

TORO®

Count on it.

Operatora rokasgrāmata

**TimeCutter® ZS 4200S zālienu
traktors**

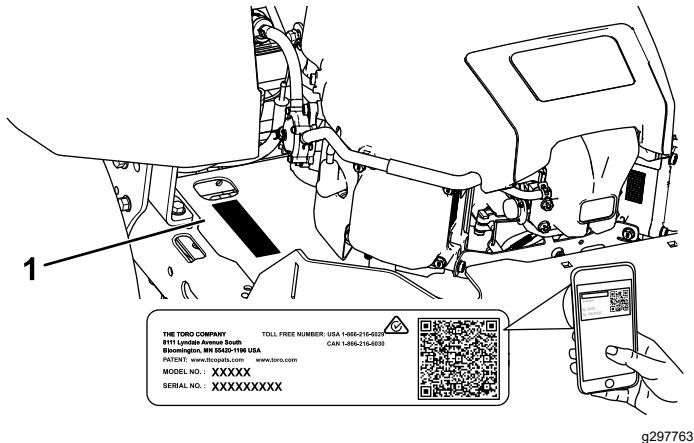
Modeļa Nr. 74683—Sērijas Nr. 400000000 un tālāk



Šis izstrādājums atbilst visām atbilstošajām Eiropas direktīvām; informāciju, lūdzu, skatiet atsevišķajā izstrādājumam atbilstošajā Atbilstības deklarācijas (DOC) lapā.

Bruto vai neto griezes moments: dzinēja ražotājs laboratoriski izvērtēja šī dzinēja bruto vai neto griezes momentu saskaņā ar Automobiļu inženieru biedrību (Society of Automotive Engineers (SAE)) J1940 vai J2723. Tā kā tas ir konfigurēts ievērot drošības, izmešu un ekspluatācijas prasības, šīs klasses plāvēja patiesais dzinēja griezes moments būs ievērojami zemāks. Lūdzu, skatiet dzinēja ražotāja informāciju, kas ietverta kopā ar mašīnu.

Apmeklējet www.Toro.com, lai skatītu jūsu modeļa specifikācijas.



Zīmējums 1

Zem sēdekļa

- Modeļa un sērijas numura atrašanās vieta

Ierakstiet produkta modeli un sērijas numuru lauciņā tālāk:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____

Lai izceltu informāciju, šajā rokasgrāmatā izmantoti 2 vārdi. **Svarīgi** aicina pievērst uzmanību īpašai mehāniskai informācijai, un **Piezīme** uzsver vispārīgu informāciju, kurai jāpievērš īpaša uzmanība.

Drošības brīdinājuma simbols (**Zīmējums 2**) parādās gan šajā rokasgrāmatā, gan uz mašīnas, lai identificētu svarīgus drošības ziņojumus, kuri jums jāievēro, lai izvairītos no negadījumiem. Šis simbols parādīsies ar vārdu **Briesmas**, **Brīdinājums** vai **Uzmanību**.

- Briesmas** norāda neizbēgami bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **izraisīs** nāvi vai nopietnu ievainojumu.
- Brīdinājums** norāda potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **var** izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.
- Uzmanību** norāda potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja no tās neizvairās, **iespējams var** izraisīt nelielu vai vidēju ievainojumu.



sa-black

Zīmējums 2

- Drošības brīdinājuma simbols

Saturs

Drošība	4	Elektriskās sistēmas apkope	37
Vispārīga drošība	4	Elektriskās sistēmas drošība	37
Slīpuma indikators	5	Akumulatora apkope.....	37
Drošības un instrukciju uzlīmes	6	Drošinātāja apkope.....	38
Izstrādājuma pārskats	9	Piedziņas sistēmas apkope	39
Vadības ierīces	10	Riepu spiediena pārbaude	39
Pirms ekspluatācijas	11	Elektrisko bremžu atbrīvošana	39
Drošība pirms ekspluatācijas	11	Sekošanas regulēšana	39
Degvielas pievienošana.....	12	Siksnes apkope	40
Ikdienas tehniskās apkopes veikšana.....	13	Siksnu pārbaude	40
Jaunas mašīnas lietošanas uzsākšana.....	13	Plāvēja siksnes nomaiņa	40
Drošības bloķēšanas sistēmas		Plāvēja apkope	42
izmantošana	13	Asmens drošība	42
Sēdekļa pozicionēšana.....	14	Griezšanas asmeni apkope	42
Kustības vadības sviru regulēšana	14	Plāvēja korpusa atstāšana.....	44
Sānu izmetes izmešanas pārsega		Plāvēja korpusa noņemšana	47
noņemšana.....	14	Plāvēja korpusa uzstādīšana	47
Mulčēšanas izmešanas pārsega		Zāles novirzītāja nomaiņa.....	48
uzstādīšana	15	Tīrīšana	49
Ekspluatācijas laikā	16	Plāvēja korpusa apakšpuses	
Ekspluatācijas drošības laikā.....	16	mazgāšana	49
Plāvēja asmens vadības slēdža (PTO)		Atkritumu iznīcināšana	49
darbība.....	18	Uzglabāšana	50
Droseles izmantošana	19	Glabāšanas drošība	50
Slāpētāja izmantošana	19	Tīrīšana un glabāšana	50
Dzinēja iedarbināšana	19	Akumulatora glabāšana.....	51
Dzinēja izslēgšana.....	19	Bojājumu meklēšana	52
Kustības vadības sviru izmantošana	20	Shēmas	54
Braukšana ar mašīnu.....	20		
Smart Speed™ vadības sistēmas			
izmantošana	21		
Sānu izmešanas izmantošana.....	21		
Griezšanas augstuma regulēšana	22		
Pretskrāpēšanas veltnu regulēšana.....	22		
Ekspluatācijas ieteikumi	23		
Pēc ekspluatācijas	24		
Drošība pēc ekspluatācijas.....	24		
Mašīnas tīrīšana	24		
Mašīnas stumšana ar rokām.....	24		
Mašīnas transportēšana	25		
Tehniskā apkope	28		
Apkopēs drošība	28		
Ieteiktie tehniskās apkopes grafiki	29		
Pirmsapkopes procedūras	30		
Plāvēja korpusa aizkara atlaišana.....	30		
Mašīnas pacelšana.....	30		
Ellošana	31		
Gultņu ellošana	31		
Motora apkope	31		
Dzinēja drošība	31		
Gaisa tīrītāja apkope.....	31		
Dzinēja eļļas apkope.....	32		
Kvēlsveces apkope.....	34		
Dzesēšanas sistēmas tīrīšana.....	35		
Degvielas sistēmas apkope	36		
Līnijas degvielas filtra nomaiņa	36		

Drošība

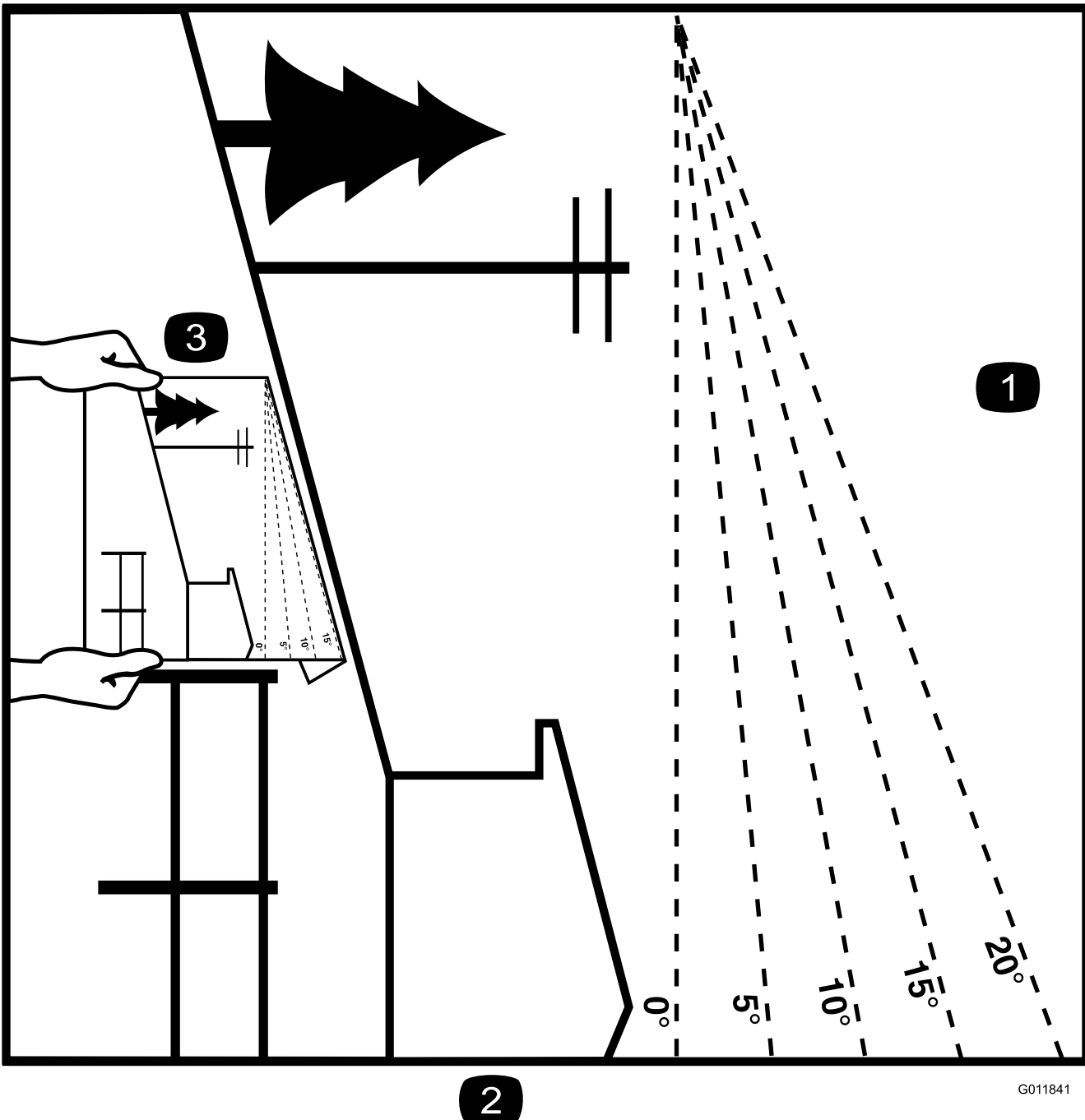
Šī mašīna ir veidota saskaņā ar EN ISO 5395:2013.

Vispārīga drošība

Šis produkts var amputēt plaukstas un pēdas, kā arī mest priekšmetus. Vienmēr ievērojet visas drošības instrukcijas, lai izvairītos no nopietniem personas ievainojumiem vai nāves.

- Pirms dzinēja iedarbināšanas izlasiet un izprotiet šīs *Operatora rokasgrāmatas* saturu.
- Neļaujiet blakus atrasties blakus stāvētājiem un bērniem.
- Neļaujiet bērniem vai neapmācītiem cilvēkiem izmantot vai apkopt mašīnu. Atļaujiet šo mašīnu izmantot vai apkopt tikai cilvēkiem, kuri ir atbildīgi, iepazinušies ar instrukcijām un spējīgi to izmantot vai apkopt.
- Nedorbiniet mašīnu pie izkraušanas vietām, grāvjiem, uzbērumiem, ūdens vai citiem apdraudējumiem, vai slīpumos, kas pārsniedz 15°.
- Nelieciet savas plaukstas vai pēdas pie kustīgiem mašīnas elementiem.
- Neizmantojiet mašīnu bez visiem aizsargiem, drošības slēdziem un citām esošām un pareizi darbojošām drošības aizsargierīcēm.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat operatora pozīciju. Ľaujiet mašīnai atdzist pirms apkopes, regulēšanas, degvielas uzpildes, tīrišanas vai glabāšanas.

Slīpuma indikators



Zīmējums 3

Jūs varat kopēt šo lapu personīgai lietošanai.

1. Maksimālais slīpums, kādā varat izmantot mašīnu, ir **15 grādi**. Pirms darbināšanas izmantojiet slīpuma diagrammu, lai noteiktu pauguru slīpuma grādus. **Nedarbiniet šo mašīnu slīpumā, kas pārsniedz 15 grādus.** Salokiet pa atbilstošo līniju, lai atbilstu ieteicamajam slīpumam.
2. Regulējiet šo malu ar vertikālo virsmu, koku, ēku, žoga stabību u.tml.
3. Piemērs, kā salīdzināt slīpumu ar salocītu malu

G011841

g011841

Drošības un instrukciju uzlīmes



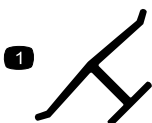
Drošības uzlīmes un instrukcijas operatoram ir viegli redzamas un atrodas netālu no potenciālās bīstamības zonas. Aizstājiet jebkuru uzlīmi, kas ir bojāta vai trūkst.



Akumulatora simboli

Daži vai visi no šiem simboliem ir uz jūsu akumulatora.

1. Eksplozijas risks
2. Ir aizliegta uguns, atklāta liesma vai smēķēšana
3. Kodīga šķidruma/kīmisko apdegumu risks
4. Izmantojiet acu aizsargaprīkojumu.
5. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
6. Nelaidiet akumulatoram tuvumā cilvēkus.
7. Izmantojiet acu aizsargaprīkojumu; eksplozīvas gāzes var izraisīt aklumu un cito ievainojumus.
8. Akumulatora skābe var izraisīt aklumu vai smagus apdegumus.
9. Nekavējoties izskalojiet acis ar ūdeni un ātri vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
10. Satur svinu; neizmet



decaloemmarkt

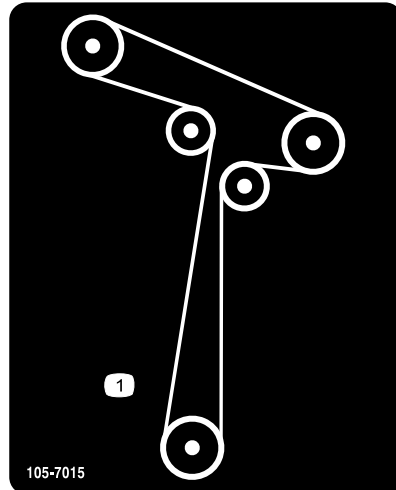
Ražotāja markējums

1. Šis markējums norāda, ka asmens ir identificēts kā detaļa no oriģinālā mašīnas ražotāja.



93-7009

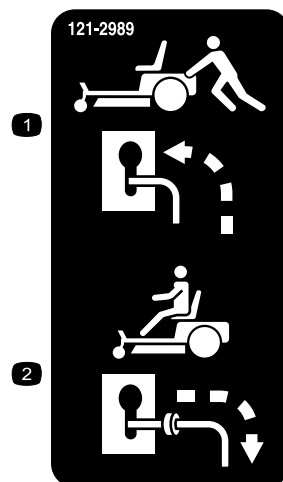
1. Brīdinājums—nedarbiniet plāvēju, kad novirzītājs ir pacelts vai nonēmts; turiet novirzītāju savā vietā.
2. Plaukstas vai pēdas sagriezšanas/nogriezšanas risks, zālienу plāvēja asmens—netuvojieties kustīgām daļām.



105-7015

decal105-7015

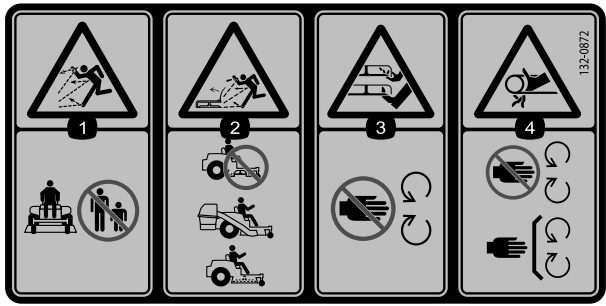
1. Siksnes maršrutēšana



121-2989

decal121-2989b

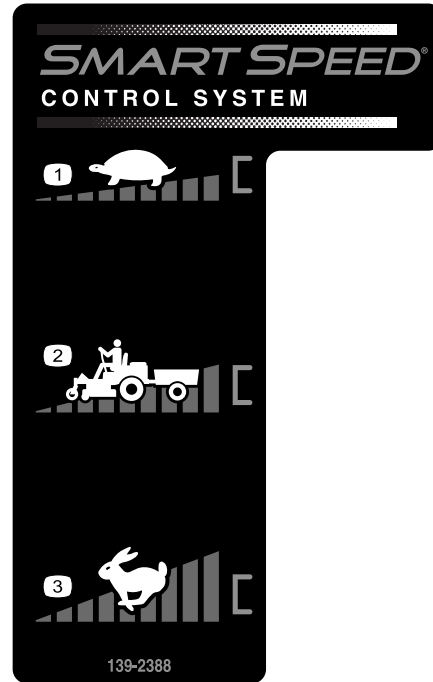
1. Apiešanas sviras pozīcija mašīnas stumšanai
2. Apiešanas sviras pozīcija mašīnas ekspluatācijai



decal132-0872

132-0872

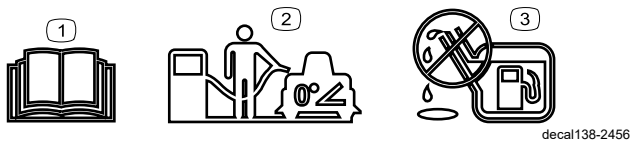
1. Lidojošu priekšmetu apdraudējums – nelaidiet mašīnai tuvumā cilvēkus.
2. Lidojošu priekšmetu apdraudējums, pacelts trokšņu novirzītājs – nedarbiniet mašīnu ar atvērtu pamatni; izmantojiet savācējsomu vai trokšņu novirzītāju.
3. Plaukstas vai pēdas nogriezšanas risks—netuvojieties kustīgām daļām.
4. Savīšanās risks—stāviet atstatus no kustīgām daļām; turiet visus aizsargus un vairogus savā vietā.



decal139-2388

139-2388

Uzlīme 138-6074 ir iespiesta degvielas tvertnē.

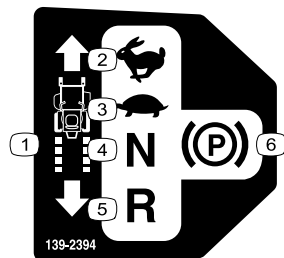


decal138-2456

138-6074

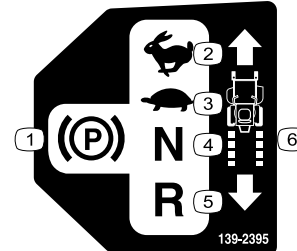
1. Izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
2. Uzpildot degvielas tvertni, novietojiet mašīnu uz līdzēnas virsmas.
3. Nepiepildiet degvielas tvertni par daudz.

1. Lēnu
2. Transportēšana
3. Ātri



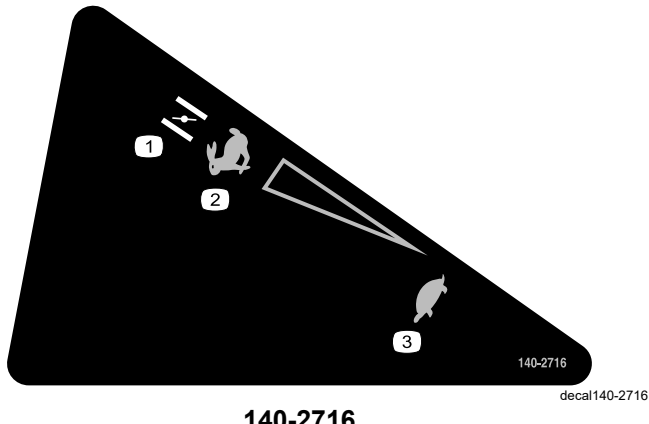
decal139-2394

1. Vilces vadības ierīces
2. Ātri
3. Lēnu
4. Neitrāli
5. Atpakaļgaita
6. Stāvbremze



decal139-2395

1. Stāvbremze
2. Ātri
3. Lēnu
4. Neitrāli
5. Atpakaļgaita
6. Vilces vadības ierīces



1. Slāpētājs
2. Ātri
3. Lēnu

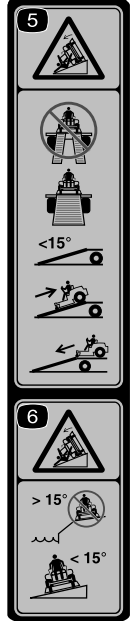
decal140-2716

140-2716

38
51
63
76
89
101
114

140-2748

decal140-2748



144-5288

decal144-5288

Piezīme. Šī mašīna atbilst industrijas standarta stabilitātes testam statiskos sāniskos un gareniskos testos ar uz uzlīmes norādīto rekomendēto maksimālo slīpumu. Skatiet mašīnas ekspluatācijas slīpumā instrukcijas *Operatora rokasgrāmatā*, kā arī apstāklus, kādos jūs darbinātu mašīnas, lai noteiktu, vai jūs varat darbināt mašīnu apstākļos tajā dienā un tajā vietā. Viršmas izmaiņas var radīt izmaiņas mašīnas darbībai slīpumā.

1. Brīdinājums – izlasiet *Operatora rokasgrāmatu*.
2. Pirkstu vai rokas sagriezšanas/nogriezšanas risks, plāvēja asmens – netuvojieties ar rokām kustīgām daļām; turiet visus aizsargus un vairogus vietā.
3. Lidojošu priekšmetu apdraudējums—nelaidiet tuvumā cilvēkus; novaciet visus gružus; turiet novirzītāju vietā; nelaidiet tuvumā cilvēkus.
4. Sabraukšanas risks – nevediet pasažierus; skatieties aiz sevis, kustīgās atpakaļgaitā.
5. Apgāšanās risks – iekraujot piekabē, neizmantojet dubultas rampas; izmantojet tikai vienu rampu, kas ir pietiekoši plāta mašīnai; neizmantojet rampu, kuras slīpums ir lielāks par 15°; piebrauciet atpakaļgaitā rampu (atpakaļgaitā) un brauciet uz priekšu no rampas.
6. Apgāšanās risks—neizmantojet mašīnu pie izkraušanas vietām vai slīpumos, kas pārsniedz 15°; izmantojet tikai slīpumos, kas nepārsniedz 15°.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

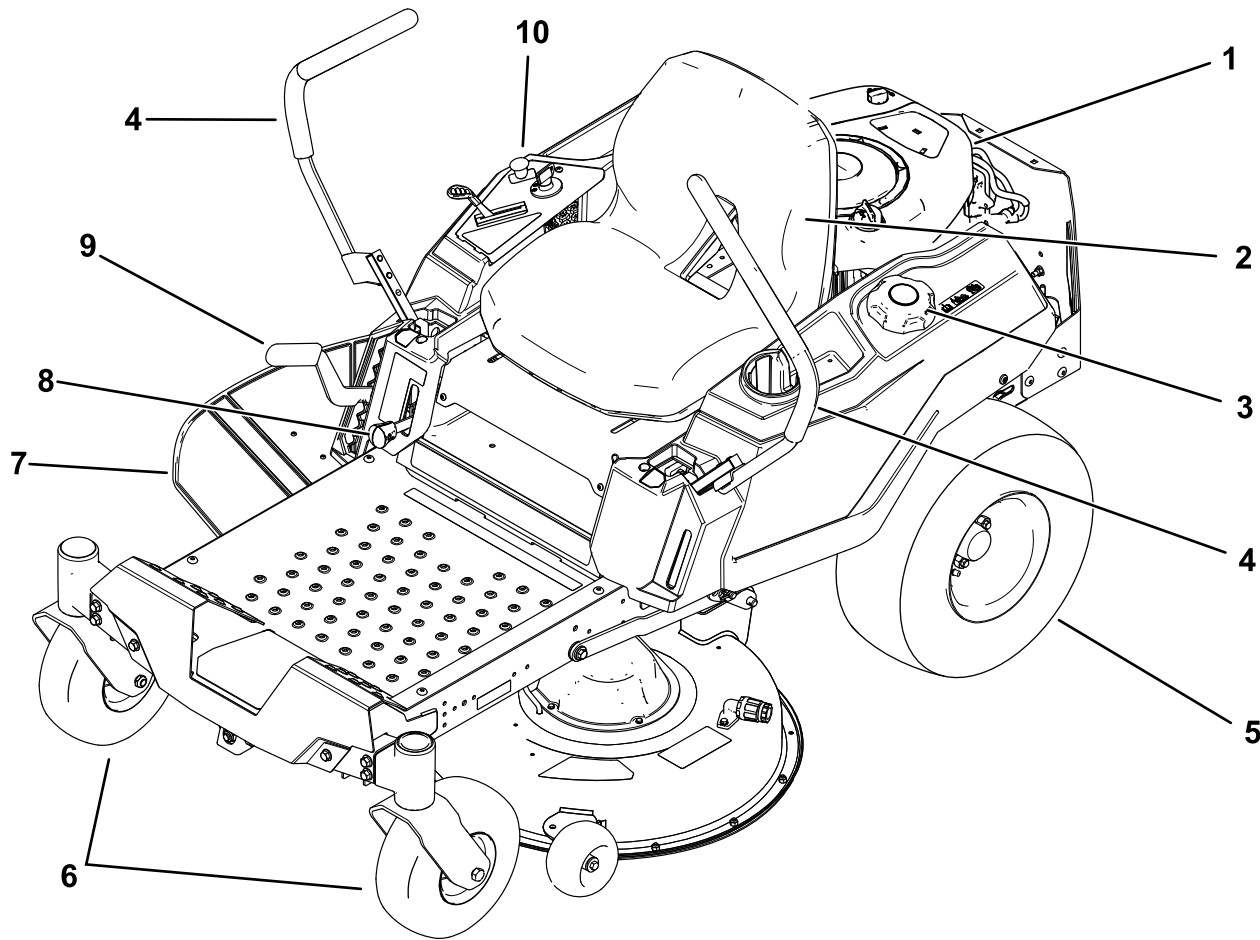
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

142-5864

decal142-5864

142-5864

Izstrādājuma pārskats



g378562

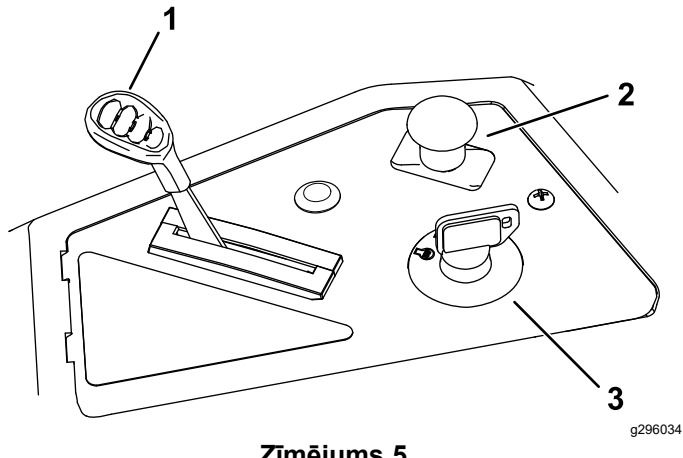
Zīmējums 4

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1. Dzinējs | 4. Kustības vadības sviras | 7. Novirzītājs | 10. Vadības panelis |
| 2. Operatora sēdeklis | 5. Aizmugures piedziņas ritenis | 8. Smart Speed™ svira | |
| 3. Degvielas tvertnes vāciņš | 6. Priekšējie ritentiņi | 9. Griezšanas augstuma svira | |

Vadības ierīces

Iepazīstieties ar visām vadības ierīcēm pirms dzinēja iedarbināšanas un izmantošanas.

Vadības panelis



- | | |
|---|---------------------|
| 1. Droseles/slāpētāja vadības ierīce | 3. Atslēgas slēdzis |
| 2. Asmens vadības slēdzis (jaudas noņemējs) | |

Atslēgas slēdzis

Atslēgas slēdzim, ko izmanto dzinēja iedarbināšanai un izslēgšanai, ir 3 pozīcijas: IZSLĒGTA, DARBĪBĀ un SĀKT (Zīmējums 5).

Droseles/slāpētāja vadības ierīce

Droseles un slāpētāja vadības ierīces ir apvienotas 1 vadības svirā. Drosele kontrolē dzinēja apgriezienus, un tai ir nepārtraukti mainīgs iestatījums no LĒNA uz ĀTRU (Zīmējums 5).

Asmens vadības slēdzis (jaudas noņemējs)

Asmens vadības slēdzis, ko attēlo jaudas noņemēja (PTO) simbols, ieslēdz un izslēdz plāvēja asmeņu jaudu (Zīmējums 5).

Kustības vadības sviras

Izmantojiet kustības vadības sviras, lai brauktu ar mašīnu turpgaitā, atpakaļgaitā un pagrieztos jebkurā virzienā (Zīmējums 4).

Novietošanas pozīcija

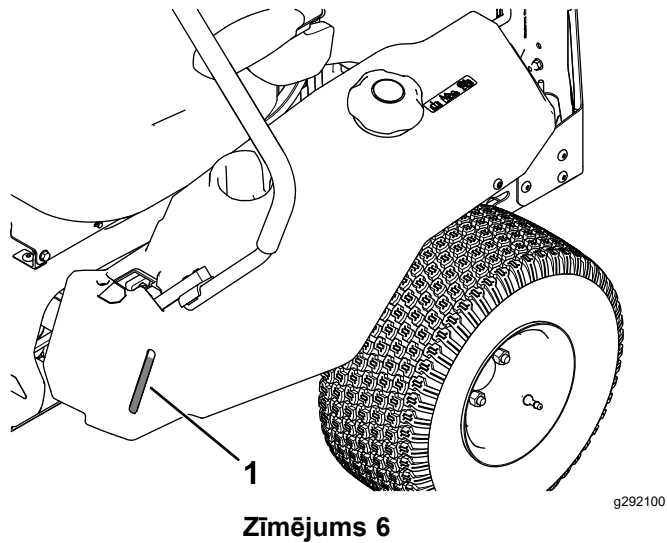
Izkāpjot no mašīnas, virziet kustības vadības sviras uz āru no centra NOVIETOŠANAS pozīcijā, lai ieslēgtu elektrisko bremzi (Zīmējums 24). Vienmēr novietojiet kustības vadības sviras NOVIETOŠANAS pozīcijā, kad apturat mašīnu vai atstājat to neuzraudzītu.

Smart Speed™ vadības sistēmas svira

Smart Speed™ vadības sistēmas svira, kas atrodas zem ekspluatācijas pozīcijas, sniedz jums izvēli braukt ar mašīnu 3 ātruma diapazonos — griešana, vilkšana un plaušana (Zīmējums 4).

Degvielas klātbūtnes logs

Jūs varat izmantot degvielas logu, kas atrodas mašīnas kreisajā pusē, lai pārbaudītu degvielas klātbūtni tvertnē (Zīmējums 6).



1. Degvielas klātbūtnes logs

Griezšanas augstuma svira

Izmantojet griezšanas augstuma sviru, lai nolaistu vai paceltu pamatni no sēdus pozīcijas. Virzot sviru uz augšu (pret sevi), platforma paceļas no zemes, un, virzot sviru uz leju (prom no sevis), platforma tiek nolaista uz zemes. Regulējet griezšanas augstumu tikai, kamēr mašīna nepļauj ([Zīmējums 28](#)).

Agregāti/piederumi

Toro apstiprinātu aggregātu un piederumu izlase ir pieejama izmantošanai ar mašīnu, lai uzlabotu un paplašinātu tās iespējas. Sazinieties ar savu pilnvaroto servisa dīleri vai pilnvarotu Toro izplatītāju, vai dodieties uz www.Toro.com, lai aplūkotu sarakstu ar apstiprinātajiem agregātiem un piederumiem.

Lai nodrošinātu optimālu veikspēju un nepārtrauktu mašīnas sertifikācijas drošību, izmantojet tikai oriģinālās Toro nomaiņas daļas un piederumus. Citu ražotāju nomaiņas daļas un piederumi var būt bīstami, un šāda izmantošana var anulēt garantiju.

Ekspluatācija

Piezīme. Nosakiet mašīnas kreiso un labo pusī no normālas ekspluatācijas pozīcijas.

Pirms ekspluatācijas

Drošība pirms ekspluatācijas

Vispārīga drošība

- Neļaujiet bērniem vai neapmācītiem cilvēkiem izmantot vai apkopt mašīnu. Vietējie noteikumi var ierobežot operatora vecumu. Īpašnieks ir atbildīgs par visu operatoru un mehāniķu apmācību.
- Pārbaudiet vietu, kur izmantosiet mašīnu un noņemiet visus objektus, kas var traucēt mašīnas darbībai, vai ko mašīna var mest pa gaisu.
- Iepazīstieties ar drošu aprīkojuma izmantošanu, operatora vadības ierīcēm un drošības zīmēm.
- Pārbaudiet, ka operatora klātbūtnes slēdzi, drošības slēdzi un aizsargi ir pievienoti un pareizi darbojas. Nedarbiniet mašīnu, ja vien tā nedarbojas pareizi.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat operatora pozīciju. Laujiet mašīnai atdzist pirms apkopes, regulēšanas, degvielas uzpildes, tīrišanas vai glabāšanas.
- Pirms plaušanas pārbaudiet mašīnu, lai pārliecinātos, ka griezējmezgli darbojas pareizi.
- Novērtējiet virsmu, lai noteiktu atbilstošo aprīkojumu un visus nepieciešamos agregātus vai piederumus, lai pareizi un droši darbinātu mašīnu.
- Izmantojet atbilstošu apģērbu, tostarp acu aizsargbrilles, garās bikses, piemērotus, neslīdošus apavus un dzirdes aizsargus. Garus matus sasieniet astē un nevelciet brīvu apģērbu vai rotaslietas.
- Nepārvadājiet pasažierus uz mašīnas.
- Darbības laikā turiet blakusstāvētājus un mājdzīvniekus prom no mašīnas. Izslēdziet mašīnu un aggregātu(-s), ja kāds ienāk darba zonā.
- Nedarbiniet mašīnu, ja vien visi aizsargi un drošības ierīces, piemēram, novirzītāji un viss zāles uztvērējs, ir vietā un darbojas pareizi. Kad nepieciešams, nomainiet nodilušās vai nolietotās daļas.

Degvielas drošība

- Degviela ir ļoti uzliesmojoša un ļoti sprādzienbīstama. Degvielas izraisīta uguns vai sprādziens var apdedzināt jūs un citus un sabojāt īpašumu.
 - Lai novērstu statisku uzlādi no degvielas aizdegšanās, izņemiet mašīnu no kravas automašīnas vai piekabes un uzpildiet degvielu uz zemes, prom no visiem transportlīdzekļiem. Ja tas nav iespējams, novietojiet pārvietojamu degvielas tvertni uz zemes, prom no visiem transportlīdzekļiem, un piepildiet to; pēc tam uzpildiet mašīnu no degvielas tvertnes, nevis no degvielas padeves sprauslas.
 - Pievienojiet degvielu tvertnē ārā uz līdzēnas virsmas, atvērtā vietā un kad dzinējs ir auksts. Noslaukiet izlijušo degvielu.
 - Nedarbojoties ar degvielu, kad smēķejat vai pie atvērtas liesmas vai dzirkstelēm.
 - Nenonemiet degvielas vāciņu vai nepiepildiet degvielu tvertnē, kamēr dzinējs darbojas vai ir karsts.
 - Ja izšķakstāt degvielu, nemēģiniet iedarbināt dzinēju. Izvairieties radīt aizdegšanās avotu, kamēr degvielas tvaiki nav izgarojuši.
 - Glabājiet degvielu apstiprinātā tvertnē un bērniem nepieejamā vietā.
- Degviela ir kaitīga vai nāvējoša, ja tā tiek norīta. Ilgtermiņa pakļaušana tvaikiem var izraisīt nopietrus ievainojumus un slimību.
 - Izvairieties no ilgstošas tvaiku ieelpošanas.
 - Turiet plaukstas un seju prom no sprauslas un degvielas tvertnes atveres.
 - Turiet degvielu prom no savām acīm un ādas.
- Neglabājiet mašīnu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atvērta liesma, dzirksteles vai kontrollampiņa, piemēram, uz ūdens sildītāja vai citas ierīces.
- Nedarbiniet mašīnu, ja visa izplūdes sistēma nav vietā vai pareizā darba kārtībā.
- Vienmēr turiet degvielas padeves sprauslu kontaktā ar degvielas tvertnes loku vai tvertnes atveri, līdz uzpilde ir pabeigta. Neizmantojiet sprauslas bloķēšanas-atvēršanas ierīci.
- Ja izlejat degvielu uz savām drēbēm, nekavējoties nomainiet apģērbu.
- Nepiepildiet degvielas tvertni par daudz. Nomainiet degvielas vāciņu un cieši pievelciet.
- Lai novērstu aizdegšanos, iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, slāpētāja, zobraziem, zāles uztvērēja un dzinēja nodalījuma. Notīriet izšķakstījušos eļļu vai degvielu.

Degvielas pievienošana

Ieteicamā degviela

Tips	Bezsvina benzīns
Minimālais oktānskaitlis	87 (ASV) vai 91 (pētījumu oktānskaitlis; ārpus ASV)
Etanols	Ne vairāk kā 10% no tilpuma
Metanols	Nav
MTBE (terciārais metilbutilēteris)	Mazāk nekā 15% no tilpuma
Eļļa	Nepievienot degvielai

Izmantojiet tikai tīru, svaigu (ne vecāku par 30 dienām) degvielu no uzticama avota.

Stabilizētāja/kondicioniera izmantošana

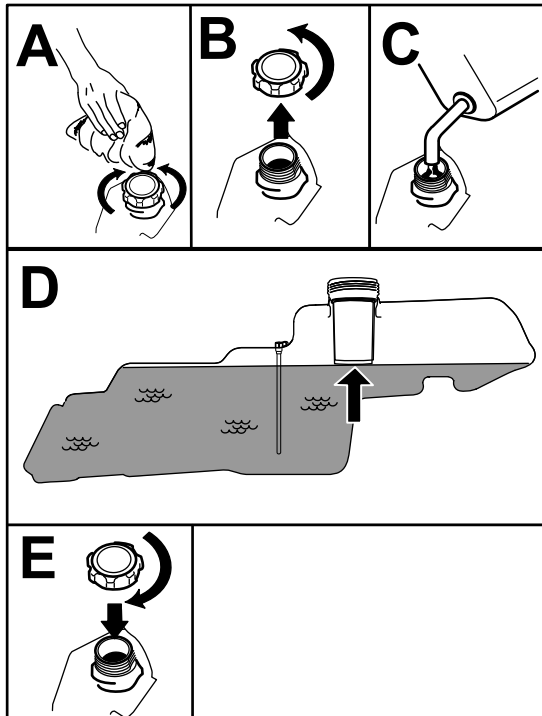
Izmantojiet mašīnā stabilizētāju/kondicionieri, lai ilgāk saglabātu degvielu svaigu, kad tas tiek izmantots, kā norāda degvielas stabilizētāja ražotājs.

Svarīgi! Neizmantojiet degvielas piemaisījumus, kas satur metanolu vai etanolu.

Pievienojiet degvielas stabilizētāju/kondicionieri svaigai degvielai, kā norāda degvielas stabilizētāja ražotājs.

Degvielas tvertnes uzpilde

1. Novietojiet mašīnu uz līdzēnas virsmas.
2. Virziet kustības vadības sviras uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai.
3. Izslēdziet dzinēju un izņemiet atslēgu.
4. Notīriet ap degvielas tvertnes vāciņu.
5. Uzpildiet degvielas tvertni līdz uzpildes atveres apakšai (Zīmējums 7). Nepiepildiet degvielas tvertni pilnībā pilnu.



Zīmējums 7

9293796

Drošības bloķēšanas sistēmas izmantošana

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Ja drošības bloķēšanas slēdzi ir atvienoti vai bojāti, mašīna var darboties neparedzēti, izraisot personas ievainojumus.

- Neaizskariet bloķēšanas slēdzus.
- Katru dienu pārbaudiet bloķēšanas slēdzus un pirms mašīnas darbināšanas nomainiet visus bojātos slēdzus.

Drošības bloķēšanas sistēmas izprāšana

Drošības bloķēšanas sistēma ir veidota, lai novērstu dzinēja ieslēgšanos, ja vien:

- Asmens vadības slēdzis (PTO) ir izslēgts.
- Kustības vadības sviras ir NOVIETOŠANAS pozīcijā.

Drošības bloķēšanas sistēma ir veidota arī, lai izslēgtu dzinēju, kad vadības sviras nav NOVIETOŠANAS pozīcijā un jūs pieceļaties no sēdekļa.

Drošības bloķēšanas sistēmas testēšana

Katru reizi pirms mašīnas izmantošanas testējiet drošības bloķēšanas sistēmu. Ja drošības sistēma nedarbojas kā norādīts tālāk, lūdziet pilnvarotam servisa izplatītājam nekavējoties salabot drošības sistēmu.

1. Sēdiet sēdeklī, virziet kustības vadības sviras pozīcijā NOVIETOŠANA un virziet asmens vadības slēdzi pozīcijā IESL. Mēģiniet iedarbināt dzinēju; dzinējam nevajadzētu ieslēgties.
2. Sēdiet sēdeklī un virziet asmens vadības slēdzi IZSLĒGTĀ pozīcijā. Virziet jebkuru kustības vadības sviru centrālā, atbloķētā pozīcijā. Mēģiniet iedarbināt dzinēju; dzinējam nevajadzētu ieslēgties. Atkārtojiet otrai kustības vadības svirai.
3. Sēdiet sēdeklī, virziet asmens vadības slēdzi IZSLĒGTĀ pozīcijā, un bloķējiet kustības vadības sviras NOVIETOŠANAS pozīcijā. Iedarbiniet dzinēju. Kamēr dzinējs darbojas, ieslēdziet asmens vadības slēdzi un nedaudz piecelieties no sēdekļa; dzinējam ir jāizslēdzas.
4. Sēdiet sēdeklī, virziet asmens vadības slēdzi IZSLĒGTĀ pozīcijā, un bloķējiet kustības vadības sviras NOVIETOŠANAS pozīcijā. Iedarbiniet dzinēju. Kamēr dzinējs darbojas, virziet kustības vadības sviras centrālā, atbloķētā pozīcijā un

Ikdienas tehniskās apkopes veikšana

Pirms ikdienas mašīnas iedarbināšanas veiciet katras lietošanas reizes/ikdienas procedūras, kas norādītas [Tehniskā apkope \(lpp. 28\)](#).

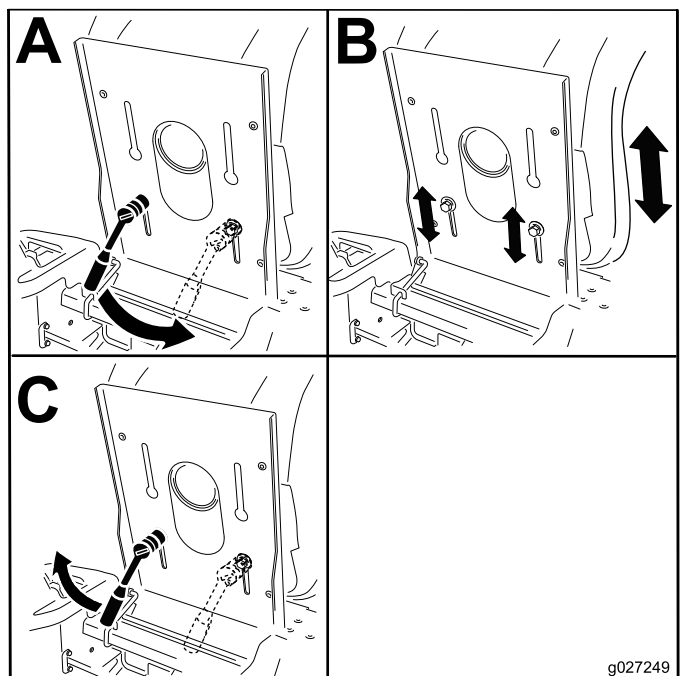
Jaunas mašīnas lietošanas uzsākšana

Jauniem dzinējiem vajadzīgs laiks, lai sasniegtu pilnu jaudu. Pļāvēja korpusiem un piedziņas sistēmām ir lielāka berze, kad tie ir jauni, kas uzliek papildus slodzi uz dzinēju. Dodiet jaunām mašīnām 40 līdz 50 stundu lietošanas uzsākšanas laiku, lai sasniegtu pilnu jaudu un vislabāko veikspēju.

nedaudz piecelieties no sēdekļa; dzinējam ir jāizslēdzas.

Sēdekļa pozicionēšana

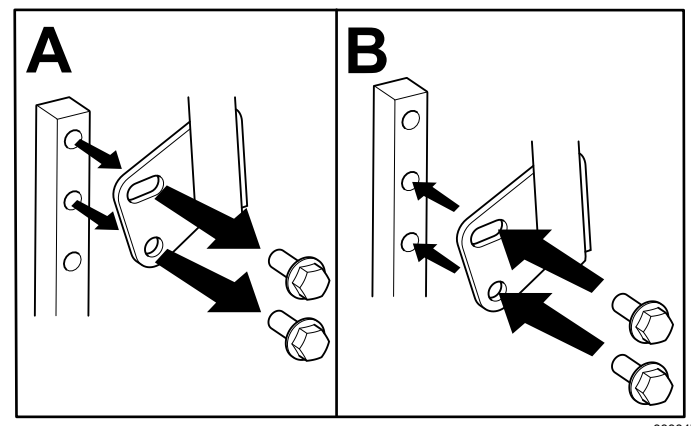
Sēdekli var pārvietot uz priekšu un atpakaļ.
Pozicionējiet sēdekli, kur jums ir vislabākā kontrole pār mašīnu un jūtieties visērtāk ([Zīmējums 8](#)).



Kustības vadības sviru regulēšana

Augstuma regulēšana

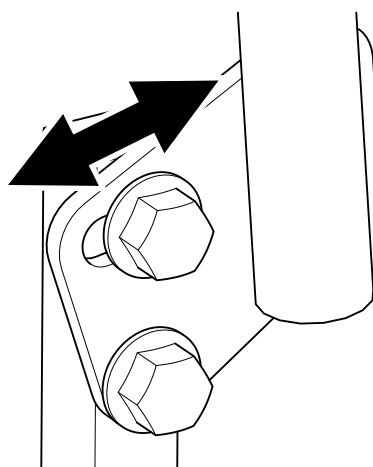
Jūs maksimālam komfortam varat regulēt kustības vadības sviras augstāk vai zemāk ([Zīmējums 9](#)).



Sasvēršanas regulēšana

Jūs savam komfortam varat regulēt vadības sviras uz priekšu vai aizmuguri.

- Atskrūvējiet augšējo bultskrūvi, kas notur vadības sviru pie vadības sviras vārpstas.
- Atskrūvējiet apakšējo bultskrūvi tieši tik daudz, lai pagrieztu vadības sviru uz priekšu vai atpakaļ.

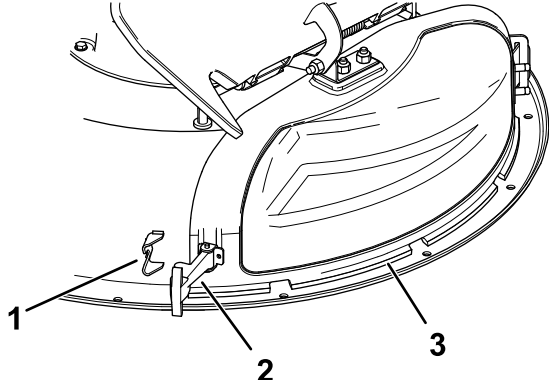


- Pievelciet abas bultskrūves, lai fiksētu vadības sviru jaunajā pozīcijā.
- Atkārtojiet regulēšanu otrai vadības svirai.

Sānu izmetes izmešanas pārsega noņemšana

- Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.

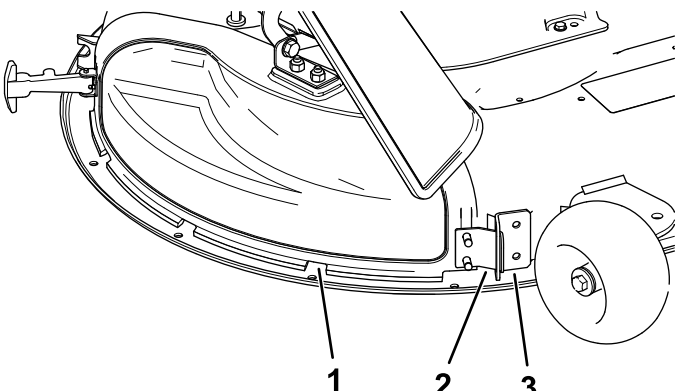
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Atvienojiet elastīgo sakabi no sakabes fiksatora uz izmešanas pārsega un pagrieziet izmešanas pārsegu pa labi ([Zīmējums 11](#)).



Zīmējums 11

g293897

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Sakabes fiksators | 3. Izmešanas pārsegs |
| 2. Sakabe | |
- Atvienojiet āķveida sakabi izmešanas pārsega augšpusē no šarnīrsavienojuma stieņa ([Zīmējums 15](#)).
 - Pagrieziet metāla cilni uz izmešanas pārsega ārā no plāvēja korpusam piemetinātā kronšteina atveres ([Zīmējums 12](#)).

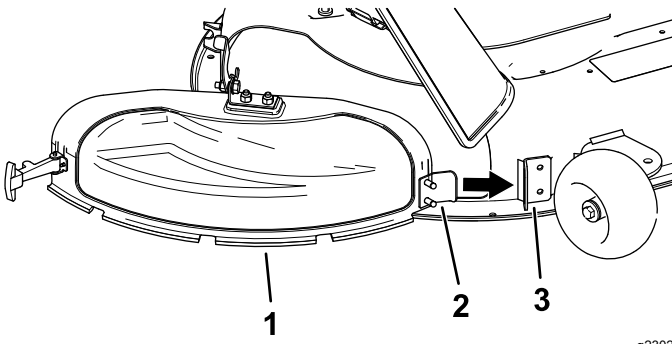


Zīmējums 12

g230250

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Izmešanas pārsegs | 3. Kronšteins uz plāvēja korpusa |
| 2. Metāla cilne | |

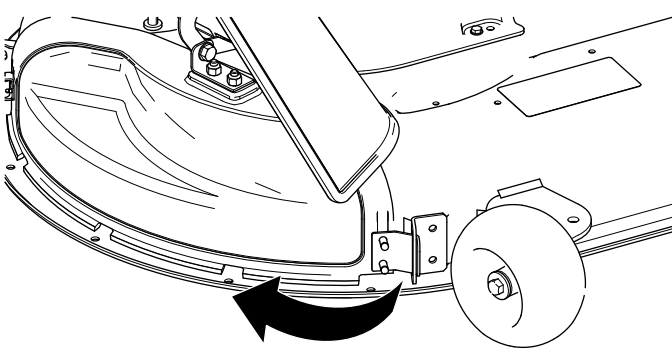
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Pagrieziet metāla cilni uz izmešanas pārsega plāvēja korpusam piemetinātā kronšteina atverē ([Zīmējums 13](#)).



Zīmējums 13

g230248

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Izmešanas pārsegs | 3. Kronšteins uz plāvēja korpusa |
| 2. Metāla cilne | |
- Pagrieziet izmešanas pārsegu uz aizmuguri un uz priekšu pret korpusu, lai izmešanas pārsegs būtu vienā līmenī ar plāvēja korpusu ([Zīmējums 14](#)).



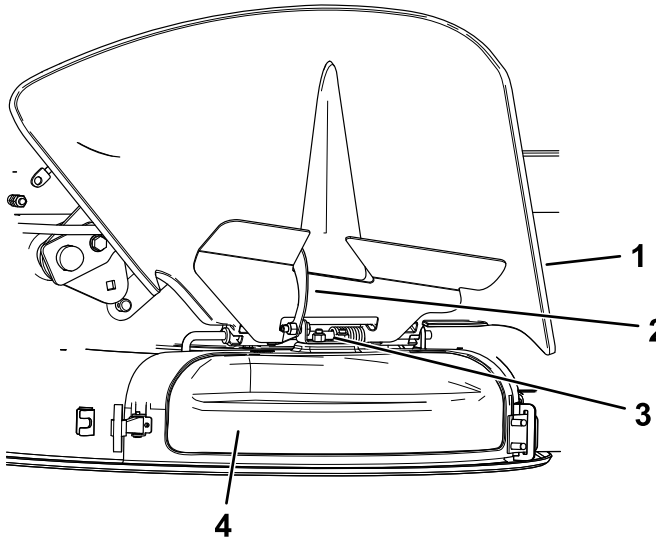
Zīmējums 14

g230249

- Izmešanas pārsega augšpusē saslēdziet āķveida sakabi ap novirzītāja bloka šarnīrsavienojuma stieņi ([Zīmējums 15](#)).

Mulčēšanas izmešanas pārsega uzstādīšana

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru Novietošanas pozīcijā.



Zīmējums 15

g297786

1. Novirzītājs
2. Sakabe
3. Šarnīrsavienojuma stienis
4. Izmešanas pārsegs

6. Fiksējiet izmešanas pārsegu pie korpusa, ieāķējot elstīgo sakabi uz izmešanas pārsega korpusa fiksatorā ([Zīmējums 11](#)).

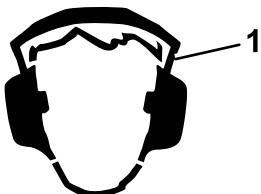
Ekspluatācijas laikā

Ekspluatācijas drošības laikā

Vispārīga drošība

- Īpašnieks/operators var novērst un ir atbildīgs par negadījumiem, kas var izraisīt personas ievainojumus vai īpašuma bojājumus.
- Izmantojot mašīnu, pievērsiet visu savu uzmanību. Neiesaistieties nevienā aktivitātē, kas novērš uzmanību; pretējā gadījumā var rasties ievainojumi vai īpašuma bojājumi.
- Neizmantojiet mašīnu, kad esat slims(-a), noguris(-usi) vai alkohola vai narkotiku ietekmē.
- Saskare ar asmeni var radīt nopietnus personas ievainojumus. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju. Kad pagriežat atslēgu IZSLĒGTĀ pozīcijā, dzinējam jāizslēdzas un asmenim jāapstājas. Ja tā nenotiek, nekavējoties pārtrauciet mašīnas izmantošanu un sazinieties ar pilnvarotu servisa izplatītāju.
- Darbiniet mašīnu tikai labā redzamībā un piemērotos laikapstākļos. Nedarbiniet mašīnu, ja pastāv zibens risks.

- Turiet rokas un pēdas atstatu no griezējmezgliem. Turieties atstatu no izmešu atverēm.
- Nepļaujiet ar paceltu, noņemtu vai mainītu izmetes novirzītāju, ja vien nav uzstādīta un pareizi darbojas zāles savākšanas sistēma vai mulčēšanas kompleks.
- Nepļaujiet atpakaļgaitā, ja vien tas nav obligāti nepieciešams. Pirms braukšanas ar mašīnu atpakaļgaitā, vienmēr skatieties uz leju un aiz sevis.
- Esiet ļoti uzmanīgi, tuvojoties slikti pārredzamiem pagriezieniem, krūmiem, kokiem vai citiem objektiem, kas var bloķēt redzamību.
- Apturiet asmenus, kad nepļaujat.
- Ja mašīna saskaras ar objektu vai sāk vibrēt, nekavējoties izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu (ja ir) un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, pirms veicat mašīnas bojājumu pārbaudi. Pirms darbības atsākšanas veiciet visus nepieciešamos remontdarbus.
- Samaziniet ātrumu un esiet piesardzīgi, veicot pagriezienus un šķērsojot ceļus un ietves ar mašīnu. Vienmēr dodiet ceļu.
- Pirms darbības pozīcijas atstāšanas, rīkojieties šādi:
 - Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas.
 - Atvienojiet jūgvārpstu un nolaidiet agregātus.
 - Ieslēdziet stāvbremzi.
 - Izslēdziet dzinēju un izņemiet atslēgu.
 - Pagaidiet, kamēr apstājas visas kustīgās daļas.
- Darbiniet dzinēju tikai labi ventilētās vietās. Izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir nāvējošs, ja tiek ieelpots.
- Nekad neatstājiet darbojošos mašīnu bez uzraudzības.
- Pievienojiet mašīnai velkamo aprīkojumu tikai pie sakabes punkta.
- Nedarbiniel mašīnu, ja vien visi aizsargi un drošības ierīces, piemēram, novirzītāji un viss zāles uztvērējs, ir vietā un darbojas pareizi. Kad nepieciešams, nomainiet nodilušās vai nolietotās daļas.
- Izmantojiet tikai Toro apstiprinātus piederumus un agregātus.
- Šī mašīna operatora ausī rada skanas līmeni, kas pārsniedz 85 dBA, un var izraisīt dzirdes zudumu ilgstošas iedarbības laikā.



Zīmējums 16

g229846

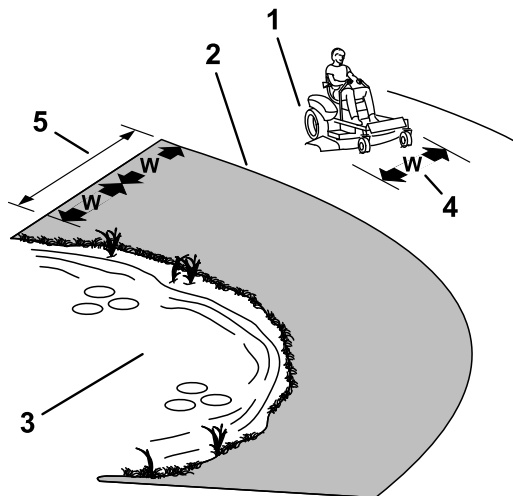
1. Izmantojiet dzirdes aizsargaprikojumu.

- Lai novērstu aizdegšanos, iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, zobrajiem, trokšņa slāpētāja un dzinēja.
- Iedarbiniet dzinēju, kad jūsu pēdas atrodas prom no asmens.
- Uzraugiet plāvēja izmetes ceļu un virziet izmeti prom no citiem. Izvairieties no materiāla izmešanas pret sienu vai šķērslī, jo materiāls var atlēkt atpakaļ jūsu virzienā.
- Apturiet asmeņus, samaziniet mašīnas ātrumu un esiet piesardzīgs(-a), šķērsojot virsmas, kas nav zāle, vai transportējot mašīnu uz un no darbības zonas.
- Nemainiet dzinēja regulatora ātrumu vai pārāk ātri nedarbiniet dzinēju.
- Bērnus bieži saista mašīna un plaušanas darbība. Nekad nepieņemiet, ka bērni paliks tur, kur viņus pēdējo reizi redzējāt.
- Neļaujiet bērniem būt darbības zonā, viņiem jābūt atbildīga pieaugušā vai cita operatora uzraudzībā.
- Piesargieties un izslēdziet mašīnu, ja bērni ienāk darbības zonā.
- Pirms braukšanas atpakaļgaitā vai mašīnas pagriešanas, paskatieties uz leju un visapkārt, lai redzētu mazus bērnus.
- Nevediet bērnus uz mašīnas, pat ja asmeņu nekustās. Bērni var nokrist un iegūt nopietnus ievainojumus vai kavēt jums droši vadīt mašīnu. Bērni, kuri iepriekš tikuši vadāti, var bez brīdinājuma ierasties darbības zonā, un viņus var notriekt vai pārbraukt viņiem pāri ar mašīnu.

- Izmantojiet leņķa indikatoru, lai noteiktu aptuveno zonas slīpuma leņķi.
- Nekad nedarbiniet slīpumos, kas pārsniedz 15°.
- Novērtējiet vietas dienas apstākļus, lai noteiktu, vai slīpums ir drošs mašīnas darbībai. Izmantojiet loģisko domāšanu un vērtējumu, kad veicat šo vērtējumu. Virsmas izmaiņas, piemēram, mitrums, var ātri ietekmēt mašīnas darbību slīpumā.
- Nosakiet apdraudējumus slīpuma pamatnē. Nedarbiniet mašīnu pie izkraušanas vietām, grāvjiem, uzbērumiem, ūdens vai citiem apdraudējumiem. Mašīna var strauji apgāzties, ja ritenis iet pāri malai vai mala sabruk. levērojiet drošu distanci (divkāršs mašīnas platums) starp mašīnu un jebkuru apdraudējumu. Izmantojiet stumjamu mašīnu vai rokas trimmeri, lai plautu zāli šajās zonās.
- Izvairieties iedarbināt, apturēt vai pagriezt mašīnu slīpumos. Izvairieties veikt pēkšņas ātruma vai virziena izmaiņas; pagriezieties lēnām un pakāpeniski.
- Nedarbiniet mašīnu apstāklos, kur ir apšaubāma vilce, stūrēšana vai stabilitāte. Ziniet, ka mašīnas izmantošana uz mitras zāles, šķēršām slīpumiem vai nogāzē uz leju, var likt mašīnai zaudēt vilci. Piedziņas riteņu vilces zaudēšana var izraisīt slīdēšanu un bremzēšanas un stūrēšanas zaudēšanu. Mašīna var slīdēt, pat ja piedziņas riteņi ir apturēti.
- Noņemiet vai atzīmējiet šķēršļus, piemēram, grāvus, bedres, vagas, izcilņus, akmeņus vai citus paslēptus apdraudējumus. Gara zāle var slēpt šķēršļus. Nelīdziena virsma var apgāzt mašīnu.
- Pievērsiet īpašu uzmanību, strādājot ar piederumiem vai agregātiem, piemēram, zāles savākšanas sistēmām. Tie var mainīt mašīnas stabilitāti un izraisīt kontroles zudumu. levērojiet pretsavara norādes.
- Ja iespējams, turiet pamatni nolaistu pie zemes, strādājot slīpumos. Pamatnes pacelšana, darbinot slīpumos, var padarīt mašīnu nestabilu.

Drošība slīpumā

- Slīpumi ir svarīgs faktors saistībā ar kontroles zudumu un apgāšanās negadījumiem, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi. Operators ir atbildīgs par drošu darbību slīpumā. Mašīnas izmantošanai jebkādā slīpumā nepieciešama īpaša piesardzība. Pirms mašīnas izmantošanas slīpumā rīkojieties šādi:
 - Pārskatiet un izprotiet rokasgrāmatā un uz mašīnas sniegtās slīpuma instrukcijas.



Zīmējums 17

g229111

1. Droša zona — izmantojiet mašīnu šeit slīpumos, kas nepārsniedz 15° , vai līdzīnās vietās.
2. Bīstama zona — izmantojiet stumjamu plāvēju un/vai rokas trimmeri slīpumos, kas pārsniedz 15° , un izkraušanas vietu vai ūdens tuvumā.
3. Ūdens
4. W = mašīnas platums (divkārš mašīnas platums) starp mašīnu un jebkuru apdraudējumu.
5. levērojiet drošu distanci (divkārš mašīnas platums) starp mašīnu un jebkuru apdraudējumu.

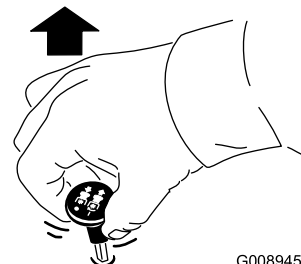
Vilkšanas drošība

- Nepievienojiet velkamo aprīkojumu, izņemot pie sakabes punkta.
- Neizmantojiet mašīnu kā vilkšanas transportlīdzekli, ja vien tam nav uzstādīta sakabe.
- Nepārsniedziet vilktā aprīkojuma svara ierobežojumus un nevelciet slīpumā. Vilktais svars nedrīkst pārsniegt mašīnas un operatora svaru.
- Nekad neļaujiet bērniem vai citiem tuvoties vilktajam aprīkojumam.
- Slīpumos vilktā aprīkojuma svars var izraisīt vilces zudumu, palielinātu apgāšanās risku un kontroles zudumu. Samaziniet vilktā svaru un samaziniet ātrumu.
- Apstāšanās celš var palielināties līdz ar vilktās kravas svaru. Brauciet lēnām un nodrošiniet papildu apstāšanās attālumu.
- Veiciet platus pagriezienus, lai agregāts būtu atstatus no mašīnas.

Pļāvēja asmens vadības slēdža (PTO) darbība

Asmens vadības slēdzis (PTO) ieslēdz un aptur pļāvēja asmenus un visus elektriskos agregātus.

Asmens vadības slēdža (PTO) ieslēgšana

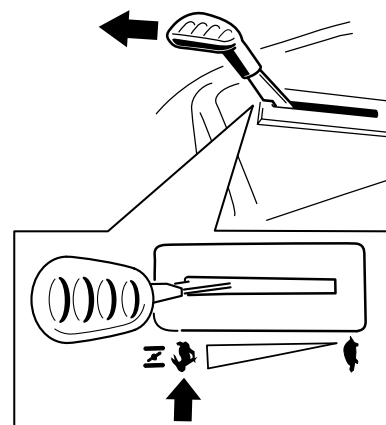


Zīmējums 18

G008945

g008945

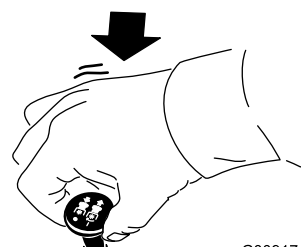
Piezīme. Vienmēr ieslēdziet asmenus ar droseli ĀTRĀ pozīcijā (Zīmējums 19).



Zīmējums 19

g296056

Asmens vadības slēdža (PTO) izslēgšana



Zīmējums 20

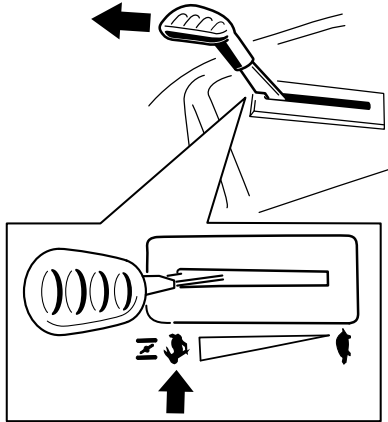
G009174

g009174

Droseles izmantošana

Jūs varat virzīt droseles vadības ierīci starp pozīcijām ĀTRI un LĒNU (Zīmējums 21).

Ieslēdzot PTO, vienmēr izmantojiet pozīciju ĀTRI.



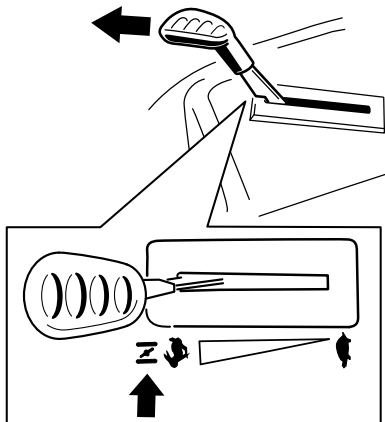
Zīmējums 21

g296056

Slāpētāja izmantošana

Izmantojiet slāpētāju, lai iedarbinātu aukstu dzinēju

- Spiediet droseles/slāpētāja vadības ierīci garām pozīcijas ĀTRI aizturim un pozīcijā SLĀPĒTĀJS, lai ieslēgtu slāpētāju pirms atslēgas slēdža izmantošanas.



Zīmējums 22

g369269

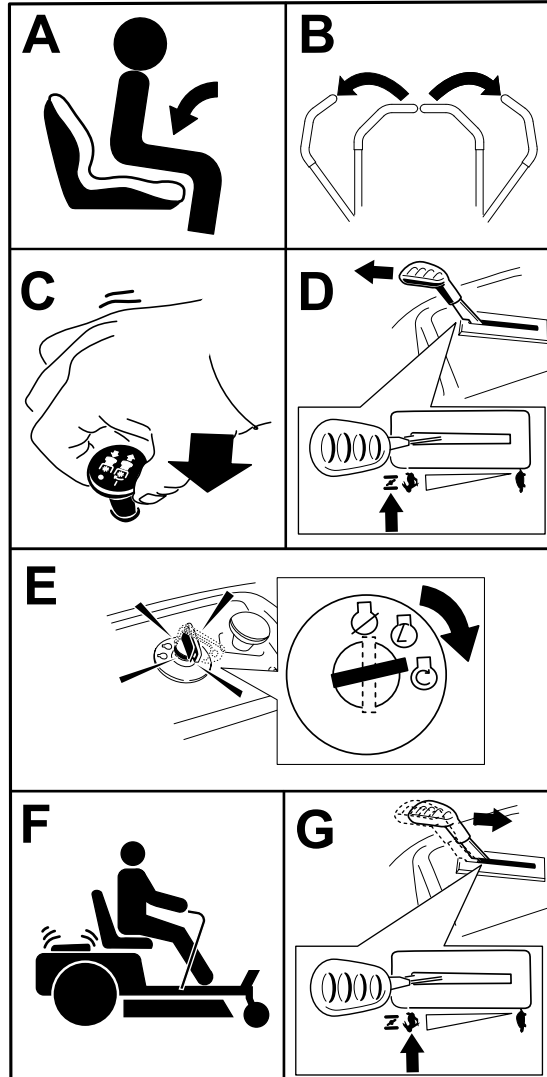
- Virziet vadības sviru ārā no pozīcijas SLĀPĒTĀJS, lai izslēgtu slāpētāju pēc dzinēja iedarbināšanas.

Dzinēja iedarbināšana

Svarīgi! Vienā reizē neieslēdziet starteri ilgāk nekā 5 sekundes. Ja startera motors tiek iedarbināts uz ilgāk nekā 5 sekundēm, tas var sabojāt startera motoru. Ja dzinējs neieslēdzas,

pagaidiet 1 minūti pirms atkārtotas dzinēja startera darbināšanas.

Piezīme. Mēģinot iedarbināt dzinēju, var būt nepieciešams turēt sviru pret aizturi slāpētāja pozīcijā (Zīmējums 23).



Zīmējums 23

g369267

Dzinēja izslēgšana

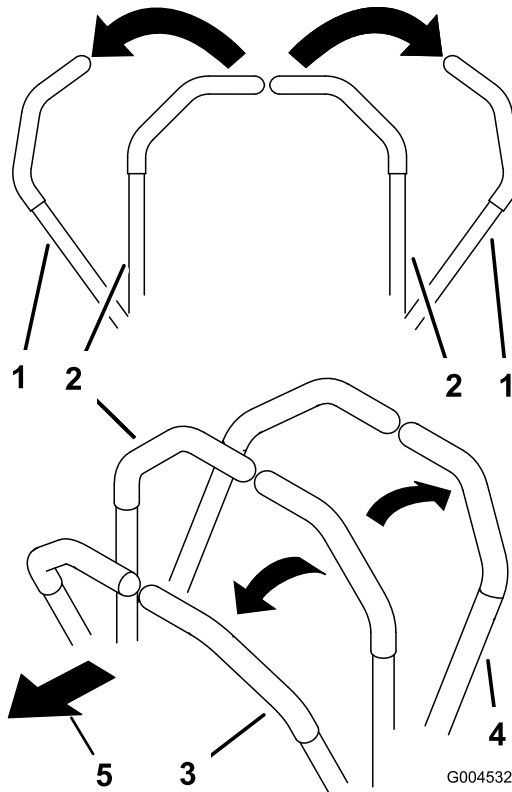
- Izslēdziet asmenus, virzot asmens vadības slēdzi IZSLĒGTĀ pozīcijā (Zīmējums 23).
- Virziet kustības vadības sviras uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai.
- Pārvietojiet droseles vadības ierīci pozīcijā ĀTRI.
- Pagrieziet atslēgu IZSLĒGTĀ pozīcijā un izņemiet atslēgu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bērni vai blakus stāvētāji var gūt ievainojumus, ja viņi pārvieto vai mēģina darbināt mašīnu, kamēr tā netiek uzraudzīta.

Vienmēr izņemiet atslēgu un ieslēdziet stāvbremzi, atstājot mašīnu neuzraudzītu.

Kustības vadības sviru izmantošana



Zīmējums 24

1. Kustības vadības svira—NOVIETOŠANAS pozīcija
2. Centrāla, atbloķēta pozīcija
3. Turpgaita
4. Atpakaļgaita
5. Mašīnas priekšpuse

Droseles vadības ierīce regulē dzinēja apgriezienus, kas mērīti apgr./min. (apgriezienos minūtē). Vislabākajai veikspējai ievietojiet droseles vadības ierīci pozīcijā ĀTRI. Pļaujot vienmēr strādājiet pilnā droseles pozīcijā.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

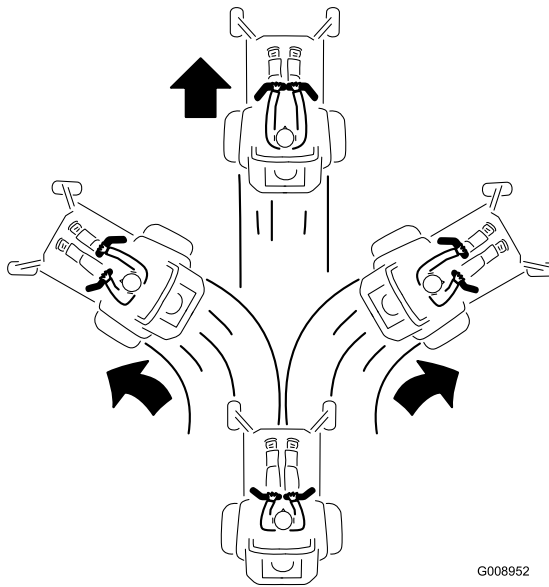
Mašīna var griezties ļoti ātri. Jūs varat zaudēt kontroli pār mašīnu un iegūt ievainojumus vai mašīnas bojājumus.

- Esiet uzmanīgs, veicot pagriezienus.
- Pirms asu pagriezienu veikšanas, samaziniet mašīnas ātrumu.

Braukšana turpgaitā

Piezīme. Pagriežoties vienmēr ievērojiet piesardzību.

1. Virziet sviras centrālā, atbloķētā pozīcijā.
2. Lai pārvietotos turpgaitā, lēnām spiediet kustības vadības sviras uz priekšu ([Zīmējums 25](#)).



Zīmējums 25

g008952

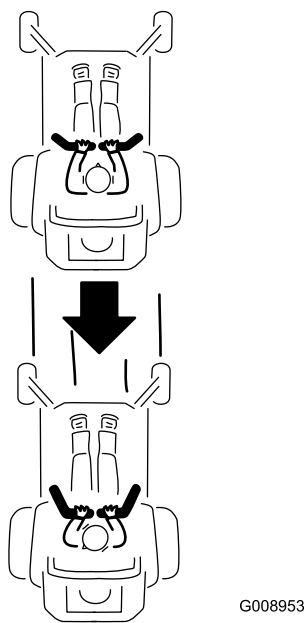
Braukšana atpakaļgaitā

Piezīme. Esiet uzmanīgs, braucot atpakaļgaitā un pagriežoties.

1. Virziet sviras centrālā, atbloķētā pozīcijā.
2. Lai pārvietotos atpakaļgaitā, lēnām velciet kustības vadības sviras atpakaļ ([Zīmējums 26](#)).

Braukšana ar mašīnu

Piedziņas riteņi griežas neatkarīgi; tos uz katras ass darbina hidrauliskie motori. Jūs varat pagriezt 1 pusi atpakaļgaitā, vienlaicīgi pagriežot otru pusi turpgaitā, liekot mašīnai griezties nevis pagriezties. Tas lielā mērā palielina mašīnas manevrētspēju, bet var būt nepieciešams laiks, lai jūs pielāgotos tam, kā tā kustās.



Zīmējums 26

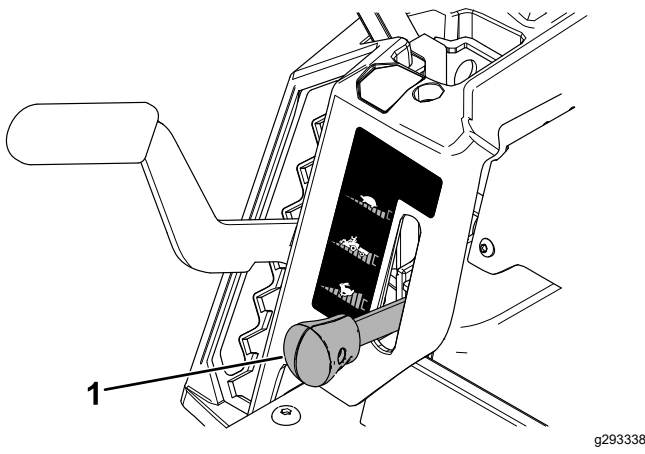
g008953

Tālākais ir tikai lietošanas rekomendācijas.
Regulēšana atšķiras atkarībā no zāles veida, mitruma līmena un zāles augstuma.

Ieteiktā izmantošana:	Griezšana	Vilkšana	Pļaušana
Novietošana	X		
Smaga, mitra zāle	X		
Apmācības	X		
Zāles griezšana	X		
Savākšana		X	
Mulčēšana		X	
Agregātu vilkšana		X	
Normāla pļaušana			X
Mašīnas pārvietošana			X

Smart Speed™ vadības sistēmas izmantošana

Smart Speed™ vadības sistēmas svira, kas atrodas zem ekspluatācijas pozīcijas (Zīmējums 27), sniedz operatoram izvēli braukt ar mašīnu 3 pamata ātruma diapazonos — griezšana, vilkšana un pļaušana.



Zīmējums 27

1. Smart-speed svira

Lai mainītu ātrumus, rīkojieties šādi:

1. Virziet kustības vadības sviras neitrālā pozīcijā un uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai.
2. Atvienojiet asmens vadības slēdzi.
3. Regulējiet sviru vēlamajā pozīcijā.

Griezšana

Šis ir zemākais ātrums. Šī ātruma ieteiktā izmantošana ir šāda:

- Novietošana
- Smagas, mitras zāles pļaušanas apstākļi
- Apmācības
- Zāles griezšana

Vilkšana

Šis ir vidējais ātrums. Šī ātruma ieteiktā izmantošana ir šāda:

- Savākšana
- Mulčēšana
- Agregātu vilkšana

Pļaušana

Šis ir lielākais ātrums. Šī ātruma ieteiktā izmantošana ir šāda:

- Normāla pļaušana
- Mašīnas pārvietošana

Sānu izmešanas izmantošana

Plāvējam ir zāles novirzītājs ar eņģi, kas izmētā atgriezumus uz sāniem un uz leju pret augsnī.

⚠ BĪSTAMĪBA

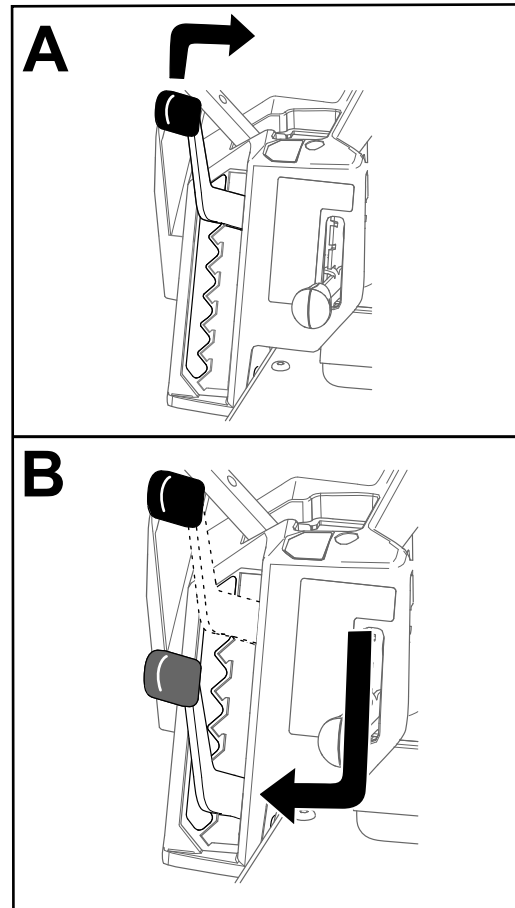
Bez vietā uzstādīta zāles novirzītāja, izmetes pārsega vai pilna zāles uztvērēja bloka jūs un citi ir pakļauti saskarei ar asmeni un lidojošiem gružiem. Saskare ar rotējošu(-iem) plāvēja asmeni(-ņiem) un lidojošiem gružiem izraisīs ievainojumus vai nāvi.

- Nekad nenoņemiet zāles novirzītāju no plāvēja korpusa, jo zāles novirzītājs virza materiālu uz leju pret zemi. Ja zāles novirzītājs kādreiz ir bojāts, nekavējoties nomainiet to.
- Nekad nelieciet savas rokas vai kājas zem plāvēja korpusa.
- Nekad nemēģiniet tīrīt izmetes zonu vai plāvēja asmenus, ja vien neieslēdzat asmens vadības slēdzi (PTO) pozīcijā IZSL., pagriežat atslēgas slēdzi pozīcijā IZSL. un izņemat atslēgu no atslēgas slēdža.
- Pārliecinieties, ka zāles novirzītājs ir nolaistā pozīcijā.

Griezšanas augstuma regulēšana

Piezīme. Transportēšanas pozīcija ir augstākā griezšanas augstuma pozīcija vai griezšanas augstums 114 mm, kā parādīts [Zīmējums 28](#).

Jūs varat regulēt griezšanas augstumu no 38 līdz 114 mm soļos pa 13 mm. Griezšanas augstumu kontrolē svira, kas atrodas pa labi no ekspluatācijas pozīcijas ([Zīmējums 28](#)).



Zīmējums 28

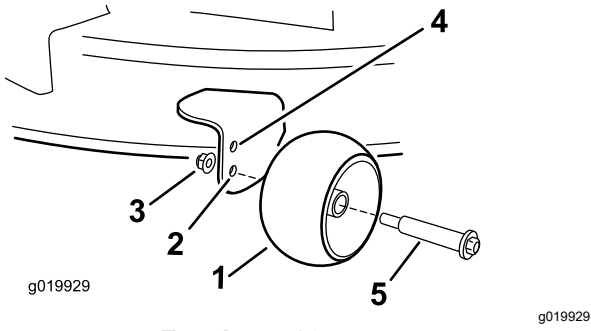
g296586

Pretskrāpēšanas veltņu regulēšana

Kad maināt griezšanas augstumu, regulējiet pretskrāpēšanas veltņu augstumu.

Piezīme. Regulējiet pretskrāpēšanas veltņus, lai veltņi normālās, plakanās plaušanās vietās nepieskartos zemei.

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Regulējiet pretskrāpēšanas veltņus 1 no šādām pozīcijām:
 - Augšējais caurums—izmantojiet šo pozīciju 63 mm un zem griezšanas augstuma pozīcijām ([Zīmējums 29](#)).
 - Apakšējais caurums—izmantojiet šo pozīciju 76 mm un virs griezšanas augstuma pozīcijām ([Zīmējums 29](#)).



Zīmējums 29

- | | |
|---|---|
| 1. Pretskrāpēšanas veltnis | 4. Augšējais caurums—plāvēja korpuss 63 mm un zem griezšanas augstuma pozīcijām |
| 2. Apakšējais caurums—plāvēja korpuss 76 mm un virs griezšanas augstuma pozīcijām | 5. Bultskrūve |
| 3. Atloka uzgrieznis | |

Ekspluatācijas ieteikumi

Gaisa cirkulācijas palielināšana

Vislabākajai plaušanai un maksimālajai gaisa cirkulācijai darbiniet dzinēju ĀTRĀ pozīcijā. Gaiss ir nepieciešams, lai rūpīgi sagrieztu zāles atgriezumus, tādēļ neiestatiet griezšanas augstumu pārāk zemu, kas pilnībā ieskautu plāvēja korpusu ar nenogrieztu zāli. Vienmēr mēģiniet turēt 1 plāvēja korpusa pusī brīvu no nenogrieztās zāles, kas ļauj plāvēja korpusā ievilkta gaisu.

Zāliena plaušana pirmo reizi

Plaujiet zāli nedaudz virs normālā, lai nodrošinātu, ka plāvēja korpusa plaušanas augstums nenoskrāpē zemes nelīdzenumus. Tomēr vispārīgi vislabāk ir izmantot iepriekš iestatīto plaušanas augstumu. Plaujot zāli, kas garāka par 15 cm, jūs, iespējams, vēlēsieties noplaut zālienu divreiz, lai nodrošinātu pieņemamu griezuma kvalitāti.

Trešdaļas zāles stiebru plaušana

Vislabāk ir plaut tikai apmēram trešdaļu no zāles asmens izmēra. Lielāka daudzuma plaušana nav ieteicama, ja vien zāle nav reta vai ir vēls rudens, kad zāle aug daudz lēnāk.

Plaušanas virziena maiņa

Mainiet plaušanas virzienu, lai zāle stāvētu taisni. Tas arī palīdz izkliedēt atgriezumus, kas uzlabo sadalīšanos un mēslošanu.

Plaušana pareizos intervālos

Zāle dažādos gadalaikos aug dažādos ātrumos. Lai uzturētu vienādu plāvuma augstumu, agrā pavasarī plaujiet daudz biežāk. Tā kā zāles augšana vasaras vidū palēninās, plaujiet retāk. Ja ilgāku laiku nevarat plaut, vispirms plaujiet augstā plaušanas augstumā; pēc 2 dienām plaujiet vēlreiz ar zemāku augstuma iestatījumu.

Plaušana zemākos ātrumos

Noteiktos apstākļos plaušana zemākos ātrumos var uzlabot griezuma kvalitāti.

Izvairīšanās no plaušanas pārāk zemu

Plaujot uz nelīdzenas virsmas, paceliet plaušanas augstumu, lai izvairītos no augsnē noskrāpēšanas.

Mašīnas apturēšana

Ja jums plaušanas laikā ir jāaptur mašīnas turpgaitas kustība, uz jūsu zāliena var nokrist zāles atgriezumu pika. Lai no tā izvairītos, brauciet uz iepriekš noplautu laukumu ar ieslēgtiem asmeņiem, vai arī varat izslēgt plāvēja korpusu, braucot turpgaitā.

Plāvēja korpusa apakšpuses tīrības saglabāšana

Pēc katras izmantošanas reizes tīriet atgriezumus un netīrumus no plāvēja korpusa apakšpuses. Ja plāvēja korpusā uzkrājas zāle un netīrumi, ar laiku plaušanas kvalitāte kļūs neapmierinoša.

Asmens(-ņu) apkope

Visu plaušanas sezonu uzturiet asu asmeni, jo ass asmens griež tīri, neplēšot vai nesasmalcinot zāles stiebrus. Plēšana un smalcināšana padara zāles malas brūnas, kas palēnina augšanu un palielina slimību risku. Pēc katras lietošanas reizes pārbaudiet plāvēja asmeni asumu un nodilumu vai bojājumus. Novīlējet visas plāsas un noasiniet asmenus, ja nepieciešams. Ja asmens ir bojāts vai nodilis, nekavējoties to nomainiet pret oriģinālu Toro maiņas asmeni. Skatiet [Griezšanas asmeni apkope \(lpp. 42\)](#).

Pēc ekspluatācijas

Drošība pēc ekspluatācijas

Vispārīga drošība

- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat operatora pozīciju. Ľaujiet mašīnai atdzist pirms apkopes, regulēšanas, degvielas uzpildes, tīrišanas vai glabāšanas.
- Lai novērstu aizdegšanos, iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, slāpētāja, zobraziem, zāles uztvērēja un dzinēja nodalījuma. Notīriet izšķakstījušos eļļu vai degvielu.
- Pirms mašīnas glabāšanas vai transportēšanas, izņemiet atslēgu.

Mašīnas tīrišana

Apkopes intervāls: Pēc katras lietošanas reizes

Svarīgi! Jūs varat mazgāt mašīnu, izmantojot maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni. Nemazgājiet mašīnu ar spiedienu. Izvairieties no pārmērīgas ūdens izmantošanas, jo īpaši pie vadības paneļa, zem sēdekļa, ap dzinēju, hidrauliskajiem sūkņiem un motoriem.

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, pirms dodaties prom no darba pozīcijas.
- Iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, slāpētāja, zobraziem, zāles uztvērēja un dzinēja.

Piezīme. Informāciju par korpusa izskalošanas fittinga izmantošanu skatiet [Plāvēja korpusa apakšpuses mazgāšana](#) (lpp. 49).

Mašīnas stumšana ar rokām

Šai mašīnai ir elektriskais bremžu mehānisms, un, lai stumtu mašīnu, atslēgai ir jābūt DARBĪBAS pozīcijā. Akumulatoram ir jābūt uzlādētam un funkcionējošam, lai atvienotu elektrisko bremzi.

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.

- Izslēdziet dzinēju un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas, pirms dodaties prom no darba pozīcijas.
- Atrodiet apiešanas sviras uz rāmja abās dzinēja pusēs.
- Virziet abas apiešanas sviras uz priekšu cauri rievotajam caurumam un uz leju, lai fiksētu tās vietā ([Zīmējums 30](#)).

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

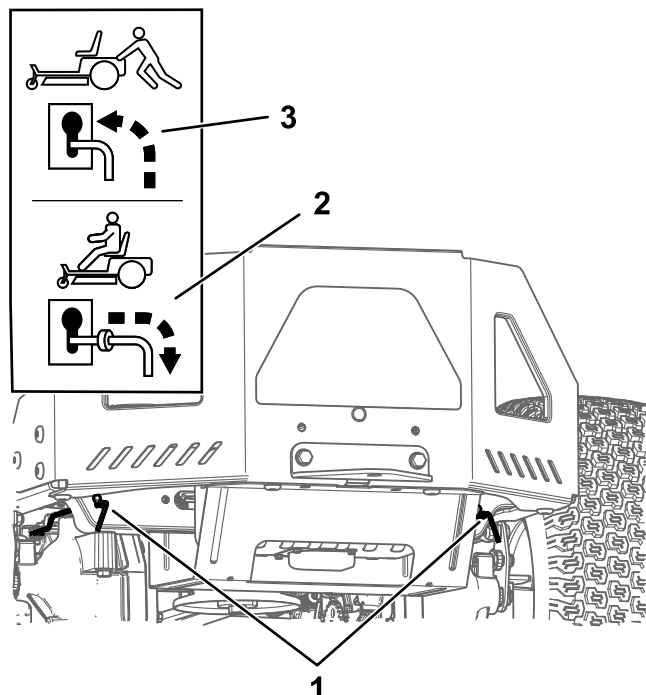
Saskare ar karstām virsmām var izraisīt personas ievainojumus.

Turiet savas rokas, pēdas, seju, apģērbu un citas ķermēņa daļas prom no dzinēja, slāpētāja un citām karstām virsmām.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Mašīna var nejauši izkustēties, kamēr apiešanas sviras ir bloķētas atverē turpgaitā, un ievainot jūs vai blakusstāvētājus.

Bloķējiet apiešanas sviras atpakaļgaitā pēc mašīnas pārvietošanas.



Zīmējums 30

g333873

- Apiešanas sviras atrašanās vietas
- Sviras pozīcija mašīnas ekspluatācijai
- Sviras pozīcija mašīnas stumšanai

- Pagrieziet aizdedzes atslēgu DARBĪBAS pozīcijā un izslēdziet stāvbremzi, virzot 1. kustības vadības sviru ārā no NOVIETOŠANAS pozīcijas.

Piezīme. Neiedarbiniet mašīnu.

- Pārvietojiet mašīnu pēc nepieciešamības.
- Svarīgi!** Vienmēr stumiet mašīnu ar rokām. Nevelciet mašīnu, jo vilkšana var to bojāt.
- Virziet kustības vadības sviras uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai.
- Pagrieziet atslēgu IzSLĒGTĀ pozīcijā un izņemiet to, lai izvairītos no akumulatora izlādēšanās.
- Virziet apiešanas sviras atpakaļ un uz leju cauri rievotajai atverei, lai bloķētu tās vietā.

Mašīnas transportēšana

Izmantojiet lielas slodzes piekabi vai kravas automašīnu, lai transportētu mašīnu. Izmantojiet pilnu rampas platumu. Pārliecinieties, ka piekabei vai kravas automašīnai ir visas nepieciešamās bremzes, apgaismojums un likumā prasītie markējumi. Lūdzu, rūpīgi izlasiet visas drošības instrukcijas. Zinot šo informāciju, jūs varat palīdzēt sev vai blakus stāvētājiem izvairīties no ievainojumiem. Skatiet vietējos lēmumus saistībā ar piekabes un piesiešanas prasībām.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Braukšana pa ielu vai lielceļu bez virzienrādītājiem, gaismām, atstarojošām zīmēm vai lēni braucoša transportlīdzekļa emblēmas ir bīstama un var izraisīt negadījumus, radot personas ievainojumus.

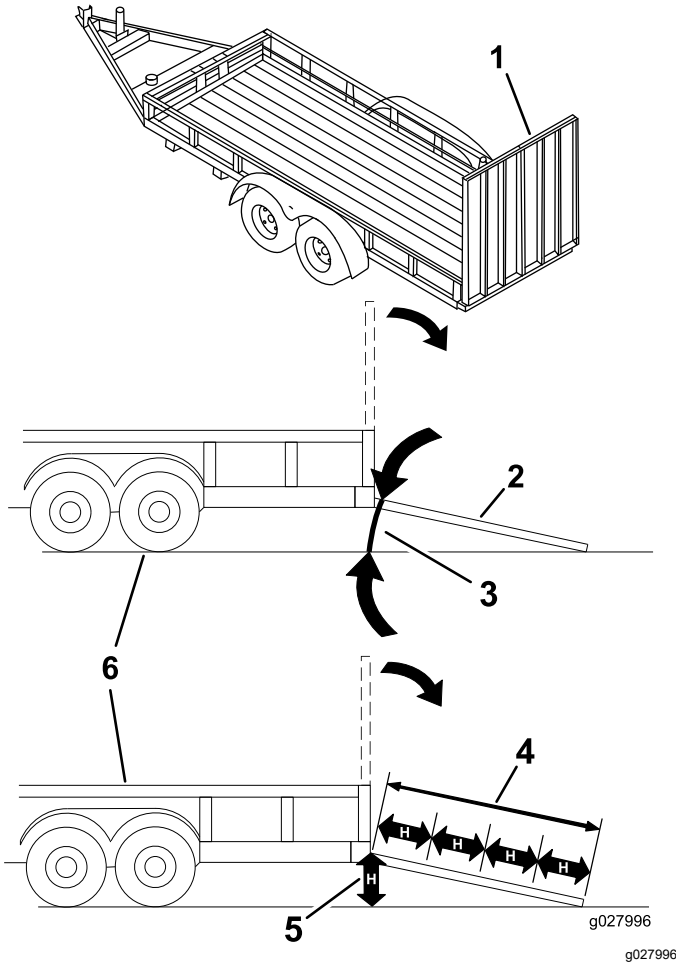
Nebrauciet ar mašīnu par koplietošanas ielām vai lielceļu.

Piekabes izvēle

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Mašīnas iekraušana piekabē vai kravas automašīnā palielina apgāšanās iespēju un var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi ([Zīmējums 31](#)).

- Izmantojiet tikai pilna platuma rampu; neizmantojiet atsevišķas rampas katrai mašīnas pusei.
- Nepārsniedziet 15 grādu slīpumu starp rampu un zemi vai starp rampu un piekabi vai kravas automašīnu.
- Pārliecinieties, ka rampas garums ir vismaz 4 reizes lielāks nekā piekabes augstums vai kravas automašīnas platformas attālums līdz zemei. Tas nodrošina, ja rampas leņķis nepārsniedz 15 grādus uz līdzenas zemes.



Zīmējums 31

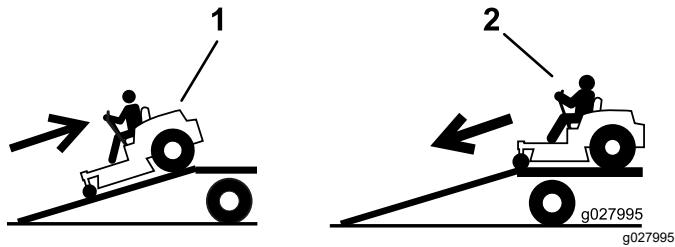
1. Pilna platuma rampa novietotā pozīcijā
2. Pilna platuma rampas sānu skats iekraušanas pozīcijā
3. Ne vairāk kā 15 grādi
4. Rampas garums ir vismaz 4 reizes lielāks nekā piekabes augstums vai kravas automašīnas platformas attālums līdz zemei
5. H = piekabes augstums vai kravas automašīnas platformas attālums līdz zemei
6. Piekabe

Mašīnas iekraušana

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

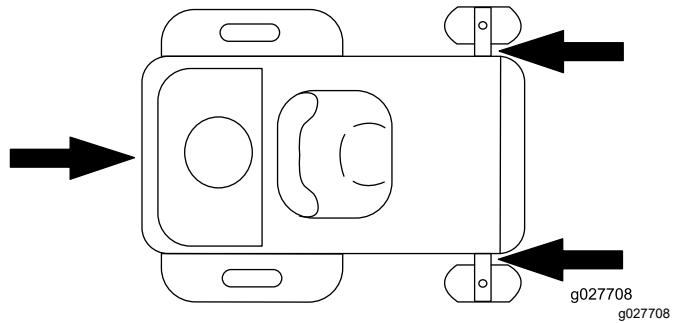
Mašīnas iekraušana piekabē vai kravas automašīnā palielina apgāšanās iespēju un var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.

- Esiet īpaši piesardzīgi, izmantojot mašīnu, kas atrodas uz rampas.
 - Brauciet atpakalgaitā uz rampas un brauciet turpgaitā no rampas.
 - Izvairieties no straujas ātruma palielināšanas vai samazināšanas, braucot ar mašīnu uz rampas, jo tas var izraisīt kontroles zudumu vai apgāšanās situāciju.
1. Ja izmantojat piekabi, savienojiet to ar velkošo transportlīdzekli un savienojiet drošības ķēdes.
 2. Ja piemērojams, savienojiet piekabes bremzes un lampiņas.
 3. Nolaidiet rampu, pārliecinoties, ka leņķis starp rampu un zemi nepārsniedz 15 grādus (Zīmējums 31).
 4. Brauciet ar mašīnu atpakalgaitā uz rampas (Zīmējums 32).



Zīmējums 32

1. Brauciet ar mašīnu atpakalgaitā uz rampas.
2. Brauciet ar mašīnu turpgaitā nost no rampas.
5. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un vadības sviras uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai.
6. Piesieniet mašīnu pie priekšējiem ritentījiem un aizmugures rāmja ar siksniām, ķēdēm, kabeli vai virvēm (Zīmējums 33). Skatiet vietējos noteikumus saistībā ar piesiešanas prasībām.



Zīmējums 33

1. Piesiešanas punkti

Mašīnas izkraušana

1. Nolaidiet rampu, pārliecinoties, ka leņķis starp rampu un zemi nepārsniedz 15 grādus ([Zīmējums 31](#)).
2. Brauciet ar mašīnu turpgaitā nost no rampas ([Zīmējums 32](#)).

Tehniskā apkope

Piezīme. Nosakiet mašīnas kreiso un labo pusi no normālas ekspluatācijas pozīcijas.

Apkopes drošība

- Ja atslēga atrodas slēdzī, kāds var nejauši iedarbināt dzinēju un nopietni ievainot jūs vai citus blakus stāvētājus. Izņemiet atslēgu no slēdža pirms jebkāda apkopes darba veikšanas.
- Pirms operatora pozīcijas atstāšanas, rīkojieties šādi:
 - Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas.
 - Atvienojiet piedziņu.
 - Ieslēdziet stāvbremzi.
 - Izslēdziet dzinēju un izņemiet atslēgu.
 - Pirms apkopes veikšanas ļaujiet mašīnas elementiem atdzist.
- Neļaujiet neapmācītam personālam veikt mašīnas apkopi.
- Turiet rokas un pēdas atstatu no kustīgām daļām vai karstām virsmām. Ja iespējams, neveiciet regulēšanu, kamēr dzinējs darbojas.
- Uzmanīgi atbrīvojiet spiedienu no komponentiem, kuriem ir uzkrāta enerģija.
- Regulāri pārbaudiet stāvbremzes darbību. Pēc nepieciešamības regulējiet to vai veiciet apkopi.
- Nekad neizmainiet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet to pareizu darbību.
- Lai novērstu aizdegšanos, iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, slāpētāja, zobraziem, zāles uztvērēja un dzinēja nodalījuma.
- Notīriet izšķakstījušos eļļu vai degvielu un ar degvielu piesūkušos netīrumus.
- Nepaļaujieties uz hidrauliskajiem vai mehāniskajiem domkratiem mašīnas atbalsta nodrošināšanai; paceļot mašīnu, balstiet mašīnu ar domkrata statīviem.
- Turiet visas daļas labā stāvoklī un visu aparatūru cieši pievilktu, it īpaši asmens bloka aparatūru. Nomainiet visas nodilušās vai bojātās uzlīmes.
- Pirms mašīnas remonta atvienojiet kabeli no akumulatora negatīvās spailes.
- Lai nodrošinātu optimālu veikspēju, izmantojiet tikai oriģinālās Toro nomaiņas daļas un piederumus. Citu ražotāju nomaiņas daļas un piederumi var būt bīstami, un šāda izmantošana var anulēt garantiju.

Ieteiktie tehniskās apkopes grafiki

Tehniskās apkopes intervāls	Apkopes procedūra
Pirms katras lietošanas vai katru dienu	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet drošības bloķēšanas sistēmu.• Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.• Dzesēšanas sistēmas tīrišana (biežāk putekļainos, netīros apstākļos).• Pārbaudiet asmeņus.• Pārbaudiet zāles novirzītāja bojājumus.
Pēc katras lietošanas reizes	<ul style="list-style-type: none">• Iztīriet zāli un netīrumus no griezējmezgla, slāpētāja, zobraziem, zāles uztvērēja un dzinēja.• Tīriet plāvēja korpusu.
Ik pēc 25 stundām	<ul style="list-style-type: none">• Eļļojet ritentīnu gultņus (biežāk smilšainas augsnes apstākļos).• Iztīriet gaisa tīritāja putu elementu (biežāk putekļainos, netīros apstākļos).• Pārbaudiet riepu spiedienu.• Pārbaudiet siksnu nodilumu vai plaisas.
Ik pēc 100 stundām vai reizi gadā, atkarībā no tā, kurš nosacījums izpildās ātrāk	<ul style="list-style-type: none">• Nomainiet dzinēja eļļu un eļļas filtru (biežāk netīros un putekļainos apstākļos).
Pirms glabāšanas	<ul style="list-style-type: none">• Uzlādējiet akumulatoru un atvienojiet akumulatora kabeļus.• Pirms glabāšanas izpildiet visas augstāk minētās apkopes procedūras.• Nokrāsojiet visas saskrāpētās virsmas.
Katru gadu	<ul style="list-style-type: none">• Nomainiet gaisa tīritāja papīra un putu elementus (biežāk putekļainos, netīros apstākļos).• Pārbaudiet un regulējiet vārsta atstarpi. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.• Nomainiet kvēlsveci(-es).• Nomainiet līnijas degvielas filtru.

Svarīgi! Plašākas tehniskās apkopes procedūras skatiet savā dzinēja īpašnieka rokasgrāmatā.

▲ BRĪDINĀJUMS

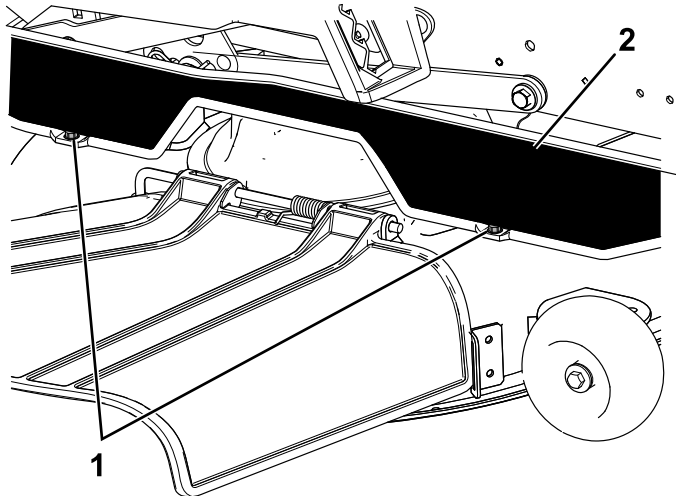
Ja atslēga atrodas slēdzī, kāds var nejauši iedarbināt dzinēju un nopietni ievainot jūs vai citus blakus stāvētājus.

Izslēdziet dzinēju un izņemiet atslēgu no slēdža pirms jebkāda apkopes darba veikšanas.

Pirmsapkopes procedūras

Plāvēja korpusa aizkara atlaišana

Atskrūvējiet 2 apakšējās aizkara bultskrūves, lai piekļūtu plāvēja korpusa augšdaļai (Zīmējums 34).



Zīmējums 34

g295619

1. Apakšējā bultskrūve 2. Aizkars

Piezīme. Vienmēr pievelciet bultskrūves, lai pēc tehniskās apkopes pievienotu aizkaru.

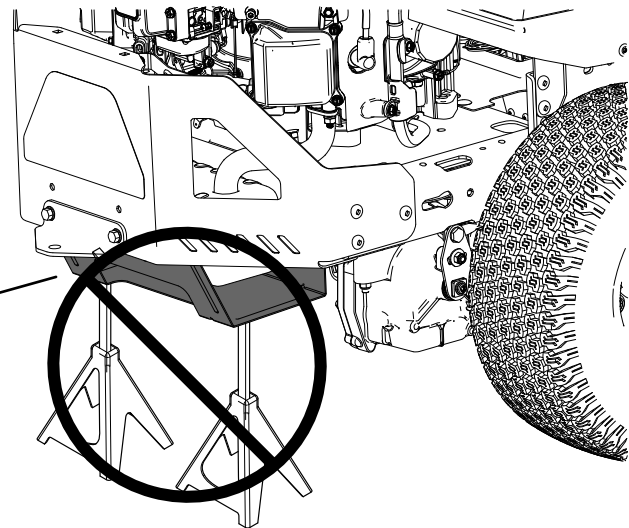
Mašīnas pacelšana

Pacelot mašīnu, izmantojet domkrata statīvus, lai to atbalstītu.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Mašīnas balstīšana uz apakšējā slāpētāja vairoga (Zīmējums 35) var bojāt vairogu un likt mašīnai nokrist, ievainojot jūs vai blakusstāvētājus.

Neizmantojet slāpētāja vairogu, lai paceltu vai balstītu mašīnu.



Zīmējums 35

g299647

1. Apakšējais slāpētāja vairogs

Eļļošana

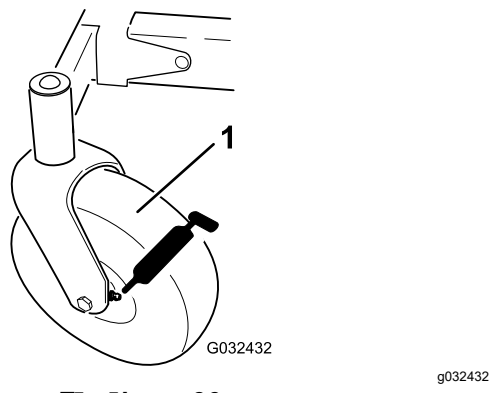
Gultņu eļļošana

Apkopes intervāls: Ik pēc 25 stundām—Eļļojiet ritentiņu gultņus (biežāk smilšainas augsnēs apstākļos).

Smērvielas tips: Nr. 2 litija smērviela

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Tīriet eļļošanas fittingus ([Zīmējums 36](#)) ar lupatiņu.

Piezīme. Noskrāpējat krāsu no fittinga(-u) priekšpusēs.



Zīmējums 36

1. Priekšējais ritentiņš
4. Savienojiet eļļošanas pistoli ar katru fittingu ([Zīmējums 36](#)).
5. Iespiediet smērvielu fittingos līdz smērviela sāk līt ārā no gultniem.
6. Noslaukiet lieko smērvielu.

Motora apkope

Dzinēja drošība

- Turiet savas rokas, pēdas, seju, citas ķermenē daļas un apģērbu prom no slāpētāja un citām karstām virsmām. Pirms apkopes veikšanas laujiet dzinēja elementiem atdzist.
- Nemainiet dzinēja regulatora ātrumu vai pārāk ātri nedarbiniet dzinēju.

Gaisa tīrītāja apkope

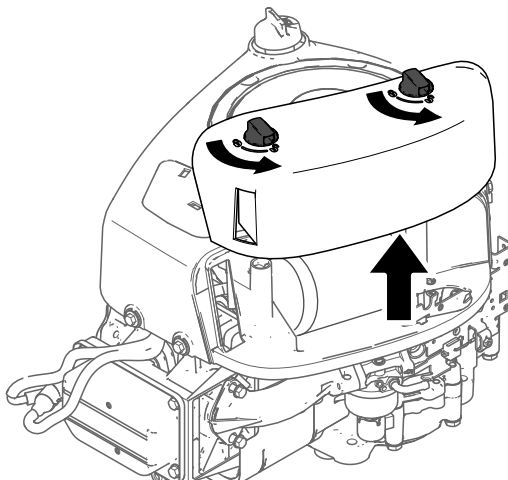
Apkopes intervāls: Ik pēc 25 stundām—Iztīriet gaisa tīrītāja putu elementu (biežāk putekļainos, netīros apstākļos).

Katru gadu—Nomainiet gaisa tīrītāja papīra un putu elementus (biežāk putekļainos, netīros apstākļos).

Piezīme. Veiciet gaisa tīrītāja apkopi biežāk (reizi dažās stundās), ja darba apstākļi ir īpaši putekļaini vai smilšaini.

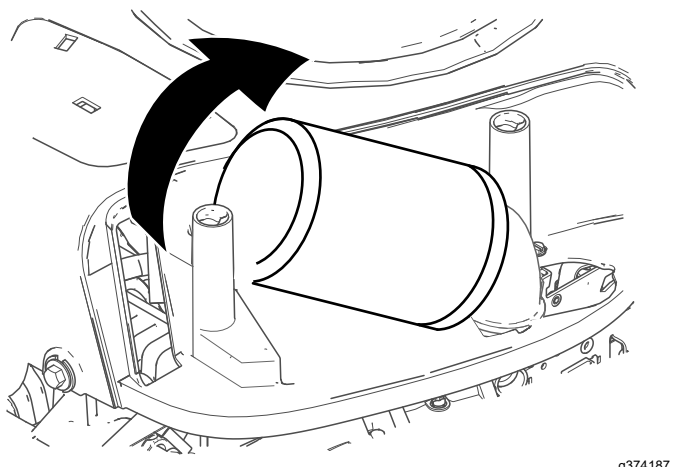
Gaisa tīrītāja elementu noņemšana

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Notīriet ap gaisa tīrītāja pārsegu, lai novērstu netīrumu ieklūšanu dzinējā un bojājumu rašanos.
4. Pagrieziet sakabes pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un noņemiet pārsegu.

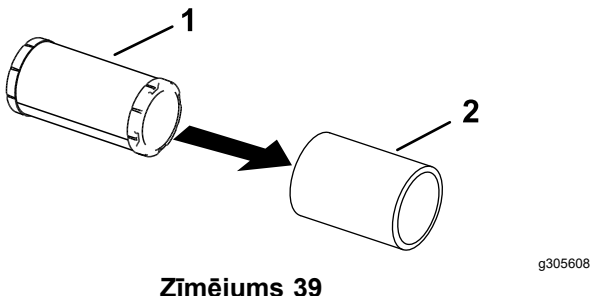


Zīmējums 37

- Paceliet filtra galu un noņemiet to no gaisa iepļūdes.



- Atdaliet putu un papīra elementus.



1. Papīra elements 2. Putu elements

Putu elementa apkope

- Mazgājiet putu elementu ar šķidrajām ziepēm un siltu ūdeni. Kad elements ir tīrs, rūpīgi to noskalojiet.
 - Nožāvējiet elementu, saspiežot to tīrā lupatiņā.
- Svarīgi!** Nomainiet putu elementu, ja tas ir saplīsis vai nodilis.
- Nedaudz eļlojiet putu elementu, izmantojot svaigu dzinēja eļlu, un izspiediet visu lieko eļlu.

Gaisa tīrītāja papīra elementa apkope

- Tīriet papīra elementu, maigi tam pieskaroties, lai notīritu putekļus.
- Piezīme.** Ja tas ir ļoti netīrs, nomainiet papīra elementu pret jaunu.
- Pārbaudiet elementa plīsumus, eļlainu plēvi vai gumijas blīves bojājumu.
 - Nomainiet papīra elementu, ja tas ir bojāts.

Svarīgi! Netīriet papīra filtru.

Gaisa tīrītāja uzstādīšana

- Uzstādīet putu elementa priekštīrītāju virs papīra elementa.
- Piezīme.** Pārliecinieties, ka nesabojājat elementus.
- Uzstādīet gaisa tīrītāja elementus uz gaisa tīrītāja pamatnes.
 - Uzstādīet vāku un fiksējiet to ar sakabēm (Zīmējums 37).

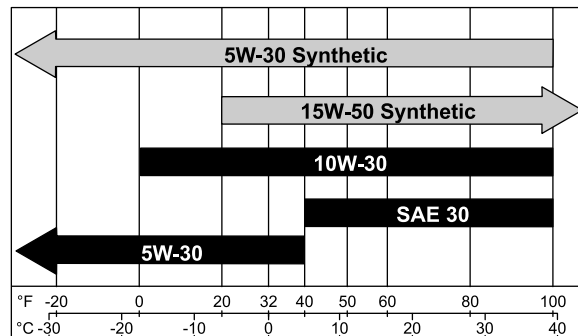
Dzinēja eļļas apkope

Dzinēja eļļas specifikācijas

Eļļas tips: mazgāšanas eļļa (tostarp sintētiskā), API servisa SJ vai augstāka

Kartera tilpums: 1,4 l ar eļļas filtru

Viskozitāte: skatiet tabulu tālāk.



Zīmējums 40

Dzinēja eļļas līmeņa pārbaude

Apkopes intervāls: Pirms katras lietošanas vai katru dienu

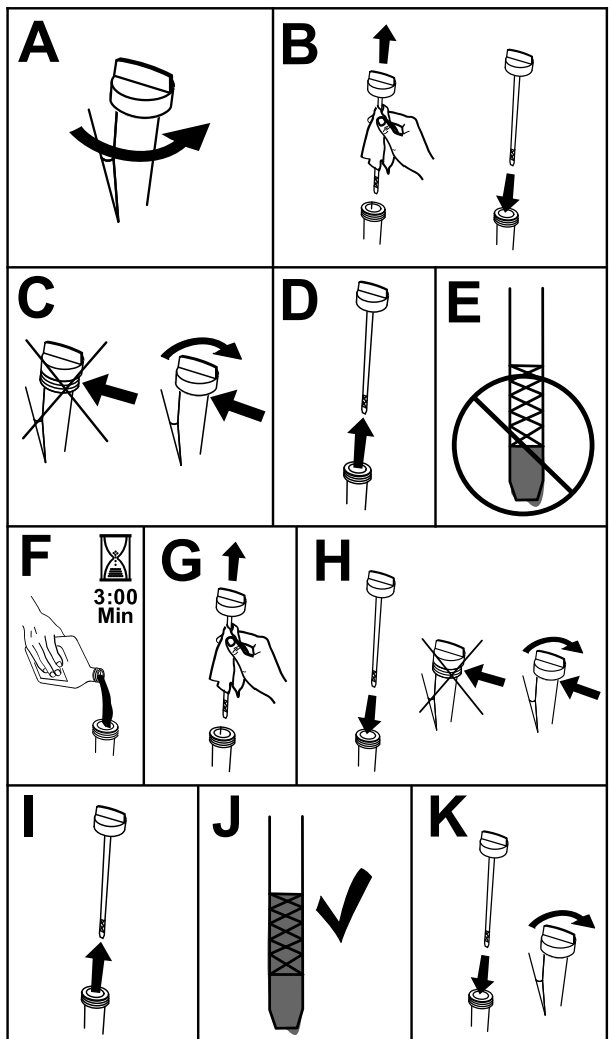
Piezīme. Pārbaudiet eļļu, kad dzinējs ir auksts.

Svarīgi! Ja jūs pārpildāt vai nepietiekoši piepildāt dzinēja karteri ar eļļu un darbināt dzinēju, jūs varat sabojāt dzinēju.

- Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.

Piezīme. Pārliecinieties, ka dzinējs ir auksts, lai eļļai būtu laiks izlīt karterī.

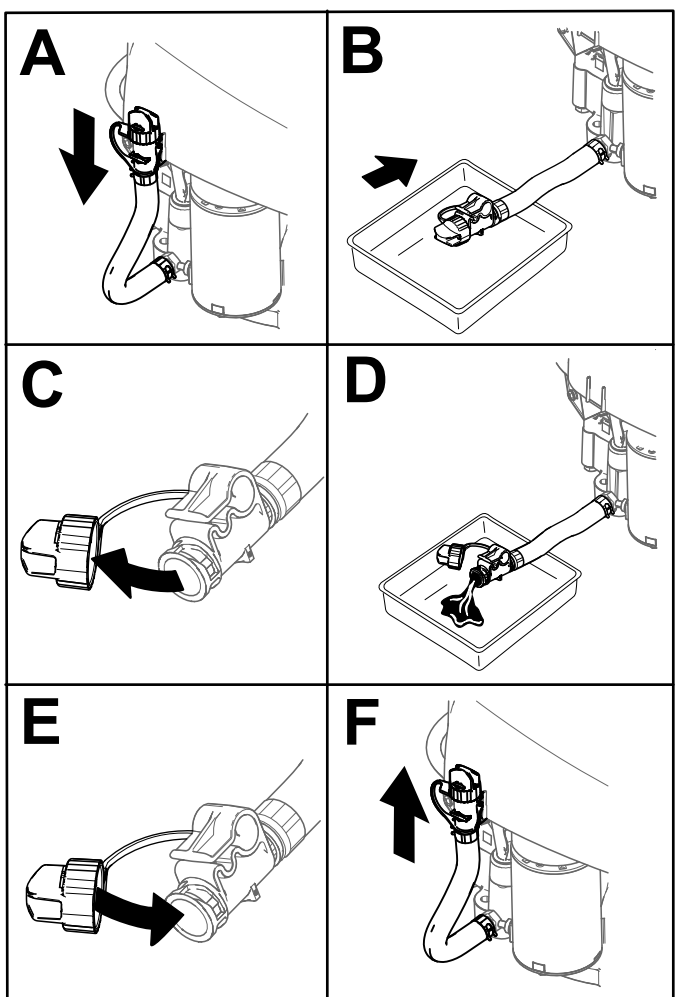
3. Lai netīrumiem, zāles atgriezumiem u.tml. neļautu ieklūt dzinējā, notīriet ap eļļas uzpildes vāciņu un mērstieni, pirms to noņemat ([Zīmējums 41](#)).



Zīmējums 41

g373146

4. Izlejiet eļļu no dzinēja ([Zīmējums 42](#)).



Zīmējums 42

g373547

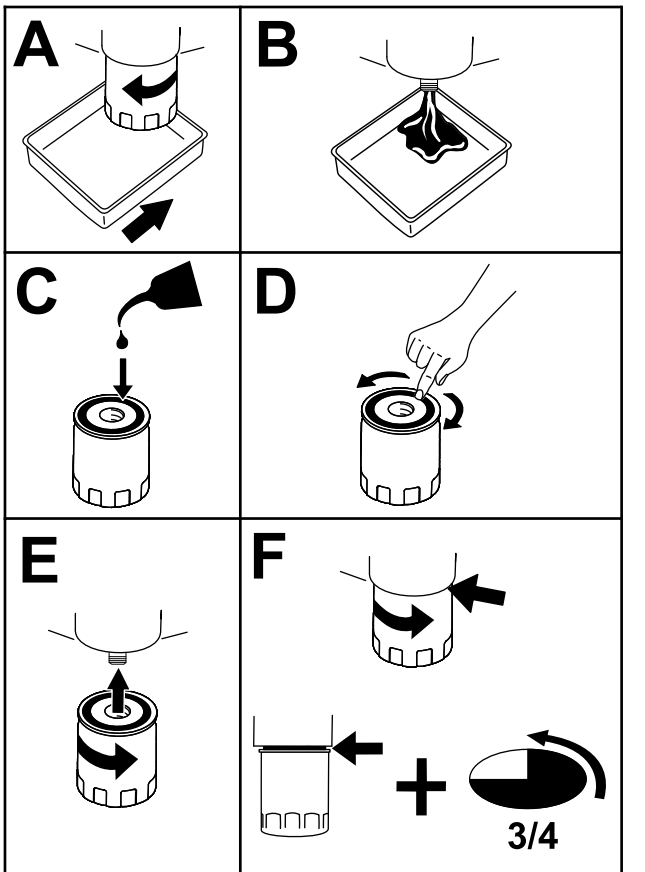
5. Nomainiet dzinēja eļļas filtru ([Zīmējums 43](#)).

Piezīme. Pārliecinieties, ka eļļas filtra blīve pieskaras dzinējam, un pēc tam pagrieziet filtra vēl par $\frac{3}{4}$ apgrieziena.

Dzinēja eļļas un eļļas filtru nomainīšana

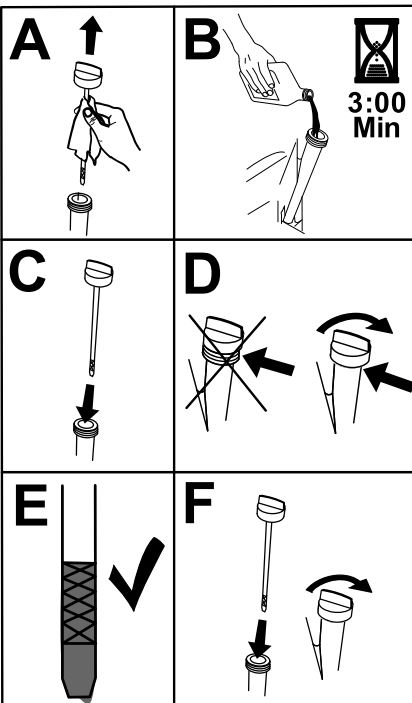
Apkopes intervāls: Ikkopēc 100 stundām vai reizi gadā, atkarībā no tā, kurš nosacījums izpildās ātrāk—Nomainiet dzinēja eļļu un eļļas filtru (biežāk netīros un putekļainos apstākļos).

1. Lai nodrošinātu, ka eļļas pilnībā izlīst, novietojiet mašīnu uz līdzdenas virsmas.
2. Izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības svirās uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
3. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.



Zīmējums 43

g373564



Zīmējums 44

g373565

- Lēnām lejiet apmēram 80% no norādītās eļļas uzpildes caurulē un lēnām pievienojet vēl eļļu, lai tā būtu līdz atzīmei Pilns (Zīmējums 44).

- Atbrīvojieties no izmantotās eļļas vietējā pārstrādes centrā.

Kvēlsveces apkope

Apkopes intervāls: Katru gadu—Nomainiet kvēlsveci(-es).

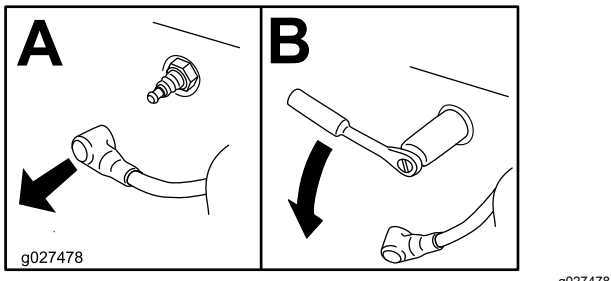
Pārliecinieties, ka gaisa atstarpe pirms kvēlsveces uzstādīšanas starp elektrodu centru un sāniem ir pareiza. Izmantojiet kvēlsveces uzgriežņu atslēgu, lai noņemtu un uzstādītu kvēlsveci, un atstarpes instrumentu vai sensoru, lai pārbaudītu un regulētu gaisa atstarpi. Ja nepieciešams, uzstādīet jaunu kvēlsveci.

Tips: Briggs and Stratton® 491055 vai Champion® XC92YC

Gaisa atstarpe: 0,76 mm

Kvēlsveces noņemšana

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju. Ľaujiet dzinējam atdzist.
- Noķriet ap spraudņa pamatni, lai dzinējā neiekļūtu netīrumi un gruzi.
- Noņemiet kvēlsveci (Zīmējums 45).



Zīmējums 45

Dzesēšanas sistēmas tīrīšana

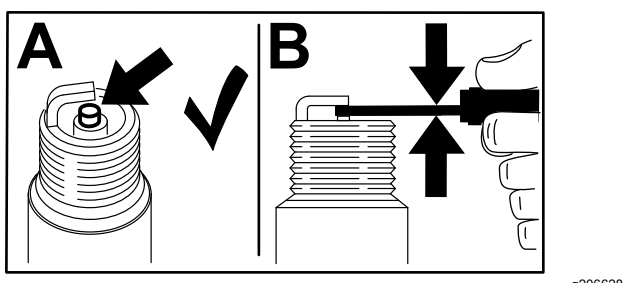
1. Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Noņemiet gaisa filtru no dzinēja.
4. Noņemiet dzinēja apvalku.
5. Lai novērstu netīrumu ieklūšanu gaisa ieejā, uzstādiet gaisa filtru uz filtra pamatnes.
6. Notīriet netīrumus un zāli no detaļām.
7. Noņemiet gaisa filtru un uzstādiet dzinēja apvalku.
8. Uzstādiet gaisa filtru.

Kvēlsveces pārbaude

Svarīgi! Netīriet kvēlsveci(-es). Vienmēr nomainiet kvēlsveci(-es), kad tai(-ām) ir melns apvalks, nolietoti elektrodi, eļļaina plēve vai plaisas.

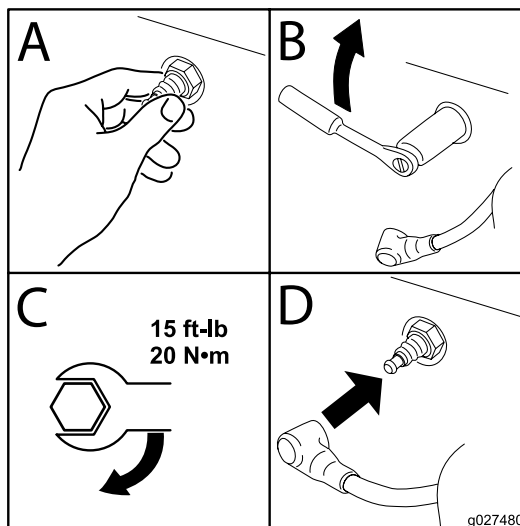
Ja redzat gaiši brūnu vai pelēku krāsu uz izolatora, dzinējs darbojas pareizi. Melns apvalks uz izolatora parasti nozīmē, ka gaisa tīrītājs ir netīrs.

Iestatiet atstarpi uz 0,75 mm.



Zīmējums 46

Kvēlsveces uzstādīšana



Zīmējums 47

Degvielas sistēmas apkope

⚠ BĪSTAMĪBA

Noteiktos apstākļos degviela ir ļoti uzliesmojoša un ļoti sprādzienbīstama. Degvielas izraisīta uguns vai sprādziens var apdedzināt jūs un citus un sabojāt īpašumu.

Skatiet [Degvielas drošība \(lpp. 12\)](#) pilnu sarakstu par ar degvielu saistītajiem piesardzības pasākumiem.

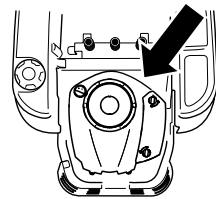
Līnijas degvielas filtra nomaiņa

Apkopes intervāls: Katru gadu—Nomainiet līnijas degvielas filtru.

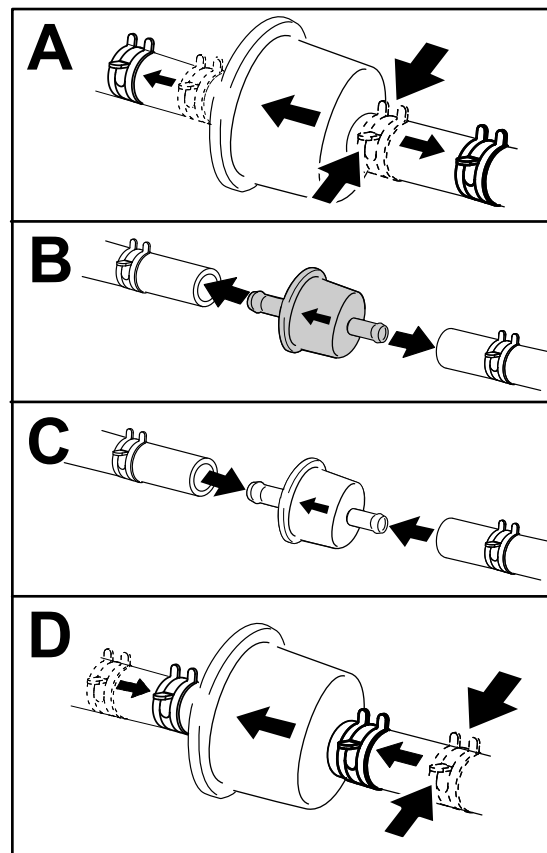
Nekad neuzstādīt netīru filtru pēc tā izņemšanas no degvielas līnijas.

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju. Ľaujiet dzinējam atdzist.
3. Nomainiet filtru ([Zīmējums 48](#)).

Piezīme. Pārliecinieties, ka plūsmas virziena bultiņa uz nomaiņas filtra ir vērsta pret dzinēju.



g374198



g333995

Zīmējums 48

Elektriskās sistēmas apkope

Elektriskās sistēmas drošība

- Pirms mašīnas remonta atvienojiet kabeli no akumulatora negatīvās spailes.
- Lādējiet akumulatoru atvērtā, labi vēdinātā vietā, prom no dzirkstelēm un liesmām. Atvienojiet lādētāju pirms akumulatora savienošanas vai atvienošanas. Valkājet aizsargapgārbu un izmantojiet izolācijas instrumentus.

Akumulatora apkope

Akumulatora izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Akumulatora spailes vai metāla instrumenti var radīt īssavienojumu pret mašīnas metāla elementiem, radot dzirksteles. Dzirksteles var izraisīt akumulatora gāzu sprādzienu, radot personas ievainojumus.

- Noņemot vai uzstādot akumulatoru, neļaujiet akumulatora spailēm pieskarties nevienai mašīnas metāla daļai.
- Neļaujiet metāla instrumentiem radīt īssavienojumu pret akumulatora spailēm un mašīnas metāla daļām.

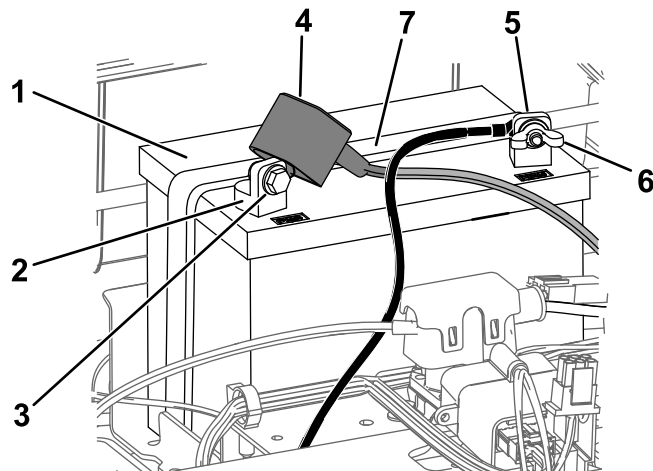
- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības svīras uz āru NOVIETOŠANAS pozīciju.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Paceliet sēdekli, lai piekļūtu akumulatoram.
- Atvienojiet negatīvo (melno) zemes kabeli no akumulatora statīva ([Zīmējums 49](#)).

Piezīme. Saglabājiet visus stiprinājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Nepareizi noņemot kabeļus no akumulatora, var sabojāt mašīnu un kabeļus, radot dzirksteles. Dzirksteles var izraisīt akumulatora gāzu sprādzienu, radot personas ievainojumus.

- Vienmēr atvienojiet negatīvo (melno) akumulatora kabeli pirms pozitīvā (sarkanā) kabeļa atvienošanas.
 - Vienmēr savienojiet pozitīvo (sarkanu) akumulatora kabeli pirms savienojat negatīvo (melno) kabeli.
- Virziet gumijas pārsegu nost pa pozitīvo (sarkanu) kabeli.
 - Atvienojiet pozitīvo (sarkanu) kabeli no akumulatora statīva ([Zīmējums 49](#)).
- Piezīme.** Saglabājiet visus stiprinājumus.
- Nonāmet akumulatora fiksatoru ([Zīmējums 49](#)) un izceliet akumulatoru no akumulatora paliktna.



Zīmējums 49

- | | |
|---|--|
| 1. Akumulators | 5. Negašīvais (-) akumulatora statīvs |
| 2. Pozitīvais (+) akumulatora statīvs | 6. Spārnu uzgrieznis, paplāksnis un bultskrūve |
| 3. Bultskrūve, paplāksnis un uzgrieznis | 7. Akumulatora fiksators |
| 4. Spailes apvalks | |

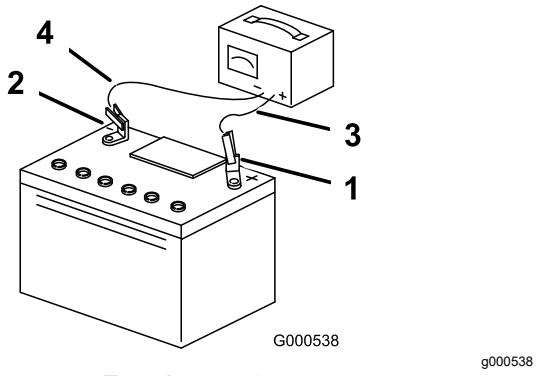
Akumulatora uzlāde

Apkopes intervāls: Pirms glabāšanas—Uzlādējiet akumulatoru un atvienojiet akumulatora kabeļus.

1. Noņemiet akumulatoru no šasijas; skatiet [Akumulatora izņemšana \(lpp. 37\)](#).
2. Uzlādējiet akumulatoru vismaz 1 stundu pie 6 līdz 10 A.

Piezīme. Nepārlādējiet akumulatoru.

3. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, atvienojiet lādētāju no kontaktligzdas, pēc tam atvienojiet lādētāja vadus no akumulatora statīviem ([Zīmējums 50](#)).



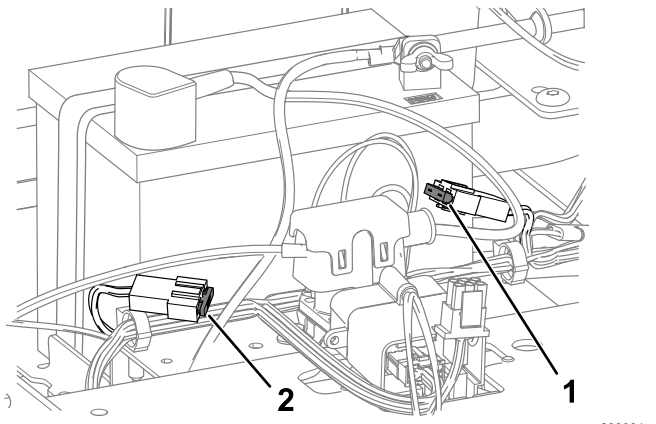
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Pozitīvais (+) akumulatora statīvs | 3. Sarkanais (+) lādētāja vads |
| 2. Negatīvais (-) akumulatora statīvs | 4. Melnais (-) lādētāja vads |

Drošinātāja apkope

Elektrisko sistēmu aizsargā drošinātāji. Tiem nav nepieciešama apkope, tomēr, ja drošinātāju izsīt, pārbaudiet elementa/ķedes atteici vai īssavienojumu.

Drošinātāja tips:

- galvenais—F1 (25 A, asmens tipa)
 - Uzlādes ķēde—F2 (15 A, asmens tipa)
1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
 2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
 3. Paceliet sēdekli, lai piekļūtu drošinātājiem.
 4. Lai nomainītu drošinātāju, izvelciet drošinātāju, lai to izņemtu ([Zīmējums 51](#)).



Akumulatora uzstādīšana

1. Novietojiet akumulatoru uz paliktna ([Zīmējums 49](#)).
2. Izmantojot iepriekš noņemtos stiprinājumus, uzstādīet pozitīvo (sarkano) akumulatora kabeli pie pozitīvās (+) akumulatora spailes.
3. Izmantojot iepriekš noņemtos stiprinājumus, uzstādīet negatīvo akumulatora kabeli pie negatīvās (-) akumulatora spailes.
4. Virziet sarkanu spailes apvalku uz pozitīvā (sarkanā) akumulatora statīva.
5. Fiksējiet akumulatoru ar fiksatoru ([Zīmējums 49](#)).
6. Nolaidiet sēdekli.

1. Uzlādes ķēde (15 A) 2. Galvenais (25 A)

5. Nolaidiet sēdekli.

Piedziņas sistēmas apkope

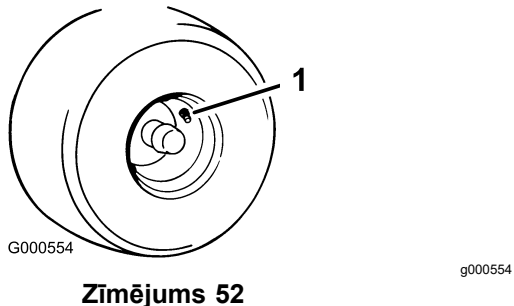
Riepu spiediena pārbaude

Apkopes intervāls: Ik pēc 25 stundām—Pārbaudiet riepu spiedienu.

Saglabājiet gaisa spiedienu priekšējās un aizmugures riepās, kā norādīts. Nevienmērīgs riepu spiediens var radīt nevienmērīgu griezumu. Pārbaudiet spiedienu pie vārstā kātiņa ([Zīmējums 52](#)). Pārbaudiet riepas, kad tās ir aukstas, lai iegūtu visprecīzāko spiediena lasījumu.

Uzpildiet priekšējās ritentiņu riepas līdz 206 kPa vai līdz spiedienam, kas norādīts uz sānu sieniņas (līdz tam, kas ir zemāks).

Uzpildiet aizmugures piedziņas riteņu riepas līdz 90 kPa.

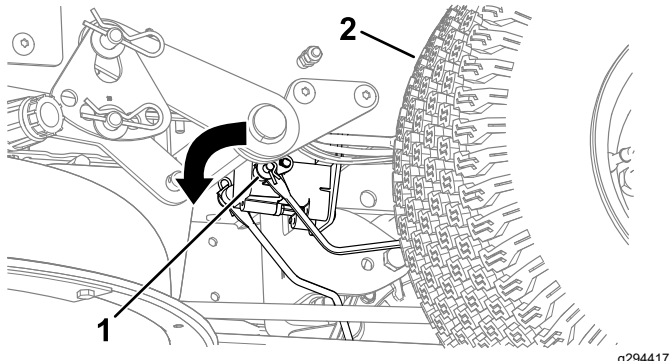


1. Vārstā kātiņš

Elektrisko bremžu atbrīvošana

Jūs varat manuāli atbrīvot elektriskās bremzes, pagriežot savienojuma sviras uz priekšu. Tīklīdz elektriskā bremze ir uzlādēta, bremze atiestatās.

1. Pagrieziet atslēgu IZSLĒGTĀ pozīcijā un izņemiet atslēgu.
2. Atvienojiet akumulatoru.
3. Atrodiet vārpstu uz elektriskās bremzes, pie kā ir pievienotas bremžu savienojuma sviras ([Zīmējums 53](#)).
4. Pagrieziet sviru, lai atbrīvotu bremzi ([Zīmējums 53](#)).
5. Pēc mašīnas pārvietošanas pievienojiet akumulatoru.



Zīmējums 53

1. Bremžu savienojuma svira uz elektriskā bremžu vadības modula
2. Kreisā aizmugures riepa

Sekošanas regulēšana

Braucot ar mašīnu turpgaitā pilnā ātrumā pa gludu, līdzenu virsmu, ja mašīnu velk uz vienu pusī, regulējiet sekošanu.

Ja mašīnu velk pa kreisi, regulējiet labās puses kustības vadības sviru; ja mašīnu velk pa labi, regulējiet kreisās puses kustības vadības sviru.

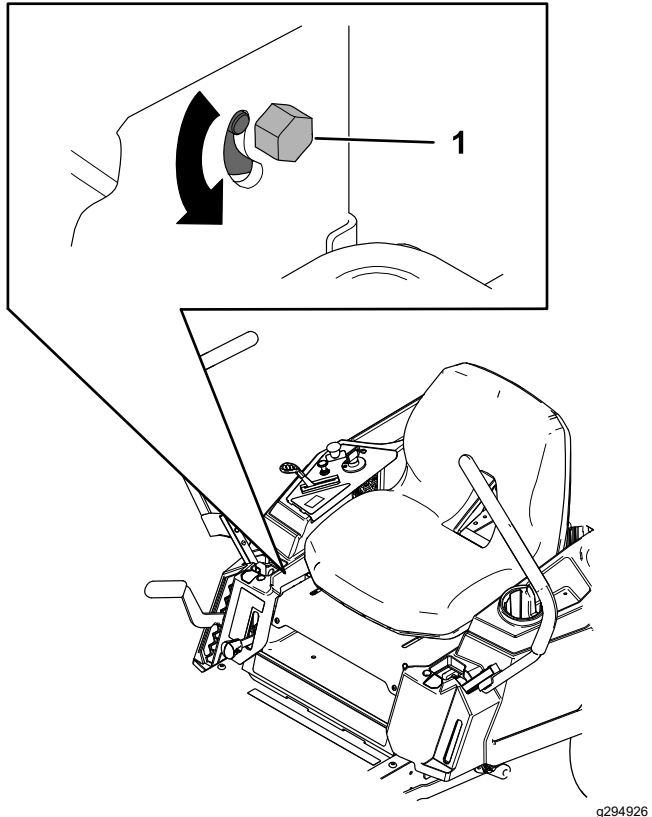
Piezīme. Jūs varat regulēt sekošanu tikai, braucot turpgaitā.

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Atrodiet sekošanas regulēšanas bultskrūvi pie kustības vadības sviras konkrētajā pusē, kuru nepieciešams regulēt ([Zīmējums 54](#)).

Piezīme. Paceliet sēdekli vieglākai piekļuvei pie regulēšanas bultskrūves.

4. Pagrieziet bultskrūvi, lai samazinātu konkrētā riteņa ātrumu.

Piezīme. Nedaudz pagrieziet bultskrūvi, lai veiktu nelielu regulēšanu.



Zīmējums 54

1. Bultskrūve

5. Iedarbiniet mašīnu un brauciet turpgaitā pa gludu, līdzenu virsmu, kad kustības vadības sviras ir pilnībā turpgaitā, lai pārbaudītu, vai mašīna brauc taisni. Pēc nepieciešamības atkārtojiet šo procedūru.

Siksnas apkope

Siksnu pārbaude

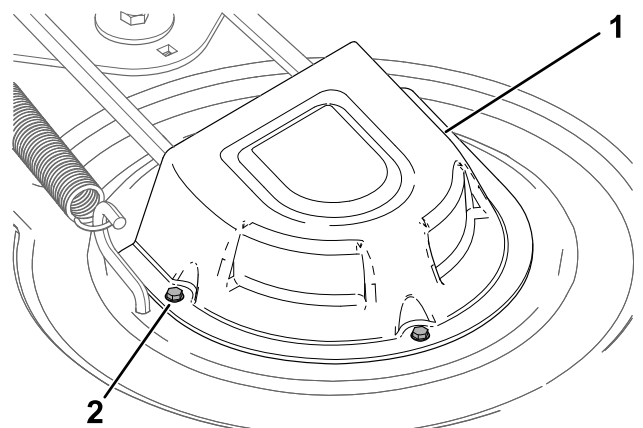
Apkopes intervāls: Ik pēc 25 stundām—Pārbaudiet siksnu nodilumu vai plaisas.

Nomainiet siksnu, ja tā ir nodilusi. Nodilušas siksnes pazīmes ietver čīkstēšanu siksnes rotēšanas laikā, asmeņu slīdēšanu zāles plaušanas laikā un nobružātas malas, apdeguma pazīmes, un plaisas siksni.

Pļavēja siksnes nomainīšana

Nodilušas siksnes pazīmes ietver čīkstēšanu siksnes rotēšanas laikā, asmeņu slīdēšanu zāles plaušanas laikā un nobružātas malas, apdeguma pazīmes, un plaisas siksni. Nomainiet pļavēja siksnu, ja pastāv kāds no šiem apstākļiem.

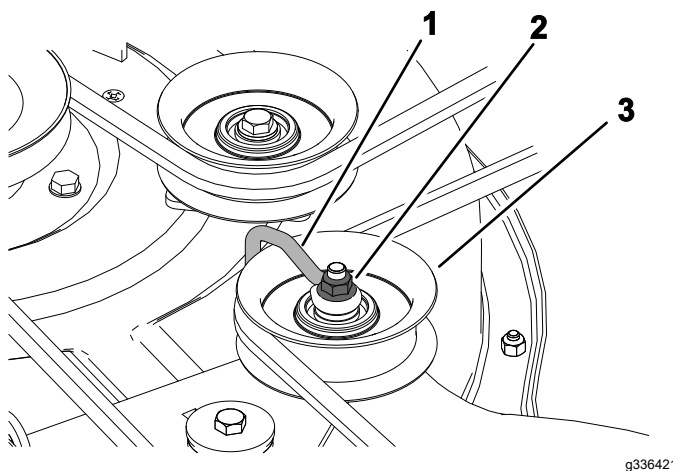
1. Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Iestatiet griezšanas augstumu zemākajā griezšanas pozīcijā (38 mm).
4. Atskrūvējiet apakšējās 2 bultskrūves, kas tur pļavēja korpusa aizkaru pie pļavēja korpusa. Skatiet [Pļavēja korpusa aizkara atlaišana \(lpp. 30\)](#).
5. Atskrūvējiet skrūves un noņemiet skriemeļa pārsegus (Zīmējums 55).



Zīmējums 55

1. Pārsegs
2. Skrūve(3)

6. Atskrūvējiet uzgriezni, kas fiksē režģi pie dzenrata skriemeļa ([Zīmējums 56](#)).



Zīmējums 56

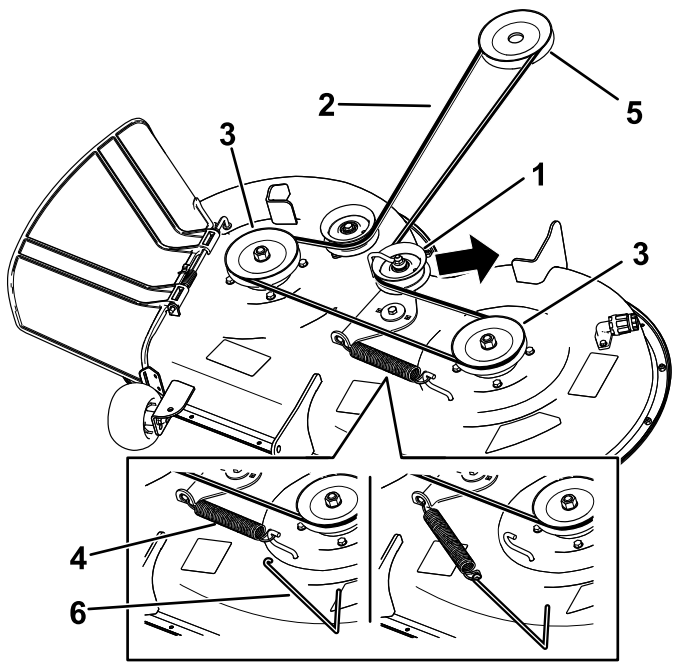
- 1. Režģis
- 2. Uzgrieznis
- 3. Dzenrata skriemelis

7. Izmantojot atsperes noņemšanas rīku (Toro daļas Nr. 92-5771), noņemiet dzenrata atsperi no korpusa āķa, lai noņemtu spriegumu no dzenrata skriemeļa, un rullējiet siksnu nost no skriemeļiem (Zīmējums 57).

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Atspere ir nospriegota, kad tā ir uzstādīta, un tā var radīt personas ievainojumu.

Esiet uzmanīgs, noņemot siksnu.



Zīmējums 57

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Dzenrata skriemelis | 4. Atspere |
| 2. Plāvēja siksna | 5. Dzinēja skriemelis |
| 3. Ārējais skriemelis | 6. Atsperes noņemšanas rīks |

8. Virziet jauno siksnu ar dzinēja skriemeli un plāvēja skriemelijem (Zīmējums 57).
 9. Izmantojot atsperes noņemšanas rīku (Toro daļas Nr. 92-5771), uzstādiet dzenrata atsperi uz korpusa āķa, piemērojot spriegumu dzenrata skriemelim un plāvēja siksni (Zīmējums 57).
 10. Pievelciet uzgriezni, kas fiksē režģi pie dzenrata skriemeļa.
- Piezīme.** Novietojiet režģi pret dzenrata kātu, kā parādīts Zīmējums 56.
11. Uzstādiet skriemeļa pārsegus.
 12. Pievelciet apakšējās 2 bultskrūves plāvēja korpusa aizkaram pie plāvēja korpusa. Skatiet Plāvēja korpusa aizkara atlaišana (lpp. 30).

Pļāvēja apkope

Asmens drošība

- Regulāri pārbaudiet asmeņu nodilumu vai bojājumus.
- Piesargieties, pārbaudot asmeņus. Aptiniet asmeņus vai valkājet cimdus, un piesargieties, veicot asmeņu apkopi. Tikai nomainiet vai asiniet asmeņus; nekad tos netaisnojiet vai nemetiniet.
- Esiet piesardzīgi mašīnām ar vairākiem asmeņiem, jo viena asmens pagriešana var likt griezties citiem asmeņiem.
- Nomainiet nodilušus vai bojātus asmeņus un bultskrūves komplektos, lai saglabātu līdzsvaru.

Griezšanas asmeņu apkope

Lai nodrošinātu nepārspējamu griezuma kvalitāti, turiet asmeņus asus. Ērtai asināšanai un nomainīai glabājiet pieejamus papildus asmeņus.

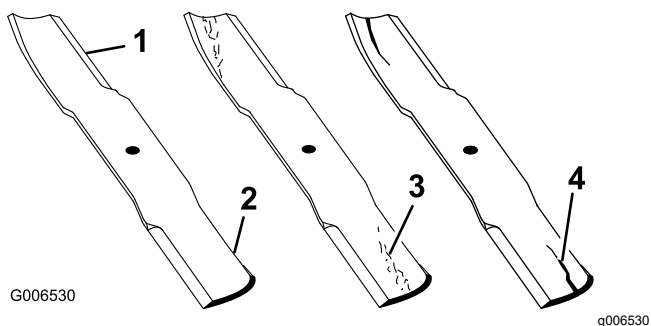
Pirms asmeņu pārbaudes vai apkopes

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un atvienojiet kvēlsveces vadu no kvēlsvecēm.

Asmeņu pārbaude

Apkopes intervāls: Pirms katras lietošanas vai katru dienu

- Pārbaudiet griezšanas malas ([Zīmējums 58](#)).
- Ja malas nav asas vai tām ir plaisas, noņemiet un asiniet asmeni; skatiet [Asmeņu asināšana](#) (lpp. 44).
- Pārbaudiet asmeņus, jo īpaši izliektajā zonā.
- Ja pamanāt jebkādas plaisas, nodilumu vai spraugas veidošanos šajā zonā, nekavējoties uzstādiet jaunu asmeni ([Zīmējums 58](#)).



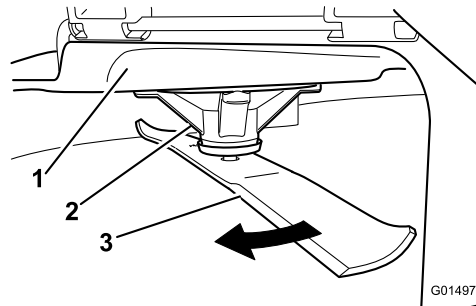
Zīmējums 58

1. Griezšanas mala
2. Izliektā zona
3. Nodiluma/spraugas veidošanās
4. Plaisa

Saliekto asmeņu pārbaude

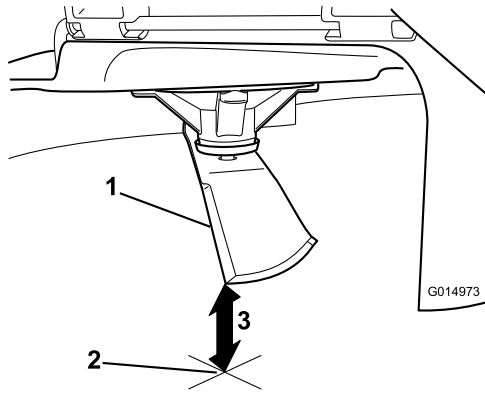
Piezīme. Turpmākās procedūras veikšanai mašīnai ir jābūt uz līdzzenas virsmas.

- Paceliet pļāvēja korpusu augstākajā griezšanas augstuma pozīcijā.
- Valkājot biezi polsterētus cimdus vai citus piemērotus roku aizsarglīdzekļus, lēnām pagrieziet asmeni pozīcijā, kas ļauj jums izmērīt attālumu starp griezšanas malu un līdzenu virsmu, uz kuras atrodas mašīna ([Zīmējums 59](#)).



Zīmējums 59

1. Platforma
2. Vārpstas korpuiss
3. Asmens
- Mēriet no asmens uzgaļa līdz plakanai virsmai ([Zīmējums 60](#)).

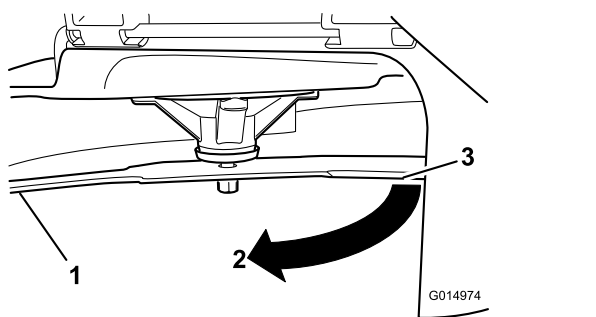


Zīmējums 60

g014973

1. Asmens (mērišanas pozīcijā)
2. Līdziena virsma
3. Izmērītais attālums starp asmeni un virsmu (A)

4. Pagrieziet to pašu asmeni par 180 grādiem, lai pretējā griežšanas mala tagad būtu tajā pašā pozīcijā ([Zīmējums 61](#)).



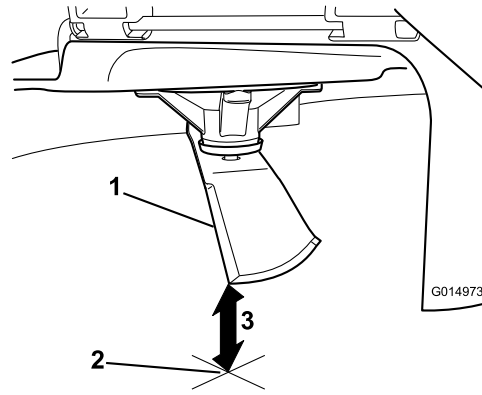
Zīmējums 61

g014974

1. Asmens (iepriekš mēritā mala)
2. Mēriņums (iepriekš izmantotā pozīcija)
3. Pretējā asmens puse pārvietota mērišanas pozīcijā

5. Mēriet no asmens uzgaļa līdz plakanai virsmai ([Zīmējums 62](#)).

Piezīme. Atšķirība nedrīkst būt lielāka par 3 mm.



Zīmējums 62

g014973

1. Pretējā asmens mala (mērišanas pozīcijā)
2. Līdziena virsma
3. Otrs izmērītais attālums starp asmeni un virsmu (B)

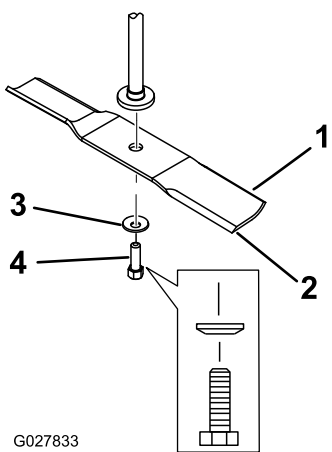
- A. Ja atšķirība starp A un B ir lielāka par 3 mm, nomainiet asmeni pret jaunu asmeni; skatiet [Asmeņu noņemšana \(lpp. 43\)](#) un [Asmeņu uzstādīšana \(lpp. 44\)](#).

- Piezīme.** Ja saliekts asmens tiek nomainīts pret jaunu asmeni un iegūtais izmērs turpina pārsniegt 3 mm, iespējams, ka ir saliekta asmens vārpsta. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju, lai veiktu apkopi.
- B. Ja atšķirība ir ierobežojumu ietvaros, dodieties uz nākamo asmeni.
6. Atkārtojiet šo procedūru katram asmenim.

Asmeņu noņemšana

Nomainiet asmeņus, ja tie saduras ar cietu objektu vai asmens nav līdzsvarā, vai ir saliekts.

1. Turiet asmens galu, izmantojot lupatu vai polsterētu cimdu.
2. Noņemiet asmens bultskrūvi, izliekto paplāksni un asmeni no vārpstas ([Zīmējums 63](#)).



Zīmējums 63

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Asmens buras zona | 3. Izliekts paplāksnis |
| 2. Asmens | 4. Asmens bultskrūve |

g027833

Asmeņu uzstādīšana

- Uzstādiet asmeni uz vārpstas (Zīmējums 63).
- Svarīgi!** izliektajai asmens daļai ir jābūt vērstai uz augšu pret plāvēja iekšpusi, lai nodrošinātu pareizu griezšanu.
- Uzstādiet izliekto paplāksni (kausveida pusī pret asmeni) un asmens bultskrūvi (Zīmējums 63).
- Pievelciet asmens bultskrūvi no 81 līdz 108 N·m.

Plāvēja korpusa atstāšana

Pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka plāvēja korpuss ir līmenī ikreiz, kad uzstādāt plāvēju vai kad redzat nelīdzenu zālienu plāvumu.

Pirms līmenošanas pārbaudiet, vai plāvēja korpusam nav saliekti asmeņi, un noņemiet un nomainiet visus saliekatos asmeņus; skatiet [Griezšanas asmeņu apkope \(lpp. 42\)](#) pirms turpināt.

Vispirms līmenojet plāvēja korpusu no vienas puses uz otru; pēc tam varat regulēt no priekšpuses uz aizmuguri.

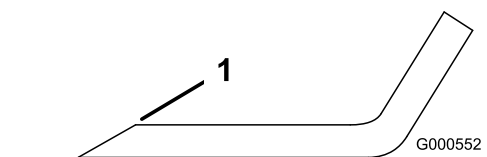
Prasības:

- Mašīnai ir jābūt uz līdzzenas virsmas.
- Visām riepām ir jābūt pareizi piepumpētām; skatiet [Riepu spiediena pārbaude \(lpp. 39\)](#).

Līmeņa pārbaude no vienas puses uz otru

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Iestatiet griezšanas augstumu uz 76 mm.
- Uzmanīgi pagrieziet asmeņus no vienas puses uz otru.
- Mēriet starp ārējām griezšanas malām un plakano virsmu (Zīmējums 66).

Piezīme. Ja abi mēri nav 5 mm robežās, ir nepieciešama regulēšana; skatiet [Līmeñošana no sāna uz sānu \(lpp. 45\)](#).



Zīmējums 64

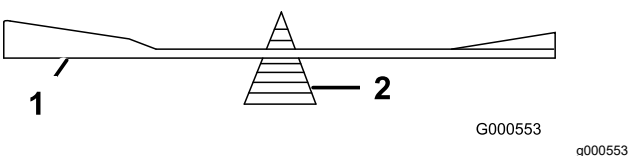
g000552

- Asiniet sākotnējā leņķī.

- Pārbaudiet asmens līdzsvaru, novietojot to uz asmens līmenotāja (Zīmējums 65).

Piezīme. Ja asmens paliek horizontālā pozīcijā, asmens ir līdzsvarots un to var izmantot.

Piezīme. Ja asmens nav līdzsvarots, novilējiet nedaudz metāla tikai no buras zonas (Zīmējums 64).

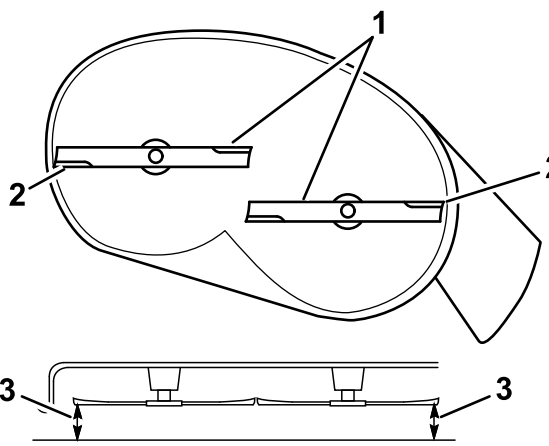


Zīmējums 65

G000553

- Asmens
- Līmenotājs

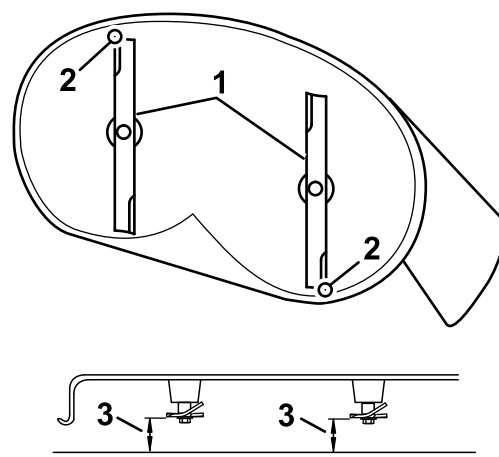
- Atkārtojiet šo procedūru, līdz asmens ir līdzsvarots.



Zīmējums 66

g294044

1. Asmeni no vienas puses uz otru
2. Ārējās griezšanas malas
3. Mēriet no asmens uzgaļa līdz plakanai virsmai šeit.



Zīmējums 67

g294046

1. Asmeni no priekšpuses uz aizmuguri
2. Ārējās griezšanas malas
3. Mēriet no asmens uzgaļa līdz plakanai virsmai šeit.

Asmens pārbaude no priekšpuses uz aizmuguri

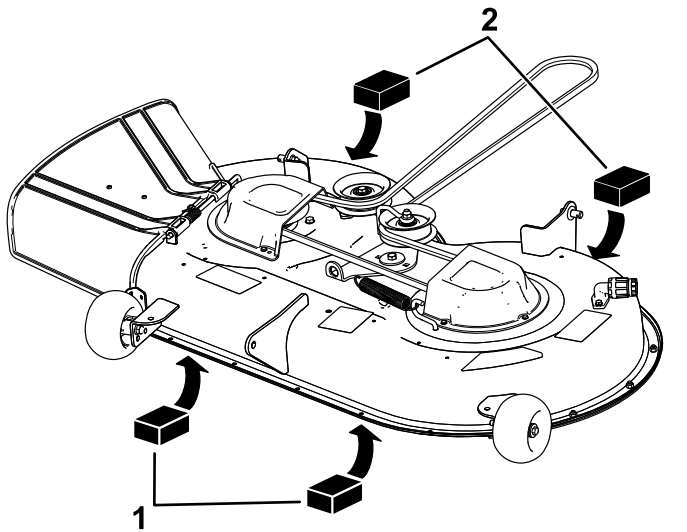
Ikreiz, kad uzstādāt plāvēju, pārbaudiet asmens līmeni no priekšpuses uz aizmuguri. Ja plāvēja priekšpuse ir vairāk nekā 7,9 mm zemāk nekā plāvēja aizmugure, regulējet asmens līmeni.

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Iestatiet griezšanas augstumu uz 76 mm.
4. Uzmanīgi pagrieziet asmeņus, lai tie ir vērsti no priekšpuses uz aizmuguri ([Zīmējums 67](#)).
5. Mēriet no priekšējā asmens gala līdz plakanajai virsmai un no aizmugures asmens gala līdz plakanajai virsmai ([Zīmējums 67](#)).

Piezīme. Ja priekšējā asmens gals nav 1,6 līdz 7,9 mm zemāks nekā aizmugures asmens gals, turpiniet ar [Asmens slīpuma regulēšana no priekšpuses uz aizmuguri](#) (lpp. 46) procedūru.

Līmeņošana no sāna uz sānu

1. Dodieties uz mašīnas kreiso pusē.
2. Iestatiet pretskrāpēšanas veltņus augšējos caurumos vai pilnībā izņemiet tos no šīs procedūras; skatiet [Pretskrāpēšanas veltņu regulēšana](#) (lpp. 22).
3. Iestatiet griezšanas augstuma sviru 76 mm pozīcijā; skatiet [Griezšanas augstuma regulēšana](#) (lpp. 22).
4. Novietojiet 2 blokus (katru 6,6 cm biezu) zem katras korpusa priekšējās malas puses, bet ne zem pretskrāpēšanas veltņa kronšteiniem ([Zīmējums 68](#)).
5. Novietojiet 2 blokus (katru 7,3 cm biezu) zem griezšanas virsmas aizmugures malas, 1 katrā griezšanas virsmas pusē ([Zīmējums 68](#)).

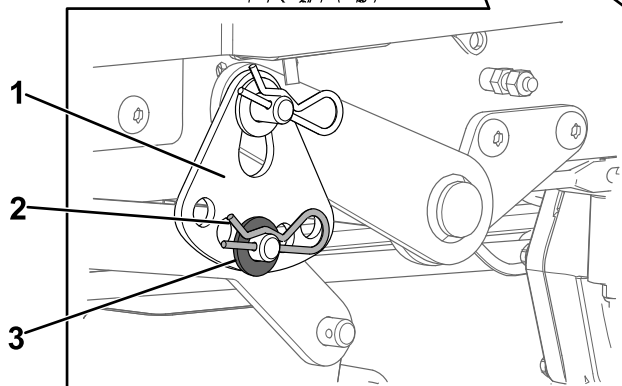
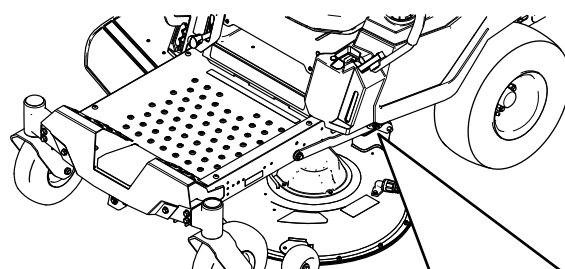


Zīmējums 68

g294196

1. Koka bloks—6,6 cm biezs 2. Koka bloks—7,3 cm biezs

6. Izņemiet cilpveida tapu un paplāksni no apakšējās pacelšanas sviras tapas (Zīmējums 69).

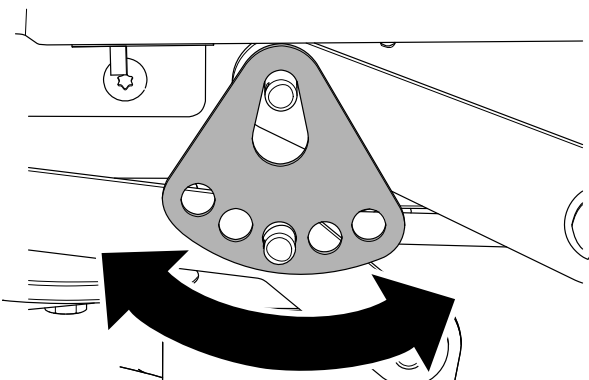


Zīmējums 69

g294197

1. Griešanas augstuma plāksne 3. Paplāksnis
2. Cilpveida tapa

7. Pagrieziet griešanas augstuma plāksni citā caurumā, lai tā balstītu plāvēja korpusa svaru pēc tam, kad jūs uzstādāt plāksni (Zīmējums 70).



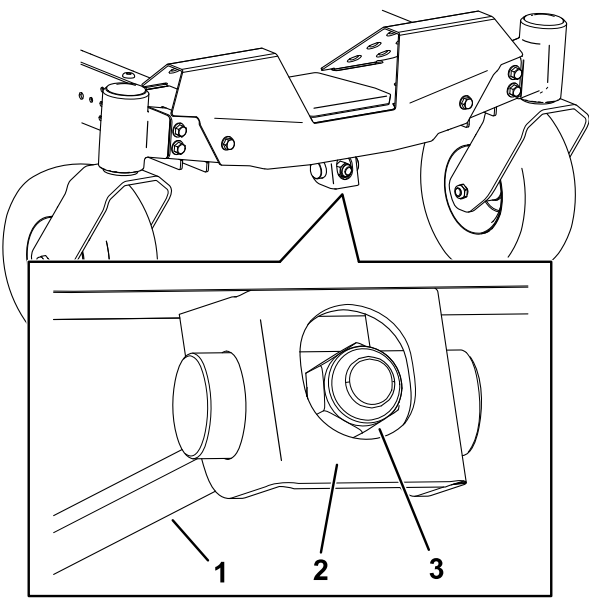
Zīmējums 70

g294195

8. Uzstādiet paplāksni un cilpveida tapu (Zīmējums 70).
9. Atkārtojiet darbību 6 līdz 8 otrā mašīnas pusē.
10. Vēlreiz pārbaudiet līmeni no vienas puses uz otru; atkārtojiet šo procedūru, līdz mēri ir pareizi.
11. Turpiniet līmenot plāvēja korpusu, pārbaudot asmens slīpumu no priekšpuses uz aizmuguri; skatiet [Asmens slīpuma regulēšana no priekšpuses uz aizmuguri](#) (lpp. 46).

Asmens slīpuma regulēšana no priekšpuses uz aizmuguri

1. Pagrieziet regulēšanas uzgriezni plāvēja priekšpusē (Zīmējums 71).



Zīmējums 71

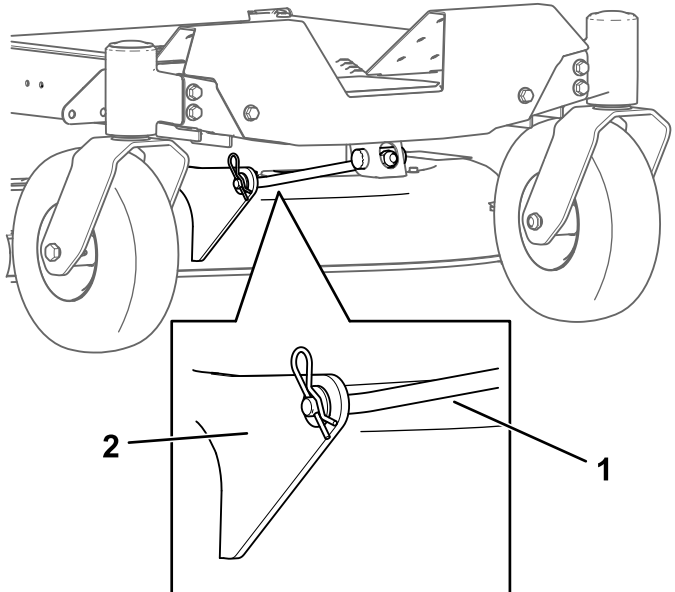
g294471

1. Regulēšanas stienis 3. Regulēšanas uzgrieznis
2. Regulēšanas bloks
2. Lai paceltu plāvēja korpusa priekšpusi, pievelciet regulēšanas uzgriezni.

- Lai nolaistu plāvēja korpusa priekšpusi, atskrūvējiet regulēšanas uzgriezni.
- Pēc regulēšanas vēlreiz pārbaudiet slīpumu no priekšpuses uz aizmuguri, turpiniet regulēt uzgriezni, līdz priekšējais asmens uzgalis ir 1,6 līdz 7,9 mm zemāk nekā aizmugures asmens uzgalis; skatiet [Asmens pārbaude no priekšpuses uz aizmuguri](#) (lpp. 45).
- Kad asmens slīpums no priekšpuses uz aizmuguri ir pareizs, vēlreiz pārbaudiet plāvēja korpusa līmeni no vienas puses uz otru; skatiet [Līmeņa pārbaude no vienas puses uz otru](#) (lpp. 44).

Plāvēja korpusa noņemšana

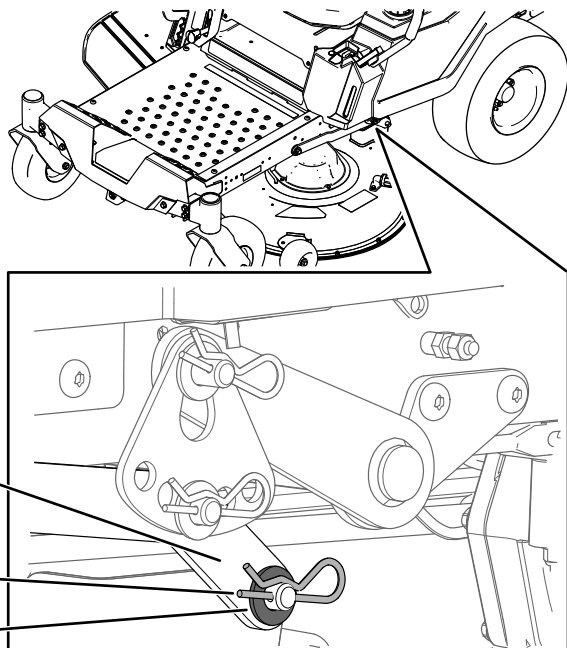
- Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Samaziniet griezšanas augstumu līdz zemākajai pozīcijai.
- Izņemiet cilpveida tapu no priekšējā balsta stienē un izņemiet stieni no korpusa kronšteina ([Zīmējums 72](#)).



Zīmējums 72

- Priekšējā balsta stiens
- Korpusa kronšteins
- Uzmanīgi nolaidiet plāvēja korpusa priekšpusi uz zemes.

- Mašīnas vienā pusē noņemiet paplāksni un cilpveida tapu no korpusa tapas ([Zīmējums 73](#)).



Zīmējums 73

- Pacelšanas svira
- Cilpveida tapa
- Paplāksnis
- Noņemiet pacelšanas sviru no korpusa tapas ([Zīmējums 73](#)).
- Atkārtojiet darbības 6 līdz 7 otrā mašīnas pusē.
- Virziet plāvēja korpusu atpakaļ, lai noņemtu plāvēja siksnu no dzinēja skriemeļa.
- Virziet plāvēja korpusu ārā no mašīnas apakšas.

Piezīme. Saglabājiet visas detaļas vēlākai uzstādīšanai.

Plāvēja korpusa uzstādīšana

- Novietojiet mašīnu uz līdzennes virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
- Virziet plāvēju zem mašīnas.
- Samaziniet griezšanas augstumu līdz zemākajai pozīcijai.
- Vienā mašīnas pusē paceliet plāvēja korpusa aizmuguri un uzstādiet pacelšanas sviru pie korpusa tapas ([Zīmējums 73](#)).

6. Uzstādiet pacelšanas sviru, izmantojot paplāksni un cilpveida tapu ([Zīmējums 73](#)).
7. Atkārtojiet darbības **5** līdz **6** otrā mašīnas pusē.
8. Pievienojiet priekšējā balsta stieni pie plāvēja korpusa ar fiksējošo tapu un cilpveida tapu ([Zīmējums 72](#)).
9. Uzstādiet plāvēja siksnu uz dzinēja skriemeļa; skatiet [Plāvēja siksnas nomaiņa](#) (lpp. 40).

Zāles novirzītāja nomaiņa

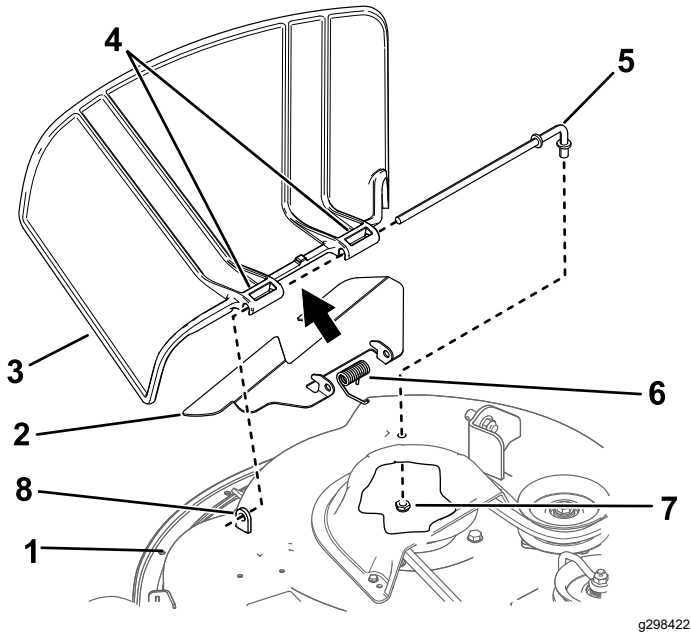
Apkopes intervāls: Pirms katras lietošanas vai katu dienu—Pārbaudiet zāles novirzītāja bojājumus.

▲ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Atklāta izmešanas atvere var atlaut mašīnai mest objektus pret jums vai blakusstāvētājiem, radot nopietrus ievainojumus. Kā arī var rasties saskare ar asmeni.

Nekad nedarbiniet mašīnu bez zāles novirzītāja, izmešanas pārsega vai zāles savākšanas sistēmas.

1. Noņemiet uzgriezni ($\frac{3}{8}$ collas) no stieņa zem plāvēja ([Zīmējums 74](#)).



Zīmējums 74

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Plāvēja korpuiss | 5. Stienis |
| 2. Īsa atslēga | 6. Atspere |
| 3. Zāles novirzītāja šarnīrsavienojums | 7. Uzgrieznis ($\frac{3}{8}$ collas) |
| 4. Zāles novirzītājs | |

2. Virziet stieni ārā no ūsās, atsevišķās atsperes un zāles novirzītāja ([Zīmējums 74](#)).
3. Noņemiet bojāto vai nodilušo zāles novirzītāju.
4. Uzstādiet jauno zāles novirzītāju ([Zīmējums 74](#)).
5. Virziet stieņa taisno galu cauri aizmugures zāles novirzītāja šarnīrsavienojumam.
6. Novietojiet atsperi uz stieņa ar nolaistiem gala vadiem un starp zāles novirzītāja kronšteiniem.
7. Virziet stieni cauri otrajam zāles novirzītāja šarnīrsavienojumam ([Zīmējums 74](#)).
8. Ievietojiet stieni zāles novirzītāja priekšpusē ūsajā, atsevišķajā uz korpusa.
9. Fiksējiet stieņa aizmuguri plāvējā ar uzgriezni ($\frac{3}{8}$ collas), kā parādīts [Zīmējums 74](#).

Svarīgi! Zāles novirzītāja atsperei ir jābūt nospriegotai zemākajā pozīcijā. Paceliet novirzītāju, lai pārbaudītu, ka tas fiksējas pilnībā nolaistā pozīcijā.

Pļāvēja korpusa apakšpuses mazgāšana

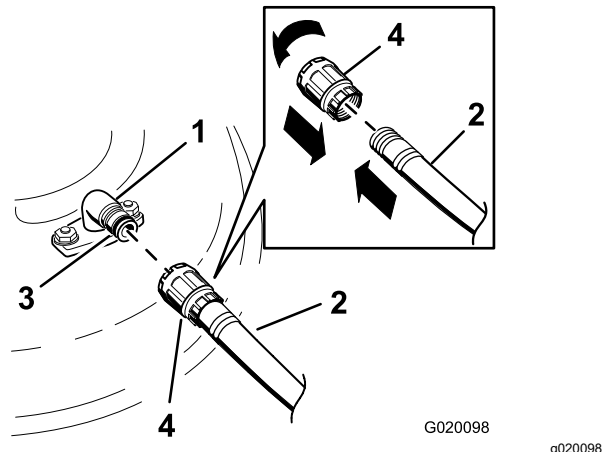
Apkopes intervāls: Pēc katras lietošanas reizes

Svarīgi! Jūs varat mazgāt mašīnu, izmantojot maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni. Nemazgājet mašīnu ar spiedienu. Izvairieties no pārmērīgas ūdens izmantošanas, jo īpaši pie vadības paneļa, zem sēdekļa, ap dzinēju, hidrauliskajiem sūkņiem un motoriem.

Pēc katras lietošanas reizes mazgājet pļāvēja korpusa apakšpusi, lai novērstu zāles uzkrāšanos uzlabotas mulčēšanas un atgriezumu sadalīšanas nodrošināšanai.

1. Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
2. Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
3. Pievienojet šķūtenes savienojumu pļāvēja izskalošana fittinga galā un pagrieziet spēcīgu ūdens padevi ([Zīmējums 75](#)).

Piezīme. Uzklājiet petrolejas želeju uz izskalošanas fittinga O veida gredzena, lai savienojums vieglāk slīdētu un pasargātu O veida gredzenu.



Zīmējums 75

1. Izskalošanas fitings 3. O veida gredzens

2. Šķūtene 4. Savienojums

4. Nolaidiet pļāvēju zemākajā griezšanas augstumā.
5. Sēdiet sēdeklī un iedarbiniet dzinēju.

6. Ieslēdziet asmens vadības slēdzi un ļaujiet plāvējam darboties 1 līdz 3 minūtes.
7. Izslēdziet asmens vadības slēdzi, izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, kamēr visas kustīgās daļas apstājas.
8. Izslēdziet ūdeni un noņemiet savienojumu no izskalošanas fittinga.

Piezīme. Ja pļāvējs nav tīrs pēc 1 mazgāšanas reizes, iemērciet to un ļaujiet tam stāvēt 30 minūtes. Pēc tam atkārtojiet procesu.

9. Darbiniet pļāvēju vēlreiz 1 līdz 3 minūtes, lai likvidētu lieko ūdeni.

⚠ BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Saplīsis vai neesošs izskalošanas fittings var pakļaut jūs un citus lidojošiem objektiem vai saskarei ar asmeni.

Saskare ar asmeni un lidojošiem gružiem var izraisīt ievainojumus vai nāvi.

- Nekavējoties nomainiet bojātu vai trūkstošu fittingu, pirms vēlreiz lietojat mašīnu.
- Nekad nelieci savas rokas vai kājas zem pļāvēja vai caur mašīnas atverēm.

Atkritumu iznīcināšana

Dzinēja eļļa, akumulatori, hidrauliskais šķidrums un dzinēja dzesēšanas šķidrums ir vides piesārnotāji. Iznīciniet tos saskaņā ar jūsu valsts vai vietējiem noteikumiem.

Uzglabāšana

Glabāšanas drošība

- Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat operatora pozīciju. Ľaujiet mašīnai atdzist pirms regulēšanas, apkopes, tīrīšanas vai glabāšanas.
- Neglabājiet mašīnu vai degvielu liesmu tuvumā, vai neizlejiet degvielu telpas vai slēgtā piekabē.
- Neglabājiet mašīnu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atvērta liesma, dzirksteles vai kontrollampiņa, piemēram, uz ūdens sildītāja vai citas ierīces.

Tīrīšana un glabāšana

- Novietojiet mašīnu uz līdzzenas virsmas, izslēdziet asmens vadības slēdzi (PTO) un virziet kustības vadības sviras uz āru NOVIETOŠANAS pozīcijā.
 - Izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, pirms atstājat ekspluatācijas pozīciju.
 - Notīriet zāles atgriezumus, dubļus un netīrumus no visām mašīnas ārējām daļām, it īpaši no motora un hidrauliskās sistēmas. Notīriet netīrumus un zāles daļiņas no dzinēja cilindru galviņu spuru un pūtēja korpusa ārpuses.
- Svarīgi!** Jūs varat mazgāt mašīnu, izmantojot maigu mazgāšanas līdzekli un ūdeni. Nemazgājiet mašīnu ar spiedienu. Izvairieties no pārmērīgas ūdens izmantošanas, jo īpaši pie vadības paneļa, dzinēja, hidrauliskajiem sūkņiem un motoriem.
- Pārbaudiet stāvbremzes darbību; skatiet [Novietošanas pozīcija](#) (lpp. 10).
 - Veiciet gaisa tīrītāja apkopi; skatiet [Gaisa tīrītāja apkope](#) (lpp. 31).
 - Eļļojet mašīnu; skatiet [Eļļošana](#) (lpp. 31).
 - Nomainiet kartera eļļu; skatiet [Dzinēja eļļas un eļļas filtra nomaiņa](#) (lpp. 33).
 - Pārbaudīt riepu spiedienu; skatiet [Riepu spiediena pārbaude](#) (lpp. 39).
 - Uzlādējiet akumulatoru; skatiet [Akumulatora uzlāde](#) (lpp. 38).
 - Glabājot mašīnu ar uzstādītu akumulatoru, atvienojet negatīvo (melno) kabeli no akumulatora.
 - Noskrāpējiet no plāvēja apakšas uzkrājušos zāli un netīrumus, pēc tam mazgājiet mašīnu ar dārza šķūteni.

Piezīme. Pēc mazgāšanas 2 līdz 5 minūtes darbiniet mašīnu ar ieslēgtu asmens vadības slēdzi (PTO) un dzinēju augstos tukšgaitas apgriezienos.

- Pārbaudiet asmeni stāvokli; skatiet [Griezšanas asmeni apkope](#) (lpp. 42).
- Sagatavojiet mašīnu glabāšanai uz ilgāk nekā 30 dienām šādi:
 - Pievienojiet degvielas stabilizētāju/kondicionieri svaigai degvielai tvertnē. Ievērojiet degvielas stabilizētāja ražotāja sajaukšanas instrukcijas. Neizmantojiet stabilizētāju uz spīta bāzes (etanola vai metanola).
 - 5 minūtes darbiniet dzinēju, lai sadalītu kondicionēto degvielu pa degvielas sistēmu.
 - Izslēdziet dzinēju, ļaujiet tam atdzist un iztukšojet degvielas tvertni, izmantojot sūkņveida sifonu, vai darbiniet dzinēju, līdz tas izslēdzas.
 - Pareizi likvidējiet degvielu. pārstrādājiet degvielu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Svarīgi!** Neglabājiet degvielu, kas satur stabilizētāju/kondicionieri, ilgāk nekā degvielas stabilizētāja ražotāja ieteikto laiku.
- Izņemiet un pārbaudiet kvēlsvece(-ču) stāvokli; skatiet [Kvēlsveces apkope](#) (lpp. 34). Kad no dzinēja ir izņemta(-s) kvēlsvece(-s), ielejiet 30 ml (2 ēdamkarotes) dzinēja eļļas kvēlsveces caurumā. Izmantojiet starteri, lai iedarbinātu dzinēju un sadalītu eļļu cilindrā. Uzstādiet kvēlsveci(-es). Neuzstādiet vadu uz kvēlsveces(-ēm).
- Pārbaudiet un pievelciet visus stiprinājumus. Salabojet vai nomainiet visas bojātās daļas.
- Nokrāsojiet visas saskrāpētās vai nepārklātās metāla virsmas. Krāsa ir pieejama pie jūsu pilnvarotā servisa dīlera.
- Uzglabājiet mašīnu tīrā, sausā garāžā vai uzglabāšanas zonā. Izņemiet atslēgu no slēdža un glabājiet to bērniem vai citiem nepilnvarotiem lietotājiem nepieejamā vietā. Pārklājiet mašīnu, lai aizsargātu un saglabātu tīru.

Akumulatora glabāšana

1. Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
2. Ľaujiet akumulatoram atpūsties 24 stundas, pēc tam pārbaudiet akumulatora spriegumu.
Piezīme. Ja akumulatora spriegums ir zem 12,6 V, atkārtojet 1 un 2 soli.
3. Atvienojiet kabeļus no akumulatora.
4. Periodiski pārbaudiet spriegumu, lai pārliecinātos, ka spriegums ir 12,4 V vai augstāks.
Piezīme. Ja akumulatora spriegums ir zem 12,4 V, atkārtojet 1 un 2 soli.

Akumulatora glabāšanas padomi

Glabājot akumulatoru ārpus mašīnas, rīkojieties šādi:

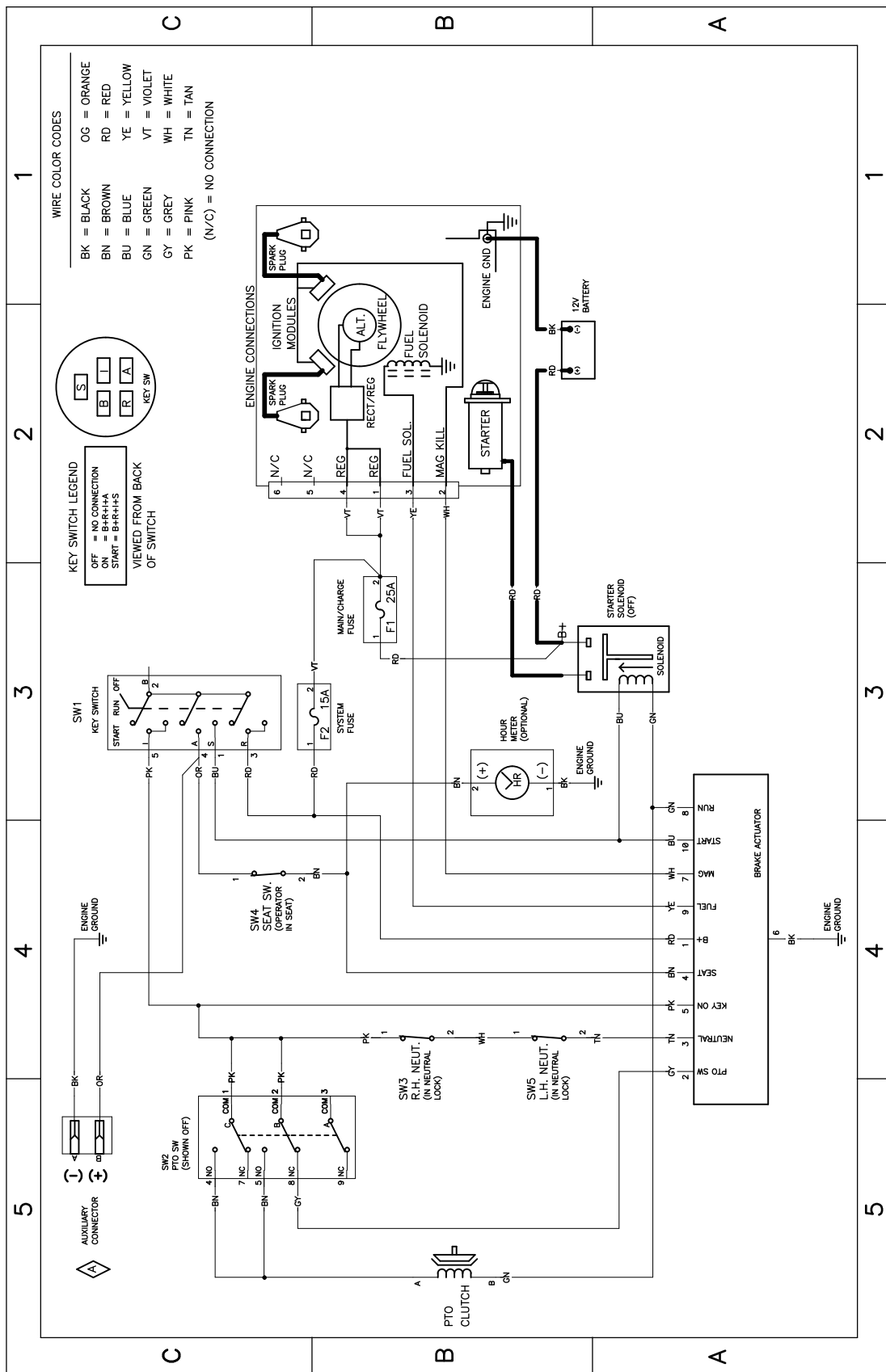
- Glabājiet akumulatoru vēsā, sausā vietā vertikālā stāvoklī.
- Nekraujiet akumulatorus tieši vienu uz otra, ja vien tie nav kartona kastēs.
- Nekraujiet vairāk nekā 3 akumulatorus (tikai 2 akumulatorus, ja to tips ir komerciāls).
- Pārbaudiet mitro akumulatoru reizi 4 līdz 6 mēnešos un, ja nepieciešams, uzlādējiet to.
- Pirms uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet un uzlādējiet akumulatoru.

Bojājumu meklēšana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Klūmes novēršana
Degvielas tvertnei ir saplīšanas pazīmes vai mašīna bieži parāda pazīmes, ka beigsies degviela.	1. Gaisa tīrītāja papīra elements ir aizsērējis.	1. Iztīriet papīra elementu.
Dzinējs pārkarst.	1. Ir pārāk liela dzinēja slodze. 2. Karterī ir zems eļļas līmenis. 3. Dzesēšanas spuras un gaisa atveres zem dzinēja pūtēja korpusa ir aizsērējušas. 4. Gaisa tīrītājs ir netīrs. 5. Degvielas sistēmā ir netīrumi, ūdens vai sastāvējusies degviela.	1. Samaziniet pamata ātrumu. 2. Pievienojiet karterī eļļu. 3. Iztīriet aizsērējumu no dzesēšanas spurām un gaisa atverēm. 4. Iztīriet vai nomainiet gaisa tīrītāja elementu. 5. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju
Starteris neiedarbojas.	1. Asmens vadības slēdzis ir ieslēgts. 2. Kustības vadības sviras nav NOVIETOŠANAS pozīcijā. 3. Akumulators ir beigts. 4. Elektriskie savienojumi ir sarūsējuši vai vaļīgi. 5. Ir izsists drošinātājs. 6. Ir bojāts relejs vai slēdzis.	1. Atvienojiet asmens vadības slēdzi. 2. Virziet kustības vadības sviras uz āru līdz NOVIETOŠANAS pozīcijai. 3. Uzlādējiet akumulatoru. 4. pārbaudiet, vai elektriskajiem savienojumiem ir labs kontakts. 5. Nomainiet drošinātāju. 6. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.
Dzinējs neiedarbojas, iedarbojas ar grūtībām vai neturpina darboties.	1. Degvielas tvertne ir tukša. 2. Slāpētājs (ja piemērojams) nav ieslēgts. 3. Gaisa tīrītājs ir netīrs. 4. Kvēlsveces vads(-i) ir vaļīgs(-i) vai atvienots(-i). 5. Kvēlsvece(-s) ir iebīdīta(-s), netīra(-s), vai atstarpe nav pareiza. 6. Degvielas filtrā ir netīrumi. 7. Degvielas sistēmā ir netīrumi, ūdens vai sastāvējusies degviela. 8. Degvielas tvertnē ir nepareiza degviela. 9. Karterī ir zems eļļas līmenis.	1. Uzpildiet degvielas tvertni. 2. Pārvietojiet slāpētāja sviru pozīcijā IESL. 3. Iztīriet vai nomainiet gaisa tīrītāja elementu. 4. Uzstādīet vadu(-s) uz kvēlsveces. 5. Uzstādīet jaunu(-as) kvēlsveci(-es) ar pareizu atstarpi. 6. Nomainiet degvielas filtru. 7. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 8. Iztukšojet tvertni un nomainiet degvielu ar pareiza tipa degvielu. 9. Pievienojiet karterī eļļu.
Dzinējs zaudē jaudu.	1. Ir pārāk liela dzinēja slodze. 2. Gaisa tīrītājs ir netīrs. 3. Karterī ir zems eļļas līmenis. 4. Dzesēšanas spuras un gaisa atveres zem dzinēja pūtēja korpusa ir aizsērējušas. 5. Kvēlsvece(-s) ir iebīdīta(-s), netīra(-s), vai atstarpe nav pareiza. 6. Degvielas tvertnes atvere ir bloķēta. 7. Degvielas filtrā ir netīrumi. 8. Degvielas sistēmā ir netīrumi, ūdens vai sastāvējusies degviela. 9. Degvielas tvertnē ir nepareiza degviela.	1. Samaziniet pamata ātrumu. 2. Iztīriet gaisa tīrītāja elementu. 3. Pievienojiet karterī eļļu. 4. Iztīriet aizsērējumu no dzesēšanas spurām un gaisa atverēm. 5. Uzstādīet jaunu(-as) kvēlsveci(-es) ar pareizu atstarpi. 6. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 7. Nomainiet degvielas filtru. 8. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 9. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Klūmes novēršana
Mašīna nebrauc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apiešanas vārsti ir atvērti. 2. Vilkšanas siksnes ir nodilušas, valīgas vai saplīsusās. 3. Vilkšanas siksnes ir nost no skriemeljiem. 4. Ir radusies transmisijas atteice. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aizveriet vilkšanas vārstus. 2. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 3. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 4. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.
Mašīna pārāk spēcīgi vibrē.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Griezšanas asmens(-ņi) ir saliekts(-i) vai nav līdzsvarā. 2. Asmens montāžas bultskrūve ir valīga. 3. Dzinēja montāžas bultskrūves ir valīgas. 4. Dzinēja skriemelis, dzenrata skriemelis vai asmens skriemelis ir valīgs. 5. Dzinēja skriemelis ir bojāts. 6. Asmens vārpsta ir saliekta. 7. Motora montāža ir valīga vai nodilusi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzstādiet jaunu(-s) asmeni(-ņus). 2. Pievelciet asmens montāžas bultskrūvi. 3. Pievelciet dzinēja montāžas bultskrūves. 4. Pievelciet atbilstošo skriemeli. 5. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 6. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 7. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.
Griezšanas augstums ir neviennmērīgs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asmens(-ņi) ir neass(-i). 2. Griezšanas asmens(-ņi) ir saliekts(-i). 3. Plāvējs nav līmenī. 4. Pretskrāpēšanas veltnis (ja piemērojams) nav iestatīts pareizi. 5. Plāvēja korpusa apakša ir netīra. 6. Ir nepareizs riepu spiediens. 7. Asmens vārpsta ir saliekta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzasiniet asmeni(-ņus). 2. Uzstādiet jaunu(-s) asmeni(-ņus). 3. Līmenojiet plāvēju no vienas puses uz otru un no prieķuspuses uz aizmuguri. 4. Regulējiet pretskrāpēšanas veltņa riteņu augstumu. 5. Notīriet plāvēja korpusa apakšu. 6. Regulējiet riepu spiedienu. 7. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju.
Asmeni nerotē.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedziņas siksna ir nodilusi, valīga vai saplīsusī. 2. Piedziņas siksna ir nost no skriemeļa. 3. Jaudas noņēmēja (PTO) slēdzis vai PTO sajūgs ir bojāts. 4. Plāvējs siksna ir nodilusi, valīga vai saplīsusī. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzstādiet jaunu piedziņas siksnu. 2. Uzstādiet piedziņas siksnu un pārbaudiet regulēšanas vārpstu un siksnes vadotņu pareizu pozīciju. 3. Sazinieties ar pilnvaroto servisa izplatītāju. 4. Uzstādiet jaunu plāvēja siksnu.

Shēmas



Elektriskā diagramma 139-2356 (Rev. A)

g307974

EEZ/AK Paziņojums par konfidencialitāti

Jūsu personas datu izmantošana Toro

The Toro Company ("Toro") respektē jūsu konfidencialitāti. Kad iegādājaties mūsu produktus, mēs iespējams iegūsim konkrētu personas informāciju par jums tieši no jums vai ar jūsu vietējā Toro uzņēmuma vai izplatītāja starpniecību. Toro izmanto šo informāciju, lai pildītu līgumsaistības, piemēram, lai reģistrētu jūsu garantiju, apstrādātu jūsu garantijas prasību vai sazinātos ar jums produkta atsaukšanas gadījumā - un juridiskiem uzņēmējdarbības mērķiem - piemēram, lai noteiku klientu apmierinātību, uzlabotu mūsu produktus vai sniegtu jums interesējošu produktu informāciju. Toro var kopīgot jūsu informāciju ar savām filiālēm, izplatītājiem vai citiem biznesa partneriem saistībā ar šīm aktivitātēm. Mēs varam arī atklāt personas informāciju, kad to pieprasī likums, vai saistībā ar pārdošanu, pirkšanu vai uzņēmējdarbības apvienošanu. Mēs nekad nepārdosim jūsu personas informāciju citam uzņēmumam mārketinga nolūkiem.

Jūsu personas datu glabāšana

Toro glabās jūsu personas informāciju tik ilgi, cik nepieciešams augstāk minētajiem mērķiem un saskaņā ar juridiskajām prasībām. Lai iegūtu plašāku informāciju par piemērojamajiem glabāšanas periodiem, lūdzu, sazinieties ar legal@toro.com.

Toro apņemšanās nodrošināt drošību

Jūsu personas informāciju var apstrādāt ASV vai citā valstī, kur iespējams ir mazāk stingri datu aizsardzības likumi nekā jūsu mītnes valstī. Ikreiz, kad nosūtām jūsu informāciju ārpus jūsu mītnes valsts, mēs ievērosim juridiski nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu, ka tiek ievēroti piemēroti drošības pasākumi, lai pasargātu jūsu informāciju un pārliecinātos, ka ar to apietas droši.

Piekļuve un labošana

Jums ir tiesības labot vai pārskatīt jūsu personas datus, vai iebilst pret vai ierobežot jūsu datu apstrādi. Lai to darītu, lūdzu, sazinieties ar mums e-pastā legal@toro.com. Ja jums rodas šaubas par veidu, kādā Toro ir apstrādājis jūsu informāciju, mēs iesakām jums par to runāt tieši ar mums. Lūdzu, nemiet vērā, ka Eiropas iedzīvotājiem ir tiesības sūdzēties Datu aizsardzības varas iestādei.



Count on it.