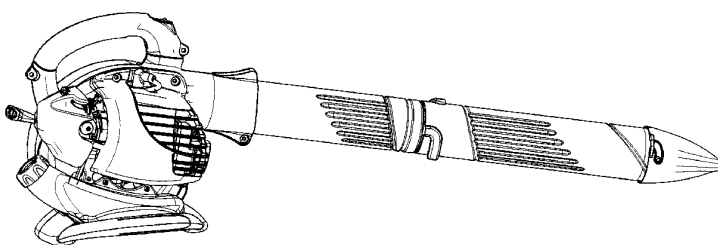




# MAC GBV 325



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации триммера, и убедитесь, что она вам понятна. Сохраните инструкцию для дальнейшего обращения к ней.

**RU**

## KASUTUSJUHEND

**TÄHTIS INFO:** Enne seadme kasutamist lugege need juhised palun tähelepanelikult läbi. Hoidke need juhised tuleviku tarbeks alles.

**EE**

## INSTRUKCIJU VADOVAS

**SVARBI INFORMACIJA:** prieš naudodamies šiuo irenginiu, prašom atidžiai perskaityti šias instrukcijas ir įsitikinkite, kad viską supratote. Saugokite šias instrukcijas, kad galėtumete jas paskaityti ateityje.

**LT**

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

**SVARĪGA INFORMĀCIJA:** Lūdzu rūpīgi izlasiet šīs pamācības un pārliecinieties, ka jūs tās saprotat, pirms sākat lietot ierīci. Saglabājiet šīs lietošanas pamācības turpmākām atsaucēm.

**LV**

## РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА

**ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ:** Прочетете тези инструкции внимателно, за да ги разберете, преди да използвате това устройство. Запазете това ръководство за бъдеща справка.

**BG**

## MANUAL DE INSTRUCTIUNI

**INFORMATII IMPORTANTE:** Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să vă asigurați că le-ati înțeles bine înainte de a folosi aparatul. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a le consulta și pe viitor.

**RO**

## SIMBOLU SKAIDROJUMS



**BRĪDINĀJUMS!** Šis pūtejs var būt bistams! Neuzmanīga vai nepareiza ierīces lietošana var izraisīt nopietnu vai pat letālu ievainojumu.



Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms lietojat pūteju.



Jālieto apstiprinātās drošības brilles vai sejas vairogs, apstiprinātas ausu aizsardzība, strādājot ar pūteju putekļainās vietas - sejas maska.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.



**BRĪDINĀJUMS!** Pārlecinieties, ka iepļūdes pārsegss ir fiksēts aizvērtā stāvoklī un pūtejam ir piestiprināta suksnās caurule. Nekad neaizietiet rotoru, kamēr ierīce nav izslēgta, rotors vel kustas un aizdedzēs svecei nav atvienota.



Pamācības, kā lietot atvērtu sūcēja ieejas vāku.



Skanas spiediena līmenis pie 7,5 metriem.



Lietojiet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzīnu un divtaktu eļļu.



**BRĪDINĀJUMS!** Pūtejs var pārvietot nelielus priekšmetus ar lielu ātrumu un tie rikošētā var trāpti strādniekiem. Tādējādi var gūt smagas acu traumas.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietošanas laikā slāpētājs klūstoti karsts. Nepieskarieties slāpētajam, slāpētāja aizsargapvalkam vai vietām ap to, kā arī nelaujet viegli uzliesmojošiem materiāliem, tādējādi sausa zāļu vai degviela saskarties ar tiem.



Ierīces lietošajam jāpārliecinās, ka neviens netuvojas 15 metru rādiusā darba laikā. Ja vienā un tajā pašā darba laukumā vienlaicīgi strādā vairāki lietojāji, ir jāievēro vismaz 15 metru distance drošībai.



Skanas jaudas līmenis

## DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Neievērojot visus Drošības Noteikumus un Pasākumus, var rasties nopietns ievainojums.

### PAZĪSTI SAVU IERĪCI

- Rūpīgi izlasiet lietošanas pamācības, līdz pilnībā saprotat un varat ievērot visus brīdinājumus un drošības noteikumus, pirms strādājat ar ierīci.
- Uzticiet ierīci lietojājiem, kuri saprot un ievēro visus šajā pamācībā sniegtos brīdinājumus un drošības noteikumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Pārbaudiet darba vietu pirms ierīces lietošanas. Nonemiet visus iežus un cietus priekšmetus, tādus kā akmenus, stiklus, vadus, u.c., kuri var trāpti ar rikošetu, tikt aiznesti vai kā citādi izraisīt ievainojumus vai bojājumu darbības laikā.

Lietojiet ierīci kā pūteju, lai:

- Slaucītu iežus vai zāles atgriezumus no piebrauktuvēm, ietvērm, iekšējiem pagalmiņiem, utt.
- Pūstu zāles atgriezumus, salmus vai lapas kaudzēs, ap savienojumiem, vai starp kieģeļiem.

Lietojiet ierīci kā sūcēju, lai:

- Uzlasītu sausus materiālu tādu kā lapas, zāli, mazus zarus un papīra gabaliņus.
- Lai iegūtu vislabākos rezultātus sūcēja lietošanas laikā, darbiniet ierīci lielā ātrumā.
- Lēnām kustieties uz priekšu un atpakaļ pa materiālu, darbinot sūcēju. Izvairieties spiest ierīci iežu kaudzē, jo tas var nosprostot ierīci.
- Turiet sūcēja cauruli aptuveni collu (2,54 cm) virs zemes labāku rezultātu iegūšanai.

### PLĀNOJIET IEPRIEKŠ

**⚠ 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 nopietnus vai dzīvībai bistamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniska implanta ražotāju.

- Viennēr velciet acu un ausu aizsargu, strādājot, darbinot vai veicot ierīces tehnisko apkopi. Veltot acu aizsargu, izsargāsieties no akmeniem vai iežiņiem, kuri var tikt iemestīti vai rikošēti acis un sejā, kas var beigties ar redzes zudumu un/vai nopietnu

ievainojumu. Acu aizsargam jābūt apzīmētam ar Z87.

- Vienmēr velciet pēdu aizsargu. Nestrādājiet basām kājām vai ar sandālēm.
- Vienmēr velciet respiratoru vai sejas masku, strādājot ar ierīci putekļainā vidē.
- Nostipriniet matus virs plecu līnijas. Nostipriniet vai noņemiet valīgu apģērbu, dārglietas vai apģērbu ar valīgam saitēm, lencēm, bārkstīm, utt. Tas var tikt ievilktais ierīces kustosajās detaljās.
- Nelietojet ierīci, ja esat noguruši, slimī, nomākti vai ja esat lietojuši alkoholu, narkotiskās vielas vai medikamentus.
- Nēlaujiet bēriem, blakus stāvošajiem un dzīvniekiem atrasties ne tuvāk kā minimums 15 metrus no darba laukuma, kad iedarbināt ierīci vai strādājat ar to. Nenovirziet pūteja uzgali cilvēku vai mājdzīvnieku virzienā.

## RIKOJETIES UZMANĪGI AR DEG-VIELU

- Izvairieties no visiem dzirksteļu vai liesmu avotiem (tai skaitā smēķēšanas, atvērtām liesmām vai darba, kas var radīt dzirksteles) laukumos, kur jaucat, lejat vai glabājat degvielu.
- Sajauciet un ieļejet degvielu ārpus telpām, glabājiet vēsā, sausā, labi vēdinātā vietā, lietojet apstiprinātu markas konteineri visām darbibām ar degvielu.
- Nesmēķejiet, kad rīkojaties ar degvielu vai darbojaties ar ierīci.
- Pārliecīties, ka ierīce ir pareizi salikta un labā darba kārtībā.
- Neuzpildiet degvielas tvertni, ka motors ir karsts vai darbojas.
- Neizslākstiet degvielu vai eļļu. Uzslaukiet visu izslēkstīto degvielu, pirms iedarbināt motoru.
- Paejiet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas, pirms iedarbināt motoru.
- Vienmēr glabājiet benzīnu konteinerā, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidumu glabāšanai.

## STRĀDĀJIET AR IERĪCI UZMANĪGI

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Apstādiniet motoru, pirms atverat sūcēja ieplūdes durvis. Motoram jābūt apstādinātam un lāpstiņritēna asmenījam vairāk nav jāgriežas, lai izvairītos no nopietna ievainojuma no rotējošiem asmeniem.

- Šīs dārza pūtējventilators/puteklsūcējs ir paredzēts tikai uz zemes nokritusī lapu, kā arī citu netīrumu notīršanai vai savākšanai.
- Pirms katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detaljās nav valīgas, bojātas un nav pazudušas. Nelietojet ierīci, līdz tā nav pareizā darba kārtībā.
- Turiet ārējas virsmas tīras no eļļas un degvielas.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet vai nedarbiniet motoru slēgtā istabā vai ēkā. Izplūdes tvaiki ir indīgi.
- Troksnu slāpētājs ar katalizatoru ļoti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbibu tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojet ugunsdrošību!

- Lai izvairītos no statiska elektības šoka, nevelciet gumijas cimdus vai kādus citus izolejošus cimdus, strādājot ar ierīci.
- Nenovietojet ierīci uz jebkādas virsmas, izņemot tīru, cietu laukumu, kamēr motors darbojas. ležus tādi kā grants, smiltis, putekļi, zāle, utt. var uzņemt gaisa uzņēmējs un izmest caur atritumu atveri, sabojājot ierīci, īpašumu vai izraisot nopietru ievainojumu blakus stāvošajiem vai lietotājam.
- Izvairieties no bistamas apkārtnes. Nelietojet ierīci nevedināmās vietās vai tur, kur var atrasties eksplozīvi tvaiki vai tvana gāzes nogulsnes.
- Nenoliecieties uz priekšu vai nelietojet nestabilas virsmas tādas kā kāpnes, koki, stāvās nogāzes, utt. Vienmēr saglabājiet stabīlu pozīciju un līdzvaru.
- Nekādā gadījumā nelieciet priekšmetus pūtēja caurulēs, vienmēr novirziet izpūstos iežus prom no cilvēkiem, dzīvniekiem, stikliem un cietiem priekšmetiem tādiem kā koki, automobiļi, sienas, utt. Gaisa spēks var likt akmeniem, netīrumiem vai žagariem līdot vai tikt rikoštiešiem, ievainojot cilvēkus vai dzīvniekus, saplēst stiklus vai izraisīt citus bojājumus.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci, ja neesat pievienojuši atbilstošo aprīkojumu. Lietojet ierīci kā pūtēju, vienmēr uzstādīet pūtēja caurules. Lietojet ierīci kā sūcēju, vienmēr uzstādīet sūcēja caurules un sūcēja sominas komplektu. Pārliecīties, ka sūcēja sominas komplekts ir pilnībā aiztaisīts.
- Regulāri pārbaudiet gaisa uzņemšanas atveri, pūtēja caurules vai ielektro cauruli vienmēr, kad motors ir izslēgts un aizdedzes svece ir atvienota. Glabājiet atveres un atritumu caurules brīvas no iežiem, kuri var uzkrāties un ierobežot gaisa plūsmu.
- Nekādā gadījumā nenovietojet nekādu priekšmetu gaisa uzņemšanas atverē, jo tas var ierobežot gaisa plūsmu un bojāt ierīci.
- Nekādā gadījumā nelietojet ierīci, lai izplatītu kīmiskas vielas, mēlojumu vai citas vielas, kuras var saturēt toksiskus materiālus.
- Lai nerastos ugunsgrēks, nelietojet ierīci lapu vai zaru ugunskuru, kamīnu, piknika grili, pelnu trauku tuvumā, utt.
- Lietojet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

## VEICIET IERĪCES TEHNISKO APKOPI PAREIZI

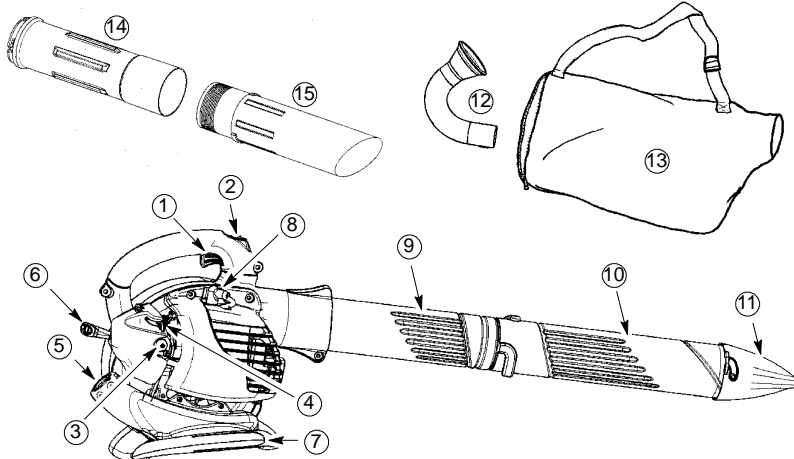
- Veiciet visas tehniskās apkopes darbības, kas nav ieteiktas šajā lietošanas pamācībā, autorizētā tehniskās apkopes centrā.
- Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulēšanu.
- Lietojet tikai ieteiktās McCulloch nomaiņas detaljās, jebkādu citu detalju lietošana var padarīt nederīgu ierīces garantiju un bojāt ierīci.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanai. Izlietojet visu degvielu no karburatora, iedarbinot motoru un ļaujot tam strādāt, līdz tas apstājas.

- Nelietojet nekādu citu aksesuāru vai uzgali, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs lietošanai ar attiecīgo ierīci.
- Neglabājiet un neuzpildiet ierīci ar degvielu vieta, kur degvielas tvaiki var sasniegt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnim, utt.
- Glabājiet sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

**DROŠĪBAS PAZINOJUMS:** Pakļaujot vibrācijām rokas, ilgstoši izmantojot benzīna darbinātos instrumentus, var rasties asinsvā-

da vai nerva bojājums pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kuriem ir nosliece uz asinsrites traucējumiem vai nenormāliem uztūkumiem. Ilgstoši lietojot ierīci aukstā laikā, var rasties asinsvadu bojājumi arī veseliem cilvēkiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi kā tirpšana, sāpes, spēku izsīkums, ādas krāsas vai struktūras izmaiņas vai pirkstu, roku vai locītavu nejutīgums, pārtrauciet lietot šo ierīci un konsultējieties ar ārstu. Anti-vibrācijas sistēma negarantē šo problēmu iztrūkumu. Lietotājiem, kuri ilgstoši un pastāvīgi strādā ar jaudas ierīcēm, rūpīgi jāpārbauda sava veselības stāvoklis un šīs ierīces statuss.

## KAS IR KAS?



### KAS IR KAS?

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Droseles slēdzis          | 9. Augšējā pūtēja caurule   |
| 2. STOP slēdzis              | 10. Apakšējā pūtēja caurule |
| 3. Rokas spuldze             | 11. Liela ātruma sprausla   |
| 4. Slāpētāja svira           | 12. Ileiktā caurule         |
| 5. Degvielas tvertnes vāciņš | 13. Sūcēja somiņa           |
| 6. Startera aukla            | 14. Augšējā sūcēja caurule  |
| 7. Sūšanas rokturis          | 15. Apakšējā sūcēja caurule |
| 8. Aizdedzes svece           | 16. Lietošanas pamācība     |



## SALIKŠANA

### KARTONA KĀRBAS SATURS

Pārbaudiet kartona kārbas saturu pēc sekojošā saraksta:

- Pūtējs
- Augšējā pūtēja caurule
- Apakšējā pūtēja caurule
- Liela ātruma sprausla
- Ileiktā caurule
- Sūcēja somiņa
- Augšējā sūcēja caurule
- Apakšējā sūcēja caurule
- Skrūve vakuumu caules komplektam

**PIEZĪME:** Ir normāli, ka degvielas filtrs grab tukšā degvielas tvertnē.

### SALIKŠANA

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Apstādiniet ierīci un pārliecinieties, ka lāpstīriņa asmeni ir pārstājuši griezties, pirms atverat sūcēja ieplūdes durvis vai meģināt ievietot vai izņemt sūcēja vai pūtēja caurules. Rotējošie asmeni var radīt nopietnu ievainojumu. Vienmēr atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi vai aiztekat kustošās detaljas.

**BRĪDINĀJUMS!** Ja sanemāt jau saliktu ierīci, atkārtojiet visas darbības, lai pārliecīnātos, ka jūsu ierīce ir pareizi salikta un visi slēgmehānišmi ir savilkti. levērojiet viņus drošības pasākumus, kuri sniegti lietošanas pamācībā un uz ierīces.

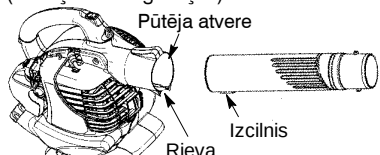
- Salikšanai ir nepieciešams standarta skrūvgriezis.

## PŪTEJĀ SALIKŠANA

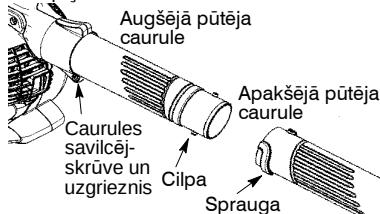
### PŪTEJĀ CAURULES SALIKŠANA

- Izlīdziniet augšejas pūtēja caurules izcilni ar pūtēja izplūdes rievu; pārbidiet cauruli vietā.

**PIEZĪME:** Savilcējskrūvīm jābūt pietekoši brīvam, lai pūtēja caurules varētu iespraust pūtēja izplūdes atverē. Atbrivojiet skrūvi, pagriežot to pretēji pulkstenrādītāja virzienā (nenonemiet uzgriežņus).

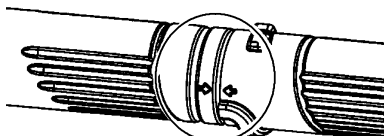


- Nostipriniet cauruli, pagriežot skrūvi pulkstenrādītāja virzienā.
- Izlīdziniet apakšējas pūtēja caurules spraugas ar augšejas pūtēja caurules cilpiņam.



- Bidiet apakšējo pūtēja cauruli uz augšejo pūtēja cauruli.
- Pagrieziet apakšējo pūtēja cauruli pulkstenrādītāja virzienā līdz klikšķim, kas liecina par apakšējas pūtēja caurules nostiprināšanos augšeja pūtēja caurulē.

**PIEZĪME:** Kad augšeja un apakšēja pūtēja caurule ir pareizi saliktas kopā, bultiņas uz abām caurulēm ir izlīdzinātas.

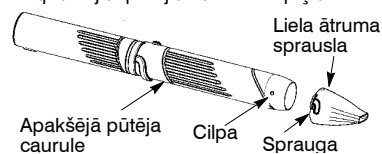


- Lai izņemtu caurules, pagrieziet skrūvi pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai atbrivotu caurules (nenonemiet uzgriežņus); izņemiet caurules.

## LIELA ĀTRUMA SPRAUSLAS SALIKŠANA

Ja ir nepieciešams lielāks ātrums, lietojiet liela ātruma sprauslu.

- Izlīdziniet sprauslas spraugas ar apakšējas pūtēja caurules cilpiņam.

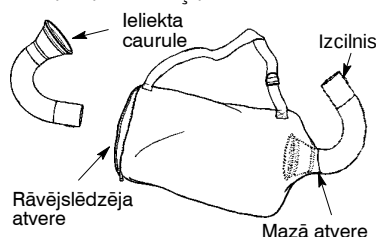


- Uzbidiet sprauslu uz apakšējo pūtēja cauruli.
- Pagrieziet sprauslu pulkstenrādītāja virzienā līdz atskan klikšķis un jūtams, kas sprausla fiksējusies apakšējā pūtēja caurulē.

## SŪCĒJA SALIKŠANA

### SŪCĒJA SOMINAS KOMPLEKTS

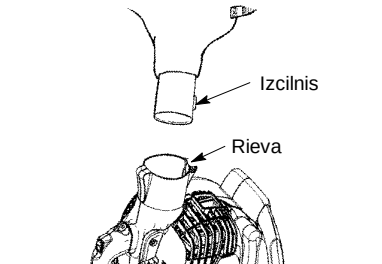
- Atveriet rāvējslēdzēju uz sūcēja sominās un ievietojet ielektko cauruli.
- Iebidiet ielektkās caurules mazo galu caur mazu atveri sominā.



**PIEZĪME:** Pārliecinieties, ka mazās atveres mala ir līdz malām pilna pret ielektkās caurules paplašināto laukumu, un izcilnis uz ielektkās caurules atrodas apakšādājā.

- Aizveriet rāvējslēdzēju uz sominās. Pārliecinieties, ka rāvējslēdzējs ir pilnībā aiztaisits.

- Nonemiet pūtēja cauruli no motora.

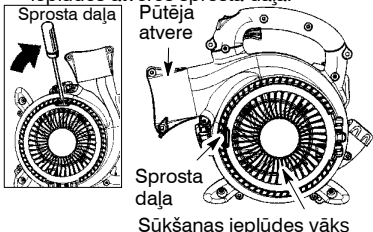


- Ievietojet ielektko cauruli pūtēja atverē. Pārliecinieties, ka ielektkā caurule ir izlīdzināta ar pūtēja atveres rievu.
- Pagrieziet slēdzi pulkstenrādītāja virzienā, lai nostiprinātu ielektko cauruli.

## SŪCĒJA CAURULES KOMPLEKTS

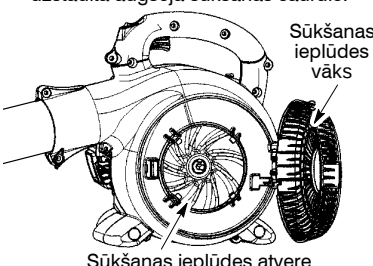
**BRĪDINĀJUMS!** Apstādiniet ierīci un pārliecībās, ka lāpstinātēja asmeni ir pārstājuši griezīties, pirms atverat sūcēja iepļudes durvis vai mēģināt ievietot vai izņemt sūcēja vai pūtēja caurules. Rotējošie asmeni var radīt nopietnu ievainojumu.

- lespraudet skrūvgrieža uzgali sūkšanas iepļudes atveres sprosta daļā.



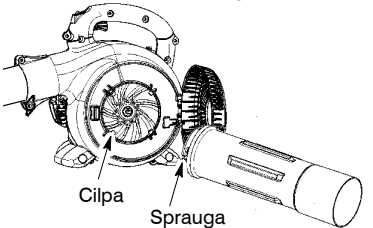
Sūkšanas iepļudes vāks

- Viegli nolieciet skrūvgrieža rokturi mezglā priekšpusēs virzienā, lai atbrīvotu sprotu, vienlaicīgi ar to velcot iepļudes vāku ar otru roku.
- Turiet iepļudes vāku atvērtu līdz ir uzstādīta augšējā sūkšanas caurule.

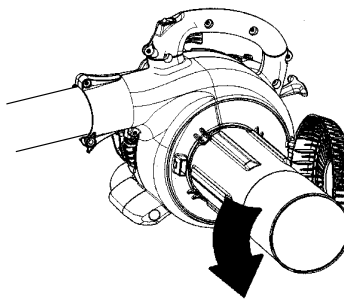


Sūkšanas iepļudes atvere

- Izlīdziniet sūkšanas iepļudes atveres iekšpusē esošas cilpiņas ar augšējās sūkšanas caurules cilpiņām.



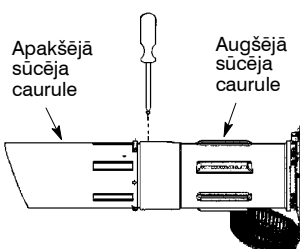
- Iespiediet augšējo sūkšanas cauruli sūkšanas iepļudes atverē. Pagrieziet cauruli pulkstenrādītāja virzienā līdz atskan klikšķis un jūtams, kas sprausla fiksējušies pūtēja mezglā.



- Izlīdziniet apakšējās sūkšanas caurules slīpu galu. legrūdiet apakšējo vakuuma cauruli augšējā vakuuma caurulē, līdz apakšējā caurule ir cieši iestiprināta augšējā caurulē (aptuveni 7 cm dzīlumā).



- Kad abas caurules ir savienotas, atrodot uzlīmi, kas atrodas augšējās caurules apakšdaļā. Pastāvīgi savienojet abas caurules ar tam nolūkam domāto skrūvi.



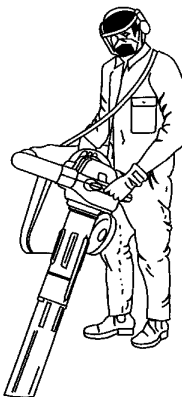
## KĀ MAINĪT IERĪCES SŪCĒJU PRET PŪTEJU

- Noņemiet caurules līkumu un vakuuma tvertni, pagriežot rokturi pretēji pulkstenrādītāja virzienam, lai atbrīvotu caurules līkumu.
- Noņemiet sūkšanas caurules, pagriežot tās pulkstenrādītāja virzienā.
- Aizveriet sūkšanas iepļudes atveres vāku un pārliecībās, ka sprosts ir aizvērts.
- Atkārtoti uzstādīet pūtēja cauruli (Sk. nodalju PŪTĒJA CAURULES SALIKŠANA).

## PLECU LENCES NOREGULĒŠANA

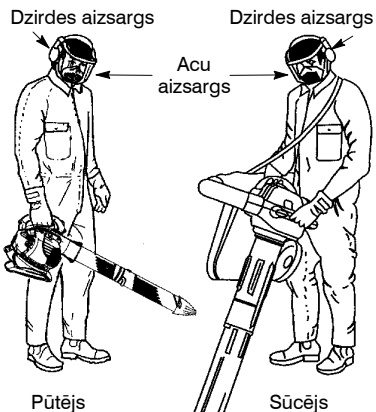
(tikai sūcēja lietošanai)

1. Turiet ierīci kā norādīts ar trokšņa slāpētāja malu projām no kermenja un drēbēm.
2. Paceliet plecu lenci virs galvas un nolieciet uz labā pleca.
3. Izstiepiet kreiso roku pret suceja maisina aizmuguri.
4. Pielagojiet plecu lenci, līdz sūcēja soma/plecu lences vīlē atrodas starp jūsu īkšķi un rādītājpirkstu.
5. Raugieties, lai gaiss brīvi plūstu no ieiektais caurules sominā. Ja somiņa ir savijusies, ierīce nedarbojas pareizi.



## DARBĪBA

### DARBĪBAS POZĪCIJA



- Lai samazinātu trokšņa līmenus, darbiniet jaudas pūtējus pie viszemākās iespējamās droseles, lai veiktu darbu.
- Lietojiet grābekļus un slotas, lai atbrīvotu iežus pirms pušanas.
- Puteklainos apstāklos viegli samitriniet virsmas vai lietojiet lielāko uzgali, ja ir pieejams ūdens.
- Glabājet ūdeni, lietojot jaudas pūtējus tā vietā, lai lietotu šķūtenes daudzām maurīnā un dārza kopšanas procedūrām, tai skaitā tādiem laukumiem kā noteckaurules, ekrāni, aizslietni, iekšējie pagalmi, grili, lieveni un dārzi.
- Uzmanieties no bērniem, mājdzīvniekiem, atvērtiem logiem vai tikko nomazgātām mašīnām. Droši izmetiet iežus.
- Lietojiet pilnu pūtēju uzgaļa pagarinājumu tā, lai gaisa plūsmu var strādāt tuvu zemei.
- Pēc pūtēju un cita aprīkojuma lietošanas, SATRIET VISU! Izmetiet iežus atkritumu tvertnēs.

### PIRMS MOTORA IEDARBINĀŠANAS

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Noteikti izlasiet informāciju par degvielu drošības noteikumos, pirms sākat strādāt. Ja nesaprotat drošības noteikumus, nemēģiniet uzpildīt savu ierīci ar degvielu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

### MOTORA UZPILDĪŠANA AR DEGVIELU

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nonemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi. Motors ir sertificēts, lai darbotos ar bezsvina benzīnu. Pirms ierīces lietošanas benzīnu jāsamaisa ar labas kvalitātes 2–ciklu gaisa atdzesētu motora eļļu. Mēs iesakām McCulloch markas eļļas maisijumu pēc proporcionas 40:1 (2,5%). Proporciju 40:1 iegust, samaisot 5 litriem bezsvina benzīna ar 0,125 litriem eļļas. Jaucot degvielu, ievērojiet pamācības, kas uzdrukātas uz konteinera. Vienmēr izlasiet un ievērojiet drošības

### DARBĪBAS PADOMI

- Sūcot vai pūšot iežus, turiet ierīci ar trokšņa slāpētāja pusi projām no kermenja un drēbēm (Sk. nodauļ DARBĪBAS POZĪCIJA).
- Lai samazinātu dzirdes zaudēšanas risku, kas saistīts ar skanas līmeni (līmeniem), ir nepieciešams lietot dzirdes aizsargu.
- Lai samazinātu ievainojuma risku, kas saistīts ar saskari ar rotējošajam detaljām, apstādiniet motoru, pirms uzstādāt vai nonemēt uzgaļus. Nelietojiet ierīci bez aizargiem savā vietā.
- Rikojeties ar jaudas aprīkojumu tikai un vienīgi saprātīgā laikā – nestrādājiet agri no rīta vai vēlu vakara, kad varat traucēt citus cilvēkus. Vienmēr ievērojiet laikus, kas norādīti vietējos rīkojumos. Parasti ieteiktais laiks ir no 9.00 no rīta līdz 5.00 vakarā, ne pirmsdienas līdz sestdienai.
- Lai samazinātu trokšņa līmenus, ierobežojet aprīkojuma gabalu daudzumu jebkurā reizē.

noteikumus par degvielu, pirms uzpildāt savu ierīci.

## SVARĪGI

Pieredze rāda, ka ar alkoholu sajauktā degviela (ko sauc par gazoholu vai lietojot spīru vai metanolu) var piesaistīt mitrumu, kas veicina sadalīšanos un skābju veidošanos glabāšanas laikā. Skābā gāze var bojāt motora degvielas sistēmu glabāšanas laikā. Lai izvairītos no problēmām ar motoru, iztukšojet degvielas sistēmu pirms liekāt ierīci glabāšanā uz 30 dienām vai ilgāk. Nosisiniet gāzes tvertni, iedarbiniet motoru un laujiet tam darboties, līdz degvielas vadi un karburators ir tukšs. Liekojiet svāgu degvielu nākamajā sezonā. Nekādā gadījumā nelietojet motora vai karburatora tiršanas produktus degvielas tvernei, jo var rasties ilgstošs bojājums.

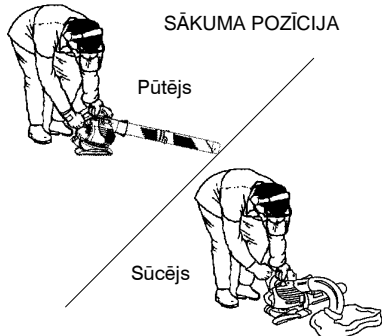
## MOTORA APSTĀDINĀŠANA

- Atlaidiet droseles mēlīti.

- Nospiедiet un turiet slēdzi STOP pozīcijā STOP līdz dzīnējs apstājas.

## PIRMS MOTORA IEDARBINĀŠANAS

**BRĪDINĀJUMS!** Jums NOTEIKTI jāpārliecinās, ka caurules ir nostiprinātas, pirms lietojat ierīci.  
• Uzpildiet motoru ar degvielu. Paejet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas.  
• Turiet ierīci iedarbināšanas pozīcijā kā norādīts. Pārliecinieties, ka pūtēja gals ir novirzīts projām no cilvēkiem, dzīvniekiem, stikla un cietiem priekšmetiem.

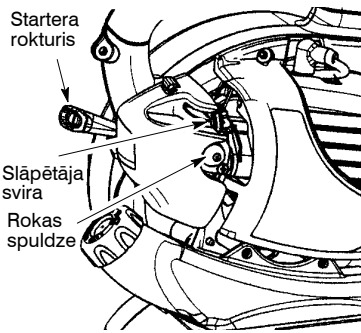


**BRĪDINĀJUMS!** Iedarbinot motoru, turiet ierīci kā norādīts zīmējumā. Neno-vietojiet ierīci uz jebkādas virsmas, izņemot tīru, cietu laukuru, kamēr iedarbināt ierīci vai motors darbojas. Iežus tādi kā grants, smiltis, putekļi, zāle, utt. var uzņemt gaisa uzņēmējs un izmest caur atkritumu atveri, sabojājot ierīci vai īpašumu, vai izraisot no-pietru ievainojumu blakus stāvošajiem vai lietotājam.

## AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA (vai sulta motora iedarbināšana, ja iz-beigusies degviela)

1. Lēnām piespiediet rokas spuldzi 6 reizes.
2. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE.

3. Saspiediet un turiet slēdzi visu atlikušo darbību laikā.



4. Strauju pavelciet startera auklas rokturi, līdz motors ierūcas it kā gatavotas darboties, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
5. Tīklīdz motors ierūcas it kā gatavotos darboties, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE UN piespiediet rokas spuldzi 6 reizes. Saspiediet un turiet droseles slēdzi un pavelciet startera auklu vēl 2 reizes. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm. Ja motors tomēr neiedarbojas, iespējams, tas ir applūdis. Turpiniet, sekojot pamācībām nodalā APPLUDUSA MOTO-RA IEDARBINĀŠĀNA.
7. Tīklīdz motors iedarbojas, laujiet tam darboties 10 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN. Laiujiet ierīci darboties vēl 30 sekundes pozīcijā RUN, pirms atlaizāt droseles slēdzi. **PIEZĪME:** Ja motors noslāpst, kad slāpētāja svira atrodas pozīcijā RUN, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.

## SILTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

1. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
2. Saspiediet un turiet slēdzi visu atlikušo darbību laikā.
3. Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.
4. Laiujiet motoram darboties 15 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN.

**PIEZĪME:** Ja motors neiedarbojas, pavelciet startera auklu vēl 5 reizes. Ja motors tomēr ne-darbojas, iespējams, tas ir applūdis.

## APPLŪDUŠA MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, novietojot slāpētāja sviru pozīcijā RUN, pēc tam parvelciet auklu, lai iztīrītu motoru no liekas degvielas.

vielas. Tam nepieciešams pavilkst startera rokturi vairākas reizes, atkaribā no tā, cik stipri ir applūdusi ierīce. Ja ierīci nevar iedarbināt, skatieties nodaļu BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA.

## TEHNISKĀ APKOPĒ

**BRĪDINĀJUMS!** Izvairieties pieskarties trokšņa slāpētājam, ja motors un trokšņa slāpētājs nav auksti. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietnus apdegumus.

**BRĪDINĀJUMS!** Atvienojet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulēšanu.

### PĀRBAUDIET, VAI SLĒGMEHĀNISMI UN DETALAS NAV VALĪGI

- Slāpētājais
- Aizdedzes Sveces Nodalījums
- Gaisa Filtrs
- Pamatnes Skrūves

### PĀRBAUDIET, VAI DETALAS NAV BOJĀTAS VAI NOLIETOTAS

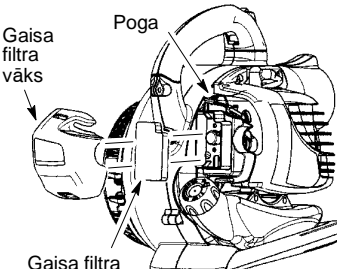
Sazinieties ar autorizetu tehniskas apkopes centru, lai nomainītu bojatas vai nolietotas detalas.

- Droseles Svira – Pārliecīnieties, ka droseles svira funkcione pareizi, pagriezot droseles sviru pozīcijā STOP. Pārliecīnieties, ka motors apstājas, pēc tam atkārtoti iedarbiniet motoru un turpiniet darbu.
- Degvielas Tvertnie – Pārtrauciet lietot ierīci, ja degvielas tvertnē pamanāt bojājumu vai sūci.
- Sūceja Somina – Pārtrauciet lietot sūcēja sominu, ja tā ir saplēsta vai bojāta.

### PĀRBAUDIET UN IZTĪRIET IERĪCI & ETIKETES

- Pēc katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav valīgas vai bojātas. Iztīriet ierīci un indikatorus, lietotu mitru drānu un maigu mazgāšanas līdzekli.
- Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu drānu.

### IZTĪRIET GAISA FILTRU



1. Tiriet vāku un laukumu ap to, lai neļautu neturumiem iekrist karburatora nodalījumā, kad vāks ir nonemts.

**PIEZĪME:** Pārvietojiet gaisa padeves sviru pozīcijā RUN pirms gaisa filtra vāka atversānas.

2. Averiet gaisa filtra vāku, nospiežot pogu (skatiet zīmējumu). Izņemiet gaisa filtru.

**PIEZĪME:** Netiriet filtru benzīnā vai citā viegli uziļesmojošā šķidumā. To darot, var rasties ungunsgrēka briesmas vai bīstami tvaika izdalījumi.

3. Magzājiet filtru ar ziepēm un ūdeni.
4. Laujiet filtram nožūt.
5. Pievienojet pāris pilienu eļļas filtram, saspiediet filtru, lai izplatītu eļļu.
6. Nomainiet detājas.

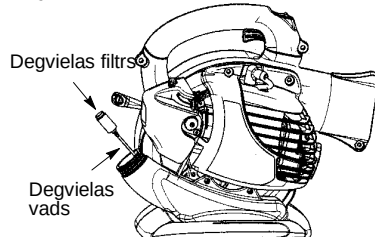
### NOMAINIET AIZDEDZES SVECI

Nomainiet aizdedzes sveci katrai gadu, lai nodrošinātu ierīces vieglāku iedarbināšanu un labāku darbību. Uzstādīet aizdedzes sveces spraugu uz 0,025 collām (0,6 mm). Aizdedzes laiks ir īepriekš uzstādīts un nav maināms.

1. Pagrieziet, pēc tam novelciet aizdedzes sveces nodalījumu.
2. Nonemiet aizdedzes sveci no cilindra un izmetiet to.
3. Nomainiet to ar Champion RCJ-6Y aizdedzes sveci un savelciet to cieši ar 19 mm uzgriežu atslēgu.
4. Vēlreiz pievienojet aizdedzes sveces nodalījumu.

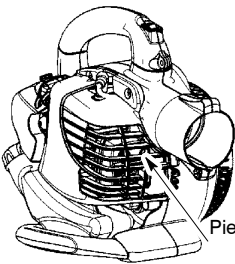
### NOMAINIET DEGVIELAS FILTRU

Lai nomainītu degvielas filtru, nosusiniet ierīci, darbiniet to bez degvielas, pēc tam nonemiet degvielas vācīna/saturētāja komplektu no tvertnes. Izvelciet filtru no tvertnes un nonemiet to no degvielas vada. Uzstādīet jaunu degvielas filtru uz degvielas vada, atkārtoti uzstādīet detaļas.



### PĀRBAUDIET TROKŠNA SLĀPĒTĀJA PIEVIEŅOŠANAS SKRŪVES

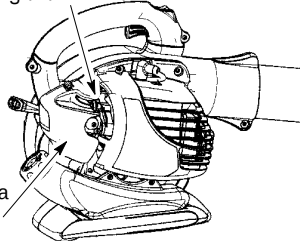
Vienreiz gadā pārliecīnieties, ka trokšņa slāpētāja skrūves ir nostiprinātas un pareizi savilktais, lai izvairītos no bojājuma.



Pievienošanas skrūuju caurumiņi

- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai palielinātu motora ātrumu, ka motors apstājas vai noslāpst.
- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, lai samazinātu motora ātrumu.

#### Tukšgaitas režīma skrūve



### KARBURATORA NORREGULĒŠANA

Karbūrators ir rūpīgi salikts rūpnīcā. Ir nepieciešami labojumi, ja ievērojat kādu no sekojošajiem apstākļiem:

- Motors nedarbojas tukšgaitas režīmā, ja drošele ir atlaista.

### Tukšgaitas Režīma Norregulēšana

Laujiet motoram darboties tukšgaitas režīmā. Pielāgojiet ātrumu, līdz motors darbojas bez apstāšanās (tukšgaitas režīms pārāk lēns).

Ja jums nepieciešama turpmāka pařīdzība vai jūs neesat pārliecināti par šīs procedūras veikšanu, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

## GLABĀŠANA

**BRIDINĀJUMS!** Sagatavojiet ierīci glabāšanai sezonas beigās vai ja tā netiks lieto 30 un vairāk dienas.

- Laujiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glabāšanā vai pārvietojat to transporta līdzeklī.
- Glabājet un uzpildiet ar degvielu ierīci labi vēdinātā vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniedz dzirkstelēs vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai sledziem, krāsnim, utt.
- Glabājet ierīci ar uzvilktiem visiem aizsargiem. Novietojiet ierīci tā, lai jebkurš ass prieķīmets nevar nejauši izraisīt ievainojumu.
- Glabājet un uzpildiet ierīci ar degvielu bēriņiem nepieejamā vietā.

### ĀRĒJĀS VIRSMAS

- Ja jūsu ierīce ir jāglabā kādu laika posmu, iztīriet to pilnībā pirms noliekat glabāšanā. Glabājet tirā, sausā vietā.
- Viegli ieelpojiet ārējās metāla virsmas.

### IEKŠĒJAIS MOTORS

- Nomainiet aizdedzes sveci un ielejiet 1 tējkāroti 2–ciklu motora eļļu (atdzesētu ar gaisu) caur aizdedzes sveces atveri. Lēnām pavelciet startera auklu 8 līdz 10 reizes, lai izplatītu eļļu.
- Nomainiet aizdedzes sveci ar jaunu no ieteicamajiem veidiem un karstuma pakāpes.
- Iztīriet gaisa filtru.
- Pārbaudiet, vai visā ierīcē nav valīgu skrūvju, uzgriežņu un aizbīdņu. Nomainiet jebkuras bojātas, saluzušas vai nolietotas detaļas.
- Sāciet katru sezonu, lietojot tikai svaigu degvielu ar pareizu benzina un eļļas proporciju.

### CITI IETEIKUMI

- Neglabājet benzīnu no vienas sezonas līdz nākamajai.
- Nomainiet benzīna tvertni, ja tā sāk rūsēt.

## BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA

**BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr apstādiniet ierīci un atvienojet aizdedzes sveci, pirms veicat visus zemāk norādītos ieteiktos pasākumus, izņemot pasākumus, kur nepieciešama ierīces darbināšana.

BOJĀJUMS	IEMEOLS	LABOŠANA
Motoru nevar iedarbināt.	1. Applūdis motors. 2. Tukša degvielas tverne. 3. Aizdedzes svece nedarbojas. 4. Degviela nesasniedz karburatoru.  5. Zema kompresija.	1. Sk.nodaļu "Iedarbināšanas Pamācības." 2. Piepildiet tvertni ar pareizu degvielas maisījumu. 3. Uzstādīt jaunu aizdedzes sveci. 4. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netirs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. 5. Skatieties nodaļu "Karburatora Noregulēšana" nodaļā Pakalpojumi un Uzlabojumi.
Motors nedarbojas pareizi tukšgaitas režīmā.	1. Degviela nesasniedz karburatoru.  2. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 3. Kloķa garā roktura slēģi nolietojušies. 4. Zema kompresija.	1. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netirs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. 2. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. 3. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. 4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors neužņem ātrumu, trūkst jaudas vai noslāpst zem jaudas.	1. Netirs gaisa filtrs. 2. Degviela nesasniedz karburatoru.  3. Aizsērējusi aizdedzes svece. 4. Aizdedzes apstādināšanas ekrāns nosprostojies 5. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 6. Oglekļa nogulsnes.  7. Zema kompresija.	1. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. 2. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netirs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas aukla, salabojet vai nomainiet. 3. Iztīriet vai nomainiet sveci un vēlreiz iestarpiniet. 4. Nomainiet aizslietni.  5. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. 6. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. 7. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors dūmo. pārak stipri.	1. Dalēji noslāpējiet. 2. Nepareizs degvielas maisīums.  3. Netirs gaisa filtrs. 4. Nepieciešams noregulēt karburatoru.	1. Noregulējiet slāpētāju. 2. Iztukšojet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. 3. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. 4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors sakarst.	1. Nepareizs degvielas maisījums. 2. Nepareiza aizdedzes svece.  3. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 4. Oglekļa nogulsnes.	1. Sk. nodaļu "Applūduša Motora iedarbināšana" nodaļā par darbību. 2. Nomainiet ar pareizu aizdedzes sveci. 3. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. 4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

# ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

EK Atbilstības Deklarācija (Dirketīva 98/37/EK, Pielikums II, A) (Attiecas tikai uz Eiropu)  
Mēs, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija**, Tel. +46-36-146500, kā  
pilnvarotais reģionālais pārstāvis, pazīnojam, ka **McCulloch modeļa Mac GBV 325**  
dārza pūtējventilators/putekļsūcejs, sākot ar 2009. gada sērijas numuriem un turpmāk  
(gada skaitīls, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz ierīces uzlīmes) atbilst  
**PADOMES DIREKTĪVAS** nosacījumiem:

2006. g. 17. maija "par mašīnām" **2006/42/EK**.

2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EK**, kā arī pašreiz  
spēkā esošiem papildinājumiem.

2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apķārtnei" **2000/14/EK**, pielikums V. Informāciju par  
trokšņu emisijām skaitā nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009,**  
**CISPR 12:2007.**

Brievprātīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning  
AB, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/09/2024.**

09–11–01

Ronnie E. Goldman, Tehniskais direktors  
Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs  
par tehnisko dokumentāciju

## TEHNISKIE DATI

### MODEL: Mac GBV 325

#### MOTORS

Motora pārvietošana, cm <sup>3</sup>	25
Maksimālā Motora Jauda, saskaņā ar ISO 8893, kW	0,75
Tukšgaitas Režīms +/- 400, rpm	3700
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Jā

#### AIZDĒDZES SISTĒMA

Aizdedzes svece	Champion RCJ – 6Y
Elektrodru attālums, mm	0,6

#### DEGVIELAS UN IEEĻLOŠANAS SISTĒMA

Degvielas tvertnes apjomā tilpums, cm <sup>3</sup>	540
--	-----

#### SVARS

Bez degvielas un caurulēm, kg	4,25
-------------------------------	------

#### TROKŠNA EMISIJAS

##### (skatīt 1. Piezīmi)

Skanas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	103,9
Skanas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	108,0

#### TROKŠNA LĪMENI

##### (skatīt 2. Piezīmi)

Ekvivalenti skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts  
atbilstoši standartiem ISO 22868, dB(A)

Aprīkots ar pūtēja caurulēm un sprausla (oriģināls)	96,7
Aprīkots ar sūcēja caurulēm (oriģināls)	98,6

#### VIBRĀCIJU LĪMENIS

##### (skatīt 3. Piezīmi)

Ekvivalenti vibrāciju līmerīgi (a<sub>hv,eq</sub>) ar rokturi, ko mēra saskaņā  
ar ISO 22867, m/s<sup>2</sup>

Aprīkots ar pūtēja caurulēm un sprausla (oriģināls), pa labi	10,1
Aprīkots ar sūcēja caurulēm (oriģināls), pa kreisi/pa labi	8,2/10,4

**1. Piezīmi:** Trokšņa emisija apķārtnei mērīta kā trokšņa jauda (L<sub>WA</sub>) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skanas intensitātes līmenis ir izmērīts ar piestiprinātu oriģinālu griezni, kas veic darbu augstākajā līmenī. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skanas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skanas intensitātei ir ari izkliede un novirzes starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

**2. Piezīmi:** Sniegtajos datos par ekvivalentu trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB(A) izkliede (standartnovirze).

**3. Piezīmi:** Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).