

Lietošanas pamācība

Rider 316T
Rider 316T AWD
Rider 316Ts AWD
Rider 316TXs AWD

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.



SATURS

Saturs

SATURS

Saturs	2
--------------	---

APKOPES ŽURNĀLS

Piegāds pakalpojumi	3
---------------------------	---

Pēc pirmajām 8 stundām	3
------------------------------	---

IEVADS

Godājamais klient!	4
--------------------------	---

Braukšana un transportēšana pa sabiedriskajiem ceļiem.	4
---	---

Vilkšana	4
----------------	---

Lietošana	4
-----------------	---

Augsts apkalpošanas līmenis	4
-----------------------------------	---

SIMBOLU NOZĪME

Simboli	5
---------------	---

Brīdinājuma līmenu skaidrojums	6
--------------------------------------	---

KAS IR KAS?

Kas ir kas ride-on plaujmašīnai	7
---------------------------------------	---

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Drošības instrukcijas	8
-----------------------------	---

Braukšana pa nogāzēm	9
----------------------------	---

Bērni	10
-------------	----

Kopšana	10
---------------	----

Transportēšana	11
----------------------	----

PREZENTĀCIJA

Prezentācija	12
--------------------	----

Drošības kēde	12
---------------------	----

Droseļvārsta regulators	12
-------------------------------	----

Droseļvārsts	12
--------------------	----

Ātruma regulators	12
-------------------------	----

Stāvbremze	12
------------------	----

Plaušanas agregāts	13
--------------------------	----

Plaušanas agregāta pacelšanas svira	13
---	----

Plaušanas augstuma regulēšanas svira	13
--	----

Gaismas	13
---------------	----

Hronometrs	13
------------------	----

Sēdeklis	13
----------------	----

Degvielas uzpildīšana	14
-----------------------------	----

Brīvgaitas svira	14
------------------------	----

BRAUKŠANA

Pirms iedarbināšanas	15
----------------------------	----

Dzinēja iedarbināšana	15
-----------------------------	----

Dzinēja iedarbināšana ar vāju akumulatoru.	16
---	----

Braukšana ar pašgājējpļaujmašīnu	17
--	----

Izslēdziet motoru.	17
-------------------------	----

APKOPE

Kopšanas shēma	18
----------------------	----

Tiršana	19
---------------	----

Pašgājējpļaujmašīnas aizsargkorpusa demontāža	19
---	----

Stūres iekārtas stieplu pārbaude un regulēšana	19
--	----

Rider 316T stāvbremzes regulēšana	20
---	----

Pievienot apstāšanās bremzes	20
------------------------------------	----

Akseleratora stieples pārbaude un regulēšana	20
--	----

Droseles stieples pārbaude un regulēšana	21
--	----

Degvielas filtru maiņa	21
------------------------------	----

Degvielas sūkņa gaisa filtra pārbaude	21
---	----

Gaisa filtra maiņa	21
--------------------------	----

Aizdedzes sistēma	22
-------------------------	----

Drošības sistēmas pārbaude	22
----------------------------------	----

Gaismas spuldžu nomaiņa	22
-------------------------------	----

Galvenais drošinātājs	23
-----------------------------	----

Pārbaudiet spiedienu riepās	23
-----------------------------------	----

Dzinēja gaisa dzesēšanas sistēmas pārbaude	23
--	----

Griešanas agregāta montāža.	23
----------------------------------	----

Plaušanas agregāta demontāža	24
------------------------------------	----

Plaušanas agregāta servisa pozīcija	25
---	----

Plaušanas agregāta slodzes uz zemi pārbaude un regulēšana	26
---	----

Plaušanas agregāta paralelitātes pārbaude	26
---	----

Plaušanas agregāta paralelitātes regulēšana	26
---	----

Plaušanas agregāta siksnu maiņa	27
---------------------------------------	----

Nažu pārbaude	27
---------------------	----

Nažu maiņa	28
------------------	----

BioClip tapas atvienošana	28
---------------------------------	----

ELĻOŠANA

Pārbaudiet elļas līmeni motorā	29
--------------------------------------	----

Elļas filtra maiņa	30
--------------------------	----

Pārbaudiet elļas līmeni transmisijā	30
---	----

Siksnas nostiepēja ieelļošana	30
-------------------------------------	----

Vispārējā ieelļošana	30
----------------------------	----

Klūmju meklēšanas shēma

Uzglabāšana

Uzglabāšana ziemā	32
-------------------------	----

Aizsargs	32
----------------	----

Apkope	32
--------------	----

Tehniskie dati

Garantija par atbilstību EK standartiem	35
---	----

APKOPES ŽURNĀLS

Piegāds pakalpojumi

- 1 Lādējiet bateriju apmēram 4 stundas pie maksimums 5 ampēru elektriskās strāvas.
- 2 Sēdekli un pārējās detaļas pievienojiet korekti.
- 3 Pārbaudiet un noregulējiet riepas spiedienu (60 kPa, 0,6 bāri, 9 PSI).
- 4 Noregulējiet griezējasmeni:

Noregulējiet atsperes (griezējasmeņa 'svaram' ir jāiekļūst 12–15kg / 26.5–33 lb).

Noregulējiet agregātu, lai aizmugurējā dala būtu apm. 2–4 mm / jeb 1/8' augstāka kā priekšpuse.

Noregulējiet griezējmezglā griešanas augstumu tā, lai klanis ir pievilkts attiecīgi zemākajam griešanas augstumam.
- 5 Pārbaudiet, lai dzinējā būtu pietiekams daudzums eļļas.
- 6 Pārbaudiet, lai transmisijas tvertnē būtu eļļa.
- 7 Pievienojiet akumulatoru.
- 8 Ieļejiet degvielu un iedarbiniet dzinēju.
- 9 Pārbaudiet, lai mašīna neitrālajā stāvoklī stāvētu uz vietas.
- 10 Pārbaudiet:

Braukšana uz priekšu.

Braukšana uz aizmuguri.

Nažu aktivizēšana.

Sēdekļa drošinātājslēdzis.

Pacelšanas sviras drošinātājslēdzis.

Hidrostata pedāļu drošinātājslēdzis.
- 11 Pārbaudiet motora apgriezienu skaitu Skatīt nodaluj Tehniskie dati.

- 12 Informējiet klientu par:

- Priekšrocībām, kuras var iegūt, ja ievēro apkopes shēmu.
- Apkopes un apkopju žurnāla nozīme, nododot mašīnu citās rokās.
- BioClip izmantošana.
- Aizpildiet pirkuma apliecību u.c. dokumentus

Šī piegāde ir izpildīta. Nav nevienas piezīmes. Apliecinā:

Datums, spidometra rādītājs, zīmogs, paraksts

Pēc pirmajām 8 stundām

- 1 Nomainiet motoreļļu
- 2 Pārbaudiet eļļas līmeni transmisijā, ja nepieciešams, papildiniet. (Tikai AWD mašīnas)
- 3 Pārbaudiet priekšējo un aizmugurējo riteņu griešanās ātrumu saskaņā ar tehniskās apkalpes grafiku. (Tikai AWD mašīnas) Skatīt remonta rokasgrāmatu.

Godājamais klient!

Paldies, ka Jūs izvēlējāties Husqvarna Rider izstrādājumu. Husqvarna Raideru konstrukcijā ietilpst unikāls dizains ar priekšā piestiprinātu griezējmezglu un patentētu šarnīrsavienojuma stūres iekārtu. Raiders ir paredzēts augstai efektivitātei gan mazās, gan arī ūsās platībās. Kompaktās vadības sviras un hidrostatiskās transmisijas vadības pedāļi parāda tehniskās iespējas.

Šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope u.c.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otrreizējo vērtību.

Ja Jūs izlemtsiet to pārdot, neaizmirstiet jaunajam īpašniekam nodot lietošanas pamācību.

Lietošanas pamācības pēdējā nodaļā Jūs atradīsiet Apkopē ūrnālu. Ievēro, lai visi apkopes un remontdarbi tiktu reģistrēti. Teicami aizpildot apkopju ūrnālu, Jūs samazināsiet izmaksas un palieeināsiet mašīnas vērtību, ja būsiet izlēmuši to pārdot. Nododot raideri tehniskajā centrā, neaizmirstiet paņemt līdzi lietošanas instrukciju.

Braukšana un transportēšana pa sabiedriskajiem ceļiem.

Pirms braukšanas pa sabiedriskajiem ceļiem, noskaidrojiet kādi ceļa satiksmes drošības noteikumi attiecas uz katru gadījumu. Ja esiet paredzējuši raidera transportēšanu, tad izmantojiet vienīgi šim nolūkam paredzētas stiprinājuma saites, pēc stiprināšanas pārliecinieties, lai stiprinājumi būtu cieši nospriegoti.

Vilkšana

Ja mašīnai ir hidrostatiskā transmisijs, mašīnu drīkst buksēt tikai nelielā attālumā un pie neliela ātruma, jo citādi transmisijs tiks pakļauta bojājumu riskam.

Transmisijs vilkšanas brīdī ir jābūt izslēgtai, skatiet norādījumus nodaļā ar virsrakstu "Pārplūdes vārsti".

Lietošana

Šī ride-on plaujmašīna ir paredzēta plašu un līdzenu zālienu plaušanai. Mašīnas ražotājs piedāvā arī vairākus papildu piederumus, kas paplašina mašīnas pielietošanas jomu. Plašākai informācijai par pieejamajiem papildu piederumiem, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju. Mašīnu drīkst lietot tikai ar ražotāja apstiprināto papildu aprīkojumu. Lietojot mašīnu citos veidos, mašīna tiks lietota nepareizi. Rūpīgi jāseko ražotāja norādījumiem, kas attiecas uz ekspluatāciju, apkopi un remontdarbiem.

SVARĪGI! Transmisijs garantija ir spēkā tikai tad, ja priekšējo un aizmugurējo riteņu griešanās ātrums ir pārbaudīts saskaņā ar tehniskās apkalpes grafiku. Ja nepieciešams, regulējiet atbilstoši remonta rokasgrāmatas tabulā norādītajām vērtībām. To veic pilnvarots tehniskās apkalpes dienesta pārstāvis. Ja regulēšana netiks veikta, sistēma sabojāsies. (Tikai AWD mašīnas)

Mašīnas remontdarbus atļauts veikt vienīgi autorizētām personām, kurš pazīst gan tehniskos rādītājus, gan drošības noteikumu aprakstus.

Vienmēr jāseko līdzi profilaktiskajiem norādījumiem, vispārējiem drošības noteikumiem, medicīniskajiem un ceļu satiksmes drošības noteikumiem.

Ja izmaiņas mašīnas konstrukcijā veiciet pašrocīgi, tad ražotājs atbrīvojas no pilnas atbildības par iespējamiem tehniskajiem bojājumiem un tā rezultātā iegūtajām traumām.

Augsts apkalpošanas līmenis

Husqvarna pārdod produktus visā pasaulē un nodrošina, lai tās klients – Jūs, saņemtu vislabāko atbalstu un servisu. Piemēram, pirms iegādājoties mašīnu, Jūsu pārdevējs to pārbauda un noregulē, pārliecinieties par to lietotāja instrukcijas Apkopē ūrnālā.

Labojot mašīnu, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas citas detaļas, garantija vairs nav spēkā.

Ja ir nepieciešamas rezerves daļas un atbalsts kādā jautājumā par garantiju vai tml., tad Jums jāgriežas:

Šī lietotāja instrukcija ir paredzēta mašīnai ar ražojuma numuru:	Motors	Ātrumķārba
---	--------	------------

Uz mašīnas datu plāksnītes jūs atradīsiet sekojošu informāciju:

- Mašīnas tipa apzīmējums.
- Ražotāja tipa numurs.
- Mašīnas ražojuma numurs.

Pasūtot rezerves daļas, norādiet tipa apzīmējumu un ražojuma numuru.

SIMBOLU NOZĪME

Simboli

Šie simboli atrodas gan uz pašgājējas plaujmašīnas, gan arī lietošanas pamācībā.

BRĪDINĀJUMS! Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai citiem.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojiet:

- Atzītas aizsargaustīnās

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Ātrs

Lēnām

Izslēdziet dzinēju.

Gaisa drosele.

Degviela

Eļļas līmenis

Pļaušanas augstums

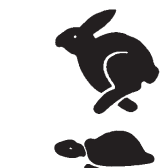
Uz aizmuguri

Uz priekšu

Aizdedze

Hidrostatiski brīvs rats

Stāvbremze



Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīmē.



Ieslēdziet sajūgu



Izslēdziet sajūgu



Brīdinājums: rotējošas daļas. Turiet rokas un kājas drošā attālumā.



Rotējoši naži Neturiet roku vai kāju zem vāka, kad dzinējs ir ieslēgts



Sakarsusi virsma.



Nekad nebrauciet krusteniski pa nogāzēm



Nekad neizmanotojies pašgājējpļaujmašīnu, ja tuvumā uzturas cilvēki, īpaši bērni vai mājdzīvnieki.



Nekad nepārvadājiet pasažierus uz pašgājējpļaujmašīnas un tā korpusa daļām



Bez griezējasmaņa brauciet ļoti uzmanīgi.



Griešanas korpusss ir jāpielāgo maksimālajam ātrumam.



Bremzes



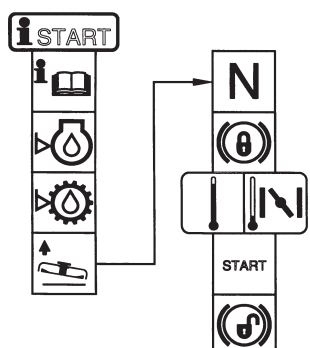
SIMBOLU NOZĪME

Pirms apkopes un remontdarbiem, izslēdziet dzinēju un nonemiet aizdedzes kabeli.



Pirms kustības sākšanas atpakaļgaitā un tās laikā skatieties atpakaļ.

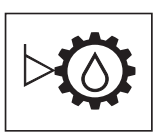
Iedarbināšanas instrukcija



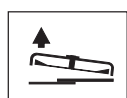
Pārbaudiet motoreļļas līmeni.



Pārbaudiet transmisijas eļļas līmeni



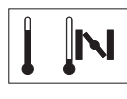
Paceliet plaušanas agregātu



Aktivizējiet stāvbremzzi.



Ja dzinējs ir auksts, tad izmantojet droseli



Pirms braukšanas atbrīvojet stāvbremzzi



Brīdinājuma līmeņu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

BRĪDINĀJUMS!



BRĪDINĀJUMS! Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud nopietna savainojuma vai nāves risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

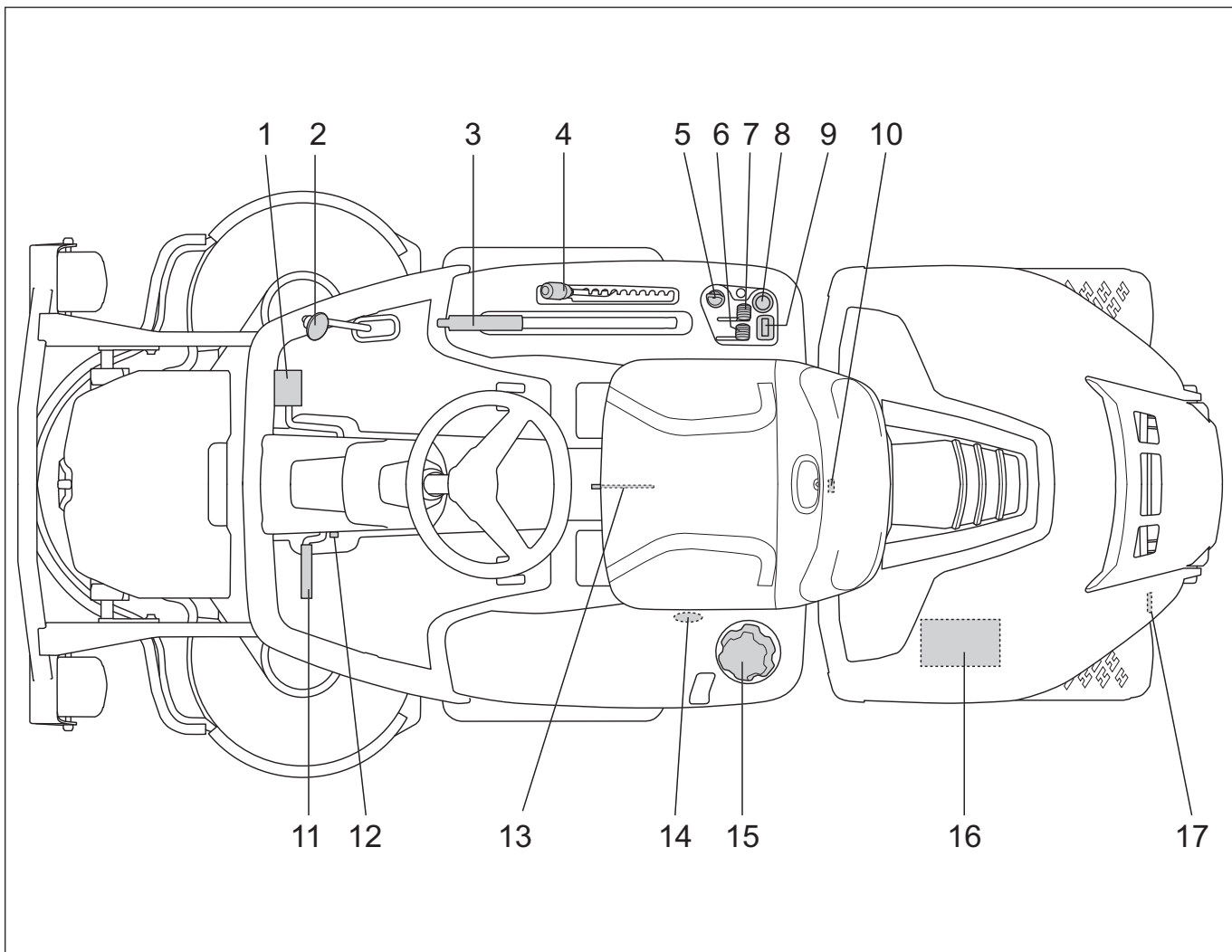
SVARĪGI!

SVARĪGI! Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud savainojuma risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

UZMANĪBU!

UZMANĪBU! Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, rodas bojājuma risks materiāliem vai iekārtām.

KAS IR KAS?



Kas ir kas ride-on pļaujmašīnai

- | | |
|---|---|
| 1 Ātruma regulators braukšanai uz priekšu | 10 Pārsegas slēdzene |
| 2 Ātruma regulators braukšanai atpakaļgaitā | 11 Stāvbremze |
| 3 Pļaušanas agregāta pacelšanas svira | 12 Stāvbremzes fiksējošā poga |
| 4 Pļaušanas augstuma regulēšanas svira | 13 Sēdekļa regulēšana. |
| 5 Aizdedzes atslēga | 14 Priekšējās piedziņas atslēgšanas svira: 316T AWD, 316Ts AWD, 316TXs AWD |
| 6 Droselvārsta regulators | 15 Degvielas tvertnes vāciņš |
| 7 Droselvārststs | 16 Akumulators |
| 8 Strāvas rozete | 17 Rider 316T piedziņas atslēgšanas svira Aizmugurejās piedziņas atslēgšanas svira, 316T AWD, 316Ts AWD, 316TXs AWD |
| 9 Hronometrs | |

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Drošības instrukcijas

Šīs instrukcijas ir paredzētas Jūsu drošībai. Tādēļ rūpīgi izlasiet tās.

Apdrošiniet savu pašgājējpļaujmašīnu

- Pārliecinieties par Jūsu pašgājējpļaujmašīnas apdrošināšanas esamību.
- Sazinieties ar savu apdrošināšanas kompāniju.
- Jums vajadzētu apdrošināties pret ceļu satiksmes negadījumiem, ugunsnelaimēm, tehniskiem bojājumiem un zādzībām.

Vispārējā izmantošana

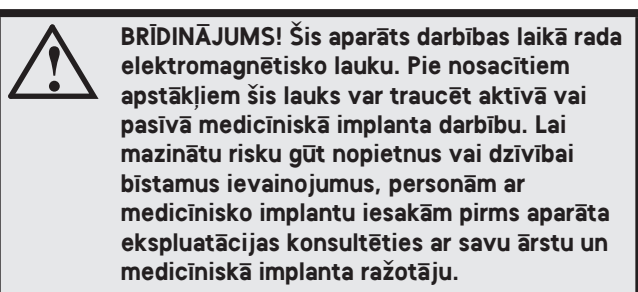
- Pirms dzinēja iedarbināšanas rūpīgi izlasiet un iepazīstieties ar šo lietošanas pamācību. Pēc iepazīšanās Jums jāpārliecinās, ka esiet sapratuši pareizi, lai varētu ievērot šos noteikumus.



- Pirms pļaušanas agregāta tīrišanas izslēdziet dzinēju un nepieļaujiet tā iedarbināšanu.
- Vadītājs ir atbildīgs par riskiem un nelaimes gadījumiem.
- Nekad nepārvadājiet pasažierus. Mašīna ir paredzēta vienas personas izmantošanai.



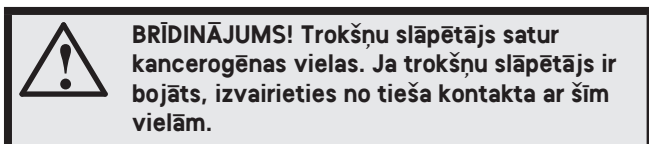
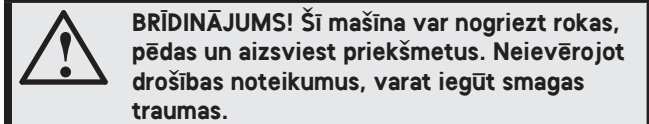
- Braucot atpakalgaitā, skatieties vienmēr uz leju un aizmuguri. Izvairieties no maziem un lieliem šķēršļiem.
- Pirms pagriešanās, samaziniet ātrumu.
- Ja Jūs pārtrauciet zālāja pļaušanu, izslēdziet nažus.
- Tuvojoties kādam nekustīgam priekšmetam, esiet uzmanīgi, lai naži pret to neatsitas. Nekad nebrauciet pāri nezināmiem priekšmetiem.



- Jums ir netikai jāiemācās izmantot mašīnas vadības sviras, bet arī tiri praktiski jāapgūst kā ātri apstāties. Jums jāiemācās atpazīt drošības pārvadus.
- Ļaujiet šo mašīnu izmantot tikai pieaugušajiem, kuri ar to ir pazīstami.
- Uzmaniet, lai iedarbināšanas, braukšanas vai pārnesumu pārslēgšanas laikā mašīnas tuvumā neuzturētos cilvēki.
- Attiriet zālāja laukumu, piem., no akmeniem, rotālietām, kabeljiem un tml., kas varētu traucēt griezējnažiem.



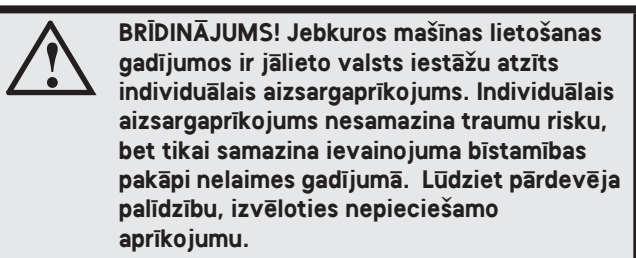
- Uzraugiet zāles izmēšanas mehānismu un nevērsiet to pret cilvēkiem.



- Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai spēcīgi pagaismotās vietās. Mašīnu glabājiet drošā attālumā no bedrēm un nelidzenām zālāja virsmām. Esiet uzmanīgi un centieties izvairīties no dažādiem riskiem.
- Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu, narkotiskas vielas vai noteiktus medicīnas preparātus, kas var ieteikmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibējošana utt.
- Strādājot ceļu tuvumā, uzmanieties no satiksmes.
- Nekad neatstājiet mašīnu ar iedarbinātu dzinēju. Atstājot mašīnu, atslēdziet nažu rotāciju, aktivizējiet stāvbremzi, izslēdziet dzinēju un izņemiet aizdedzes atslēgu.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstīnātas ar tās darbības un apkopes principiem. Ievērojiet valsts likumdošanā noteikto lietotāja vecumu.



- Izmantojiet dzirdes aizsargaustīņas, lai neiegūtu dzirdes traumas.



- Uzstādīšanas laikā nekad nenēsājiet brīvu, valīgu apgērbu, jo tas var ieķerties kustīgajās daļās.
- Nekad nestrādājiet ar mašīnu bez apaviem. Vienmēr izmantojiet aizsargapavus vai aizsargzābakus, ieteicams ar tērauda purngalu.



- Strādājot ar mašīnu, raugiet, lai Jums blakus vienmēr atrastos aptieciņa.



Braukšana pa nogāzēm

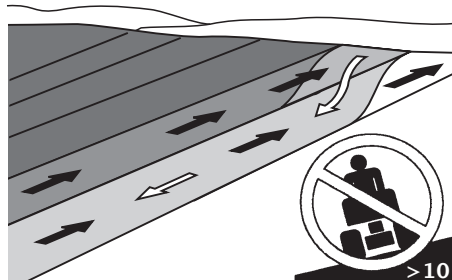
Viena no bīstamākajām darbībām ir braukšana pa nogāzēm, jo pastāv risks, ka vadītājs var zaudēt kontroli vai arī apgāzties, iegūstot smagas traumas vai izraisot nāvi. Tādēļ braucot pa nogāzēm, ir jāievēro īpaša uzmanība. Ja neesiet pārliecināti, ka varēsiet uzbraukt pa nogāzi atpakaļgaitā vai arī jūtāties nedroši, tad labāk sektoru atstājiet nenopļautu.

SVARĪGI!

Nebrauciet pa nogāzi ar paceltu agregātu.

Rīkojieties sekojoši:

- Attīriet zālāju no akmeņiem, zariem u.c.
- Plaušanu veiciet augšup vai lejup, bet ne krusteniski.



- Nekad nebrauciet pa nogāzi, ja tās stāvums pārsniedz 10°.
- Esiet īpaši uzmanīgs, pievienojot papildu aprīkojumu, kas var samazināt mašīnas stabilitāti.
- Nekad neuzsāciet braukšanu un neapstājieties uz nogāzes. Ja sāk slīdēt riepas, tad izslēdziet nažu rotāciju un lēnām nobrauciet no nogāzes.
- Pa pakalniem vienmēr brauciet lēnām un uzmanīgi.
- Neveiciet straujas ātruma vai virziena izmaiņas.
- Centieties negriezties, bet nepieciešamības gadījumā pagriezieties lēnām un pakāpeniski. Brauciet uzmanīgi. Stūri pagrieziet tikai nedaudz.
- Uzmanieties un izvairieties no bedrītēm, paaugstinājumiem un gropēm. Uz nelīdzzenas virsmas mašīna var viegli apgāzties. Augsta zāle var noslēpt šķēršļus.



- Nepļaujiet zāli tuvu grāvju vai diķu malām. Mašīna var negaidīti apgāzties, ja viena riepa zaudēs līdzsvaru, uzbraucot uz celma vai grāvja malas.
- Nepļaujiet mitru zāli. Jo braucot pa slapju zāli, pasliktinās sakere un mašīna var saslīdēt.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

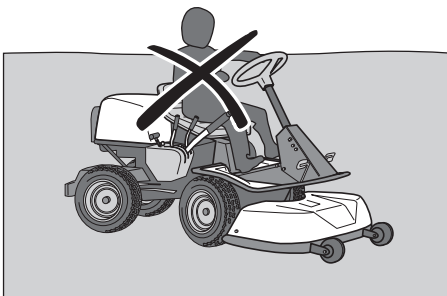
- Nemēdīniet nostabilizēt mašīnu, novietojot kājas pēdu uz zemes.
- Lai notīrītu mašīnas apakšu, nekad nedrīkst apstāties grāvja vai diķa malas tuvumā.
- Pļaušanas laikā turieties atstatus no krūmājiem un citiem priekšmetiem.
- Lai uzlabotu mašīnas stabilitāti, ievērojiet ražotāja ieteikumus par riteņu svariem un atsvariem.

SVARĪGI!

Braucot pa nogāzi, ražotājs iesaka pie aizmugurējiem riteņiem piestiprināt svarus vai atsvarus, tādejādi nodrošinot drošāku mašīnas vadišanu un braukšanu. Ja Jums ir kādas neskaidrības saistībā ar riteņu svariem, konsultējieties ar savu izplatītāju. Pie AWD-mašīnām nedrīkst pievienot riteņu svarus, bet tikai atsvarus.

Bērni

- Ja nepievērsīsiet uzmanību tuvumā esošajiem bērniem, var gadīties nopietni nelaimes gadījumi. Jo mašīnas un zāles pļaušanas darbi piesaista bērnu uzmanību. Nekad neuzskatiet, ka bērni joprojām atrodas tajā pašā vietā, kur Jūs viņus redzējāt pēdējo reizi.
- Pieskatiet, lai bērni atrastos ārpus zālāja platības un kāda pieaugušā uzraudzībā.
- Ja bērni ienāk pļaušanas sektorā, ievērojiet, ka mašīna ir jāizslēdz.
- Pirms braukšanas atpakaļgaitā, palūkojieties uz aizmuguri, vai tur neatrodas mazi bērni.
- Nekad neļaujiet bērniem braukt kopā ar jums. Viņi var nokrist un sasisties, kā arī aizķērsot mašīnai ceļu.
- Nekad neļaujiet bērniem vadīt mašīnu.



- Esiet ļoti uzmanīgi, kad tuvojaties ēku stūriem, krūmiem, kokiem vai kādiem citiem priekšmetiem, kas met ēnu.

Kopšana

- Izsležiet dzinēju. Pirms veicat jebkāda veida regulēšanu vai apkopi, novēršiet dzinēja nejaušu ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes atslēgu.
- Nekad neuzpildiet degvielu iekštelpās.



- Degviela un degvielas iztvaikojumi ir indīgi un viegli uzliesmojoši. Esiet ļoti uzmanīgs, rīkojoties ar benzīnu vai dzinēja eļļu, jo neapdomīga rīcība var izraisīt traumu vai ugunsgrēku.
- Degvielu uzglabājiet tikai tam paredzētos traukos.
- Nekad neņemiet nost degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielas tvertni, kad darbojas dzinējs.
- Pirms degvielas uzpildīšanas, ļaujiet dzinējam atdzist. Nesmēķējiet. Nekad neiepildiet degvielu dzirksteļu vai atklātas liesmas tuvumā.
- Izmantojot eļļu, degvielu, eļļas filtrus un akumulatoru, rīkojieties saudzīgi pret vidi. Ievērojiet savas valsts vides aizsardzības noteikumus.
- No elektriskās strāvas varat iegūt traumas. Neaiztieciet kabelus pie iedarbināta dzinēja. Neaiztieciet aizdedzes sistēmu ar pirkstiem.

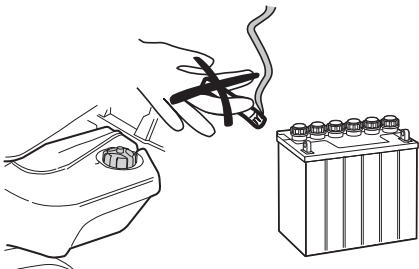


BRĪDINĀJUMS! Strādājošs dzinējs un izplūdes gāzes sitēma ir ļoti karsta. Apdedzināšanās risks aiztieket. Lai pļaušanas laikā nepieļautu termisko ietekmi, turieties atstatus no krūmājiem un tamldzīgiem augiem.

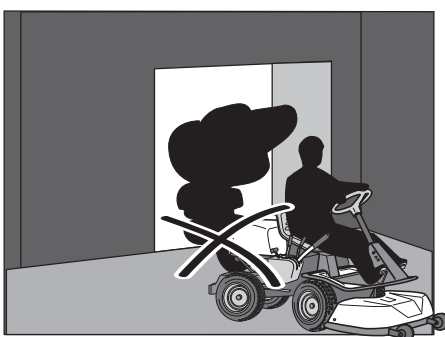
- Ja dzinējam parādījusies sūce, tad tā ir jānovērš pirms dzinēja iedarbināšanas.
- Mašīnu un degvielu uzglabājiet drošā vietā, lai nerastos degvielas noplūdes un kaitīgi tvaiki, kas negatīvi var ietekmēt Jūsu veselību.
- Pirms katras lietošanas pārliecinieties par degvielas daudzumu tvertnē, bet uzpildoties atstājiet tvertnē brīvu vietu, jo dzinēja un saules siltuma rezultātā degviela izplešas.
- Izvairieties no tvertnes pārliešanas. Ja uz mašīnas ir uzlijusi degviela, tad noslaukiet vai arī pagaidiet līdz tā būs nožuvusi, tad darbiniet dzinēju. Apdērbs ir jāpārvelk, ja tam ir uzlijusi degviela.
- Pirms remontdarbu uzsākšanas, ļaujiet dzinējam atdzist.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Esiet uzmanīgi, veicot akumulatora apkopi. Akumulatorā veidojas eksplozīva gāze. Smēkējot vai strādājot pie atklātas ugurs, nekad neveiciet akumulatora apkopes darbus. Jo akumulators var eksplodēt, radot smagas traumas.



- Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti, bet aprīkojums ir vesels un nebojāts.
- Nekad nemainiet drošinātājus. Regulāri tos pārbaudiet. Nedrīkst izmantot mašīnu ar defektiem vai bez aizsargplāksnēm, aizsargvākiem, drošinātājiem un citām drošības iekārtām.
- Uzmanieties no kustīgām un karstām mašīnas daļām, ja dzinēju iedarbiniet ar atvērtu pārsegū vai noņemtiem nažu aizsargvākiem.
- Nemainiet iestatījumus regulatoriem. Ja Jūs brauksiet ar pārāk augstu dzinēja griezes momenta skaitu, pastāv mašīnas bojājumu risks. Par maksimālo pieļaujamo dzinēja apgriezienu skaitu lasiet nodalju "Tehniskie dati".
- Nekad neizmantojiet mašīnu iekštelpās vai telpās bez ierīkotas ventilācijas. Atgāzes satur monoksīdu, kas ir bez smaržas, indīga un dzīvībai bīstama gāze.



- Ja Jūs uzbrauciet uz kāda priekšmeta, tad apstājieties un pārbaudiet mašīnas aprīkojumu. Pirms iedarbināšanas, veiciet nepieciešamos remontdarbus.
- Ja ir iedarbināts dzinējs, tad nekad neko neregulējiet.
- Vairāku testu rezultātā mašīna ir atzīta par atbilstošu, ja izmanto tikai ražotāja piegādāto vai ieteicamo aprīkojumu.
- Naža asmeņi ir asi, un tie var radīt traumas. Rīkojoties ar asmeņiem, aptiniet tos vai izmantojiet aizsargcimdus.
- Regulāri pārbaudiet stāvbremzes darbību. Vajadzības gadījumā uzsāciet noregulēšanu un apkopi.

- Biežāk attīriet mašīnu no iestrēgušām zālēm, lapām un citiem priekšmetiem, tādejādi samazināsiet aizdedzināšanās risku. Pirms ievietojiet mašīnu uzglabāšanas telpā, laujiet dzinējam atdzist.



Transportēšana

UZMANĪBU!

Stāvbremze nenodrošina mašīnas pilnīgu stabilitāti uz transporta līdzekļa. Tādēļ, lai uzlabotu stabilitāti, jāizmanto stiprinājumi.

- Mašīna ir smaga un var izraisīt smagas nospieduma traumas. Esiet iepriekš uzmanīgi, kad novietojiet mašīnu piekabē un noceliet no tās.
- Mašīnas transportēšanai izmantojiet tikai tam piemērotas piekabes.
- Lai garantētu mehānisma drošību piekabē, izmantojiet divas apstiprinātās spriegojuma siksnes un četrus kīlveida riteņu blokus.

Ieslēdziet stāvbremzi un savelciet spriegojuma siksnes ap stabīlām mašīnas daļām, piemēram, ap mašīnas korpusu vai aizmugurējo vagonu. Nodrošiniet mehānismu, nospriegojot siksnes attiecīgi gan virzienā uz piekabes aizmuguri, gan uz priekšu.

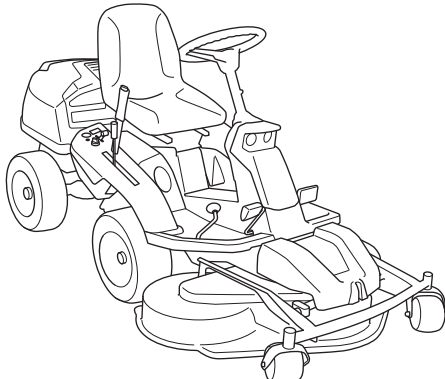
Uzlieciet riteņu blokus gan aizmugurējo riteņu priekšā, gan aiz tiem.

- Pirms transportēšanas vai izbraukšanas uz lielceļa, pārbaudiet attiecīgos ceļu satiksmes drošības noteikumus.

PREZENTĀCIJA

Prezentācija

Apsveicam Jūs ar augsti kvalitatīva produkta izvēli, kas sagādās Jums prieku ilgākam laikam. Šī lietošanas pamācība ir paredzēta Rider 316T, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD un Rider 316T AWD.



Mašinas ir aprīkotas ar hronometru un gaismām.

Rider 316T AWD, 316Ts AWD, 316TXs AWD ir aprīkots ar četru riteņu piedziņu.

Mašīna 316Ts AWD, 316TXs AWD ir aprīkota arī ar jaudas pastiprinātāju.

Jaudas pārvadu no dzinēja veic hidrostatiskā transmisija, kas ļauj mainīt ātrumu ar pedāļiem.

Viens pedālis paredzēts braukšanai uz priekšu, otrs atpakalgaitā.

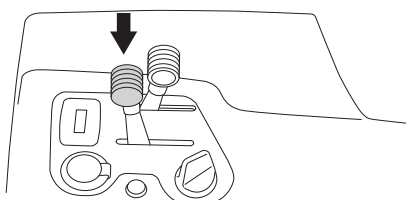
Drošības kēde

Šī mašīna ir aprīkota ar drošības kēdi, kas tiek aktivizēta ikreiz, kad vadītājs atstāj savu sēdekli, bet asmeni darbojas.

Drošības kēde arī neļauj iedarbināt mašīnu, ja nav aktivizēta stāvbremze.

Droseļvārsta regulators

Akselerators ne tikai regulē dzinēja griezes momentu skaitu, bet arī nažu rotācijas ātrumu.



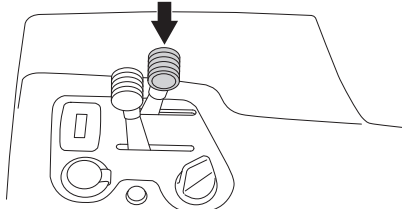
Lai palielinātu vai samazinātu dzinēja apgriezienu skaitu, pārvietojiet vadības ierīci atpakaļ vai attiecīgi uz priekšu.

Par maksimālo pieļaujamo dzinēja apgriezienu skaitu lasiet nodalju "Tehniskie dati".

Izvairieties ilgstoši atstāt iedarbinātu dzinēju – nosēdumu rašanās risks uz aizdedzes svečēm.

Droseļvārsts

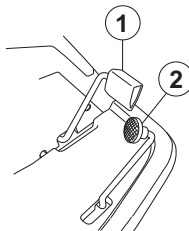
Darbinot aukstu dzinēju, droseles regulatoru izmanto, lai padotu bagātāku degvielas maisijumu.



Darbinot aukstu dzinēju, regulators ir jāiestumj aizmugurējā stāvoklī līdz galam.

Ātruma regulators

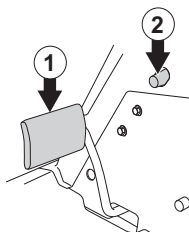
Mašīnas ātrumu regulē ar diviem bezpakāpju pedāļiem. Braukšanai uz priekšu izmanto pedāli (1), bet uz aizmuguri pedāli (2).



BRĪDINĀJUMS! Pļaujot krūmu tuvumā, ievērojet, lai zari netraucētu pedāļu vadīšanā. Pastāv neplānota manevra risks.

Stāvbremze

Stāvbremzes aktivizēšana notiek sekojošā veidā:



1 Nospiediet stāvbremzes pedāli (1).

2 Nospiediet fiksējošo pogu (2) pie stūres rata.

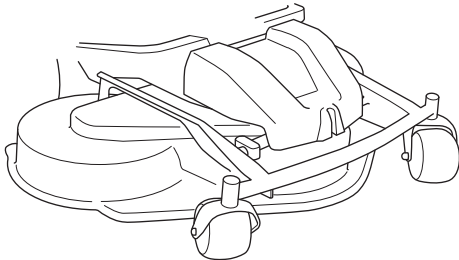
3 Palaidiet stāvbremzes pedāli, turot fiksējošo pogu iespiestu.

Nospiežot bremžu pedāli, fiksējošā poga automātiski atbrīvo stāvbremzi.

PREZENTĀCIJA

Pļaušanas agregāts

Rider 316T, Rider 316T AWD, 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD var apriņot ar diviem dažādiem pļaušanas agregātiem.



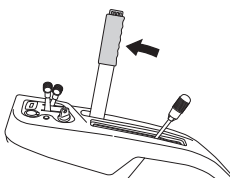
- Combi 94
- Combi 103
- Combi 112

Combi-agregātu ar ierīkotu BioClip tapu izmanto zālāja mulčēšanai. Agregāts bez BioClip tapas darbojas pēc tāda paša principa kā agregāts zāles izmešanai uz aizmuguri.

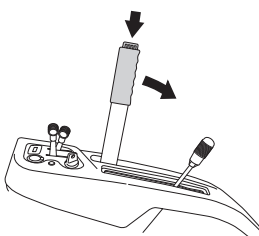
Pļaušanas agregāta pacelšanas svira

Pacelšanas sviru izmanto, lai pļaušanas agregātu uzstādītu dažādos transportēšanas vai pļaušanas stāvokļos.

Pavelcot sviru uz aizmuguri, agregāts paceļas un naži mehāniski pārtrauc savu griešanos (transportēšanas stāvoklis).



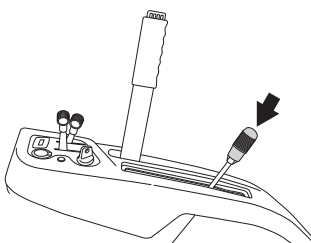
Ja iespiež fiksējošo pogu un sviru pavirza uz priekšu, tad agregāts nolaižas un naži mehāniski uzsāk griezties (pļaušanas stāvoklis).



Izmantojot sviru, iespējams arī regulēt pļaušanas augstumu, piem., dažādas zālāju virmsas.

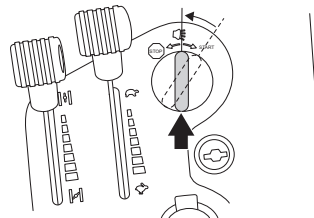
Pļaušanas augstuma regulēšanas svira

Pavisam paredzēti 10 dažādi augstuma stāvokļi. 25–75 mm



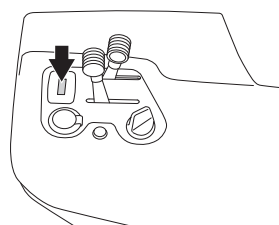
Gaismas

Gaismas var ieslēgt un izslēgt, izmantojot slēdzi vadības paneli.



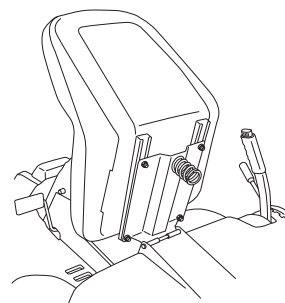
Hronometrs

Hronometrā ir redzams, cik stundas dzinējs ir darbojies. Netiek reģistrēts laiks, kad dzinējs nedarbojas, taču aizdedze ir ieslēgta. Pēdējais cipars rāda stundas desmitdaļas (6 minūtes).



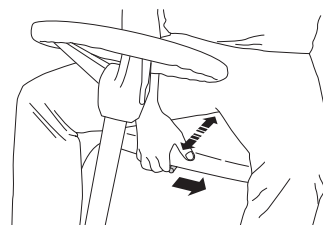
Sēdeklis

Sēdeklā priekšējā mala ir apriņota ar stiprinājumu, kas ļauj to pavirzīt uz priekšu.



Sēdeklī var arī regulēt uz sāniem.

Zem apakšējās malas esošā svira jāpavirza pa kreisi, tad sēdeklī var pavirzīt uz priekšu un atpakaļ.

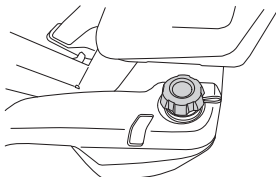


PREZENTĀCIJA

Degvielas uzpildīšana

Dzinējam ir obligāti jāizmanto bezsvina benzīns ar zemāko oktānskaitli 87 (bez eļļas sajaukuma). Atļauts izmantot videi saudzīgo degvielu – alkilāta benzīnu. (Metanols maks. 5%, etanolis maks. 10%, MTBE maks. 15%)

Neuzpildiet pilnu tvertni ar degvielu, bet atstājiet vismaz 2,5 cm (1'), jo degviela izplešas.



BRĪDINĀJUMS! Benzīns ir ļoti ugunsnedrošs.
Tādēļ ievērojiet visus noteikumus, uzpildot
degvielu ārpus mājas (lasiet drošības
instrukcijas).

SVARĪGI!

Nenoslogojiet degvielas tvertnes virsmu.

Brīvgaitas svira

Ja pašgājējpļaujmašīna ir jāpārvieto ar izslēgtu dzinēju, jāizmanto brīvgaitas svira.

Mēdīnot braukt ar izvilktu brīvgaitas sviru, agregāts neizkustēsies. Izvelket vienu brīvgaitas sviru, tiek atslēgta piedziņa attiecīgajai asij.

Pavelciet sviru līdz galējam stāvoklim, neizmantojot starposmus.

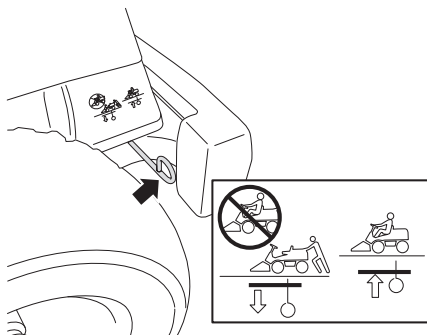
Rider 316T AWD, 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD brīvgaitas svira

Modeliem Rider 316T AWD, 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD ir viena vadības ierīce priekšējai asij un viena vadības ierīce aizmugurējai asij.

SVARĪGI!

Vienmēr strādājiet ar agregātu ar iespiestām abām brīvgaitas svirām

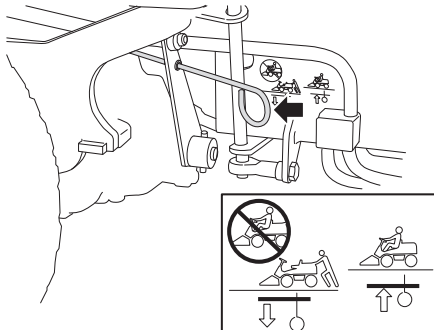
- Aizmugurējā pārvada brīvgaitas svira



- Ja sviru pavelk, tad pārvada piedziņas sistēma atrodas brīvgaitā.

- Ja sviru iespiež, tad pārvada piedziņas sistēma ir ieslēgta.

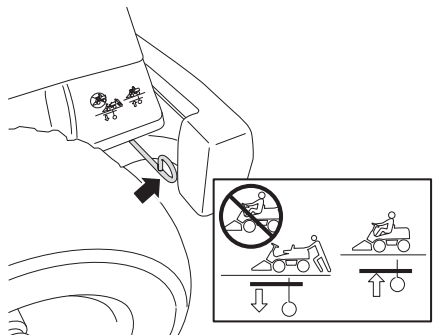
- Priekšējā pārvada brīvgaitas svira
atrodas iekšējā pusē pie kreisā priekšējā riteņa.



- Svira ievietota aizmugurējā stāvoklī (izvilkta), pārvada piedziņa ir brīvgaitā.

- Svira ievietota priekšējā stāvoklī (iespiesta), pārvada piedziņas sistēma ir ieslēgta.

Brīvgaitas svira Rider 316T



- Izvelket sviru, izslēdziet pārvada piedziņas sistēmu.
Iespiežot sviru, ieslēdziet pārnesuma pārvada sistēmu.

BRAUKŠANA

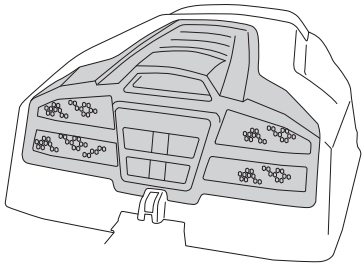
Pirms iedarbināšanas

- Pirms dzinēja iedarbināšanas iepazīstieties ar drošības instrukcijām un visu informāciju par regulatoru atrašanās vietām un darbības principiem.
- Pirms iedarbināšanas izpildiet ikdienas apkopi, skatīt Kopšanas shēmu.

SVARĪGI!

Dzinēja pārsegas gaisa plūsmas restes nedrīkst būt aizsprostotas, piem., ar apdēriem, lapām, zāli vai netīrumiem. Pasliktinās dzinēja dzesēšanas spējas.

Pastāv dzinēja bojājumu risks.

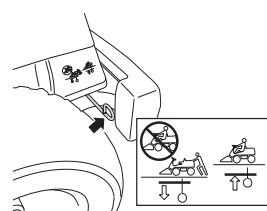
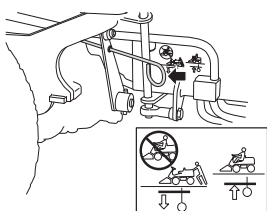


BRĪDINĀJUMS! Nepārveidojiet mašinas drošības ierīces un regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi.

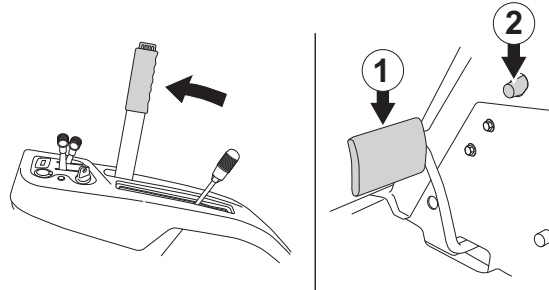
- Atrodiet un atzīmējiet visus akmenus un citus priekšmetus, lai Jūs neuzbrauktu tiem virsū.
- Izvairieties plaut mitru zālāju. Plaušanas rezultāti pasliktināsies.
- Plaušanu sākumā noregulējiet augstāku plaušanas augstumu, bet pakāpeniski samazinot līdz vēlamajam.
- Lai iegūtu vislabākos plaušanas rezultātus, pārvietojiet plāvēju lēnām, bet dzinēju darbinet ar vislielāko atļauto jaudu, t.i., iestatiet vislielāko asmēnu griešanās ātrumu (skatīt tehniskos datus). Ātrumu var palielināt, ja zāle nav pārāk augsta un bieza, jo tādā gadījumā plaušanas rezultāts nevar kļūt sliktāks.
- Mauriņu var iegūt skaistāku, ja to biežāk plauj. Zālājs klūst līdzīgāks, bet noplautā zāle tiek izmētāta vienmērīgāk pa visu platību. Kopējais patēriņa laiks nekļūst lielāks, jo var izvēlēties lielāku braukšanas ātrumu, saglabājot augstu plaušanas rezultātam.
- Ja izmantojat BioClip, tad esiet vērīgi un censaties plānot plaušanu biežāk.
- Pēc katras plaušanas reizes, noskalojiet plaušanas agregātu ar ūdeni, neizmantojiet augstspiediena ūdens ierīces. Plaušanas agregāts ir jānostāda apkopes stāvoklī.

Dzinēja iedarbināšana

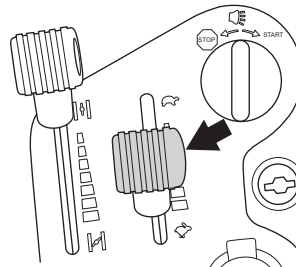
- Ievērojiet, ka sajūga regulatoram ir jābūt iespiestam. Modejiem Rider 316T AWD, 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD ir viena vadības ierīce priekšējai asij un viena vadības ierīce aizmugurējai asij.



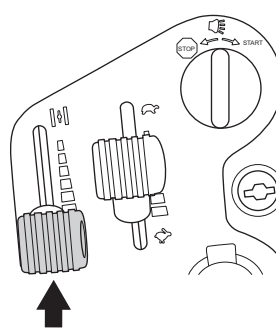
- Pavelcot sviru uz aizmuguri līdz bloķējošam stāvoklim (transportēšanas stāvoklis) un aktivizējot stāvbremzi, plaušanas agregāts paceljas uz augšu. Dzinēju nevar iedarbināt, ja nav iespiesta stāvbremze.



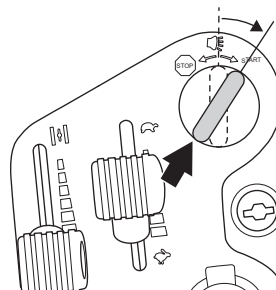
- Nospiediet akseleratoru līdz vidus stāvoklim.



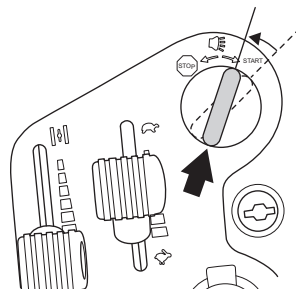
- Ja dzinējs ir auksts, tad droseles regulators ir obligāti jāizvelk ārā līdz galējam stāvoklim.



- Pagrieziet aizdedzes atslēgu iedarbināšanas stāvoklī.



- Kad iedarbojas dzinējs, nekavējoties atlaidiet aizdedzes atslēgu, lai tā atgriežas neitrālajā stāvoklī.

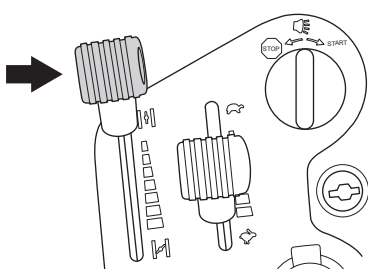


BRAUKŠANA

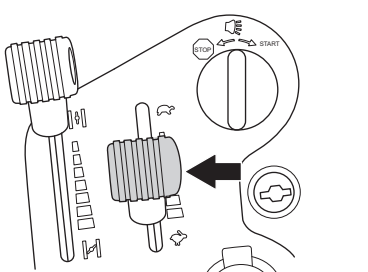
SVARĪGI!

Katrā piegājiņā nedarbiniet dzinēju ilgāk kā 5 sekundes. Ja dzinējs neiedarbojas, pagaidiet apm. 15 sekundes pirms nākamā mēdīnājuma.

- 7 Kad motors iedarbojas, tad pakāpeniski iestumjiet droseles regulatoru.



- 8 Pirms slodzes palielināšanas, ļaujiet, lai dzinējs apm. 3-4 minūtes pastrādā uz pusapgriezieniem.



- 9 Ar akceleratoru uzstādiet vēlamo dzinēja griezes momenta skaitu.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nedarbiniet dzinēju slēgtās vai slikti vēdināmās telpās. Dzinēja atgāzes satur indīgu monoksīdu.

Dzinēja iedarbināšana ar vāju akumulatoru.



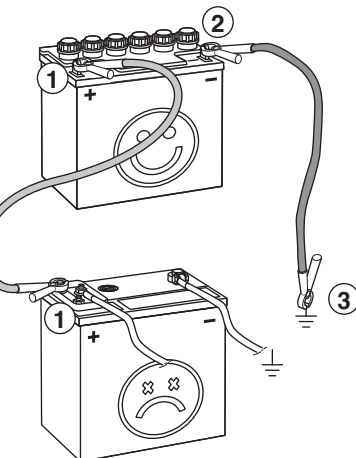
BRĪDINĀJUMS! Svina-skābes akumulatori izdala eksplozīvas gāzes. Tādēļ izvairieties no dzirkstelēm, atklātas ugns vai smēķēšanas akumulatoru tuvumā. Akumulatoru tuvumā vienmēr nēsajiet aizsargbrilles.

Akumulators ir jāuzlādē, ja tas ir zaudējis kapacitāti, lai iedarbinātu dzinēju.

Ja ir paredzēts izmantot citus strāvas avotus, tad jārīkojas sekojoši:

SVARĪGI! Jūsu zāles plāvējs ir aprīkots ar 12 voltu akumulatoru ar mīnusa ķedi. Tādēļ arī otram strāvas avotam ir jābūt ar 12 voltu sistēmu un mīnusa ķedi. Plaujmašīnas akumulatoru neizmantojet citu transporta līdzekļu iedarbināšanai.

Starta kabeļu pievienošana



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrīkst pievienot pilnībā uzlādēta akumulatora negatīvo spaili pie izlādēta akumulatora negatīvās spailēs vai tās tuvumā. Var pastāvēt ūdeņraža gāze, kas var eksplodēt.

- Savienojiet sarkanā kabeļa galus pie katra akumulatora POZITĪVĀ pola (+), esiet uzmanīgi, nepieskarieties pie šasijas, lai neizveidojas īssavienojums.
- Vienu melnā kabeļa galu savienojiet ar pielādētā akumulatora NEGATĪVO polu (-).
- Otru melnā kabeļa galu savienojiet ar ŠASIJAS mīnusa ķedi, iespējams tālāk no degvielas tvertnes un akumulatora.

Noņemiet kabeļus pretējā secībā.

- Vispirms atbrīvo MELNO kabeli no šasijas, tad no pielādētā akumulatora.
- SARKANO kabeli no abiem akumulatoriem atvienojiet pēdējo.

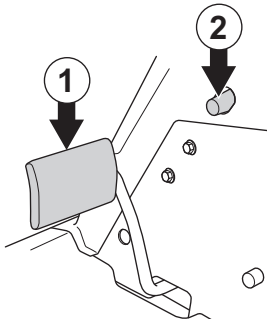
SVARĪGI! Nekad nelietojiet papilduzlādes ierīci/palaišanas pastiprinātāju.

Izmantojiet tikai ierastus akumulatoru lādētājus. Vienmēr pirms motora iedarbināšanas atvienojiet lādētāju. Tā sauktās papilduzlādes ierīces/palaišanas pastiprinātājus nekad nedrīkst izmantot. Bieži vien ar to tiks palielināts spriegums (nevis strāva) motora palaišanai nepieciešamās jaudas radīšanai. Šāds sprieguma palielinājums sabojās elektrosistēmu.

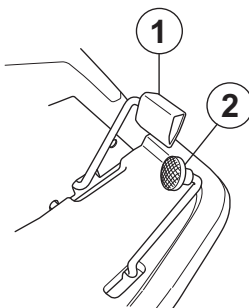
BRAUKŠANA

Braukšana ar pašgājējpļaujmašīnu

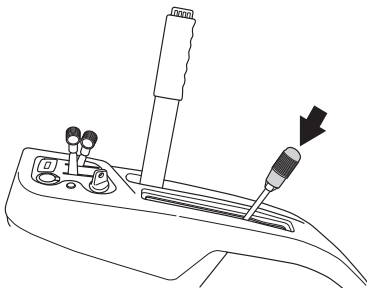
- Vispirms atbrīvojiet stāvbremzi, nospiežot un atlaižot pedāli.



- Nospiediet uzmanīgi vienu no pedāliem līdz sasniegts vēlamais ātrums. Braukšanai uz priekšu izmanto pedāli (1), bet uz aizmuguri pedāli (2).

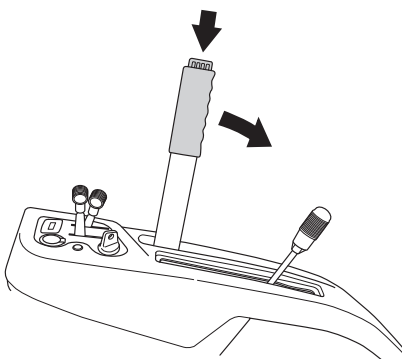


- Ar sviru izvēlaties vēlamo pļaušanas augstumu (1-10).



Lai iegūtu līdzenu zālāja augstumu, ir svarīgi, lai abu priekšējo riepu spiediens būtu vienāds ar 60 kPa/0,6 bar/8,5 PSI.

- Nospiediet pacelšanas sviras fiksējošo pogu un nolaidiet pļaušanas agregātu.



SVARĪGI!

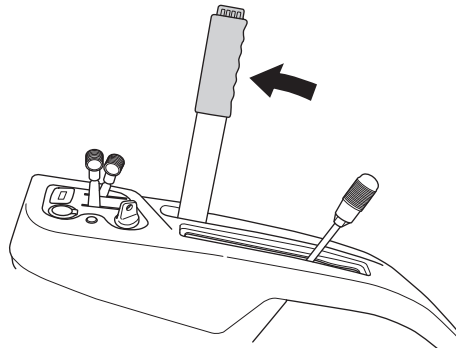
Dzensisks mūžu var ievērojami pagarināt, ja dzinējs darbojas ar ieslēgtiem nažiem zemos apgrizeņos. Tādēļ pilnu gāzi jāslēdz tikai tad, kad pļaušanas agregāts ir nolaists pļaušanas stāvoklī.

Izslēdziet motoru.

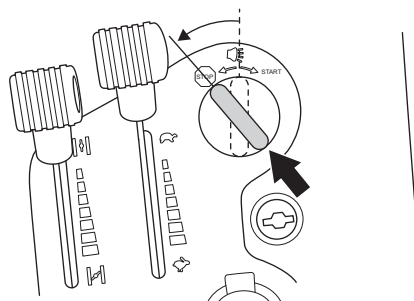
Vienmēr novietojiet mašīnu stāvēšanai uz līdzzenas virsmas un izslēdziet motoru.

Ja ir bijusi liela slodze, ļaujiet, lai dzinējs kādu minūti pastrādā brīvgaitā, lai pirms apstādināšanas pakāpeniski atgūtu normālu temperatūru. Izvairieties ilgstoši atstāt iedarbinātu dzinēju – nosēdumu rašanās risks uz aizdedzes svečēm.

- Paceliet pļaušanas agregātu, Pavelcot sviru līdz bloķējošam stāvoklim.



- Pārvietojiet droseli brīvgaitas pozīcijā. Pagrieziet aizdedzes atslēgu līdz stāvoklim "STOP".



- Kad pašgājējpļaujmašīna ir apstājusies, nospiediet stāvbremzi un fiksējošo pogu.

APKOPE

Kopšanas shēma



BRĪDINĀJUMS! Nedrīkst uzsākt dzinēja un plaušanas agregāta apkopes pasākumus, ja:

- Nav izslēgts dzinējs.
- Ja nav aktivizētas stāvbremzes.
- Ja nav izņemta aizdedzes atslēga.
- Plaušanas agregāts ir brīvgaitā.
- Sveces kabeļi nav noņemti no aizdedzes svecēm.

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Ja lietošanas pamācībā nav aprakstīti kādi apkopes punkti, jautājiet autorizētu tehnisko centru speciālistiem.

Kopšana	Ikdienas apkope pirms iedarbināšanas	Vismaz reizi gadā	Apkopju laika intervāli stundās			
			25	50	100	200
Tirišana	X					
Notiriet plaušanas bloku, virsmu zem siksnu vākiem un zem plaušanas bloka.			X			
Attiriet izpūtēja korpusu	O					
Iztiriet dzinēja un transmisijas dzesēšanas ribas ^{2,6)}				O	O	O
Pārbaudiet/pielāgojiet priekšējā un aizmugurējā riteņa griešanās ātrumu ^{6,8)}			O		O	O
Dzinēja gaisa dzesēšanas sistēmas pārbaude	X					
Pārbaudiet hidrostata dzesēšanas ribas				O	O	O
Droseles stieples pārbaude un regulēšana				X		
Pārbaudiet motoreļļas līmeni.	X					
Pārbaudiet degvielas sūkņa filtru	X					
Pārbaudiet stūres iekārtas savienojumus	X					
Pārbaudiet akumulatoru	X					
Pārbaudiet drošības sistēmu	X					
Pārbaudiet skrūves un uzgriežņus	O					
Pārbaudiet iespējamās degvielas un eļļas sūces.	O					
Pārbaudiet plaušanas bloka griežējus			X			
Pārbaudiet spiedienu riepās				X	X	X
Pārbaudiet/noregulējiet stāvbremzi	X				X	X
Pārbaudiet kīlsiksnas				O	O	O
Pārbaudiet eļļas līmeni transmisijā, ja nepieciešams, papildiniet.	O		O		O	
Akseleratora stieples pārbaude un regulēšana				X	X	X
Pārbaudiet degvielas šķūteni. Nomainiet, ja nepieciešams. ⁶⁾		O				
Nomainiet pārnesumkārbas eļļu ⁷⁾		O	O			O
Nomainiet motoreļļu ^{3, 4)}					X	X
Nomainiet priekšfiltru un papīra filtru ^{2, 5)}			X	X	X	X
Nomainiet degvielas filtru					X	X
Nomainiet eļļas filtru					X	X
Nomainiet transmisijas filtru ⁷⁾				O		O
Nomainiet aizdedzes sveci.					X	X
Iesmērējiet siksnes spriegotāju ¹⁾				X	X	X
Ieeļļojet tiltus un pārvadus ¹⁾				X	X	X

¹⁾ Ja pašgājējplaujmašīnu izmantojiet katru dienu, tad ieeļļošana ir obligāti jāveic divas reizes nedēļā. ²⁾ Putekļainos apstākļos tirišana un nomainīja ir jāveic biežāk. ³⁾ Pirmā maiņa pēc 8 stundām. Lielas slodzes vai augstas apkārtējās vides temperatūras laikā nomainīja jāveic ik pēc 50 stundām. ⁴⁾ Ik pēc katrām 200 stundām nomainiet eļļas filtru. ⁵⁾ Katru gadu vai ik pēc katrām 200 stundām nomainiet papīra filtru. ⁶⁾ To veic tikai autorizētos tehniskajos centros. ⁷⁾ Pēc pirmajām 50 stundām, pēc tam pēc katrām 200 stundām vai vissmaz reizi gadā. ⁸⁾ Tikai AWD mašīnas

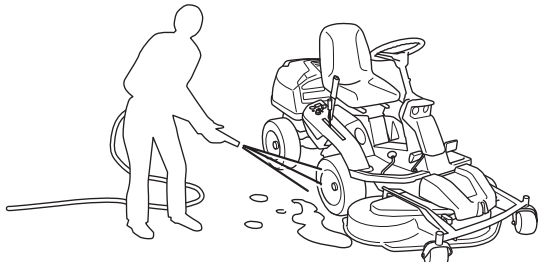
X = Aprakstīts šajā lietošanas pamācībā

O = Nav aprakstīts šajā lietošanas pamācībā

SVARĪGI! Kad mašīna tiek lietota, šķūtenēs ir augsts spiediens. Kad hidraulikas sistēma darbojas, nemēdīniet pievienot vai atvienot šķūtenes. Tas var izraisīt smagas traumas.

Tīrīšana

Pēc lietošanas nekavējoties iztīriet mašīnu. Zāles atlikumus ir krieti vieglāk nomazgāt uzreiz pēc plaušanas.



SVARĪGI! Pirms apkopes darbu veikšanas vienmēr novietojiet mašīnu stāvēšanai uz līdzēnas virsmas un izslēdziet motoru.

Ejās traipus var noņemt ar aukstu prettauku šķidinātāju. Noskalojiet ar plānu ūdens kārtu.

Izmantojiet ūdeni ar normālu spiedienu.

Ūdens strūklu nevērsiet pret elektrodetālām un savienojumiem.

Noskalojiet ūdeni pret karstām virsmām, piem., pret dzinēju vai izpūtēju.

Ražotājs pēc mazgāšanas iesaka iedarbināt dzinēju un ieslēgt agregātu, lai aizspūstu palikušos ūdens pilienus.

Vajadzības gadījumā mašīnu ieeļojiet. Ieteicams ieeļot savienojumus, ja tie ir bijuši pakļauti stiprai prettauku šķidinātāju un ūdens strūklaku iedarbībai.

SVARĪGI!

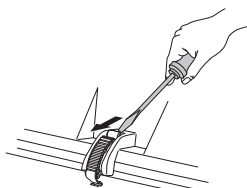
Izvairieties izmantot augstspiediena ūdens vai gaisa ierīces. Jo pastāv risks, ka ūdens var iekļūt elektrodetālās un savienojumos. Turklāt var veidoties korozija, radot ekspluatācijas traucējumus. Pievienoti tīrīšanas līdzekļi palielina bojājumu apjomus.

Pašgājējo plaujmašīnas aizsargkorpusa demontāža

Dzinēja pārsegs

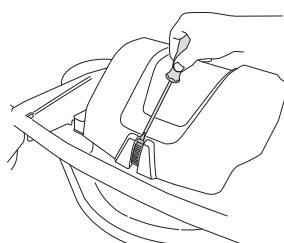
Paceļot dzinēja pārsegū, var vienkāršāk veikt tā tehnisko apkopi.

Uz priekšu paceliet sēdekli un zem tā atlaidiet valīgāk atsperes atslēgu un nolaidiet atpakaļ vāku.



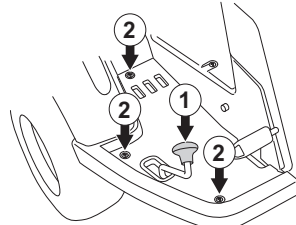
Priekšējais pārsegs

Atbrīvojiet ātrslēdzi un paceliet priekšējo pārsegū.



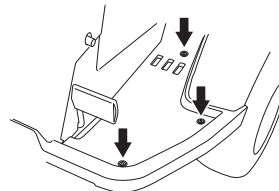
Labā spārna pārsegs

Noņemiet uzgriezni no ātruma regulētāja (1) un skrūves (2 un 3), tad noceliet pārsegu.



Kreisā spārna pārsegs

Atskrūvējiet spārna pārsega skrūves (2 gab.) un noceliet pārsegu.



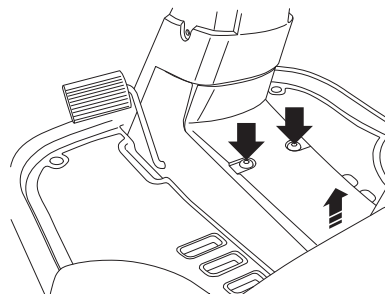
Stūres iekārtas stiepļu pārbaude un regulēšana

Stūres mehānisma pielāgošanai regulē stieples.

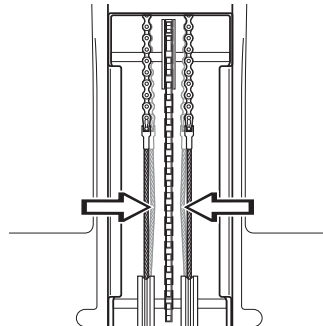
Laika gaitā stieples var pastiepties, tādēļ nepieciešams tās pierugulēt.

Stūres iekārtas pārbaudi un regulēšanu veic sekojoši:

- 1 Atskrūvējiet (2 gab.) skrūves, paceliet rāmja plāksni uz sāniem un noņemiet.

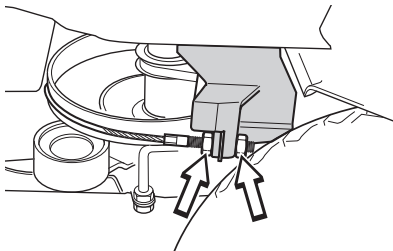


- 2 Pārbaudiet nospriegotās stūres iekārtas stieples, savelcot tās kopā pie norādītajām bultām, skatit attēlu. Neizmantojot pārāk daudz spēka, stieples ir jāsavelk kopā, lai starp tām izveidotos uz pusi lielāka atstarpe.

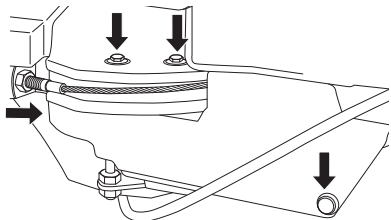


APKOPE

- 3 Ja nepieciešams nospriegot stieples, tad jāpievelk regulētājuzgriežni, kas atrodas katrā pusē no vadruliša.
Nenospriegojet stieples pārāk spēcīgi, jo tās berzīsies pret vadrulišiem.



- 4 Atskrūvējiet siksnes aizsargus un sānu aizsargus. Aizsargi ir uzstādīti abās mašīnas pusēs.

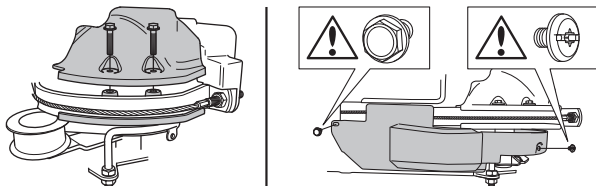


Lai stieple spriegošanas laikā nesagrieztos, atbalstiet uzgriežņu atslēgu.

Ja regulējat tikai vienu stiepli, tad mainās stūres rata vidus stāvoklis.

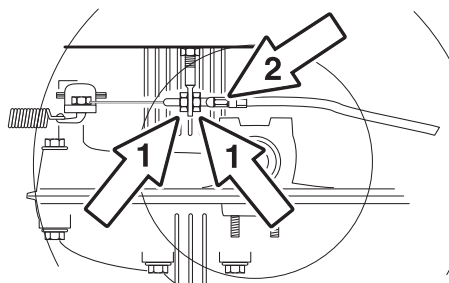
Pēc regulēšanas pārbaudiet stieplu spriegumu, skatīt 2. punktu.

- 5 Pieskrūvējiet siksnes aizsargus un sānu aizsargus. Katram stiprinājumam noteikt izmantojiet atbilstošās skrūves.



Rider 316T stāvbremzes regulēšana

Stāvbremzes regulēšanu izpilda sekojošā veidā:



- Atskrūvējiet uzgriežņus (1).
- Izmantojot regulēšanas skrūvi (2), nospriegojet stiepli, lai pazūd atstarpe.
- Pēc regulēšanas piegrieziet uzgriežņus (1).
- Pēc regulēšanas atkal jāpārbauda stāvbremze.



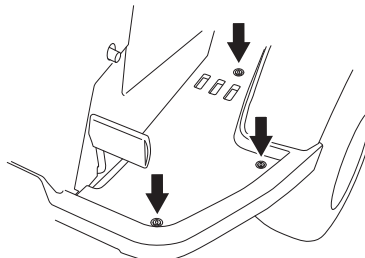
BRĪDINĀJUMS! Slikti noregulētām stāvbremzēm ir samazinātas bremzēšanas spējas.

Pievienot apstāšanās bremzes Modeļi, 316T AWD, Rider 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD

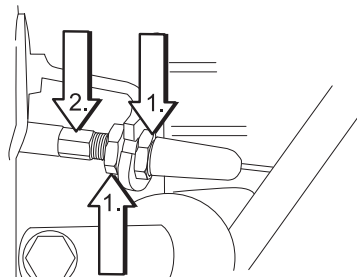
Pārbaudiet vai stāvbremzes ir noregulētas pareizi, novietojot mašīnu uz nogāzes un izslēdzot priekšējo un aizmugurējo piedziņu pārvada sistēmas.

Aktivizējiet un noblokējiet stāvbremzi. Ja mašīnas nestāv nekustīgi, tad stāvbremze ir jānoregulē sekojoši.

- Nonemiet kreiso spārna pārsegu.



- Atskrūvējiet uzgriežņus (1).



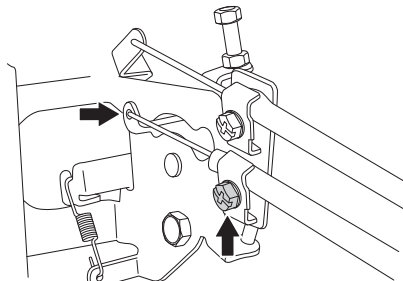
- Izmantojot regulēšanas skrūvi (2), nospriegojet stiepli, lai pazūd atstarpe.
- Pievelciet uzgriežņus (1).
- Pēc regulēšanas pārbaudiet stāvbremzi.
- Ievietojiet kreiso spārna pārsegu.

Akseleratora stieples pārbaude un regulēšana

Pārbaudiet vai jūtamas izmaiņas dzinējā un palielinās dzinēja griezes momenta skaits, piespiezot akseleratoru.

Ja rodas šaubas, griežties pēc palīdzības pie speciālistiem.

Vajadzības gadījumā var izpildīt sekojošas darbības:



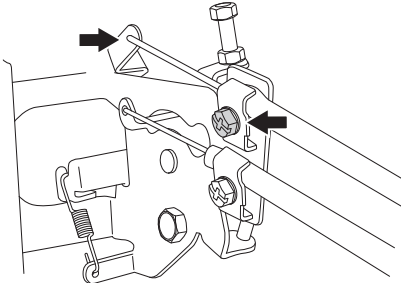
- Atskrūvējiet stieples ārējās skalas fiksējošo skrūvi un iespiediet akseleratoru līdz galam.
- Pārbaudiet, lai akseleratora stieple būtu piestiprināta pareizā svirās pleca stiprinājuma urbumā, skatīt attēlu.
- Iespiediet akseleratora ārējo skalu iespējams vairāk pa kreisi un pievelciet fiksējošo skrūvi.

Droseles stieples pārbaude un regulēšana

Ja dzinējs izdala melnas atgāzes vai arī to ir grūti iedarbināt, iespējams, ka droseles stieples ir nepareizi noregulētas (virsējā stieple).

Ja rodas šaubas, griežaties pēc palīdzības pie speciālistiem.

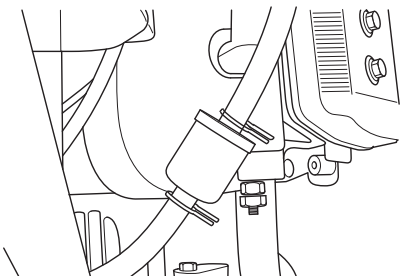
Vajadzības gadījumā var izpildīt sekojošas darbības:



- Atskrūvējiet stieples ārējās skalas fiksējošo skrūvi un iespiediet droseles regulatoru līdz galam.
- Pārbaudiet vai droseles stieples ir pievienotas pie virsējā sviras pleca, skatīt attēlu.
- Iespiediet droseles stieples ārējo skalu iespējams vairāk pa kreisi un pievelciet fiksējošo skrūvi.

Degvielas filtra maiņa

Padeves degvielas filtra maiņa ir jāveic ik pēc 100 darba stundām (vienu reizi sezonas laikā) vai biežāk, ja tas ir aizsērējis.



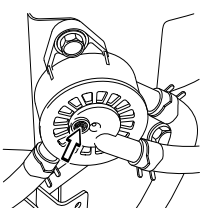
Filtru maina sekojošā veidā:

- Paceliet dzinēja pārsegū.
- Atvienojiet šķūteni savienojumus no filtra. Izmantojiet platas knaibes.
- Atvienojiet filtru no šķūteni galiem.
- Pievienojiet jauno filtru pie šķūteni galiem. Vajadzības gadījumā, uzpiliniet ziepu šķidrumu uz filtra galiem, lai atvieglotu pievienošanu.
- Pievienojiet atpakaļ šķūteni savienojumus pie filtra.

Degvielas sūkņa gaisa filtra pārbaude

Regulāri pārbaudiet, lai degvielas sūkņa filtrs būtu tīrs no netīrumiem.

Vajadzības gadījumā filtru var attīrt, izmantojot otu.



Gaisa filtra maiņa

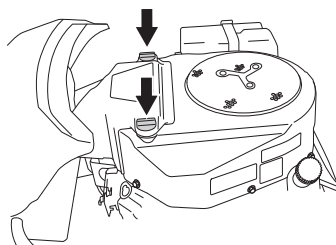


BRĪDINĀJUMS! Izplūdes gāzu sistēma ir karsta. Pirms gaisa filtra maiņas, ļaujiet, lai sistēma atdzest.

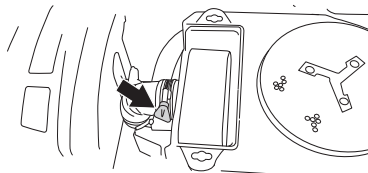
Ja dzinējs izklausās, ka ir samazinājis jaudu vai strādā neviendabīgi, tad gaisa filtrs ir aizsērējis. Tādēļ ir svarīgi starp filtru maiņām ieturēt vienādu laika intervālu (skatīt Kopšana/Kopšanas shēma pareizos apkopes termiņos).

Gaisa filtra maiņu izpilda sekojošā veidā:

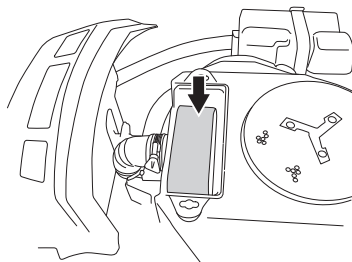
- Atlaidiet valīgāk pogas, kas notur filtra vāku un noņemiet to.



- Atskrūvējiet šķūtenes apskavu, kas nostiprina filtra elementu.



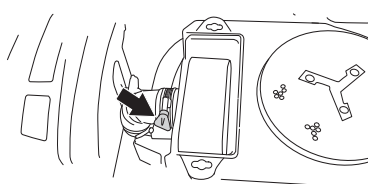
- Iznemiet laukā filtra elementu no filtra korpusa.



SVARĪGI! Nekad nevadiet mašīnu, kurai ir atvienots gaisa filtrs.

Filtru nedrīkst ieeļot. Pievienojamam filtram ir jābūt sausam.

- Noņemiet putugumijas priekšfiltru, kas atrodas ap filtra elementu un iztīriet to, izmantojot vieglu mazgāšanas līdzekli.
- Kārtīgi noslaukiet priekšfiltru.
- Iztīriet filtru, uzmanīgi paklapējot to pret cietu virsmu. Filtra tīšanai neizmantojiet saspisto gaisu. Ja filtrs ir vēl aizvien netirs, nomainiet to.
- Papīra filtru mainiet ik pēc 200 darba stundām.
- Remontējiet papīra filtram pirmsfiltru.
- Izvelciet filtru virs gaisa šķūtenes un nostipriniet filtra elementu ar šķūtenes apskavu.



- Atlieciet atpakaļ gaisa filtra vāku.

APKOPE

Aizdedzes sistēma

Dzinējs ir aprīkots ar elektronisko aizdedzes sistēmu. Apkope jāveic tikai aizdedžu svečem.

Ieteicamās aizdedzes sveces, skatīt Tehniskie Dati.

SVARĪGI! Nepareiza tipa aizdedzes svece var sabojāt dzinēju.

Aizdedzes sveces mainīšana

- 1 Atvienojiet aizdedzes kabeļu uzlikas un attīriet aizdedzes sveces.
- 2 Atvienojiet aizdedzes sveces ar 3/4" (19 mm) atslēgas čaulu.
- 3 Pārbaudiet aizdedzes sveci. Nomainiet aizdedzes sveci, ja elektrodi ir apdegusi vai arī izolācija ir ieplaisījusi vai bojāta. Aizdedzes sveces tūrišanai, izmantojiet tērauda birsti.
- 4 Mērot atstarpi starp elektrodiem, izmantojiet mērplāksni. Pareiza atstarpe ir 0,75 mm/0,030". Vajadzības gadījumā pielāgojiet atstarpi, ielokot augšejo elektrodu.
- 5 Ieskrūvējiet aizdedzes sveci ar roku, lai neiegūtu vītnes bojājumus.
- 6 Kad svece atduras pret malu, tad pievelciet aizdedzes sveci ar iekšdedzes dzinēja atslēgu. Pievelciet aizdedzes sveci, lai paplāksne tiktu saspiesa. Lietota aizdedzes svece jāpievelk 1/8 daļas, kad tā ir atdūrusies pret malu. Jauna aizdedzes svece jāpievelk 1/4 daļas, kad tā ir atdūrusies pret malu.
- 7 Pievienojet atpakaļ aizdedzes kabeļa uzliku.

SVARĪGI! Par vāju pievilkta aizdedzes svece var izraisīt pārkaršanu un sabojāt dzinēju. Turpretim pārāk pievilkta aizdedzes svece var sabojāt cilindra galvas vītnes.

Drošības sistēmas pārbaude

Pašgājējpļaujmašīna ir aprīkota ar drošības sistēmu, kas uzsākot vai braucot ierobežo sekojošas darbības.

Dzinēju var iedarbināt tikai tad, ja:

- Griešanas korpusss atrodas paceltā stāvoklī, un ir ieslēgta stāvbremze.

Dzinējs ir jāizslēdz, ja:

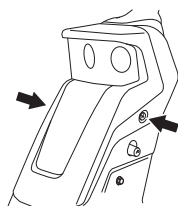
- Griešanas korpusss atrodas apakšējā stāvoklī un vadītājs ir piecēlies no sēdvietas.
- Griešanas korpusss atrodas paceltā stāvoklī, stāvbremze nav ieslēgta un vadītājs ir piecēlies no sēdvietas.

Katra dienu pārbaudiet, vai darbojas drošības sistēma, iedarbinot dzinēju brīdi, kad viens no iepriekš minētajiem nosacījumiem netiek izpildīts. Izmainiet nosacījumus un mēģiniet vēlreiz.

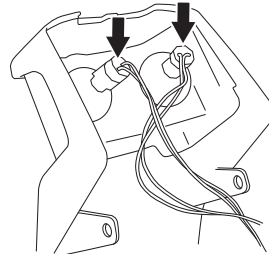
Gaismas spuldžu nomaiņa

Lai iegūtu informāciju par spuldžu tipu, skatīt sadalu „Tehniskie dati”.

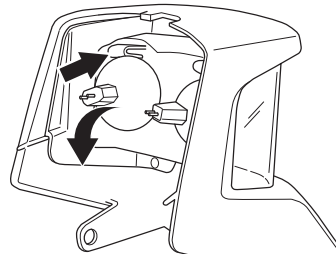
- 1 Atskrūvējiet divas skrūves, ar kurām ir pievienots servopiedziņas sajūga vāks. Viena skrūve katrā pusē.



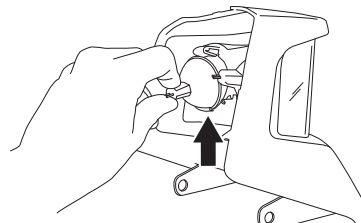
- 2 Atvienojiet vadus no spuldzēm.



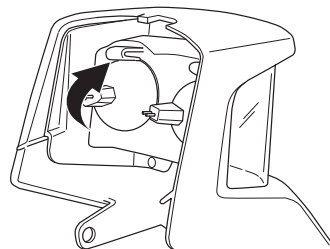
- 3 Uzmanīgi iespiediet bloķējošo mehānismu un izņemiet lampas no skavām.



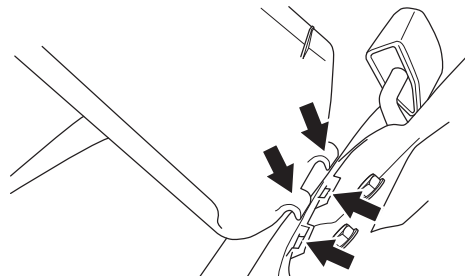
- 4 Ieskrūvējiet jaunas lampas apakšējā rievā, lampas korpusā.



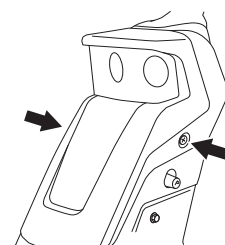
- 5 Ievietojiet lampu bloķēšanas skavā.



- 6 Uzstādiet lampas turētāju apakšējās rievās, servodzinēja korpusā.



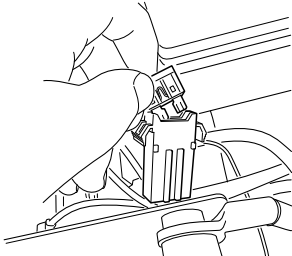
- 7 Uzstādiet atpakaļ vadus un ieskrūvējiet lampas turētāju servodzinēja korpusā.



Galvenais drošinātājs

Galvenais drošinātājs atrodas valīgā turētājā apakšā zem akumulatora kastes vāka.

Tips: Drošinātājs, 15 A.



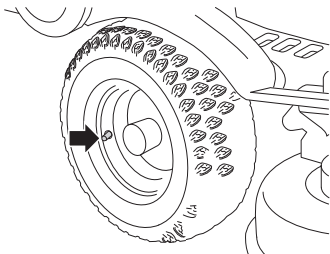
Kad nomainiet, neizmantojiet cita veida drošinātāju.

Pārdegušu drošinātāju var atpazīt pēc apdegusās atloces. Maiņas gadījumā izraujiet drošinātāju.

Drošinātājs ir paredzēts, lai aizsargātu elektrosistēmu. Jā drošinātājs pārdeg īsi pēc tā nomainas, tas nozīmē, ka sistēmā ir radies īssavienojums, kas ir jānovērš pirms mašīnas lietošanas.

Pārbaudiet spiedienu riepās

Visās četrās riepās ir jābūt 60 kPa (0,6 bar / 9 PSI) gaisa spiedienam. Lai uzlabotu manevrēšanas spējas, spiedienu riepās var samazināt līdz 40 kPa (0,4 bar/5,6 PSI). Augstākais pieļaujamais spiediens ir 100 kPa (1,0 bar/14 PSI).

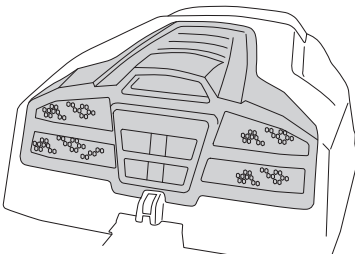


SVARĪGI!

Ir svarīgi, lai riepās būtu vienāds gaisa spiediens, lai sasniegtu labāko, iespējamo plaušanas veikspēju, kā arī lai pasargātu mašīnu no bojājumiem.

Dzinēja gaisa dzesēšanas sistēmas pārbaude

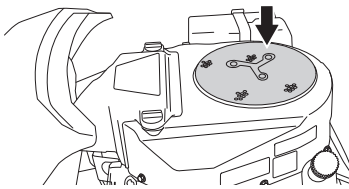
Aiz vadītāja sēdekļa iztīriet dzinēja pārsega gaisa plūsmas restes.



Paceliet dzinēja pārsegu.

Pārbaudiet, lai dzinēja pārsega gaisa plūsmas restes nebūtu aizsprostotas ar lapām, zāli vai netīrumiem.

Ja dzesēšanas sistēma, gaisa pārvads vai dzesēšanas ventilātors ir aizsērējis, tad pasliktinās dzinēja dzesēšanas kvalitāte, kas var izraisīt nopietrus dzinēja bojājumus.



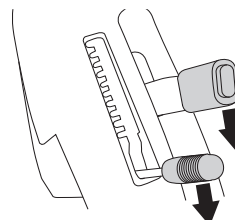
BRĪDINĀJUMS! Dzinējam darbojoties, griežas gaisa dzesēšanas ventilators. Uzmaniet pirkstus.

Griešanas agregāta montāža.

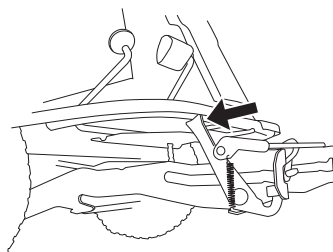


BRĪDINĀJUMS! Pievienojot plaušanas agregātu, izmantojiet aizsargbrilles. Atsperes, kas nosprieigo siksnes, var pārplīst un izraisīt cilvēku traumas.

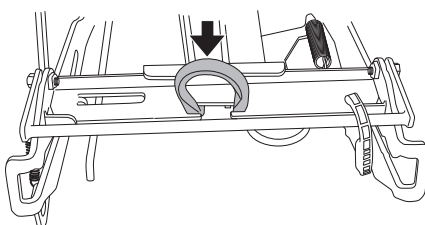
- Novietojiet Raideri uz līdzenas pamatnes un aktivizējet stāvbremzes.
- Pārliecieties, ka plaušanas augstuma iestates svira atrodas zemākajā stāvoklī un ka griešanas ierīces pacēlājmehānisma svira atrodas plaušanas stāvoklī.



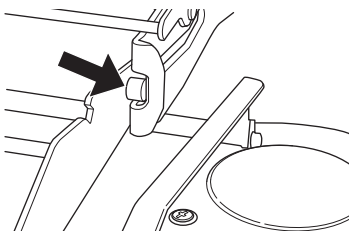
- Nolaist ierīces rāmi uz leju un novietot aizbīdni pretī rāmmi.



- Nonemiet siksnu un novietojiet to siksnu tureklī.



- Spiežot ievirziet ierīci un ievietojiet vadapas ierīces rāmja gropēs, pa vienai katrā pusē.

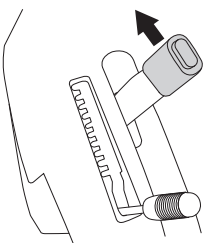


APKOPE

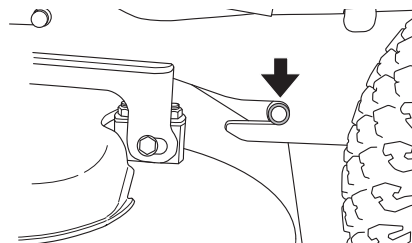


BRĪDINĀJUMS! Ievērojiet visu uzmanību, lai neiesprūstu roka.

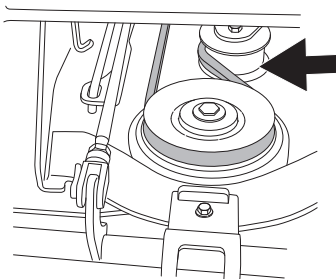
- 6 Paceliet pļaušanas agregātu



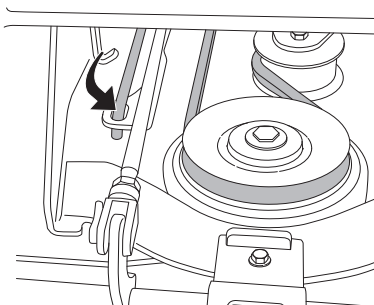
- 7 Spiežot ievirzīt ierīci tā, lai iekšējās vadtapas saskartos ar ierīces rāmja apakšējām gropēm.



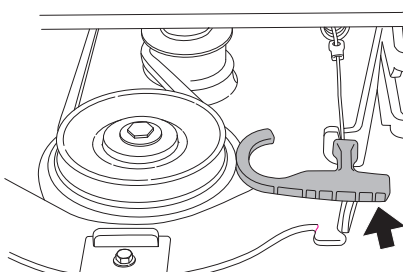
- 8 Apkārt aggregāta dzenošam skriemelim uzlieciet dzensiksnu. Pārliecinieties, vai siksna ir uzlikta uz pareizās siksna spriegotāja rata puses.



- 9 Aizākējiet augstuma regulatora balstu.



- 10 Pievienojiet klāt spriegotārīteņa atsperes.



- 11 Pievienojiet priekšējo pārsegu.

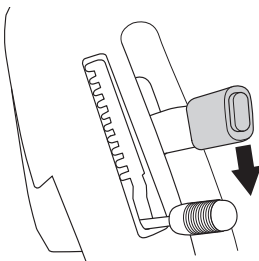
Pļaušanas agregāta demontaža



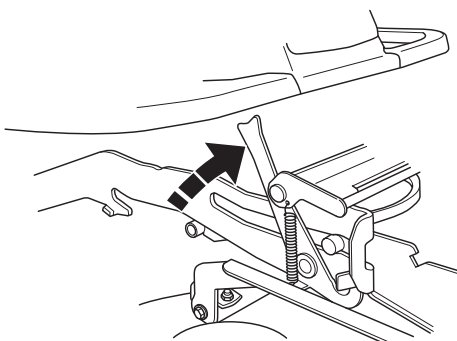
BRĪDINĀJUMS! Demontējot pļaušanas agregātu, izmantojiet aizsargbrilles. Atsperes, kas nospriego siksnes, var pārplīst un izraisīt cilvēku traumas.

- 1 Sekojiet pļaušanas agregāta Servisa pozīcijām, 1–6 punktam, lai nostādītu pļaušanas agregātu servisa pozīcijā.

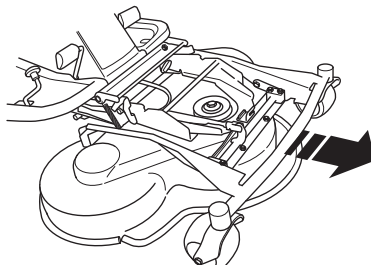
- 2 Nolaist uz leju griezējierīci.



- 3 Atvērt ierīces aizbīdni.



- 4 Izvelciet pļaušanas ierīci.



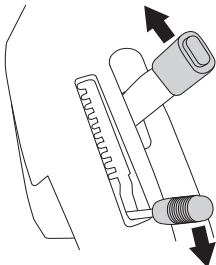
BRĪDINĀJUMS! Ievērojiet visu uzmanību, lai neiesprūstu roka.

Plaušanas agregāta servisa pozīcija

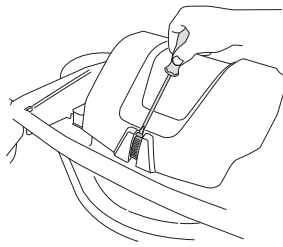
Lai varētu nodrošināt tīršanu, remontdarbus un apkopi, agregāts ir jāpacel servisa pozīcijā. Servisa pozīcija nozīmē, ka agregāts ir pacelts un nobloķēts vertikālā stāvoklī.

Nostādīšana servisa pozīcijā

- 1 Nostādiet mašīnu līdzēnā līmenī. Aktivizējet stāvbremzi.
- 2 Nostādiet plaušanas agregātu zemākajā plaušanas stāvoklī, tad paceliet to augšā.

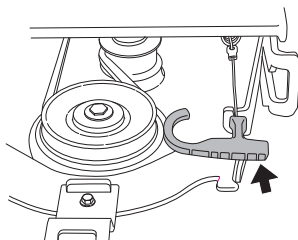


- 3 Atbrīvojiet ātrslēdzi un paceliet priekšējo pārsegu.

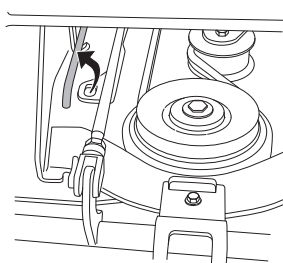


BRĪDINĀJUMS! Demontējot plaušanas agregātu, izmantojiet aizsargbrilles. Atsperes, kas nosprieigo siksnes, var pārplīst un izraisīt cilvēku traumas.

- 4 Atbrīvojiet dzensiksnas spriegotāja rulliša atsperi.

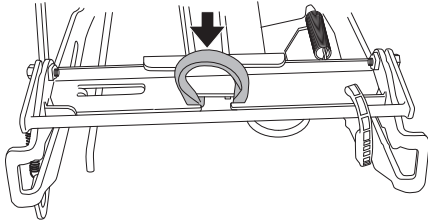


- 5 Atskrūvējiet plaušanas augstuma balstu un ievietojiet to turētājā.

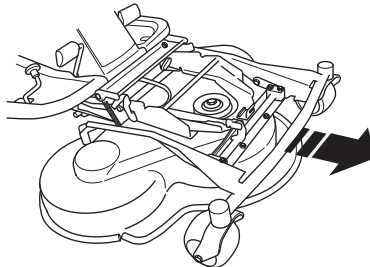


BRĪDINĀJUMS! Ievērojiet visu uzmanību, lai neiesprūstu roka.

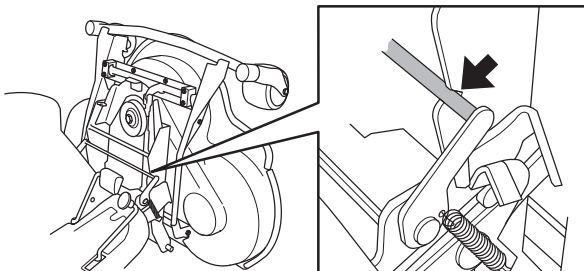
- 6 Noņemt dzensiksnu un novietot to siksnu tureklī.



- 7 Aptveriet agregāta priekšējo apmali un pavelciet to uz priekšu līdz tas apstājas.

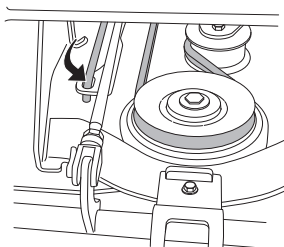


- 8 Tad pavelciet uz augšu līdz noskan klikšķis. Agregāts mehāniski nobloķējas vertikālā stāvoklī.

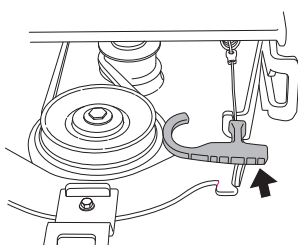


Agriešanās no servisa pozīcijas.

- 1 Satveriet agregāta priekšējo apmali un atbrīvojiet blokatoru, to nolaižot uz leju un iespiežot agregātā.
- 2 Ievietojiet atpakaļ plaušanas augstuma balstu un siksnu.



- 3 Nospriegojiet siksnu un dzensiksnu.



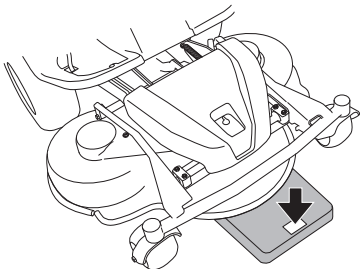
- 4 Pievienojiet priekšējo pārsegu.

Pļaušanas agregāta slodzes uz zemi pārbaude un regulēšana

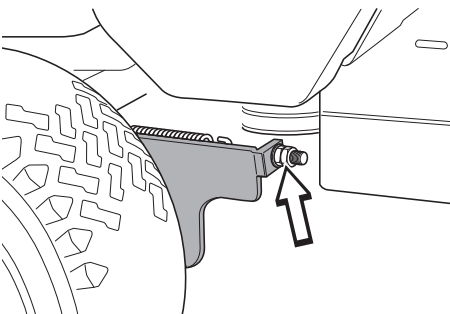
Lai sasniegtu labāko pļaušanas rezultātu, pļaušanas agregāts pārāk spēcīgi nedrīkst spiesties pret zemes virskārtu.

Spiedienu uz zemi var noregulēt, piegriežot skrūvi un atsperes, kuras atrodas pašgājējpļaujmašīnas abās pusēs.

- 1 Pārbaudiet gaisa spiedienu 60 kPa/0,6 kp/cm²/8,5 PSI.
- 2 Novietojiet pašgājējpļaujmašīnu uz līdzenas pamatnes.
- 3 Ieslēdziet pacelšanas sviru pļaušanas stāvoklī.
- 4 Zem pļaušanas agregāta rāmja (priekšējās malas) novietojiet statīvu, lai agregāts atrastos nedaudz paceltā stāvoklī.
Vajadzības gadījumā starp rāmi un statīvu palieciet koka kluci, lai atbalsta ritenis neatdurtos pret zemi.



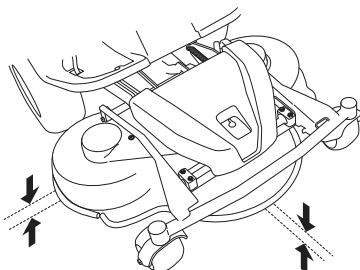
- 5 Noregulējiet agregāta slodzi uz zemi, ieskrūvējot vai izskrūvējot regulēšanas skrūves, kas atrodas abās pusēs aiz priekšējiem riteņiem. Slodzei uz zemi ir jābūt 12 un 15 kg (26,5–33 lb).



Pļaušanas agregāta paralelitātes pārbaude

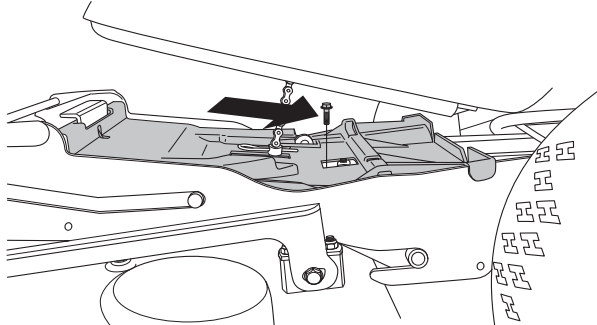
Agregāta paralelitāti pārbauda sekojošā veidā:

- 1 Pārbaudiet gaisa spiedienu 60 kPa/0,6 kp/cm²/8,5 PSI.
- 2 Novietojiet pašgājējpļaujmašīnu uz līdzenas pamatnes.
- 3 Ieslēdziet pacelšanas sviru pļaušanas stāvoklī.
- 4 Izmēriet attālumu no zemes līdz pat aggregāta malai, pārsega priekšā un aizmugurē. Agregātam ir jābūt konstruētam ar nelielu slīpumu, aizmugurejā malai ir jābūt 2–4 mm (1/8') augstākai kā priekšējai.

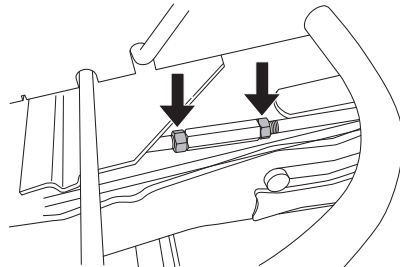


Pļaušanas agregāta paralelitātes regulēšana

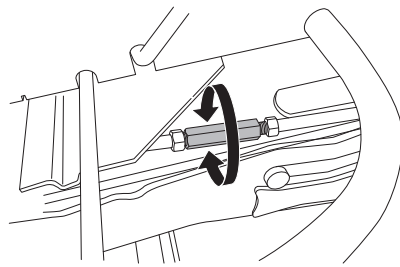
- 1 Priekšējā un labā spārna pārsega demontāža.
- 2 Atskrūvējiet siksnes aizsargu.



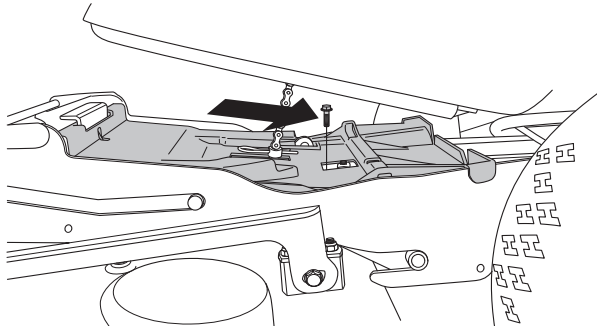
- 3 Atskrūvējiet paralelitātes balsta uzgriežņus.



- 4 Atskrūvējiet (pagariniet) balstu, lai paaugstinātu pārsega aizmugurējo daļu.
Ieskrūvējiet (saīsiniet) balstu, lai pazeminātu pārsega aizmugurējo daļu.



- 5 Pēc regulēšanas pievelciet uzgriežņus.
- 6 Pēc regulēšanas atkal jāpārbauda aggregāta paralelitāte.
- 7 Pieskrūvējiet siksnes aizsargu.



- 8 Piestipriniet priekšējo un labo spārna pārsegu.

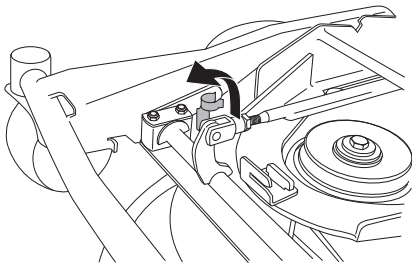
Pļaušanas agregāta siksnu maiņa



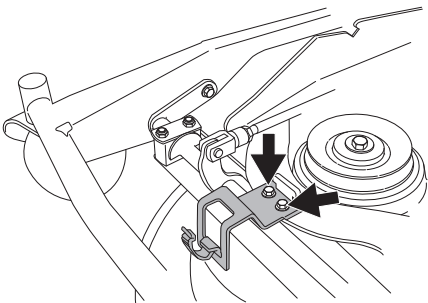
BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar nažiem, sargājiet savas rokas un cimdus. Siksnu tuvumā, palielināts risks iegūt saspieduma traumas.

Pļaušanas agregāta naži tiek darbināti ar ķīlsiksnas palīdzību. Ķīlsiksnas nomaiņu izpilda sekojošā veidā:

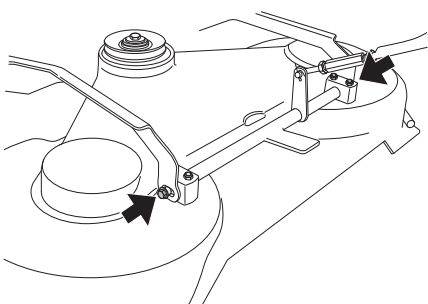
- Demontējiet pļaušanas agregātu.
- Atvērt slēdzeni bultskrūves sliežu stienim.



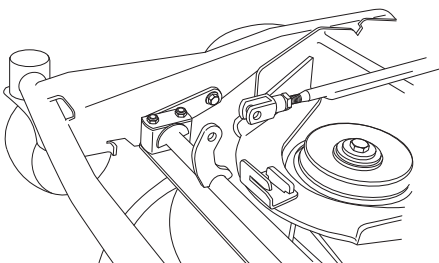
- Atskrūvēt bultskrūves, kas satur kopā ierīces savienojumu.



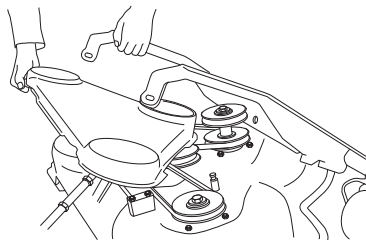
- Noņemt slēdzeni un izņemt ierīces rāmi.
- Ierīces rāmim noņemt abas bultskrūves.



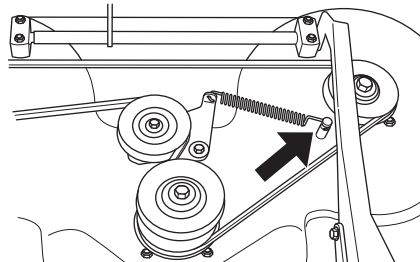
- Izņemt bultskrūvi tā, lai sliežu stieņa viens gals ir atbrīvots.



- Griezēja vākam izņemt skrūves. Pacelt ierīces rāmi un noņemt griezējierīces vāku.



- Atbrīvojiet atsperi, kas nosprieigo ķīlsiksnu, un izspiediet siksnu.

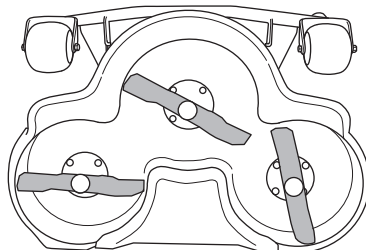


Montāžu veic atgriezeniskā kārtībā.

Nažu pārbaude

Lai iegūtu labāku pļaušanas rezultātu, nažiem ir vienmēr jābūt veseliem un asiem.

Pārbaudiet, lai nažu stiprinājuma skrūves būtu pievilktais.



SVARĪGI!

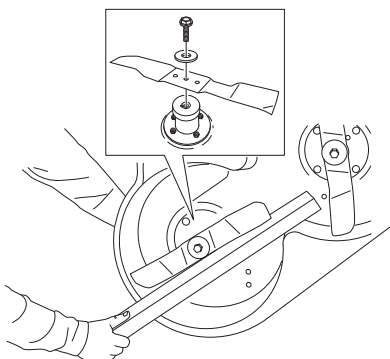
Viens vai vairāki nelīdzvaroti asmeni, kas tādi kļuvuši pēc bojājuma vai nepilnvērtīgas līdzsvarošanas pēc asināšanas, var radīt mašīnas vibrācijas.

Pēc asināšanas naži ir jānolīdzsvaro.

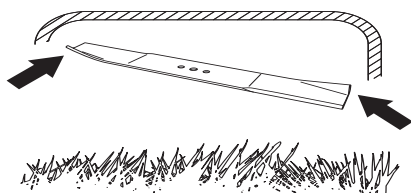
Ja esiet uzbraukuši uz kādu šķērsli ar nažiem un radjuši to bojājumus, tad tie ir jānomaina.

Nažu maiņa

- Ieceliet agregātu servisa pozīcijā, skatit Plaušanas agregāta servisa pozīciju.
- Nofiksējiet asmeni ar koka kluci. Atskrūvējiet asmens skrūvi un izņemiet to, paplāksni un asmeni.



- Montāžu veic atgriezeniskā kārtībā.
- Asmens ir jāuzstāda ar izliektajiem galiem uz augšu pārsega virzienā.



- Griezes momentam ir jābūt aptuveni **45–50 Nm** (4,5–5 kpm/32–36 lbft).



BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar nažiem, sargājiet savas rokas un cīmdušus.

SVARĪGI!

Vienmēr esiet piesardzīgs un izmantojiet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtatiņi īsti pārliecināts par notiekošo vai veicamajām darbībām. Ja pēc šo norādījumu izlasišanas joprojām šaubāties par notiekošo vai veicamajām darbībām, pirms turpmākas rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes darbnīcu.

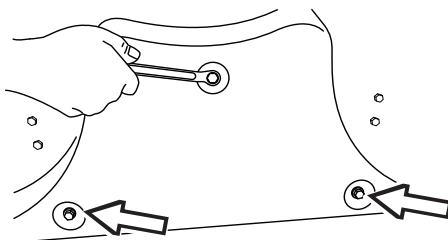
Jāizmanto tikai ordīnālās detaļas. Sikākai informācijai skatiet sadalju "Tehniskie dati".

BioClip tapas atvienošana

Lai nomainītu Combi aggregāta BioClip funkciju no plaušanas aggregāta ar aizmugureju zāles izmēšanu, ir jāatvieno BioClip tapa, kas pieskrūvēta ar trim skrūvēm aggregāta apakšā.

Combi 103, Combi 112

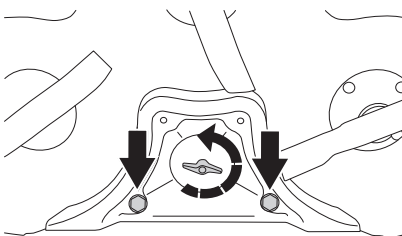
- Ieceliet aggregātu servisa pozīcijā, skatit Nostādīšana servisa pozīciju.
- BioClip tapu var izņemt, atskrūvējot trīs skrūves.



- Padomi: leskrūvējiet trīs gab. M8x15 mm pilnvītnu skrūves urbumos, lai pasargātu vītnes.
- Atgrieziet aggregātu normālā stāvoklī.
"BioClip" aizbāzni uzstādīt apgrieztā secībā.

Combi 94

- Ieceliet aggregātu servisa pozīcijā, skatit Plaušanas aggregāta servisa pozīcija.
- Atskrūvējiet visas bultskrūves, kuras piestiprina "BioClip" aizbāzni, un noņemiet to.



- Atgrieziet aggregātu normālā stāvoklī.

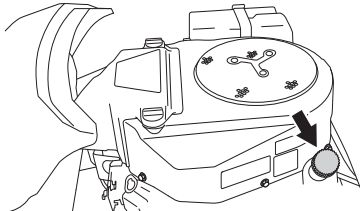
ELŁOŠANA

Pārbaudiet eļļas līmeni motorā

Motoreļļas līmeni pārbauda, kad pašgājējpļaujmašīna atrodas horizontālajā stāvoklī un tās dzinējs ir izslēgts.

Paceliet dzinēja pārsegu.

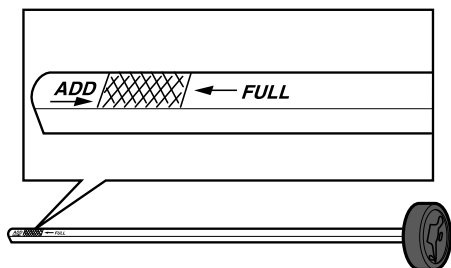
Izņemiet mērstieni un noslaukiet.



Tad ievadiet mērstieni atpakaļ, **to nepieskrūvējot**.

Izvelciet mērstieni un nolasiet eļļas līmeni.

Eļļas līmenim jāatrodas starp nomarkētām iedajām uz mērstieņa. Ja līmenis sāk tuvoties ADD markējumam, tad pielejiet eļļu līdz mērstieņa FULL markējumam.



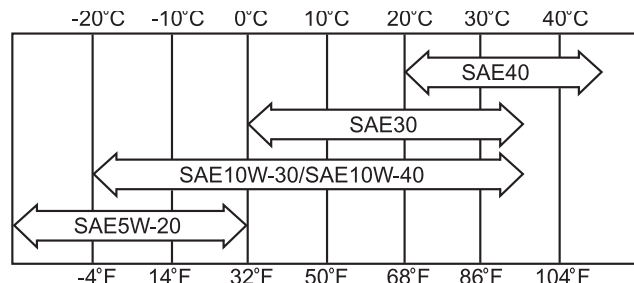
Eļļas pielešanu veic pa to pašu mērstieņa atveri. Eļļas pielejat uzmanīgi.

Pirms dzinēja iedarbināšanas kārtīgi ievietojiet mērstieni. Iedarbiniet un ļaujiet dzinējam 30 sekundes pastrādāt tukšgaitā. Izslēdziet motoru. Pagaidiet 30 sekundes, tad pārbaudiet eļļas līmeni no jauna. Vajadzības gadījumā papildiniet ar eļļu līdz mērstieņa FULL markējumam.

Ieteicams lietot sekojošas eļļas klasses:

- API Servisa Klase: SF, SG, SH un SJ

Eļļu ar viskozitāti var izvēlēties pēc temperatūras amplitūdas attēla:



Nejauciet dažādus eļļas tipus.

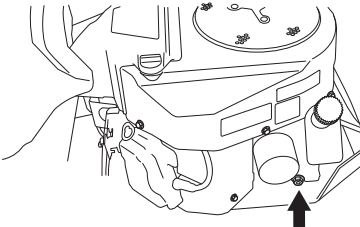
Motoreļļas maiņa

Motoreļļa pirmo reizi jānomaina pēc pirmajām 8 darba stundām. Vēlāk eļļu maini ik pēc katrām 100 darba stundām.

Lielas slodzes vai augstas apkārtējās vides temperatūras laikā nomaiņa jāveic ik pēc 50 stundām.



- 1 Zem dzinēja kreisās caurplūdes skrūves novietojiet eļļas savākšanas trauku.



- 2 Izņemiet mērstieni. Atskrūvējiet kreiso dzinēja eļļas caurplūdes skrūvi.
- 3 ļaujiet, lai eļļa satek traukā.
- 4 Pieskrūvējiet atpakaļ un pievelciet eļļas caurplūdes skrūvi.
- 5 Vajadzības gadījumā papildiniet ar eļļu līdz mērstieņa FULL markējumam. Eļļas pieliešanu veic pa to pašu mērstieņa atveri. Skatīt sadaļu Dzinēja motoreļļas līmeņa parbaude. Bez eļļas filtra nomaiņas dzinējā ietilpst 1,5 litri (1,6 USqt), bet ar eļļas filtra nomaiņu 1,7 (1,8 USqt) litri eļļas.
- 6 Iesildiet dzinēju, tad pārbaudiet vai nerodas kādas sūces pie eļļas caurplūdes skrūves.

SVARĪGI!

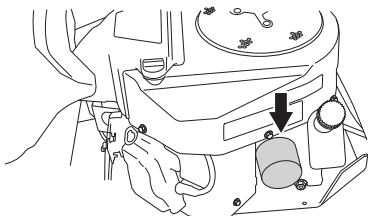
Izmantotā dzinēja eļļa, antifrīzs u.c. ir bīstami veselībai, tos nedrīkst izliet zemē vai vienkārši izmest laukā; tos vienmēr ir jāiznīcina darbnīcā vai atbilstošā atkritumu savākšanas vietā.

Izvairieties no kontakta ar ādu, saskares gadījumā mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.

Klūmju meklēšanas shēma

Eļļas filtra maiņa

Eļļas filtrs ir jāmaina ik pēc katrām 200 darba stundām. Grieziet veļo eļļas filtru pretēji pulksteņa rādītāja virzienā, lai to varētu noņemt. Vajadzības gadījumā izmantojiet filtrā atslēgu.

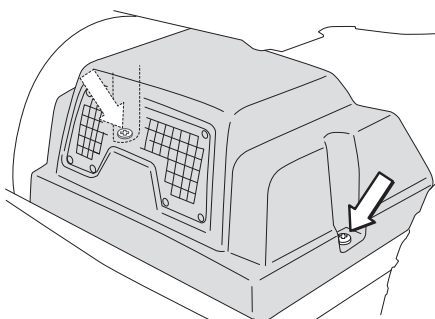


Jaunā filtra gumijas iepakojumu viegli ieeļļojet ar nelietotu eļļu. Pieskrūvējet eļļas filtru, griezot pulksteņa rādītāja virzienā. Turpiniet pieskrūvēšanu ar roku, kamēr atdalās gumijas iepakojums. Pievelciet vēl pusapgriezīnu.

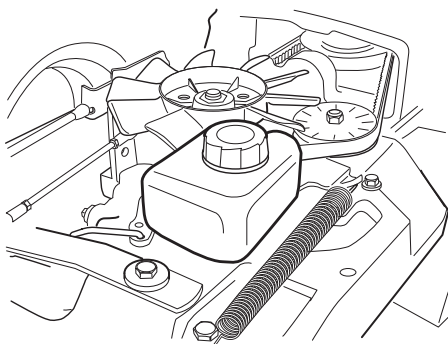
Papildiniet ar eļļu, skatit Dzinēja motoreļļas līmena parbaude. Iedarbiniet dzinēju un ļaujet tam pastrādāt apmēram 3 minūtes. Izslēdziet dzinēju un pārliecinieties vai nav radušas sūces. Pielejiet vēl mazliet eļļas, lai kompensētu jaunā filtra tilpumu.

Pārbaudiet eļļas līmeni transmisijā

- 1 Noņemiet transmisijas aizsargvāku. Atskrūvējet abas skrūves (katrā pusē), tad noceliet transmisijas aizsargvāku.



- 2 Pārbaudiet, lai transmisijas tvertnē būtu eļļa.



Rider 316T Vajadzības gadījumā piepildiet ar SAE 10W/40 (klase SF-CC) motoreļļu.

Rider 316T AWD, 316Ts AWD, 316TxS AWD Ja nepieciešams, piepildīt ar sintētisko eļļu 10W/50

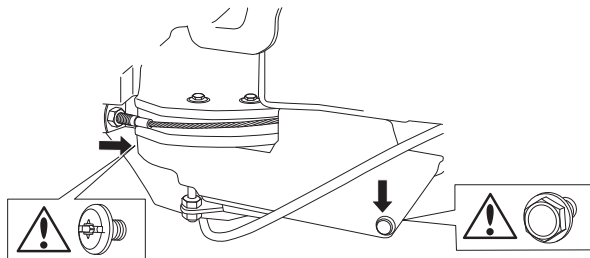
Eļļas un filtra maiņu ir atļauts veikt vienīgi autorizētajos tehniskajos centros, aprakstīts remontdarbnīcu rokas grāmatā.

Iejaucoties sistēmā tiek izvirzītas augstas prasības pēc tīrības, tadēļ mašīna pirms lietošanas ir jāiztira.

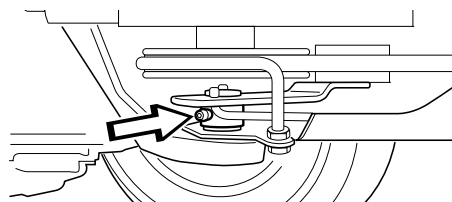
Siksnes nostiepēja ieeļļošana

Siksnes nostiepējs ir regulāri jāsmērē ar kvalitatīvu biezū molibdēnu disulfida smēri*.

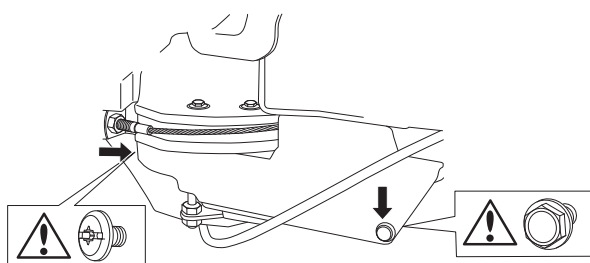
- 1 Atskrūvējet siksnes aizsargu.



- 2 Ar smērvielas spiedni caur 1 nipeli iesmērējet dzinēja apakšējā agregāta disku.



- 3 Pieskrūvējet siksnes aizsargus un sānu aizsargus. Katram stiprinājumam noteikti izmantojiet atbilstošās skrūves.



Ja pašgājējpļaujmašīnu izmantojiet katru dienu, tad ieeļļošana ir obligāti jāveic divas reizes nedēļā.

Vispārējā ieeļļošana

Visi pārvadi un savienojumi jau fabrikā ir iesmērēti ar molibdēnu disulfida smēri. Izmantojiet identiskas klasifikācijas smēru*. Ieeļļojet stūres iekārtas un regulātoru stieples ar motoreļļu.

Ja strādājat katru dienu, tad šāda veida ieeļļošana ir obligāti jāveic divas reizes nedēļā.

*Atpazīstamu preču zīmju (degvielas tirgotāji un tml.) smērvielas parasti ir ar augstu kvalitāti. Augsta korozijas aizsardzība ir smērvielas svarīgākā īpašība.

Klūmju meklēšanas shēma

Problēmas	Iemesls
Dzinēju nevar iedarbināt	Tukša degvielas tvertne
	Bojāta aizdedzes svece.
	Bojāts aizdedzes vads.
	Netīrumi karburatorā vai aizsērējušas degvielas šķūtenes
	Iedarbinot, dzinējs negriežas
	Bojāts drošības slēdzis
Iedarbinot, dzinējs negriežas	Izlādējies akumulators
	Slikts kontakts ar akumulatora poliem
	Plaušanas agregāta pacelšanas svira atrodas nepareizā stāvoklī
	Bojāts galvenais drošinātājs.
	Bojāta aizdedzes atslēga
	Bremze nav aktivēta.
Dzinējs strādā nevienmērīgi	Akumulatora defekts
	Bojāta aizdedzes svece.
	Karburators ir kļūdaini noregulēts
	Aizsērējies gaisa filtrs
	Aizsērējis degvielas sūknis
	Kļūdaini noregulēts aizdedzes cikls
Dzinēja jaudas zaudēšana	Netīrumi karburatorā vai aizsērējušas degvielas šķūtenes
	Drosele vai droseles stieples ir kļūdaini noregulētas
	Aizsērējies gaisa filtrs
	Bojāta aizdedzes svece.
	Netīrumi karburatorā vai aizsērējušas degvielas šķūtenes
	Karburators ir kļūdaini noregulēts
Dzinēja pārkaršana	Drosele vai droseles stieples ir kļūdaini noregulētas
	Pārslogots dzinējs
	Bojāta aizdedzes svece.
	Aizsērējis gaisa pārvads vai dzesēšanas ribas
	Bojāts ventilators
	Dzinējā nav pietekoši daudz vai nav vispār motorellas
Nelādējas akumulators	Kļūdaina priekšaizdedze
	Bojāta viena vai vairākas akumulatora kameras
Pašgājējpļaujmašinas vibrācija	Slikts kabeļu savienojuma kontakts ar akumulatora poliem
	Atskrūvējušies naži
	Atskrūvējies dzinējs
	Nelīdzsvarots viens vai vairāki naži, iespējams bojāti vai slikti līdzsvaroti naži pēc asināšanas
	Neasi naži
	Pārāk gara vai mitra zāle
Nelīdzens pļaušanas rezultāts	Plaušanas agregāts ir slīpi noregulēts
	Zāle iesprūst zem pārsega
	Kreisajā un labajā pusē riepām nav vienāds spiediens
	Pārāk liels ātrums
	Pārāk zems motora apgriezienu skaits
	Dzensisksnas slīdēšana

Uzglabāšana ziemā

Ja plaušanas sezona ir beigusies vai arī pašgājējpļaujmašīnu nav paredzēts izmantot vairāk kā 30 dienas, tad tā ir jāsagatavo uzglabāšanai. Ilgāku laiku uzglabāta degviela (vairāk kā 30 dienas) var veicināt lipīgu nosēdumu rašanos, kuri var aizsprostot karburatora kanālus un traucēt dzinēja darbību.

Lai izvairītos no lipīgu nosēdumu veidošanās, var pievienot degvielas stabilizatora šķidumu. Ja izmanto alkilātu benzīnu, tad nav nepieciešams pievienot stabilizatora šķidumu. Turpretim vajadzētu izvairīties no parastā un alkilātu benzīna sāmāsīšanas, jo dažas jūtīgas gumijas var sacietēt. Ielejiet stabilizatora šķidumu degvielas tvertnē vai uzglabāšanas traukā. Vienmēr ievērojiet ražotāja norādījumus, kas attiecas uz stabilizatora šķiduma atšķaidīšanas proporcijām. Iedarbiniet dzinēju un pagaidiet 10 minūtes, lai stabilizatora šķidums sasniegtu karburatora kanālus. Tikai neizlejiet tukšu degvielas tvertni un karburatoru, ja ir bijis pievienots stabilizatora šķidums.



BRĪDINĀJUMS! Nekad neuzglabājiet iekštelpās mašīnu ar tvertnē piepildītu degvielu vai slīkti vēdināmās telpās, kur degvielas tvaiki var nonākt saskarē ar atklātām liesmām, dzirkstelēm, vai kontrollampiņām, piemēram, boileru, karstā ūdens tvertni, drēbju žāvējamo aparātu, u.c. Lietojet degvielu ar īpašu uzmanību. Tā ir viegli aizdedzinoša, tādēļ bezrūpīga izmantošana var izraisīt smagas cīlvēku traumas un īpašuma bojājumus. Uzglabājiet degvielu tikai atbilstošos traukos un drošā attālumā no atklātas uguns. Nekad neizmantojet benzīnu kā tīrišanas līdzekli. Vienmēr izmantojet prettauku šķidinātājus un karstu ūdeni.

Lai sagatavotu pašgājējpļaujmašīnu uzglabāšanai, ievērojiet sekojošus soļus:

- 1 Pašgājējpļaujmašīnu attīriet rūpīgi, īpaši zem plaušanas agregāta. Aizkrāsojiet iespējamās skrāpējuma vietas, lai aizsargātu no korozijas.
- 2 Pārbaudiet pašgājējpļaujmašīnas iespējamī nodilušās un bojātās detaļas, pievelciet atskrūvējušās skrūves un uzgriežņus.
- 3 Nomainiet motoreļļu, novērsiet eļļas sūces.
- 4 Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet dzinēju un pagaidiet, lai karburatorā izbeidzas pāri palikusī degviela.
- 5 Atskrūvējiet aizdedzes sveces un katrā cilindrā ielejiet apr. pa vienai ēdamkarotei motoreļļas. Pagrieziet kloķvārpstu, lai eļļa sadalās vienmērīgi, tad ieskrūvējiet aizdedzes sveces.
- 6 Iesmērējiet visus pārvadus un savienojumus, izmantojot nipeļus.
- 7 Atvienojiet akumulatoru. To notīriet, uzlādējiet un novietojiet vēsā vietā uzglabāšanai.
- 8 Pašgājējpļaujmašīna ir jāuzglabā tīra un sausa, to pārklājot ar pārklāju.

Aizsargs

Uzglabāšanas vai transportēšanas laikā izmantojiet tentu, lai aizsargātu mašīnu. Sazinieties ar tiešo izplatītāju, lai iegūtu papildinformāciju

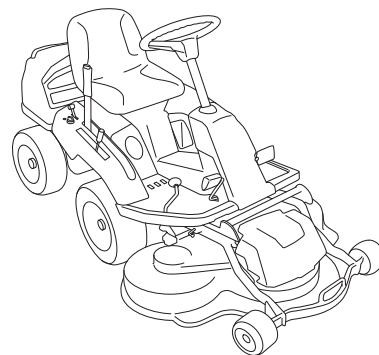
Apkope

Piemērotākais laiks apkopes veikšanai ir zemās sezonas periods, lai nodrošinātu funkcionalitāti augstās sezonas periodā.

Pasūtot jaunas pašgājējpļaujmašīnas rezerves daļas, obligāti jānorāda tā pirkšanas gads, modelis, tips un sērijas numurs.

Jāizmanto tikai ordīnālās detaļas.

Ikgadējā pārbaudes veikšana pie pilnvarota servisa pakalpojumu sniedzēja ir labs risinājums, kā nodrošināt Jūsu braucamajam plāvējam vislabāko plaušanas veikspēju nākamajā sezonā.



Tehniskie dati

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Izmēri		
Garums bez plaušanas agregāta, mm/ft	2020/6,61	2020/6,61
Platums bez plaušanas agregāta, mm/ft	890/2,92	890/2,92
Augstums, mm/ft	1150/3,77	1150/3,77
Mašīna bez griezējmezgla, ar tukšām tvertnēm, kg/mārciņas	275-280-283/606-617-624	294-299-302/648-659-666
Attālums starp asīm, mm/ft	887/2,91	887/2,91
Vadīkla priekša, mm/ft	712/2,34	712/2,34
Vadīkla aizmugure, mm/ft	627/2,06	627/2,06
Riepu izmēri	16 x 6,50 x 8	16 x 6,50 x 8
Gaisa spiediens priekšā – aizmugurē, kPa / bar / PSI	60 (0,6/8,5)	60 (0,6/8,5)
Motors		
Ražojums / Modelis	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	9,6	9,6
Cilindra tilpums, cm ³ /cu.in	603/36,8	603/36,8
Bezsvina degviela ar mazāko oktānskaitli	87	87
Tvertnes tilpums, litri/USqt	12/13	12/13
Eļļa	SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20 klase	SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20 klase
Eļļas tvertnes tilpums bez filtra, litri//USqt	1,7/1,8	1,7/1,8
Eļļas tvertnes tilpums bez filtra, litri/USqt	1,5/1,6	1,5/1,6
Iedarbināšana	Elektrostarts, 12V	Elektrostarts, 12V
Motora maksimālais apgriezienu skaits, apgr/min	2900 ± 100	2900 ± 100
Elektrosistēma		
Tips	12 V, iezemējums	12 V, iezemējums
Akumulators	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Aizdedzes svece	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Atstarpe starp elektrodiem, mm/collas	0,75/0,030	0,75/0,030
Gaismas	Osram, 2X12V 20W	Osram, 2X12V 20W
Trokšņa piesārnojums un plaušanas platums (skatīt 2. piezīmi)		
Skānas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	97	97
Skānas jaudas līmenis, garantēts dB(A)	98	98
Plaušanas joslas platums, cm/collas	94-103-112/37-41-44	94-103-112/37-41-44
Skānas līmenis (skatīt 3. piezīmi)		
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	86	86
Vibrācijas līmeņi (skatīt piezīmi. 4)		
Roktura vibrāciju līmenis, m/s ²	2,5	2,5
Sēdekļa vibrācijas līmenis, m/s ²	0,7	0,7
Ātrumkārba		
Ražojums	Tuff Torq K46	K 574 KTM 10L
Eļļa, SF-CC klase	SAE 10W/40	SAE 10W/50 sintētiskā eļļa
Plaušanas agregāts		
Tips	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Piezīme. 1: Maksimāli pielaujamā jauda dzinējam ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr. /min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Masa ražošanas dzinējiem var atšķirties no šī lieluma. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 3: Skānas spiediena līmenis atbilstoši ISO5395. Sniegtajos datos par skānas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izklīde 1.2 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 4: Vibrāciju līmenis atbilstoši ISO5395. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2m/s² (stūres ratam) un 0,8 m/s² (sēdeklim) statistiskā izklīde (standarta novirze).

Tehniskie dati

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Izmēri		
Garums bez plaušanas agregāta, mm/ft	2020/6,61	2020/6,61
Platums bez plaušanas agregāta, mm/ft	890/2,92	890/2,92
Augstums, mm/ft	1150/3,77	1150/3,77
Mašīna bez griezējmezglā, ar tukšām tvertnēm, kg/mārciņas	307-312-315/679-688-694	294-299-302/648-659-666
Attālums starp asīm, mm/ft	887/2,91	887/2,91
Vadīkla priekša, mm/ft	712/2,34	712/2,34
Vadīkla aizmugure, mm/ft	627/2,06	627/2,06
Riepu izmēri	16 x 6,50 x 8	16 x 6,50 x 8
Gaisa spiediens priekšā – aizmugurē, kPa / bar / PSI	60 (0,6/8,5)	60 (0,6/8,5)
Motors		
Ražojums / Modelis	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	9,6	9,6
Cilindra tilpums, cm ³ /cu.in	603/36,8	603/36,8
Bezsvina degviela ar mazāko oktānskaitli	87	87
Tvertnes tilpums, litri/USqt	12/13	12/13
Eļļa	SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20 klase	SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20 klase
Eļļas tvertnes tilpums bez filtra, litri//USqt	1,7/1,8	1,7/1,8
Eļļas tvertnes tilpums bez filtra, litri/USqt	1,5/1,6	1,5/1,6
Iedarbināšana	Elektrostarts, 12V	Elektrostarts, 12V
Motora maksimālais apgriezienu skaits, apgr/min	2900 ± 100	3100 ± 100
Elektrosistēma		
Tips	12 V, iezemējums	12 V, iezemējums
Akumulators	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Aizdedzes svece	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Atstarpe starp elektrodiem, mm/collas	0,75/0,030	0,75/0,030
Gaismas	Osram, 2X12V 20W	Osram, 2X12V 20W
Trokšņa piesārnojums un plaušanas platums (skatīt 2. piezīmi)		
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	97	98
Skaņas jaudas līmenis, garantēts dB(A)	98	99
Plaušanas joslas platums, cm/collas	94-103-112/37-41-44	94-103-112/37-41-44
Skaņas līmenis (skatīt 3. piezīmi)		
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	86	83
Vibrācijas līmeņi (skatīt piezīmi. 4)		
Roktura vibrāciju līmenis, m/s ²	2,5	2,5
Sēdekļa vibrācijas līmenis, m/s ²	0,7	0,7
Ātrumkārba		
Ražojums	K 574 KTM 10L	K 574 KTM 10L
Eļļa, SF-CC klase	SAE 10W/50 sintētiskā eļļa	SAE 10W/50 sintētiskā eļļa
Plaušanas agregāts		
Tips	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Piezīme Nr. 1: Maksimāli pielaujamā jauda dzinējam ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr. /min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Masa ražošanas dzinējiem var atšķirties no šī lieluma. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 3: Skaņas spiediena līmenis atbilstoši ISO 5395. Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1.2 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 4: Vibrāciju līmenis atbilstoši ISO 5395. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2m/s² (stūres ratam) un 0,8 m/s² (sēdeklim) statistiskā izkliede (standarta novirze).

Tehniskie dati

Plaušanas agregāts	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Plaušanas joslas platumis, mm/collas	940/37	1030 / 41	1120 / 44,1
Plaušanas augstumi, 10 stāvokļi, mm/collas	25-75/0.98-2.95	25-75/0.98-2.95	25-75/0.98-2.95
Naža diametrs, mm/collas	358/14.09	388/15.28	420 / 16,5
Svars, kg/lb	44/97	49/108	52/114,6
Nazis			
Detaļas numurs	5796525-10	5041882-10	5041881-10

SVARĪGA INFORMĀCIJA Ja šī ražojuma produkts ir nodilis un netiek vairāk izmantots, tad tas obligāti jānodot izplatītājam vai otreizējās pārstrādes punktos.

SVARĪGA INFORMĀCIJA Lai varētu īstenot uzlabojumus, produkta specifikācija un tehniskā risinājuma izmaiņas var tikt ieviestas bēz īpaša brīdinājuma.
Ievērojet, ka šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija nedrīkst būt izmantota, lai uzstādītu prasības.
Remontdarbu laikā izmantojiet vienīgi ordīnālās detaļas. Ievietojot citas detaļas, garantija kļūst nederīga.

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr.: +46-36-146500, ar šo apliecina, ka pašgājējplaujmašīnas Husqvarna Rider 316T, Rider 316T AWD, Rider 316TXs AWD un Rider 316Ts AWD no 2012. gada sērijas numuriem un uz priekšu (etiketē gadi norādīti tekstā, kam seko sērijas numurs) atbilst norādījumiem PADOMES DIREKTĪVĀ:

2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".

2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/EU**.

2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.

Lai iegūtu informāciju par trokšņa piesārņojumu un plaušanas platumu, skatīt Tehniskie Dati

Ir pieļietoti sekojošie harmonizētie standarti: **EN ISO 12100-2, ISO 5395**.

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, ir publicējusi pazīnojumus, kas iekļauj atbilstības novērtējumu saskaņā ar PADOMES 2000. gada 8. maija DIREKTĪVAS Nr. 2000/14/EK par trokšņa līmeni apkārtējā vidē VI pielikumu.

Sertifikātu numuri: **01/901/147, 01/901/156, 01/901/267**

Huskvarna 19 maijs 2014.



Claes Losdal, Attīstības direktors/Dārza produktu nodaja (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

Instrukcijas oriģinālvalodā

1156986-64



**2016-01-22
Rev.2**