

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme

BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķs, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.



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



Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.



Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.



Sargieties no mestiem un rikošetā atlecošiem priekšmetiem.



Uzmanieties no rotējošiem nažiem.
Uzmaniet rokas un pēdas.



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



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



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



Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

BRĪDINĀJUMS!

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

SVARĪGI!

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

UZMANĪBU!

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

SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme	258
Bridinājuma līmenū skaidrojums	258

SATURS

Saturs	259
--------------	-----

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	260
Pasākumi, kas veicami pirms jauna zāles plāvēja izmantošanas uzsākšanas.	260

KAS IR KAS?

Kas ir kas zāles plāvējam?	261
----------------------------------	-----

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	262
-----------------	-----

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji	263
Rokturis	263
Savācējs	265
Plaušanas augstums	265
Eļļas uzpildišana	265

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji	266
Degviela	266
Degvielas uzpildišana	266
Transports un uzglabāšana	266

IEDARBINĀŠANA

Individuālais drošības aprīkojums	267
Vispārējas drošības instrukcijas	267
Pamatā darba tehnika	268
Transports un uzglabāšana	268
Iedarbināšana un apstādināšana	269

APKOPE

Vispārēji	270
Apkopes grafiks	270
Vispārēja pārbaude	270
Ārējā tīrišana	270
Eļļas līmenis	270
Eļļas maina	270
Griešanas aprīkojums	270
Aizdedzes svece	271
Gaisa filtrs	271
Degvielas sistēma	271

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	272
Garantija par atbilstību EK standartiem	273

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt musķešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija loģisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir rāzojis visdažākākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašīnām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāģis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

Husqvarna šodien ir pasaulē vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniski parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingš un ražošana meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangardā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās. Tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā specializētā servisa darbnīca.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdomset to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam ipašniekam.

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja paziņojuma.

Pasākumi, kas veicami pirms jauna zāles plāvēja izmantošanas uzsākšanas.

- Uzmanīgi izlasit ekspluatācijas instrukciju.
- Pārbaudīt, vai ir pareizi uzsādīts un noregulēts griešanas aprīkojums. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.
- Iepildīt dzinēja degvielu un eļļu. Izlasiet instrukciju sadalā "Degvielas lietošana".



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atlājas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantošāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai nevižīgi izmantots zāles plāvējs var kļūt par bīstamu ierīci, kas var izraisīt nopietnas traumas, pat dzīvības zaudēšanu. Tādejē ir joti svarīgi, lai Jūs izlasītu un saprastu šīs lietošanas instrukcijas saturu.

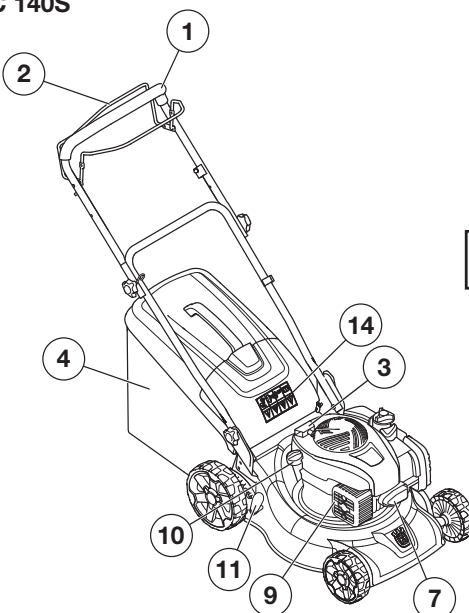


BRĪDINĀJUMS! Motora izplūdes gāzu ieglāicīga ieelpošana var radīt risku veselībai.

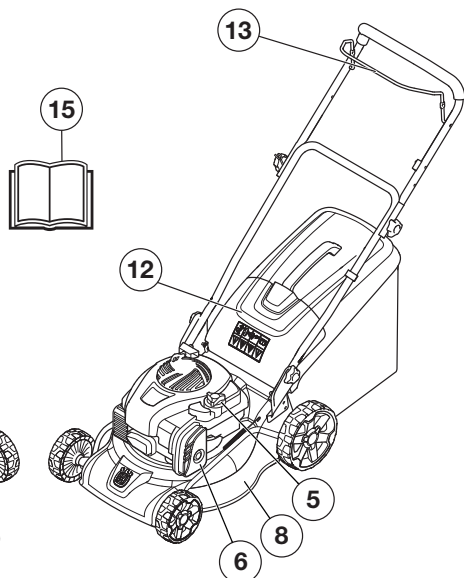
Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja paziņojuma.

KAS IR KAS?

LC 140S



LC 140



Kas ir kas zāles pļāvējam?

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1 Rokturis/stūre | 9 Trokšņa slāpētājs |
| 2 Iedarbināšana (LC 140S) | 10 Dzinēja eļjas uzpilde |
| 3 Startera rokturis | 11 Pļaušanas augstuma regulētājs |
| 4 Zāles uztvērējs | 12 Aizmugurējais aizsargs. |
| 5 Degvielas tvertnē | 13 Motora bremžu loks. |
| 6 Gaisa filtrs | 14 Simboli |
| 7 Aizdedzes svece | 15 Lietošanas pamācība |
| 8 Griešanas apvalks | |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalu nozīme, to funkcijas kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbibu.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detalām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

Griešanas apvalks

- Griešanas apvalks ir konstruēts tā, lai samazinātu vibrācijas un risku iegūt grieztas traumas.

Griešanas vāka pārbaude

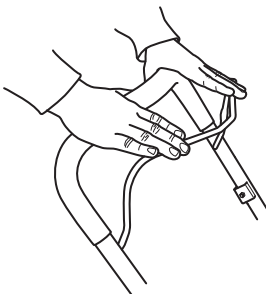
- Kontrolējiet, lai griešanas apvalks būtu vesels un bez redzamiem defektiem, piem., plaisām.

Motora bremžu loks.

- Motora bremzes ir konstruētas, lai ar to palīdzību apstādinātu motoru. Atlaižot satverto motora bremžu loku, motors apstājas.

Motora bremžu roktura pārbaude

- Iedarbiniet ierici ar pilnu gāzi un pēc tam atlaidiet motora bremžu loku. Motoram būtu jāapstājas un vadībai būtu jāatvienojas. Motora bremzēm vienmēr ir jābūt noregulētām tā, lai motors apstātos 3 sekunžu laikā. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes darbnīcu.



Trokšņa slāpētājs



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mehānismu bez trokšņa slāpētāja vai ar bojātu trokšņa slāpētāju. Bojāts slāpētājs var būtiski paaugstināt trokšņa līmeni un izraisīt ugunsgrēku. Ugunsdzēsības iekārtas turēt pieejamā vietā.

Trokšņu slāpētājs ir karsts gan darba laikā gan pēc motora izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbību brīvgaitā. Uzmanieties no aizdegšanās briesmām, sevišķi strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.

- Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzītu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja.

Trokšņa slāpētāja pārbaude

- Regulāri pārbaudiet vai trokšņu slāpētājs nav bojāts un vai tas ir nostiprināts.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji

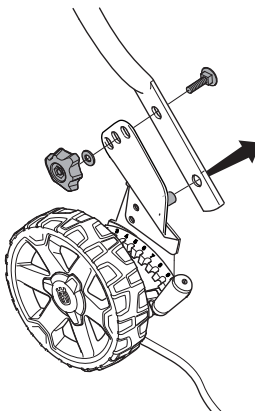


SVARĪGI! Novēršiet nejaušu mašinas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

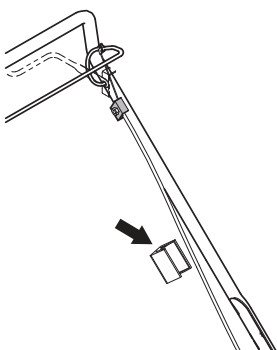
Rokturis

Montāža

- 1 Stūres cilindrisko konstrukciju nolieciet tieši pretim stūres apakšējai daļai.
- 2 Vispirms ievietojiet virzošo skrūvi roktura apakšējā caurulē.
- 3 Pēc tam centrējiet vienu no fiksējošajai skrūvei paredzētajām atverēm pret atveri rokturi.



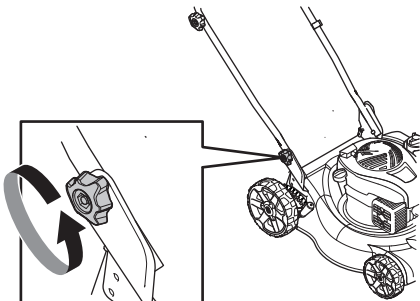
- 4 Ievietojiet skrūvi, paplāksni un pogu. Cieši pievelciet fiksatorus.
- 5 Izmantojiet komplektā iekļauto kabela turētāju, lai nostiprinātu kabeļus pie roktura. Stiprinot uzmanīties, lai pārāk stipri neiestieptu kabeļus.



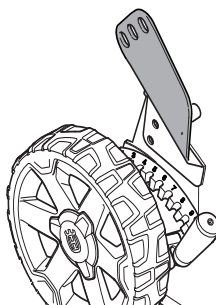
Iestatījumi

Roktura augstums

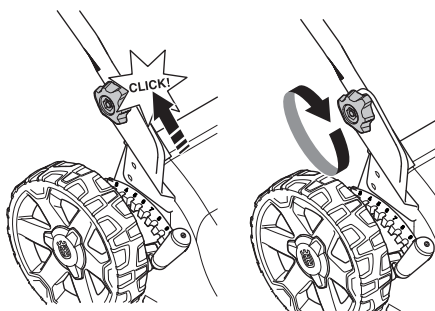
- 1 Atskrūvējiet apakšējos fiksatorus.



- 2 Nonemiet pogu, paplāksni un skrūvi.
- 3 Roktura augstumu var iestatīt 2 dažādās pozīcijās. Regulējiet līdz piemērotam augstumam, ievietojot fiksēšanas skrūvi vienā no divām augšējām atverēm.



- 4 Ievietojiet skrūvi, paplāksni un pogu.
- 5 Virziet pogas augšup pa rokturi, līdz tās apstājas un ir dzirdams klikšķis.

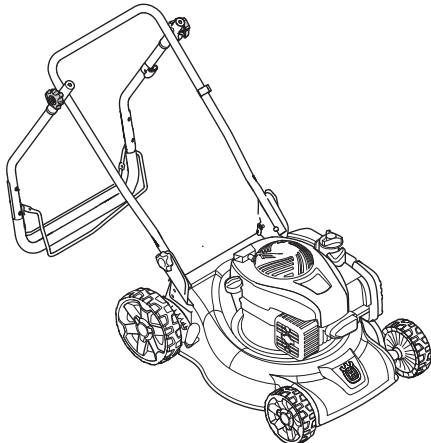


MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Transportēšanas stāvoklis

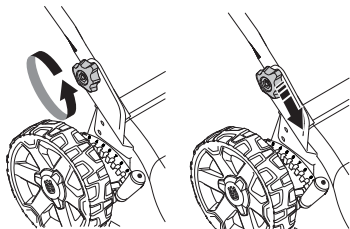
Roktura bloku var salocīt, lai tas aizņemtu maz vietas, iekārtu pārvadājot un uzglabājot.

- Palaiidiet vālīgāk 2 pogas roktura augšdaļā un nolokiet rokturi uz aizmuguri.

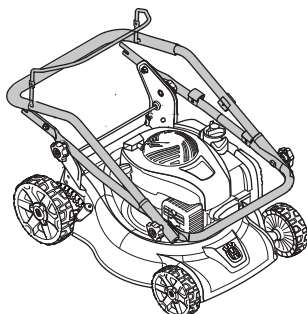


UZMANĪBU! Roktura augšdaļu var nolocīt tikai uz leju un aizmuguri. Ja rokturis tiek locīts nepareizā virzienā, palielinās kabeļu bojājuma risks.

- Atskrūvējiet apakšējās pogas abās iekārtas pusēs.
- Novietojiet pogas pie gropju galiem abās iekārtas pusēs.

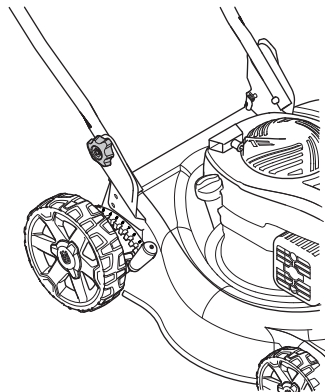


- Nolieciet dzinēja bremzes rokturi stūres virzienā.
- Nolokiet rokturi uz priekšu.

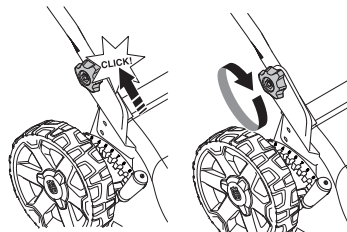


Darba pozīcija

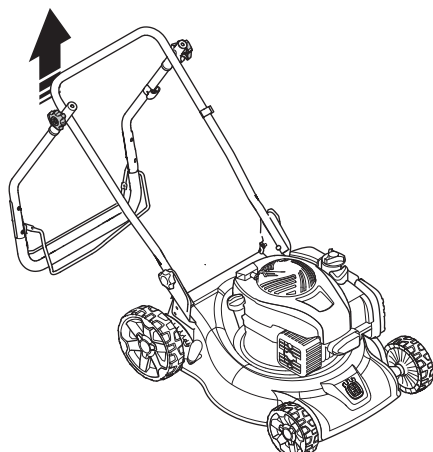
- Nolieciet dzinēja bremzes rokturi stūres virzienā.
- Paceliet rokturus, līdz roktura apakšdaļa fiksējas vietā darba pozīcijā.



- Virziet pogas augšup pa rokturi, līdz tās apstājas un ir dzirdams klikšķis.



- leskrūvējiet kloki rokturi.
- Uzlokiet roktura augšdaļu uz augšu un pievelciet pogas abās pusēs.



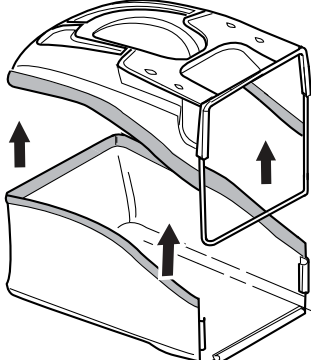
MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Savācējs

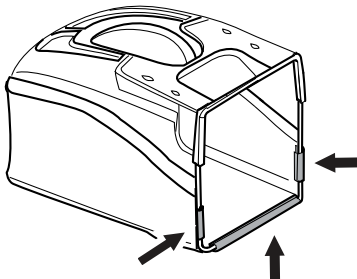
Montāža

Pielāgojiet savācējmaisu.

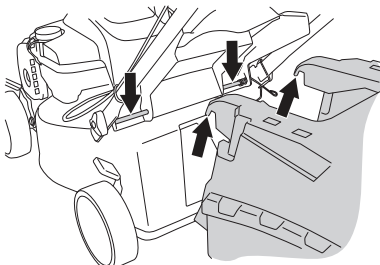
- 1 levietojiet uztvērēja maisa malas sloksni rievā ap augšējo vāku un piespiediet sloksni līdz galam.



- 2 Nostipriniet trīs fiksatorus ap augšējā vāka stieni.



- 3 Piestipriniet kāšus pie šasijas augšējas malas.



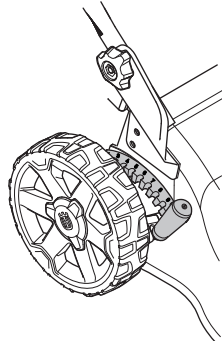
- 4 Levietojiet savācēja apakšējo daļu izlaišanas atverē.

Plaušanas augstums

UZMANĪBU! Neiestatiet plaušanas augstumu par zemu, lai novērstu risku, ka naži saskaras ar zemes izciliņiem.

Plaušanas augstumu var regulēt 10 dažādās pozicijās.

- Augstākam griešanas augstumam pārvietojiet sviru atpakaļ, bet zemākam – uz priekšu.



Eljas uzpildīšana

- Piegādes laikā eljas tvertne ir tukša. Eljas pielejat uzmanīgi. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope. Motoreļļa pirmo reizi jānomaina pēc pirmajām 5 darba stundām.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji



BRĪDINĀJUMS! Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventilētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekja monoksidu.

Degviela un degvielas tvaiki ir ļoti ugunsbīstami un var izraisīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan, nokļūstot uz ādas. Tāpēc esiet ļoti uzmanīgs, rīkojoties ar degvielu un darbā ar degvielu nodrošiniet labu ventilāciju.

Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Degvielas tuvumā nesmēķējiet un nenovietojiet nekādus karstu priekšmetus.

Degviela

IEVĒROT! Iericei ir četrtaktu dzinējs. Rūpējieties, lai dzinējā vienmēr būtu pietiekams eļjas daudzums.

Benzīns

- Lietojet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisījumiem.
- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja izmantojat benzīnu ar zemāku oktāna skaitli par 90, motors var sākt detonēt. Tas palielina motora temperatūru, kas, savukārt, var izraisīt smagas motora avārijas.
- Ja ir pieejams videi saudzīgais, tā saucamais alkilāta benzīns, jālieto ir tas.

Motoreļļa

IEVĒROT! Pirms zāles pjāvēja iedarbināšanas pārbaudiet eļjas līmeni. Pārāk zems eļjas līmenis var izraisīt nopietrus motora bojājumus.

- Skatit instrukciju sadaļā "Apkope"
- Motoreļļa pirmo reizi jānomaina pēc pirmajām 5 darba stundām. Izlasiet tehniskos datus, lai uzzinātu, kādu eļjas tipu ir ieteicams izmantot. Nekad neizmantojiet eļļu, kas paredzēta divtaktu motoriem.

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un laujiet tam dažas minūtes atdzist.

Lai nepieļautu degvielas izšķišanos, vienmēr izmantojiet benzīna kanniņu.

Atveriet degvielas tvertnes vāku lēnam, lai iespējamais spiediens tiek samazināts lēnam.

Notīriet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku. Neuzmanība var izraisīt ugunsgrēku.

Pirms motora iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu vismaz 3 m no degvielas uzpildīšanas vietas.

Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja esat uzlējis degvielu vai motoreļļu uz ierices: Nosusiniet visas šķakatas un laujiet degvielas atliekām iztvairot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Nomazgājiet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai pamānat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vados nav sūces.

Transports un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda no plūde vai garaiņi nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēdziem vai apkures katliem.
- Vienmēr glabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šiem nolūkiem atzītās tvertnēs.

Izlgstoša uzglabāšana.

- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atļautas vietas pārpalikušas degvielas izgāšanai.

Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimēs gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

Vienmēr lietojet:

- Izturīgi, neslidoši zābaki vai kurpes.
- Izturīgas garās bikses. Nevalkājiet šortus vai sandales un nestrādājiet basām kājām.
- Cimdi ir jālieto, kad tas nepieciešams, piemēram, montāžas, pārbaudes vai tīrīšanas darbu laikā.

Vispārējas drošības instrukcijas

Šajā nodalījā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierices izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemānas un pieredzi.

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas parnācību uzmanīgi un pārliecīnāties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildigs par negadījumiem var briesmām, kas tiek raditas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Mehānismam ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.

Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams aptvert visas situācijas, kādās varat nonākt. Vienmēr ievērojiet piesardzību un izmantojiet savu veselo saprātu. Ja nokļūstat situācijā, kur jūtāties apdraudēts, apstādiniet ierices darbību un meklējiet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības aģentu, tehniskās apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbību, par kuru nejūtāties droš!



BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķs, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, ari personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbības un apkopes principiem.

Mašīnu nedrīkst lietot cilvēki ar vājām fiziskajām vai garīgajām spējām, vai cilvēki, kuru veselība nav piemērota darbam ar šo mašīnu, vai bez personas, kas ir atbildīga par to drošību, uzraudzības.

Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecīnāts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktus medicīnas preparātus, kas var ieteikmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.



BRĪDINĀJUMS! Neatļautas izmaiņas un/ vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi. Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atļaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojet to, ja to ir pārveidojuši citi.

Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodajā Apkope.

Lietojet oriģinālās rezerves daļas.

IEDARBINĀŠANA

Darba zonas drošība

- Pirms uzsākt zāles plaušanu, no zālāja ir jānovāc zari, lapas, akmeni utt.
- Priekšmeti, kas atsitas pret griešanas ierīci, vai, ko izmet griešanas ierīce, var radīt traumas cilvēkiem un bojājumus objektiem. Pārliecīnieties, ka nepiederōsas personas un dzīvnieki atrodas drošā attālumā.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slāpjās vietas, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zīboņšana utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem,滑idēšanas darba virsmas.
- Sakārtojiet savu apkārtni, lai nodrošinātu, ka nekas nevar ieteikt mēhanisms vadišanu.
- Uzmanieties no saknēm, akmeniem, zariem, bedrēm, grāvjiem uc. Augsta zāle var noslēpt šķēršļus.
- Zāles plaušana nogāzē var būt bīstama. Neizmantojiet zāles plāvēju stāvās nogāzēs. Zāles plāvēju nevajadzētu izmantot par 15° lielākā lenķi.
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Esiet uzmanīgi, kad tuvojaties stūriem, aiz kuriem nekas nav redzams, un priekšmetiem, kas jums aizsedz skatu.

Darba drošība

- Zāles plāvējs ir konstruēts tikai zālāju plaušanai. Mašīnas lietošana ciemtiem mērķiem ir aizliegta.
- Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Neiedarbiniet zāles plāvēju, pirms nav uzmontēti visi nažu asmeni un apvalki. Pretējā gadījumā naži var atsvabināties un radīt traumas.
- Izvairieties no griezējnaža atsišanās pret cietiem priekšmetiem, piem., akmeniem, saknēm vai tamlidzigi. Šādu sadursmju dēļ griezējnazis var klūt neass un motora ass var salocīties. Saliektā ass var radīt ierīces nestabilitāti un spēcīgas vibrācijas, kas savukārt rada lielu risku griezējnažu atsvabināšanai.
- Darbinot ierīci, bremžu loku nedrīkst permanenti noviksēt rokturi.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas, stabilas pamatnes un iedarbiniet. Uzmaniet, lai griezējnaži nenonāktu kontaktā ar zemi vai priekšmetiem.
- Vienmēr atrodieties aiz mašīnas. Plaušanas laikā raugiet, lai visi riteni būtu uz zemes un turiet abas rokas uz roktura. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeniem.
- Nelietojet ierīci, ja nav uzlīks zāles uztvērējs vai aizmugurējais novirzītājs.
- Nekad neceliet uz augšu mašīnu motora darbības laikā. Nekādā gadījumā neskrivent ar iedarbinātu ierīci. Strādājot ar zāles plāvēju, ir jāiet sojos.

- Esiet īpaši uzmanīgi, darba laikā velket plaujmašīnu savā virzienā.
- Nekad neceliet un nepārnēsājiet zāles plāvēju ar iedarbinātu motoru. Ja zāles plāvēju nepieciešams pacelt, vispirms apstādiniet motoru un nonemiet aizdedzes kabeli no aizdedzes sveces.
- Neplaujiet zālienu, ejot atpakaļvirzienā.
- Pārvietojot ierīci pāri vietām, kas netiks plautas, motors ir jāapstādina. Piemēram, akmeni, asfāls, celiņi utt.
- Nekādā gadījumā neskrivent ar iedarbinātu ierīci. Strādājot ar zāles plāvēju, ir jāiet sojos.
- Pirms plaušanas augstuma nomaiņas izslēdziet motoru. Ja ir iedarbināts dzinējs, tad nekad neko neregulejiet.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas. Izslēdziet motoru. Pārliecīnieties, ka griešanas ierīce vairs nerotē.
- Ja jūs trāpāt kādam sēšķermenim vai rodas vibrācijas, jums ir mašīna jāapstādina. No aizdedzes sveces nonemiet sveces kabeli. Pārbaudiet vai mašīna nav bojāta. Salabojet iespējamos bojājumus.

Pamatā darba tehnika

- Labākam plaušanas rezultātam, izmantojiet tikai asus asmenus. Neass asmens plauj nevienmērīgi un noplautā zāle kļūst dzeltena.
- Neplaujiet vairāk par 1/3 no zāles garuma. Īpaši tas ir jāievēro sausuma periodā. Vispirms plaujiet ar augstu plaušanas augstumu. Pēc tam pārbaudiet rezultātu un noregulejiet vēlamo plaušanas augstumu. Ja zāle ir loti gara, brauciet lēnām un, lai iegūtu labāku rezultātu, plaujiet to divreiz.
- Katrā reizi plaujiet dažādos virzienus, lai zālājā neatstātu stripu nospiедumus.
- Pirms zāles plaujmašīnas vilšanas savā virzienā izslēdziet piedziņu un pastumiet iekārtu uz priekšu par apm. 10 cm.
- Tuvojoties šķērslim, noteikti izslēdziet piedziņu.

Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojāumiem un nelaimes gadījumiem.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bēriem un citām nepiederīšam personām.
- Mašīnu un tās aprīkojumu uzglabājiet sausā un nesasalstošā vietā.
- Degvielas transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadaļā "Degvielas transportēšana".

IEDARBINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana

Pirms iedarbināšanas



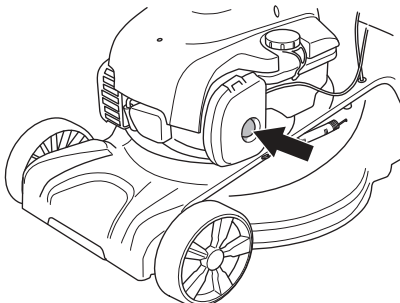
BRĪDINĀJUMS! Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu.
Skatīt norādījumus zem rubrikas
Individuālais drošības aprīkojums.

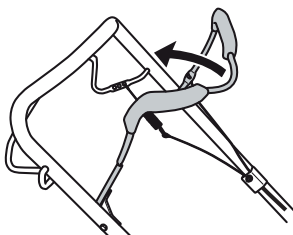
- Pārliecinieties, ka nepiederīgas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatīt instrukciju sadajā "Apkope"
- Pārbaudiet, lai aizdedzes kabelis būtu kārtīgi uzmaukts uz aizdedzes sveces.

Iedarbināšana

- Kad pirmo reizi iedarbināt zāles plaujmašīnu, piespiediet degvielas sūknī piecas reizes. Iedarbinot zāles plaujmašīnu ar atdzisušu dzinēju, degvielas sūknis ir jāpiespiež trīs reizes.



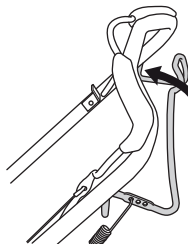
- Motoram darbojoties, motora bremžu rokturis ir jāpiespiež pret stūri un jātur.



- Stāviet aiz mašīnas.
- Ar labo roku satveriet startera rokturi, lēnām izvelciet startera auklu, līdz jūtat pretestību (startera aizturi). Lai iedarbinātu motoru, spēcīgi to pavelciet. **Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.**

Iedarbināšana (LC 140S)

- Lai aktivizētu piedziņu, nospiediet vilces stieni roktura virzienā.

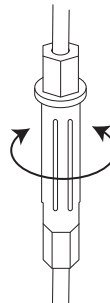


- Pirms zāles plaujmašīnas vilkšanas savā virzienā izslēdziet piedziņu un pastumiet iekārtu uz priekšu par apm. 10 cm.

Sajūga trosītes regulēšana

Kad piedzina klūst lēna, ir jānoregulē sajūga trose.

- Izmantojot regulēšanas skrūvi, precīzi noregulējet trosi.



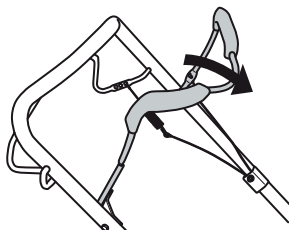
- Lai nospriegotu trosi un palielinātu ātrumu, regulēšanas skrūvi grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Pārliecinieties, vai troses nav pārāk nospriegotas. Ja zāles plāvējs sāk kustību, kamēr nav ieslēgtā sajūga svira, izvelciet trosi.

- Lai izvilktu trosi un samazinātu ātrumu, regulēšanas skrūvi grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Apstādināšana

- Motors apstājas, atlaizot motora bremžu loku. Atlaizot motora bremžu loku, apstājas arī vadība.



APKOPE

Vispārēji



BRĪDINĀJUMS! Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specifikētā darbnīcā.

Pārbaude un/vai apkope ir jāveic ar izslēgtu motoru. Novērtēt nejausū mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

Mašīnas mūža garums var saīsināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašīnas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

- Ļaujiet Husqvarna tirdzniecības aģentam regulāri pārbaudit mašīnu un veikt nepieciešamos noregulējumus un remontdarbus.
- Nomainiet visas bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.
- Lietojet oriģinālās rezerves daļas.

Apkopes grafiks

Tehniskās apkopes sarakstā var redzēt, kurām no jūsu mehānisma detalām nepieciešama tehniskā apkope un ik pēc cik ilga laika tā ir jāveic. Apkopes intervāli ir aprēķināti, pamatojoties uz mehānisma izmantošanu katru dienu, un var atšķirties atkarībā no izmantošanas biežuma.

Pirms iedarbināšanas	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Vispārēja pārbaude	Aizdedzes svece	Gaisa filtrs
Ārējā tīrīšana	Trokšņa slāpētājs*	Degvielas sistēma
Eljas līmenis		
Griešanas aprikojums		
Griešanas apvalks*		
Sajūga trošites regulešana		
Motora bremžu loks.		

*Skatīt instrukcijas sadajā "Mehānisma drošības ierīces".

Vispārēja pārbaude

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.

Ārējā tīrīšana

- Ar suku notiriet zāles plāvēju no lapām, zāles u. tml.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanu.
- Nekad nelejet ūdeni tieši uz motora.
- Iztīriet gaisa padeves spraslu. Pārbaudiet, vai starteris un startera aukla nav nodilusi vai bojāta.
- Veicot tīrīšanu zem griešanas vāka, iztukšojiet degvielas tvertni un novietojiet ierīci ar aizdedzes sveci uz augšu.

Eljas līmenis

Pārbaudot eljas līmeni, zāles plāvējam jāatrodas uz līdzsena pamatnes. Pārbaudiet eljas līmeni ar eljas uzpildes vācīnā iestiprināto mērīšanas īrbuli.

- Noņemiet eljas vācīnu un notiriet mērīstieni tiru.
- Ielieciet mērīstieni atpakaļ vietā. Lai iegūtu precīzu eljas līmena aīnu, eljas uzpildes vācīnam jābūt pilnībā atskrūvētam un noņemtam.
- Ja eljas līmenis ir par zemu, uzpildiet motoreļļu līdz eljas mērīšanas īrbula augšējai atzīmei.

Eljas mainīga

- Iztukšojiet degvielas bāku.
- Atskrūvējiet eljas uzpildes vācīnu.
- Novietojiet eljas savākšanai piemērotu trauku.
- Izlejiet elju, sagāzot motoru tā, lai elja iztečētu pa uzpildes cauruli. Sazinieties ar tuvāko degvielas uzpildes staciju, lai noskaidrotu, kur var nodot lietoto elju.
- Iepildiet jaunu, kvalitatīvu motoreļļu. Lasiет norādījumus nodeļā ar nosaukumu "Tehniskie dati".

Griešanas aprīkojums

- Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai iepļaisījis. Bojāts griešanas aprīkojums vienmēr ir jānomaina.
- Pārbaudiet, lai griezējnazis vienmēr būtu labi uzasināts un pareizi līdzsvarots.



BRĪDINĀJUMS! Griešanas aprīkojuma apkopes un nomaiņas darbus vienmēr veiciet ar izturiem cīmdiem. Nažu asmeni ir joti asi un viegli var iegūt grieztas brūces.

UZMANĪBU! Pēc asināšanas naži ir jānolīdzsvaro.

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

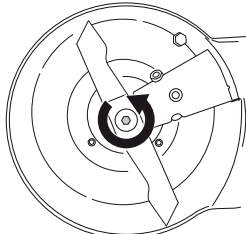
APKOPE

Nažu maiņa

UZMANĪBU! Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

Demontāža:

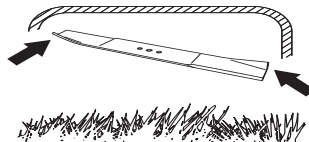
- Atskrūvējiet asmeni fiksējošo bultskrūvi.



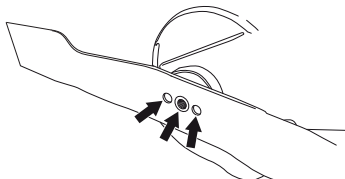
- Noņemiet vecos asmenis. Pārliecinieties, vai asmens skavai nav bojājumu. Kontrolejiet, lai griezējnaža bultskrūve būtu vesela un motora ass nebūtu saliekta.

Montāža:

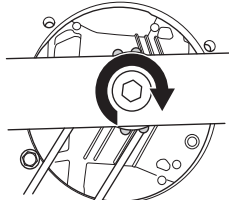
- Asmens ir jāuzstāda ar izliektajiem galiem uz augšu pārsegas virzienā.



- Pārbaudiet, lai nazis uz ass būtu pareizi iecentrēts.



- Uzlieciet plaplāksni un kārtīgi pieskrūvējiet bultskrūvi. Skrūve ir jāpievelk ar griezes momentu 45–60 Nm.



- Ar roku pagrieziet asmeni un pārbaudiet, vai tas rotē brīvi.
- Pārbaudiet mašīnas darbību.

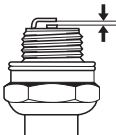
SVARĪGI!

Vienmēr esiet piesardzigs un izmantojet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties isti pārliecināts par notiekošo vai veicamajām darbibām. Ja pēc šo norādījumu izlasišanas joprojām šaubāties par notiekošo vai veicamajām darbibām, pirms turpmākas rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes darbīcu. Jāizmanto tikai ordīnālās detaļas. Sikākai informācijai skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Aizdedzes svece

IEVĒROT! Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindru.

- Ja mašīnas jauda ir zema, ja to ir grūti iedarbināt vai, ja tukšgaita ir nevienmērīga: pārbaudiet vienmēr vispirms sveces, pirms tiek veikti papildus pasākumi.
- Ja aizdedzes svece ir netīra, iztiriet to un pārbaudiet, vai elektrodi atstarpe ir 0,5 mm. nepieciešams, nomainiet.



Gaisa filtrs

- Nonmontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru.
- Nonņemiet putuplasta filtru. Rūpīgi normazgājiet filtru remedenā zlepjūdeni. Pēc tīrišanas noskalojiet filtru tirā ūdeni. Izspiediet lieko mitrumu un laujiet filtram nožūt. **IEVĒROJET!** Saspiests gaiss ar pāraāk augstu spiedienu var sabojāt putuplastu.
- Pēc tīrišanas filtrs jāieejlo ar dzinēja eļļu. Lieko eļļas daudzumu noslaukiet, piespiežot pie filtra tiru lupatiņu.
- Gaisa filtrs, kas lietots ilgāku laiku, nav pilnīgi iztīrāms. Tādēļ tas jānomaina ar jaunu filtru. **Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.**
- Montējot filtru atpakaļ, pārbaudiet, lai tas blīvi pieklautos filtra tureklīm.

Degvielas sistēma

- Pārbaudiet, vai tvertnes vāks un tās blīve nav bojāta.
- Pārbaudiet degvielas šķūteni. Nomainiet, ja nepieciešams.

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	LC 140	LC 140S
Motors		
Dzinēja ražotājs	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindra tilpums, cm ³	125	125
Ātrums, rpm	3000	3000
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	1,8	1,8
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes svece	Champion QC12YC	Champion QC12YC
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma		
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,8	0,8
Eļļas tvertnes tilpums, litri	0,5	0,5
Motoreļļa	SAE 30	SAE 30
Svars		
Zāles plāvējs ar tukšām tvertnēm, kg	28	30,5
Trokšņa emisijas (skatīt 2. piezīmi)		
Skāņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	94	94
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	94	94
Skāņas līmenis (skatīt 3. piezīmi)		
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	80	80
Vibrācijas līmeni (skatīt piezīmi. 4)		
Rokturis, m/s ²	9,2	9,2
Plaušana		
Griešanas augstums, mm	25–75	25–75
Plaušanas platums, cm	40	40
Nazis	Collect	Collect
Detaļas numurs	5104364–10	5104365–10
Savācēja tilpums, litri	50	50
Iedarbināšana		
Ātrums, km/h	0–5,4	4

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 izējas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbibas ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

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

Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 4: Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tel.Nr.: +46-36-146500, ar šo apliecina, ka zāles plāvējs **Husqvarna LC 140, LC 140S**, sākot ar sērijas numuru 14XXXXXXX un uz prieķu, atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 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 apkārtnei" **2000/14/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatit nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: ISO 5395, ISO 11094, EN 55012.

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

Husqvarna 19 maijs 2014.



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