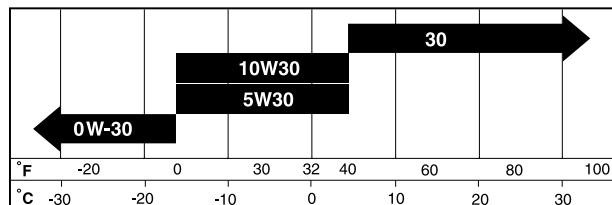
Tvaké

Pakeiskite tvak c kiekvieno sezono pradžioje arba kaskart po 100 darbo valand, kas pirmiau taikytina. Tvakés tipas ir reguliavimo nustatymai parodyti variklio vadove.

Skatiet dzinčja rokasgrāmatu.

Eððodāna

Párbaudiet edðas līmeni kloia apvalkā pirms dzinčja iedarbinādanas un pcc katram piecām (5) nepártrauktas lietošanas stundām. Pcc katras edðas līmeņa párbaudes reizes kārtig aizgrieziet edðas tvertnes vāku / mcrstieni.



Mainiet edðu pcc katram 25 ekspluatācijas stundām vai vismaz vienreiz gadā, ja sniega metcjs gada laikā nav lietots vairāk par 25 stundām.

DZINČJA EÐÐAS NOMAINIŠANA

Pirms nākamās edðas nomaiñas reizes nosakiet paredzamo temperatūras diapazonu

- Pârliecinieties, ka sniega metcjs atrodas uz lïdzenas virsmas.
- Eðða plüst âtrāk, ja ir silta.
- Teciniet edðu piemrotā traukā

IEVÇROJET: Sniega metcja kreisās putas riteni var noñemt, lai vieglāk varctu piekðt edðas novadcaurules aizbâzni un novietot piemrotu trauku. (Skatiet "RITEÑU NONEMÐANA" ðis rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulcðana).

- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces un novietojet vadu, kur tas nevar nonâkt kontaktā ar sveci.
- Notiriet laukumu ap novadcaurules aizbâzni.
- Izñemiet novadcaurules aizbâzni un noteciniet edðu piemrotā traukā.
- Ievietojet novadcaurules aizbâzni un to kârtig aizgriezi.
- Notiriet izlijuðo edðu no sniega metcja un dzinčja.
- Piestipriniet kreiso riteni (ja tas ir noñemts, lai izlietu edðu), ievietojet kontaktapu atbilstoða riteña ass caurumā. (Skatiet "RITEÑU NONEMÐANA" ðis rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulcðana).
- Noñemiet edðas tvertnes vāku / mcrstieni. Rikojeties uzmanīgi, lai nepiedautu netrūumiem nokdūt dzinčjā.
- No jauna piepildiet dzinču caur mcrstieňa cauruli. Lejet lcnām. Neielejiet pârāk daudz.
- Izmantojet mcrítiju, kas atrodas uz edðas tvertnes vāka / mcrstieňa, lai párbauditu edðas līmeni. Kârtig aizgrieziet mcrstieňa aizbâzni, lai precizi nolasitu râdijumu. Edðai jâbút tâdâ daudzumâ, lai sakristu ar atzîmi "FULL" uz mcrstieňa.
- Notiriet izlijuðo edðu.

Trokðna slápctajs

Párbaudiet un nomainiet sarúscjuðu trokðna slápctaju, jo tas var radit ugunsbistamib un/vai bojâjumus.

Aizdedzes svece

Nomainiet aizdedzes sveci katras darbâbas reizes sâkumâ vai arí pcc katram 100 ekspluatācijas stundām. Aizdedzes sveces veids un novietoðanas intervâls ir parâditi dzinčja rokasgrâmatâ.

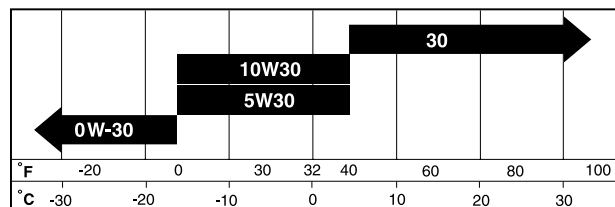


ДВИГАТЕЛ

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 додълното при всяка проверка на маслото.



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

СМЯНА НА МОТОРНОТО МАСЛО

Определете очакваната температурна граница преди новата смяна на маслото.

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

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

1. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
2. Почистете мястото около пробката.
3. развойте пробката и изсипете маслото в подходящ съд.
4. Монтирайте пробката и затегнете внимателно.
5. Избръшете всяка капка разсипано масло от снегорина и двигателя.
6. Поставете обратно лявото колело (в случаите, при които е свалено за източване на маслото). Уверете се, че сте поставили правилно шлепта в точната отвор на оста на колелото. (вж “СВАЛЯНЕ НА КОЛЕЛО” в секция Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).
7. Премахнете капачката на маслото/щеката за измерване на маслото. Уверете се, че в двигателя не попадат мръсотии.
8. Налейте масло в двигателя през трубата на щеката. Наливайте бавно. Не препълвайте.
9. За да проверите нивото на маслото използвайте скалата върху щеката . Уверете се, капачката със щеката са завити напълно за по-точно отчитане на нивото на маслото. Поддръжайте нивото на маслото до отбеляната позиция “FULL” - “ПЪЛНО” на контролната щека за измерване нивото на маслото.
10. 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. Вид на свещта и разстоянието между електродите са указаны в наръчника с инструкции за експлоатация на двигателя.

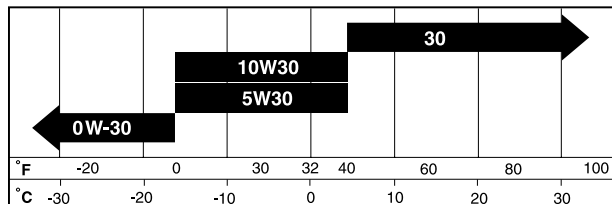


MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Lubrificarea

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



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

SCHIMBAREA ULEIULUI DE MOTOR

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

- Asigurati-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 “SCOATEREARO-ROTLOR” in sectiunea service si ajustari a acestui manual).

1. 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.
2. Curatati zona dimprejurul gurii de scurgere a uleiului.
3. Scoateti dopul gurii de scurgere a uleiului si scurgeti uleiul intr-un container adecvat.
4. Instalati dopul de scurgere a uleiului si strangeti bine.
5. Stergeti urmele de ulei scurs pe plugul de zapada si pe motor.
6. Instalati roata stanga (dacă a fost scoasa pentru scurgerea uleiului). Asigurati-vă ca ati instalat tinta de fixare in orificial adecvat din osia rotii (Vezi “SCOATEREA ROTILOR” din sectiunea service si ajustari a acestui manual).
7. Scoateti capacul de alimentare cu ulei /joja. Fiti atenti sa nu intre praf sau mizerie in motor.
8. Reumplete motorul cu ulei prin tubul joiei pentru ulei. Turnati incet. Nu umpleti pana la refuz.
9. Folositi joja pentru verificarea nivelului. Asigurati-vă ca capacul joiei este strans bine pentru o citire adevarata a nivelului. Pastrati uleiul la nivelul liniei “FULL” (PLIN) de pe joja.
10. Stergeti urmele de ulei varsate.

Amortizor

Inspectati si inlocuiti amortizорul erodat deoarece ar putea crea un incendiu sau alte pagube.

Priza de aprindere prin scanteie

Inlocuiti priza de aprindere prin scanteie la incepul 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 pealisbind pärast igat kasutamist.

HOIATUS: Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu kühnlagakaokku.

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



VALYMAS

SVARBU: Kad mažina nepriekaičtingai veikšt, sniego valytuvo korpusas turi būti dvarus ir be diukdlių. Po naudojimo nuvalykite sniego valytuvu iðorč.

PERSPEJIMAS! Atjunkite tvakės laidą nuo tvakės ir padėkite laidą tokioje vietoje, kad jis neliešt tvakės.

- Saugokite apdailos paviršius / ratus nuo benzino, alyvos ir t. t.
- Jūs ſniego valytuvui nerekomenduojame naudoti darfui skirtos laistymo tarnos, jei elektros sistema, duslintuvas ir karbiuratorius yra neapsaugoti nuo vandens. Ąvariklā patekcs vanduo sutrumpins jo naudojimo laik.



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

- 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.



TİRÎDANA

SVARĪGI: Lai sniega metcjs labāk darbotos, nedaujiet tā korpusam būt netīram vai apbūrtam ar grūtiem. Katru reizi pēc sniega metcja 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, eddu u.c.
- Mēs neiesakām izmantot dārza dzīvutei sniega metcja tīrīšanai, kamēr tā elektriskā sistēma, trokšņa slāpčājs un karburātors nav aplāti, lai izvairītos no ūdens piekdūšanas. Ūdens dzīnciā var saīsināt dzīnciā ekspluatācijas mūtu.



ПОЧИСТВАНЕ

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

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

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



CURATAREA

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

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

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



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

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



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

- Eemaldage turvasüütevõti.
- Veenduge, et tühhendustigu ja kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud.
- Ühendage juhe süütekünlalt lahti ja asetage juhe kohta, kus see ei puutu kühnlagakaokku.

LUMEPUHUR

Lumepuhuri kõrguse reguleerimine

Vaadake käesoleva juhendi kasutuspeatükke "PÖH-JAKAITSEPLAATIDE REGULEERIMINE" ja "KRAAPERI PLAT".

Renni deflektor

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

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

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

PERSPEJIMAS: Norēdam idvengti rīmtē sūtālojimr, prieš atlikdam bet kokius aptarnavimo arba reguliavimo darbus:

- Iđimkite uđegimo raktelā.
- Ásitikinkite, kad sraigas ir visos judančios dalys visiđkai sustojo.
- Atjunkite laidr nuo ćvakēs ir padēkite taip, kad jis negalēt̄ liestis prie ćvakēs.

SNIEGO VALYTUVAS

Sniego valytuvo aukđcio reguliavimas

Tiérkite skyrelius APSAUGINIŘ PLOKĐTELIŘ REGULIAVIMAS ir GREMŽTUKO JUOSTA šio vadovo skyriuje "Veikimas".

Išmetimo vamzdžio deflektorius

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

PERSPEJIMAS: Kad idvengtumēte rīmtē sūtālojimr, niekada nenaudokite sniego valytovo su nuimtu arba pažeistu deflektoriumi.

- Norēdam pakeisti sniego iđmetimo kryptā ir / arba nuotolā, tiérkite skyrelā SNIEGO IŠMETIMO VALDYMAS šio vadovo skyriuje "Veikimas".

BRIDINĀJUMS: Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem, pirms apkopes vai regulčdanās:

- Noňemiet drođibas aizdedzes atslīcgu.
- Pârliecinieties, ka urbji un visas kustīgās dadās ir pilnibā apstājudās.
- Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces un novietojiet vadu, kur tas nevar saskarties ar sveci.

SNIEGA METÇJS

Sniega metçja augstuma noregulčdāna

Skatiet "SLIEČU NOREGULČDĀNA" un "SKRÇPERA STIENIS" dñs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.

Teknes novirzītājs

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

BRIDINĀJUMS: Lai izvairītos no nopietniem ievainojumiem, nekad nestrādājet ar sniega metçju, kam noňemts vai sabojāts novirzītājs.

- Lai izmāinītu sniega izvadīdanas virzenu un/vai atlāmu, skatiet "SNIEGA IZVADIDANAS VADĪBA" dñs rokasgrāmatas nodadā Ekspluatācija.



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

- 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, inainte de a efectua orice service sau ajustari:

- Scoateti cheia din contact.
- Asigirati-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.

PLUGUL DE ZAPADA

Ajustarea inaltimii plugului de zapada

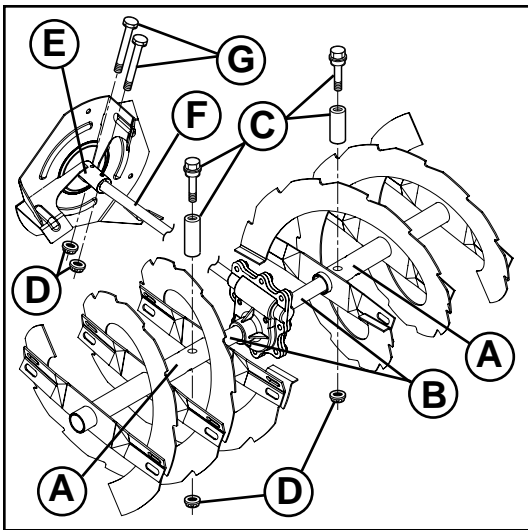
Vezi "AJUSTAREAPLACUTELOR DE FRANA" și "BARADE CURATARE" din sectiunea functionare a acestui manual.

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.

ATENTIE: 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.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ БОЛТЫ

Предохранительные болты шнека

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

1. Разблокировать все органы управления и установить дроссельную заслонку в положение STOP. Убедитесь, что все вращающиеся детали остановились.
2. Снимите клемму со свечи зажигания и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.
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. 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. Убедитесь, что все вращающиеся детали остановились.
2. Снимите клемму со свечи зажигания и расположите ее так, чтобы избежать случайного контакта со свечой.
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. Оденьте клемму свечи зажигания.



LÕIKETIHVTID

Tühjendusteo lõiketihvtid

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

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

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

4. Ühendage süütekünlaljuhe süüteküünlagaga.

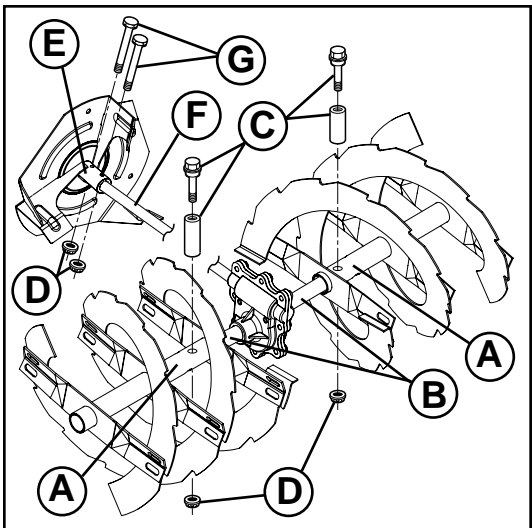
Tiiviku lõiketihvtid

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

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

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

4. Ühendage süütekünlaljuhe süüteküünlagaga.



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 sulútt̄, taip apsaugojami kiti komponentai nuo sugadinimo. Jei ájungus sraigto valdymo svirtelc vienas arba abu sraigai nesisuka, patirkinkite, gal vienas arba du varžtai buvo nulaužti. Norédami pakeisti apsauginius varžtus:

1. Išjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padėtā STOP.
2. Atjunkite tvakés laidí nuo tvakés ir padékite já tokioje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakés.
3. Suderinkite skylc sraigto stebulęje (A) su skyle sraigto velene (B) ir ásukite naujų 1/4-20 x 2" pleiština / apsauginá varžt̄ (C). Užsukite 1/4-20 tvirtinančių vertl̄ (D) ir stipriai priveržkite.

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

4. Prijunkite tvakés laidí prie tvakés.

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 nulútt̄, taip kiti komponentai apsaugojami nuo sugadinimo. Jei ájungus sukimo árenginio valdymo svirtá sukimo árenginys nesisuka, patirkinkite, ar nenulúto varžtai su dangteliu. Norédami pakeisti varžtus su dangteliu / apsauginius varžtus:

1. Išjunkite visus valdymo mechanizmus ir nustatykite droselá á padėtā STOP. Palaukite, kol visos judančios dalys sustos.
2. Atjunkite tvakés laidí nuo tvakés ir padékite já tokioje vietoje, kad jis negaléti liesti žvakés.
3. Suderinkite sukimo árenginio stebulës (E) skyles su skylëmis, 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 vertl̄es (D) ir tvirtai priveržkite.

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

4. Prijukite tvakés laidí prie tvakés.

BÎDES BULTSKRÚVES

Urbja bîdes bultskrûves

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

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

UZMANÍBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriëinâlâ aprîkojuma bîdes bultskrûves, kas iekðautas sniega metcja komplektâ.

4. Pievienojet aizdedzes sveces vadu svecei.

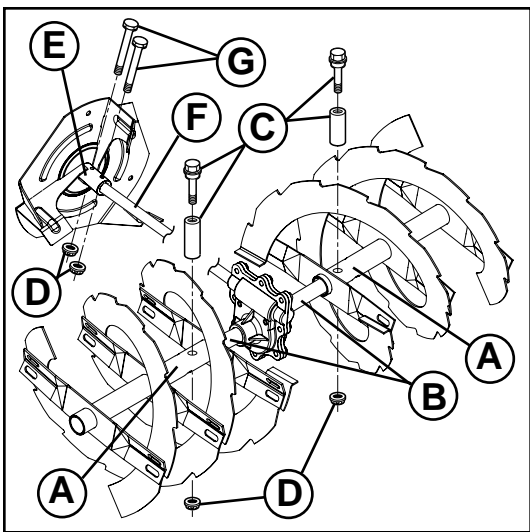
Lâpstiñriteña bîdes bultskrûves

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

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

UZMANÍBU: Neaizvietojet ar citu skrûvi. Izmantojet tikai oriëinâlâ aprîkojuma galvas skrûves / bîdes bultskrûves, kas iekðautas sniega metcja komplektâ.

4. Pievienojet aizdedzes sveces vadu svecei.



ЧУПЕЩИ СЕ БОЛТОВЕ

Чупещи се болтове Auger

И двета - ляв и десен шнека са осигурени към вала на шнековете с раменен/чупещ се болт и шестограмни гайки. Когато чужди тела или буци лед се заклещят в шнековете, чупещите се болтове са предвидени да се счупят, като по този начин да предпазят от повреда другите компоненти. Ако единия или 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 . Изчакайте да спрат всички движещи се части.
2. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
3. Завъртете, за да изравните отвора на главината на шнека (A) с този в ост (B) и поставете нов 1/4-20 x 2" раменен/чупещ се болт (C). Поставете 1/4-20 самозаконтряща гайка (D) и затегнете сигурно.
4. Свържете обратно кабела със запалителната свещ.

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

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 контролни лостове и преместете механизма за управление на дроселната клапа в позиция "STOP" - спряна. Изчакайте да спрат всички движещи се части.
2. Извадете кабела на запалителната свещ и го поставете на място, където няма прям контакт със свещта.
3. Завъртете, за да изравните отвора на главината на 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, охомплектовани към вашия снегорин

4. 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 tait. Pentru a inlocui bolturile taitate:

1. Opriti toate comenzile si mutati controlul regulatorului in pozitia STOP. Asteptati ca toate piesele rotative sa se opreasca.
2. 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 inlocitorii. Folositi numai bolturi original precum cele furnizate odata cu plugul de zapada.

4. Conectati firul de aprindere prin scanteie la priza de aprindere prin scanteie.

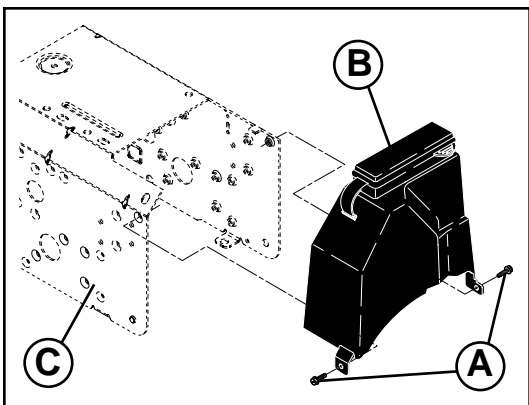
Bolturi pentru rotor

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 tait. Pentru a inlocui bolturile:

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

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

4. Conectati firul de aprindere prin scanteie la priza de aprindere prin scanteie.



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.

Dirto dangčio nuėmimas

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

Siksna pârklâja noñemðana

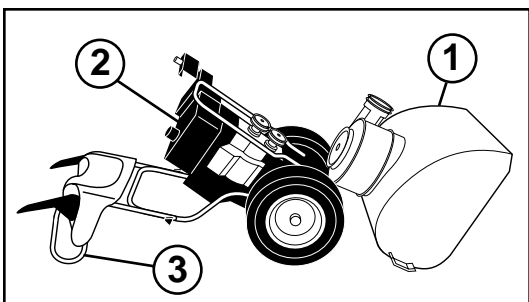
- LV**
- Atskrûvçjet divas (2) skrûves (A), kas piestiprina siksna pârklâju (B) karkasam (C).
 - Noñemiet siksna pârklâju.
 - Nomainiet siksna pârklâju ar montâtas pârklâju un skrûvçm, kuras cieði savelciet.

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).

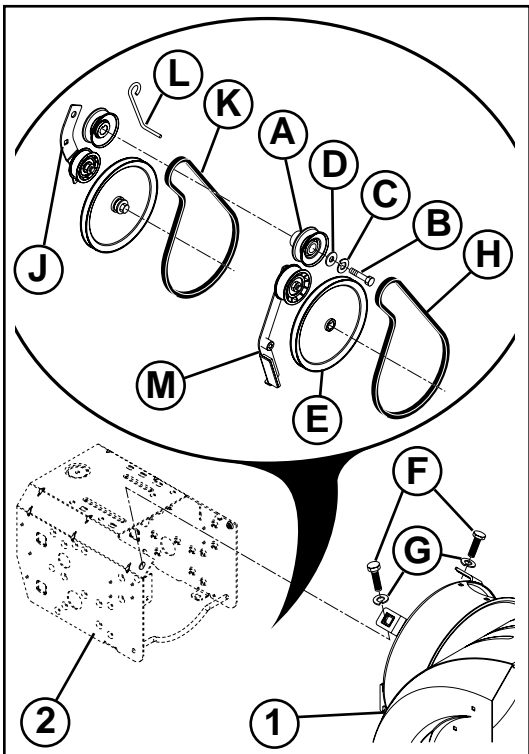
В-ремни вашего снегоуборщика имеют специальную конструкцию и должны меняться только на оригинальные ремни, которые вы можете приобрести у ближайшего дилера. Использование других ремней может привести к травматизму и поломке снегоуборщика.

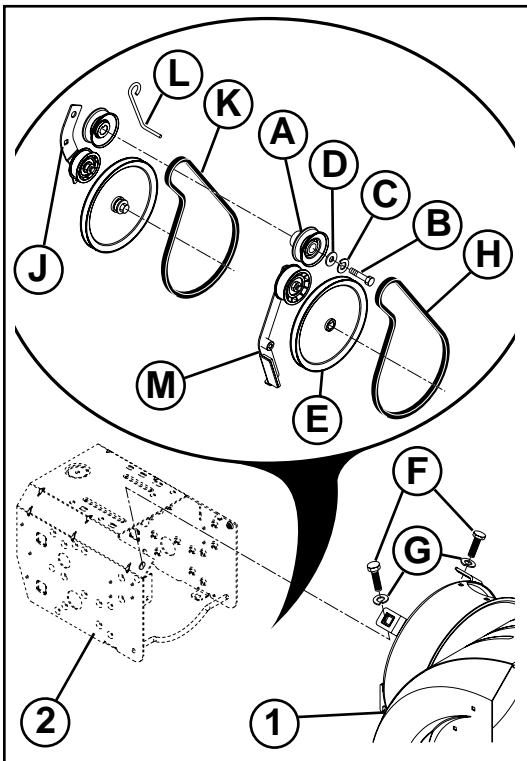
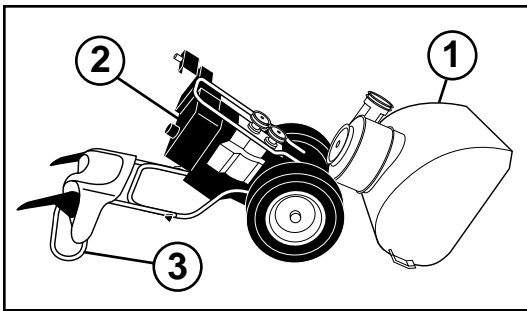
ПРЕДОСТЕРЖДЕНИЕ: Замена ремней предполагает разделение частей снегоуборщика. При отделении корпуса шнека (1) от рамы в сборе (2), необходимо чтобы помощник стоял со стороны расположения оператора и удерживал снегоуборщик за ручки (3). Падение снегоуборщика при замене ремней может причинить серьезные 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), шайбу гровер (C) и шайбу (D) фиксирующие шкив на валу. Снимите внешний шкив (шинека) (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 РЕМЕНЬ ПРИВОДА ШНЕКА (H)** со шкива (E).





7. ОСЛАБЬТЕ НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ ПРИВОДА ТЯГИ НА РОЛИКЕ (J) и снимите ремень привода тяги (K) со шкивов.

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

8. С ослабленным роликом установите новый ремень привода на шкивы и внутрь держателя (L).

9. Установите ремень привода шнека только вокруг и внутрь желоба шкива привода шнека (E).

10. В то время как ваш помощник медленно поднимает ручки чтобы соединить корпус шнека и раму, потяните за ремень привода шнека и сдавите по бокам вокруг шкива, так чтобы ремень полностью сел в желоб шкива (E).

11. Соедините снегоуборщик в единое целое и проверьте правильность движения ремней. Если в процессе сборки ремень привода шнека соскочил со шкива (и был пойман роликом (M), разъедините снегоуборщик снова и повторите пункт 10. При соединении корпуса шнека и рамы ремень должен полностью находиться в желобе шкива.

12. Установите два болта (F) и шайбы гровер (G) и тщательно затяните.

13. УСТАНОВИТЕ ШКИВ ДВИГАТЕЛЯ (A) – Установите ремень в желоб шкива и оденьте шкив на ось. Установите шайбу, шайбу гровер и болт и тщательно затяните (с усилием 30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Убедитесь, что ремень находится внутри держателя (L).

14. УСТАНОВИТЕ КРЫШКУ и два (2) винта. Тщательно затяните.

15. УСТАНОВИТЕ КАНАЛ ВЫБРОСА – См. раздел "УСТАНОВИТЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ/ГОЛОВКУ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ" в разделе Сборка данной инструкции.

Rihmade vahetamine

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

TÄHELEPANU: Tühjendusteo ja veoajami rihmad soovitatakse asendada samaaegselt.

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

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

1. EEMALDAGE KÜTUSEPAAGIST BENSIIN – laske kütus paagist sobivasse kogumisanumasse, viibides väljas ja eemal lahtisest tulest või leekidest. Pühkige ära kogu maha tilkunud bensiin.
2. EEMALDAGE TÜHJENDUSRENN – keerake lukustusmutreid, mis kinnitavad renni pöördpead kinnitustoendile, lahti vaid nii palju, et renni pöördpead oleks võimalik üles tõsta ja tühjendusrenni lumepuhurilt eemaldada.
3. EEMALDAGE RIHMAKATE- vaadake käesoleva juhendi peatükki "RIHMAKATTE EEMALDAMINE".
4. EEMALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – eemaldage polt (B), lukustusseib (C) ja lameseib (D), mis rihmaratast mootori väntvölli külge kinnitavad. Eemaldage väntvölliit 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 TÜHJENDUSTEO RIHM (H) rihmaratta (E) ümbert.
7. ALANDAGE VEOAJAMI RIHMA PINGUTUSRULLI (J) PINGET ja eemaldage veoajami rihm (K) rihmarataste ümbert.
- NÄPUNÄIDE:** Sisestage 3/8-tolline juhtpörkratas (seesolevas asendis "ON") pingutusrulli õlas (J) olevasse kandilisse avasse ja pöörake pörkratlast pinge alandamiseks päripäeva.
8. Kui pingutusrulli pinge on alandatud, paigaldage uus veoajami rihm ümber rihmarataste ja rihmahoidikute (L) sisse.
9. Asetage tühjendusteo rihm (H) ainult ümber teo rihmaratta (E) ja selle sees olevasse soonde.
10. Ajal, mil teie abiline töstab aeglasest käepidemeid üles, et tühjendusteo korpus ja raamikomplekt kokku ühendada, tömmake üles tühjendusteo rihm ja pigistage pooled rihmaratta kohal kokku, nii et rihm paigutub täielikult rihmaratta soonde (E).
11. Pange lumepuhur täielikult kokku ja kontrollige hoolikalt rihmade õiget kulgu. Kui tühjendusteo rihm on rihmaratast välja surutud (jäädes lumepuhuri kokkupaigutamisel kinni vastu pingutusrulli õla toendit (M), lahutage lumepuhuri osad ja korraage astet 10. Rihm peab lumepuhuri kahte osa ühendades üleni paiknema rihmaratta soone sees.
12. Asetage kohale kaks kuuskantpolti (F) ja lukustusseibid (G) ja keerake need tihedalt kinni.

13. PAIGALDAGE MOOTORI RIHMARATAS (A) – assetage rihm rihmaratta soonde ja libistage rihmaratas väntvöllile. Asetage kohale lameseib, lukustusseib ja polt ning keerake need tihedalt kinni (30-35 ft. lbs. / 41-47 Nm pingutusmomendiga) Veenduge, et rihm on rihmahoidiku sees (L).
14. PAIGALDAGE RIHMAKATE ja kaks (2) kruvi. Keerake tihedalt kinni.
15. PAIGALDAGE TÜHJENDUSRENN – vaadake käesoleva juhendi kokkupanekut käsitlevat peatükki “TÜHJENDUSRENNI / RENNI PÖÖRDPEA PAIGALDAMINE”.

Dirž keitimas

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

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

Sniego valytuve montuojam V diržai yra specialios konstrukcijos ir turi būti pakeisti originalios árangos gamintojo (OÁG) dirtais, kuriuos galima ásiyti iš artimiausio prekybos atstovo. Naudojant kitus, ne OÁG diržus, tmogus gali susišaloti arba sugadinti sniego valytuv.

PERSPĒJIMAS: Keičiant durtus reikia atskirti dalis nuo sniego valytuvu. Atskiriant sraigto korpus (1) nuo surinkimo korpuso (2), svarbu, kad padedantis tmogus stovet darbinéje padetyje ir laikyt sniego valytuvu rankenas (3). Jei keičiant durtus sniego valytuvas nukrist, galima sunkiai susišaloti ir / arba sugadinti madin.

1. IDLEISKITE BENZINR ID DEGALR BAKO. Búdam lauke idleiskite benzinr id degalr bako á atitinkam talp, dalia neturi būti atviro ugnies. Nušluostykite išsipylysusá benzinr.
2. NUIMKITE IŠMETIMO VAMZDÁ. Atleiskite tvirtinanri vertl, laikanči idmetimo vamzdžio árenginio galvut prie tvirtinimo kronsteino tiek, kad išmetimo vamzdžio árenginio galvut būt galima pakelti ir išmetimo vamzdá nuimti nuo sniego valytuv.
3. NUIMKITE DIRTO DANGTÁ. Tiurékit dio vadovo skyrelá DIRTO DANGCIO NUEMIMAS.
4. NUIMKITE VARIKLIOSKRIEMULÁ (A). Atukite vartr (B), nuimkite povertr (C) ir plokðci povertr (D), fiksujanči skriemulá prie variklio alkūninio veleno. Nuimkite idorin (sraigto) skriemulá (A) tik nuo alkūninio veleno.
5. ATSKIRKITE SNIEGO VALYTUV. Darbo vietoje padedančiam tmogui laikant rankenas, atukite du varžtus (F) ir fiksujančias poverles (G), laikančias kartu sraigto korpus (1) ir rēmf (2).

PERSPĒJIMAS: Atukant vartr padedantis asmuo rankenas turēt atsargiai nuleisti ant temēs.

6. SRAIGTO DIRTR (H) NUIMKITE nuo skriemulio (E).
7. ATLEISKITE TRAUKOS PAVAROS DIRTO TUĐCIAEIGIO SKRIEMULIO (J) ÁTEMPIMR ir nuimkite traukos pavaros dirž (K) nuo skriemuli.

PATARIMAS! Ádékite 3/8" montavimo áranká (padetis ÁJUNGTA) á kvadratin skyl tuđiaeigiamo skriemulyje (J) ir pasukite montavimo áranká pagal laikrodžio rodykl, kad atleistuméte átempim.

8. Atleidc tuđiaeigio skriemulio átamp, utdékite nauj dirž ant traukos pavaros skriemulio ir ant dirto laikikli (L).
9. Sraigto dirž (H) utdékite tik ant griovelio ir á sraigto skriemulio (E) griovelá.
10. Kai padedantis asmuo létai kelia rankenas, kad vél sujungt sraigto korpus ir rēmo surinkim, sraigto dirž patraukite á virð ir paspauskite donus virð skriemulio, kad diržas visidkai áeitá skriemulio (E) griovelá.
11. Visidkai surinkite sniego valytuv ir kruopðcji patirkinkite, ar tinkamai utdeti diržai. Jei sraigto diržas nukrito nuo skriemulio (surenkant sniego valytuv pateko ant švytuoklinio svirties kronsteino (M), atskirkite sniego valytuv ir pakartokite 10 veiksm. Galutinai surenkant sniego valytuv, diržas turi būti visidkai utdetas ant skriemulio griovelio.
12. Ásukite du dēdiabriaunis varžtus (F) ir fiksujančias poverles (G), tvirtai priveržkite.
13. MONTUOKITE VARIKLIOSKRIEMULÁ (A). Utédkite dirž ant skriemulio griovelio ir nuleiskite skriemulá ant alkūninio veleno. Utédkite plokðci povertr, fiksujanči povertr ir ásukite vartr, tvirtai priveržkite (30-35 svar pēdai / 41-47 N-m sukimo momento). Ásitikinkite, kad diržas yra diržo laikiklio viduje (L).
14. UTĐEKITE DIRTO DANGTÁ ir du (2) sraigtelius. Tvrtai priveržkite.
15. UTĐEKITE IDMETIMO VAMZDÁ. Tiurékit skyrelá IŠMETIMO VAMZDŽIO / IŠMETIMO VAMZDŽIO SUKIMO ÁRENGINIO MONTAVIMAS vadovo skyriuje "Surinkimas".

Siksnu nomainidana

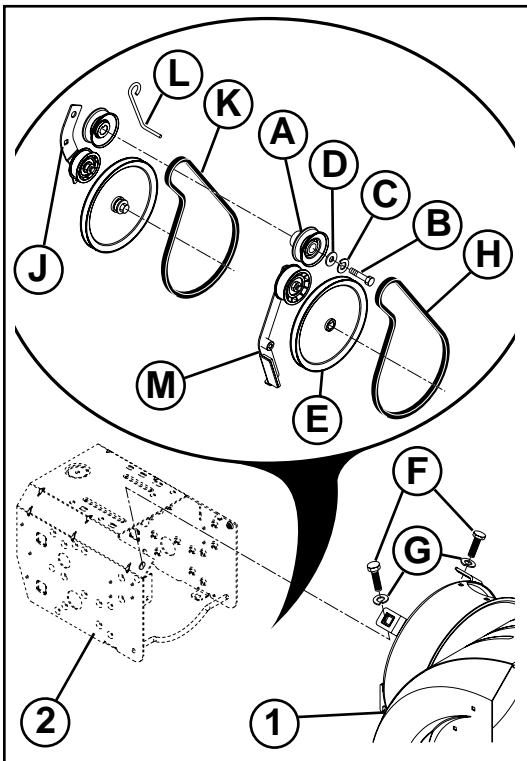
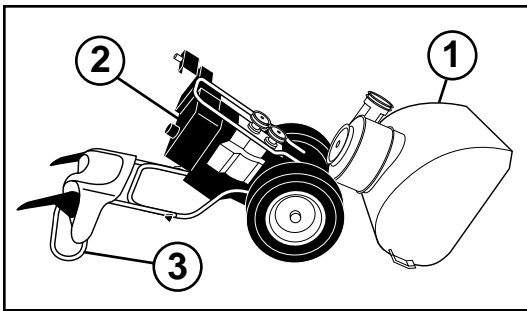
Urbja un vilces piedziñas siksna nav regulcjas. Ja siksna ir bojātas vai no nolietođanás sák slidct, tás jānomaina. Siksnu(as) ieteicams nomainit kvalificētā apkopes centrā.

IEVÇROJIET: Gan urbja, gan vilces piedziñas siksnu ieteicams nomainit vienā reizc.

Sniega metcja "V" siksna ir speciāli konstruētas, un tás jānomaina ar oriēnālā aprīkojuma rađotāja (OEM) siksnam, ko var iegādāties pie vietcā izplatītāja. Citu rađotāju nevis OEM siksnu izmantođana var izraisit personas ievainojumu vai sabojāt sniega metcju.

BRIDINĀJUMS: Lai nomainitu siksnu, nepieciedams atdalit sniega metcju. Noñemot urbja korpusu (1) no korpusa montātas (2), nepieciedams, lai palīgs stāvctu operatora pozīcijā un turctu sniega metcja rokturus (3). Ja sniega metcjs nokrit siksna mainidanas procesā, var rasties nopietns personas ievainojums un/vai iekārtas bojājums.

1. IZLEJIET BENZINU NO TVERTNES – lelejiet benzīnu no degvielas tvertnes piemcrotā traukā, árpus telpām, kur tuvumā nav uguns vai liesmas. Noslaukiet izlijuđo benzīnu.
2. NOÑEMIET IZVADIDANAS TEKNI – Atskrūvējet kontruzgriezni, kas piestiprina teknes rotatora galvu montātas skavām tikai tik daudz, lai būtu iespējams pacelt teknes rotatora galvu un no sniega metcja noñemt izvadidanas tekni.
3. NOÑEMIET SIKSNAS PÂRSEGU – Skatiet dīs rokasgrāmatas nodādā "SIKSNAS PÂRKLĀJA NOÑEMĀNA".



4. NOÑEMIET DZINÇJABLOKU (A) – Noñemiet bultskrûvi (B), sprostplâksni (C) un plakano blîvi (D), kas piestiprina bloku dzinçja kloivârpstai. Noñemiet árçjo (urbja) bloku (A) no kloivârpstas.

5. ATDALIET SNIEGA METÇJU – Paligam stâvot operatora pozicijâ un turot rokturus, atskrûvçjet divas bultskrûves (F) un sprostplâksni (G), turot urbja korpusu (1) un karkasu (2) kopâ.

BRÎDINÂJUMS: Pçc pcdçjâs bultskrûves atskrûvçðanas, paligam uzmanîgi jânlairot rokturus pie zemes.

6. NOÑEMIET URBJA SIKSNU (H), kas atrodas apkârt blokam (E).

7. NOÑEMIET SPRIEGUMU UZ VILCES PIEDZIÑAS SIKSNAS REGULÇTÄJA (J) un noñemiet vilces piedziñas siksnu (K), kas atrodas apkârt blokam

PADOMS: Ievietojet 3/8" piedziñas sprûdratu (pozicijâ "ON") kvadrâtveida caurumâ regulçtâja strçç (J), un pagrieziet sprûdratu pulksteña râdîtâju virzienâ, lai noñemu spriegumu.

8. Kad regulçtâjam ir noñemts spriegums, aplieci jauno vilces piedziñas siksnu ap blokiem un siksna turçtâjos (L).

9. Urbja siksnu (H) novietojet tikai ap un iekšpus urbja bloka (E) rievâs.

10. Paligam lçni paceđot rokturus, lai pievienotu urbja korpusu un karkasa montâtu, pavelciet urbja siksnu un saspiediet abas puse kopâ virs bloka tâ, lai siksna pilnibâ atrodas bloka rievâ (E).

11. Pilnibâ salieci kopâ sniega metçju un rûpigi pârbaudiet, vai siksna pareizi pârvietojas. Ja urbja siksna nokrit no bloka (aizierot regulçtâja strççles skavu (M), kad sniega metçjs tiek likts kopâ), atdaliet sniega metçju un atkârojet 10. soli. Siksna pilnibâ jâatrodas uz bloka rievâs, saliekot sniega metçju kopâ.

12. Pieskrûvçjet seđstûru bultskrûves(F) un sprostplâksnes (G), kârtîgi savelkot.

13. IEVIETOJIET DZINÇJA BLOKU (A) - Novietojet siksnu uz bloka rievâs un bloku uzstumiet uz kloivârpstas. leskrûvçjet plakano blîvi, sprostplâksni un bultskrûvi, cieđi savelciet (30-35 mârciñas uz pçdu / 41-47 N-m griezes moments). Pârliecinieties, ka siksna atrodas siksna turçtâjâ (L).

14. PIESTIPRINIET SIKSNAS Pârseguru un divas (2) skrûves. Cieđi savelciet.

15. PIESTIPRINIET IZVADÎÐANASTEKNI – Skatiet "IZVADÎÐANASTEKNES PIESTIPRINÂÐANA/TEKNES ROTATORAGALVA" ðis rokasgrâmatas nodadâ Montâta.

Да сменим ремъците



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

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

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

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

- ИЗТОЧВАНЕ НА ГОРИВОТО ОТ ГОРИВНИЯ РЕЗЕРВОАР – източвайте бензина от резервоара в подходящ съд, навън, далече от открит пламък и огън. Избършете всички разляти бензин.
- ДЕМОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – освободете самозаконтрящата гайка прикрепваща въртящата се глава на ръкава към монтажната вилка само толкова, колкото е нужно за да позволи на въртящата се глава да се пъдигне и да се свали ръкава от снегорина.
- СМЕНЕТЕ РЕМЪЦИТЕ (виж "ПОДМЯНА НА РЕМЪЦИ" в раздел Обслужване и Настройки от настоящото ръководство).
- ДЕМОНТАЖ НА РЕМЪЧНАТА ШАЙБА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – Свалете болата (B), заключващата шайба (C) и плоската шайба (D) прикрепващи ремъчната шайба към коляновия вал. Сваляйте външната (за шнека) шайба само от коляновия вал.
- РАЗДЕЛЯНЕ НА СНЕГОРИНА – Свалете двата болта (F) и осигуряващите шайби (G), прикрепващи кожуха на шнека (1) към рамата (2), като през това време помощника ви стои на мястото на оператора и държи ръкохватките.

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

- СВАЛЕТЕ РЕМЪКА НА ШНЕКА (H) от ремъчната шайба (E).

7. 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.
8. При отпуснат обтегач поставете нов ремък на трансмисията около ремъчната шайба и в държачите на ремъка (L).
9. Поставете ремъка на шнека (H) около шайбата, само на вътрешната бразда (E).
10. 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).
11. 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 сглобяват двете части), разделете снегорина отново и повторете стъпка 10. Ремъкът трябва да е влязъл напълно в улея на шайбата, когато снегорина е сглобен.
12. Поставете двета шестограмни болта (F) и заключващи шайби (G) и затегнете добре.
13. МОНТИРАНЕ НА ШАЙБАТА НА ДВИГАТЕЛЯ (A) – поставете ремъка в улея на шайбата и пълзнете ремъчната шайба по коляновия вал. Поставете плоска шайба, заключващата шайба и болта и затегнете добре (30-35 ft. lbs. / 41-47 N-m). Уверете се че ремъка е в държачите (L).
14. МОНТИРАЙТЕ КАПАКА НА РЕМЪЦИТЕ и два (2) винта. Затегнете сигурно.
15. МОНТИРАЙТЕ СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ – виж “МОНТИРАНЕ НА СНЕГОИЗХВЪРЛЯЩИЯ РЪКАВ / ВЪРТЯЩАТА СЕ ГЛАВА НА РЪКАВА” в раздел Сглобяване в настоящото ръководство.



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!

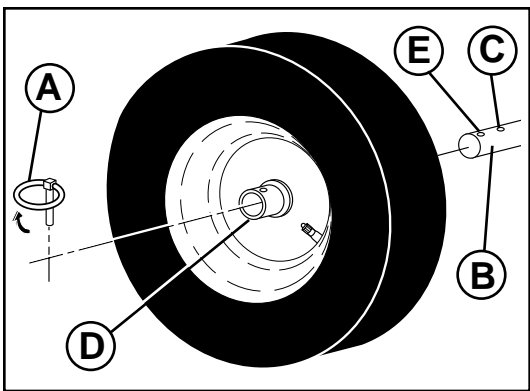
1. SCOATETI BENZINA DIN REZERVORUL DE COMBUSTIBIL - Scurgeti benzina din rezervorul de combustibil intr-un container adecat, in aer liber, departe de foc sau flacari. Stergeti urmele de benzina.
2. SCOATETI GURA DE EVACUARE - Slabiti piulita de fixare fixand capatul rotorului de evacuare de cadrul de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

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

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

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

8. Odata ce tensiunea din ghid e scazuta, instalati o noua curea de tractare in jurul scripetilor si in interiorul dispozitivelor de prindere a curelei (L).
9. Pozitionati cureaua forezei (H) numai in jurul si in interiorul fagasului scripetelui forezei (E).
10. In timp ce asistentul dvs rifica incet manerele pentru a reuni carcasa forezei si ansamblul cadrului, ridicati cureaua forezei si strangeti partile impreuna deasupra scripetelui astfel incat cureaua sa fie complet intrata in fagasul scripetelui (E).
11. Asamblati complet plugul de zapada si verificati cu atentie functionarea corecta a curelelor. Daca cureaua forezei a iesit din scripete (prin prinderea cadrului bratului ghidului (M) in timp ce asamblati plugul de zapada together), separati plugul de zapada si repetati etapa 10. Cureaua trebuie sa fie complet intrata in fagasul scripetelui cand se asambleaza plugul de zapada.
12. Instalati cele doua bolturi hexagonale (F) si saibe curbate (G) si strangeti bine.
13. INSTALATI SCRIPETELE MOTORULUI (A) – Amplasati cureaua in fagasul scripetelui si trageți scripetele pe ax. Instalati saiba plata, fixati saiba si strangeti bine (30-35 ft. lbs. / 41-47 N-m torque). Asigurati-vă ca cureaua se află în locasul pentru curea (L).
14. INSTALATI TEACA CURELEI cu doua (2) suruburi. Strangeti bine.
15. INSTALATI GURA DE EVACUARE – Vezi “INSTALAREA GURII DE EVACUARE / CAPUL ROTORULUI DE EVACUARE” in sectiunea asamblare a acestui manual.



Снятие колес

- Вытащите штифт (A) и снимите колесо с оси (B).

ВНИМАНИЕ: Устанавливая колесо, убедитесь, что вы установили штифт в отверстие наиболее дальнее от окончанию оси (C). Для отключения привода колес (для транспортировки или работы без привода) вытащите штифт из ступицы колеса (D) и вставьте в наружное отверстие (E), не вставляя в колесо.

Rataste eemaldamine

- Eemaldage klõpstihvt (A) ja eemaldage rehv teljelt (B).

OLULINE: Rehvi paigaldades veenduge, et kasutate telje kõige seesmist ava (C) ja ratta rummu ava (D). Juhtsüsteemi rehvi küljest lahtiühendamiseks (lumepuhuri lükkamiseks või transportimiseks) eemaldage klõpstihvt ratta rummust ja sisestage tihvt ainult telje välimisse avasse (E).

Ratř nuëmimas

- Iðimkite vielokaiðtā (A) ir nuimkite ratř nuo aðies (B).

SVARBU: Utdedant ratř já býtina montuoti ant artimiausios velenui skylēs (C) ir rato stebulēs skylēs (D). Norēdami atjungti varymo sistemř nuo ratř (sniego valytuvui stumti arba transportuoti), iðimkite vielokaiðtā ið rato stebulēs ir ádékite tik á idorinč skylč aðyje (E).

Riteňu noňemđana

- Noňemiet kontakttapu (A) un noňemiet riteni no ass (B).

SVARÍGI: Piestiprinot riteni, izmantojet vistâlako ass caurumu (C) un riteňa centra caurumu (D). Lai noňemu riteňus no piedziňas sistçmas, (sneiga metçja stumđanai vai pârvietođanai) noňemiet kontakttapu no riteňa centra un ievietojet tapu tikai ass ârçjâ caurumâ (E).

Да свалите колелата

- Свалете шплента (A) и свалете колелото от оста (B).

ВАЖНО: При монтиране на колелото бъдете уверени, че използвате изпълзвате най-вътрешния отвор на оста (C) и отвора на главината на колелото (D). Зада освободите трансмисията от колелото (за преместване или транспортиране на снегорина) извадете шплента от главината на колелото и го сложете във външния отвор на оста без да минава през главината (E).

Scoaterea rotilor

- Scoateti tinta de fixare (A) si scoateti roata din osie (B).

IMPORTANT: Cand instalati roata, asigurati-va ca folositi orificiul cel mai din interior al osiei (C) si de orificiul din centrul rotii (D). Pentru a opri sistemul de transmisie din roti (pentru impingerea sau transportarea plugului de zapada) scoateti tinta de fixare din centrul rotii si introduceti tinta numai in orificiul exterior al osiei (E).



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 jaaga) merepinnast. Kui teie masina mootor ei tööta korralikult seoses kahtlustatava karburaatori probleemiga, viige lumenepuhur hoolduskeskusesse.

Mootori pöörlemissagedus

Ärge kunagi teostage mingeid toiminguid 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 jūros lygio (7,000 pédř). Jei kyla átarimas, kad júsř variklis nedirba tinkamai děl galimř karbiuratoriaus gedimř, kreipkités á kvalifikuoť aptarnavimo centrú.

Variklio greitis

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



DZINČJS

Skaitiet dzinčja rokasgrāmatu.

Karburators

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

Dzinčja átrums

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



ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигателя.

Карбуратор

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 echipamentele adecvate si experienta necesara pentru a efectua ajustările necesare.



ХРАНЕНИЕ

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

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

Снегоуборщик

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

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 врачающиеся 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.

ПРОЧЕЕ

- Не храните бензин от сезона до сезона.
- Замените канистру, если вы заметили на ней коррозию. Коррозия и/или грязь в вашем бензине могут вызвать серьезные проблемы.
- Если возможно, храните снегоуборщик внутри помещения или кройте его для защиты от пыли и грязи.
- Накрывайте снегоуборщик материалом который не способствует образованию конденсата. Не используйте пластик. Пластик не дышит, что позволяет влаге конденсировать и может стать причиной коррозии.

ВАЖНО: Никогда не покрывайте снегоуборщик пока двигатель/выхлопная система еще теплая.



HOIUSTAMINE

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

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

Lumepuhur

Kui lumepuhur hoiustatakse pikemaks ajaks, puhastage see hoolikalt, eemaldage kogu mustus, öli, lehed jne. Hoiustage masin 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 käesoleva juhendi hooldust käsitlevas peatükis kirjeldatule.
4. Veenduge, et kõik mutrid, poldid, kruvid ja tihtid on tihedalt kinni keeratud. Kontrollige liikuvaid masinaosi kahjustuste, murdumiste ja kulumise suhtes. Vajadusel asendage.
5. Eemaldage roostes või ketendavad värvitud pinnad; lihvige kergelt enne ülevärvimist.

MOOTOR

Vaadake mootori juhendit.

Kütusesüsteem

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

Mootoriöli

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

Silinder

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

MUU

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

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

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

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

Sniego valytuvas

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

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

VARIKLIS

Þiûrēkite á variklio vadová.

Degalr sistema

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

Variklio alyva

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

Cilindras

1. Iðimkite þvakc̄.
2. Á cilindr per þvakés kiaurymc̄ ápilkite vienf̄ uncijf̄ (29 ml) alyvos.
3. Keletf̄ kartf̄ létai patraukite užtraukiamo starterio rankenelc̄, kad alyva pasiskirstyf̄.
4. Ásukite naují þvakc̄.

KITA

- Sezonui pasibaigus nepalikite likusio benzino kitam sezonui.
- Jei benzino talpa pradeda rúdyti, jí pakeiskite nauja. Benzine esančios rúdys ir / arba teršalai sukelia problem̄.
- Jei ámanoma, laikykite sniego valytuvu patalpoje ir já apdenkite, kad apsaugotumete nuo dulkių ir neðvarumų.
- Uždenkite sniego valytuvu tinkamu apsauginiu dangciu, kuris nelailko drégm̄s. Nenaudokite plastmasës. Plastmasë neleidžia cirkuliuti orui, todël kondensuojasi drégm̄, ir sniego valytuvas pradës rúdyti.

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

UZGLABĀÐANA

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

BRIDINĀJUMS: nekad neuzglabājet sniega metcju ar benzīnu tvertn̄ cikā, kur izgarojumi var saskarties ar atklātu liesmu, dzirksteli vai kontrollampiñu, piem̄ram, pie krásns, apēc̄rba tāvčtāja vai gāzes iekārtas. Daujet dzinçjam atdzist pirms uzglabāt sniega metcju norobežotā vietā.

Sniega metcjs

Ja sniega metcju jāuzglabā kādam laika periodam, pilnībā to notiřiet, noñemiet visus netírumus, smçrvias, lapas u.c. Uzglabājet tīrā, sausā vietā.

1. Notiřiet visu sniega metcju (Skati "TÍRÍÐANA" dñs rokasgrāmatas nodadā Apkope).
2. Pârbaudiet un nomainiet siksnes, ja nepieciešams (Skati "SIKSNU NOMAINA" dñs rokasgrāmatas nodadā Apkope un regulçðana).
3. Ieedðojet to, kā parâdīts rokasgrāmatas nodadā Apkope.
4. Pârliecinieties, ka visi uzgrietni, bulskrūves un tapas ir stingri pieskrūvçtas. Pârbaudiet, vai kustīgās daðas nav bojātas, salauztas vai nolietojudās. Nomainiet, ja nepieciešams.
5. Salabojiet visas sarúscjuðās vai ieplaisâjuðās vietas krásā; viegli apkaisiet ar smiltim pirms krâsoðanas.

DZINÇJS

Skati dzinçja rokasgrāmatu.

Degvielas sistcma

1. Iztukšojet degvielas tvertni.
2. Ieslçdžiet dzinçju un d'aujet tam darboties, kamç̄ degvielas caurules un karburators ir tukði.
- Nekad neizmantojet dzinçja vai karburatora tîrítajus degvielas tvertn̄, pretçjā gadijumā var rasties neatgriezenisks bojajums.
- Nâkamajâ sezónâ lietojet jaunu degvielu.

Dzinçja ed'da

Iztecinet eddu (ar siltu dzinçju) un nomainiet ar tîru dzinçja ed'du. (Skati "DZINÇJS" dñs rokasgrāmatas nodadā Úzturçðana).

Cilindrs

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

DATĀDI

- Neuzglabājet benzīnu no iepriekðcjas sezonas.
- Nomainiet benzīna kannu, ja tâ sâk rûsc̄t. Rûsa un/vai netírumi jûsu benzînâ var izraisīt problēmas.
- Ja iespcjams, uzglabājet sniega metcju iekðtelpâs un to apkâjiet, lai aizsargâtu no putekðiem un netírumiem.
- Pârklâjiet sniega metcju ar piem̄rotu aizsargpârklâju, kas nesaglabâ mitrumu. Neizmantojet plastmasu. Plastmasas pârklâjai neelpo, kas d'auj veidoties kondensâcijai un izraisa sniega metcja rûscðanu.

SVARIGI: Nekad neapklâjiet sniega metcju, kamç̄ dzinçja/izplûdes daða vçl ir silta.



СЪХРАНЕНИЕ

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

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

Снегорин

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

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

ДВИГАТЕЛ

Виж ръководството за експлоатация на двигател.

Горивна система

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

Масло на двигателя

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

Цилиндър

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

ДРУГИ

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

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



DEPOZITARE

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

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

Plugul de zapada

Cand plugul de zapada trebuie sa fie depozitat pentru o perioada de timp, curatati-l cu atentie, inlaturati praful, unoarea, frunzele, etc. Depozitati-l intr-o zona curata si uscata.

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

MOTORUL

Vezi manualul motorului.

Sistemul pentru combustibil

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

Uleiul de motor

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

Cilindru

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

ALTE INFORMATII

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

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

Поиск неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ
Не запускается	1. Топливный кран (если есть) в положении "OFF". 2. Ключ безопасного запуска не вставлен. 3. Нет бензина. 4. Дроссельная заслонка в положении "STOP", или вклюено-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 kamisaendis "STOP", vits on seis kamisaendis "OFF". 5. Öhuklapp on suletud asendis "OFF". 6. Kütuserikastuspumba nupp pole alla surutud. 7. Mootor on üleujutatud. 8. Süütekünlala juhe on lahti ühendatud. 9. Ebakvaliteetne süüteküunal. 10. Vana kütus. 11. Vesi kütuses.	1. Pöörake kütusesulgeklapp avatud asendisse "OPEN". 2. Sisestage turvasüütevöti. 3. Täitke kütusepaak. 4. Viige drosselreguleerimise juhtkang kiirtöasendisse "FAST", või viige vits kiirtöasendisse "ON". 5. Viige täisavatud asendisse "FULL". 6. Pumbake vastavalt käesoleva juhendi kasutamist käsitelevas peatükis kirjeldatule. 7. Oodake paar minutit enne uuesti käivitamist, ÄRGE pumbake. 8. Ühendage juhe süütekünlaga. 9. Asendage süüteküunal. 10. Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse, puhta kütusega. 11. Laske kütusepaak ja karburaator tühjaks ja täitke paak värskse bensiiniga.
Võimsusekadu	1. Süütekünlala juhe on lahti. 2. Paiskab liiga palju lund. 3. Kütusepaagi õhutuskork on ummistonud. 4. Must või ummistonud summuti.	1. Ühendage süütekünlala juhe uuesti. 2. Vähendage kiirust 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. Kütuserotustiku ummistonud. 3. Vana kütus. 4. Vesi kütuses. 5. Karburaator vajab reguleerimist või põhjalikku remonti.	1. Viige öhuklapp suletud asendisse OFF. 2. Puhastage kütuserotustik. 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 ušukimo sklendë (jei yra) nustatyta á padétá IDJUNGTÀ. Neákiðtas útdegimo raktelis. Néra degalř. Droselis nustatyta á padétá STOP, rykšt�� padétá OFF. Sklendë nustatyta á padétá IDJUNGTÀ. Siurbliukas nenuspaustas. Variklis yra utplitas. Tvak��s laidas atjungtas. Bloga tyak��. Pasen�� degalai. Degaluoze yra vandens. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite degalř ušukimo sklend�� á padét�� ATIDARYTA. Ákiðkite útdegimo raktel��. Prispildykite degalř baf��. Nustatykite drosel�� á padét�� GREITAI, arba Nustatykite rykšt�� á padét�� ON. Nustatykite á padét�� PILNAI. Papumpuokite, kaip nurodyta šio vadovo skyriuje "Veikimas". Pried dar kart�� uþvesdamai palaukite kelet�� minu��, NEPUMPUOKITE su siurbliuku. Laidf�� prijunkite prie tvak��s. Pakeiskeite nauja. Idleiskite degalus i�� bako ir pripilkite nauj��, dvariai degal��. Idleiskite benzin�� i�� bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite baf�� naujas degalais.
N��ra galios	<ol style="list-style-type: none"> Tvak��s laidas atspalaidav��s. Meta per daug sniego. Degal�� bako dangtelio anga utkimd��. Ne��varus arba utkimd��s duslintuv��s. 	<ol style="list-style-type: none"> Pakartotinai prijunkite tvak��s laidf��. Sumaijinkite greit�� ar apimamo ruo�� plot��. Nuo degal�� bako dangtelio angos padalinkite ledf�� ir sniegf��. Idvalykite arba pakeiskeite duslintuv��.
Variklis dirba tud��ia eiga arba dirba netolygijai	<ol style="list-style-type: none"> Sklend�� yra nustatyta á padét�� PILNAI. Uþskimd��s degal�� kanalas. Pasen�� degalai. Degaluoze yra vandens. Karbiuratorui reikia reguliuoti arba nuodugniai patikrinti. 	<ol style="list-style-type: none"> Nustatykite sklend�� á padét�� IDJUNGTÀ. Idvalykite kanal��. Idleiskite senus degalus ir utpildykite naujo, dvaraus benzino. Idleiskite degalus i�� degal�� bako bei karbiuratoriaus ir utpildykite naujo benzino. Kreipkit��s á kvalifikuot�� aptarnavimo centr��.
Per didel�� vibracija	<ol style="list-style-type: none"> Atspalaidavusios dalys arba pa��estas sraigas ar sukimo árenginys. 	<ol style="list-style-type: none"> Privertkite tvirtinimus. Pakeiskeite sugadintas dalis. Jei vibracija idieka, kreipkit��s á kvalifikuot�� aptarnavimo centr��.
U��traukiam�� starter�� sunku traukt��	<ol style="list-style-type: none"> U��dalio u��traukiamas starteris. 	<ol style="list-style-type: none"> Ti��r��kite skyrel�� JEI UTTRAUKIAMAS STARTERIS U��DALO šio vadovo skyriuje "Veikimas".
Dingo traukimas / / sul��t��jo va��javimo greitis	<ol style="list-style-type: none"> Varantysis d��rtas susid��v��j��s. Varantysis d��rtas nu��dok��s nuo skriemulio. Trinties pavaros ratas yra susid��v��j��s. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite / pakeiskeite d��rtf��. Patikrinkite / utd��kite varant��j�� d��rtf��. Kreipkit��s á kvalifikuot�� aptarnavimo centr��.
Neveikia sniego i��smetimas ar sul��t��jo sniego i��smetimas	<ol style="list-style-type: none"> Sraigto d��rtas nu��dok��s nuo skriemulio. Sraigto d��rtas susid��v��j��s. U��zki��stas i��smetimo vamzd��s. Sraigtas / sukimo árenginys utkimd��s. 	<ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite / pakeiskeite sraigto d��rtf��. Patikrinkite / v��l pakeiskeite sraigto d��rtf��. I��svalykite sniego i��smetimo vamzd��. I��d sraigto / sukimo árenginio pa��alinkite liekanas ir pa��alinius daiktus.

LV Trauc  jummekl  dana

PROBL��MA	IMEESLIS	LABOJUMS
Nes��k darboties	<ol style="list-style-type: none"> Dzincja sl��gv��rsti (ja t��ds ir) ir pozicij�� "OFF". Nav ievietota dro��ibas aizdedzes atsl��ga. Beigusies degviela. Drosele ir pozicij�� "STOP", vai s��dzis ir "OFF". Drosele ir pozicij�� "OFF". Kapsele nav nospiesta. Dzincjs ir nonpludin��ts. Ir atvienojies aizdedzes sveces vads. Neder��ga aizdedzes svecei. Sast��v��jusies degviela. Degviel�� ir ��dens. 	<ol style="list-style-type: none"> Pagrieziet sl��gv��rsti pozicij�� "OPEN". Ievietojet dro��ibas aizdedzes atsl��gu. Piepildiet degvielas tvertni. Pagrieziet drosele pozicij�� "FAST", vai pagrieziet s��dzis pozicij�� "ON". Pagrieziet pozicij�� "FULL". Nospiediet kapseli k�� noteikts d��s rokasgr��matas nodad�� Ekspluat��cija. Pagaidiet da��tas minu��tes pirms droseles nospie��anas. NESPIEDIET droseli. Pievienojet vadu aizdedzes svecei. Nomainiet aizdedzes sveci. Iztuk��dojet tvertni un nomainiet ar jaunu, t��ru degvielu. Iztuk��dojet degvielas tvertni un karburatoru un ie��lejet tvertn�� jaunu benz��nu.
Jaudas samazin��dan��s	<ol style="list-style-type: none"> Vad��ga aizdedzes sveces vads. Tiek nov��kts p��r��k daudz sniega. Degvielas tvertnes aizb��t��na v��din��dan��s spraugas ar aizsprostojuies. Net��rs vai aizsprostojuies trok��ra sl��pc��t��js. 	<ol style="list-style-type: none"> Pievienojet k��rtigi aizdedzes sveces vadu. Samaziniet ��trumu un v��la platumu. Non��miet ledu un sniegu no degvielas tvertnes aizb��t��na v��din��dan��s spraugas. Not��riet vai apmainiet trok��ra sl��pc��t��js.
Dzincjs str��d�� tuk��gait�� vai darbojas nepareizi	<ol style="list-style-type: none"> Drosele ir pozicij�� FULL. Nosprostojuies degvielas l��nija. Sast��v��jusies degviela. Degviel�� ir ��dens. Ir j��noregu��t karburators vai tam nepiecie��dams remonts. 	<ol style="list-style-type: none"> Novietojet droseli pozicij�� OFF. Izt��riet degvielas l��niju. Iztuk��dojet tvertni un nomainiet ar jaunu, t��ru degvielu. Iztuk��dojet degvielas tvertni un karburatoru un ie��lejet tvertn�� jaunu benz��nu. Sazinieties ar kvalificetu apkopes centru.
P��rm��rga	<ol style="list-style-type: none"> Vad��gas da��das vai boj��ti urbji vai l��psti��rtenis. 	<ol style="list-style-type: none"> Pievelciet visus sl��gmeh��nismus. Nomainiet vibr��cija boj��t��s dadas. Ja vibr��cija turpin��s, 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 ATSI TIENA STARTERIS IR IR GR��TI PAVILKT AIZSALIS" d��s rokasgr��matas nodad�� Ekspluat��cija.
Vilces piedzi��nas samazin��dan��s/ piedzi��nas âtruma samazin��dan��s	<ol style="list-style-type: none"> Piedzi��nas siksna ir nolietojusies. Piedzi��nas siksna nokritusi no bloka. Berzes piedzi��nas disks ir nolietojies. 	<ol style="list-style-type: none"> P��rbaudiet/nomainiet piedzi��nas siksnu. P��rbaudiet/ uzlieciet piedzi��nas siksnu. Sazinieties ar kvalificetu apkopes centru.
Sniega izvad��dan��s Izbeig��dan��s vai pal��cnin��dan��s	<ol style="list-style-type: none"> Urbja siksna ir nokritusi no bloka. Urbja siksna ir nolietojusies. Nosprostojuies izvad��dan��as tekne. Iesp��ru��di urbji / l��psti��rtenis. 	<ol style="list-style-type: none"> P��rbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu. P��rbaudiet/ uzlieciet urbja siksnu. Izt��riet sniega tekni. No��miet gru��us vai sve��ierme��us no urbjiem / l��psti��rte��na.



Отстраняване на аварии и справяне с проблеми

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



Depanare

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

532 40 92-46 09.26.06 BY



Printed in U.S.A.