

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme

BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietotā mašīna var but bīstams darbariks, 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 mestiņiem 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 direktīvi. Mašīnas emisijas tiek norādītas dalā Tehniskie dati un uzlimē.



Nekad neizmantojiet mašīnu iekštelpās vai telpās bez ierīkotas ventilācijas. Atgāzes satur monoksidu, kas ir bez smaržas, indīga un dzīvībai bīstama gāze.

Eksplozijas risks



Vienmēr izslēdziet motoru, pirms degvielas uzpildīšanas.



Sakarsusi virsma.



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.

PREZENTĀCIJA

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme 226

Bridinājuma līmenū skaidrojums 226

PREZENTĀCIJA

Saturs 227

Godājamais klient! 227

KAS IR KAS?

Kas ir kas zāles plāvējam? 228

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji 229

MONTĀŽA UN UZSTĀDIŠANA

Vispārēji 230

Rokturis 230

Plaušanas augstums 230

Savācējs 230

Mulčēšanas ieliktnis 230

Eļļas uzpildīšana 230

DEGVIEĻAS LIETOŠANA

Vispārēji 231

Degviela 231

Degvielas uzpildīšana 231

Transports un uzglabāšana 231

IEDARBINĀŠANA

Individuālais drošības aprīkojums 232

Vispārējas drošības instrukcijas 232

Pamata darba tehnika 233

Transports un uzglabāšana 233

Iedarbināšana un apstādināšana 234

APKOPE

Vispārēji 235

Apkopes grafiks 235

Vispārēja pārbaude 235

Aizdedzes svece 237

Sajūga trosites regulešana 237

Gaisa filtrs 237

Eļļas maiņa 237

Degvielas sistēma 237

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 238

Garantija par atbilstību EK standartiem 239

Godājamais klient!

Inovatīvā kēdes zāgu līnija varēja turpināties arī nākamajās desmitgadēs, tika paplašināta uzņēmējdarbība, vispirms, 20. gadsimta 50.-tajos gados, ieviešot lidmašīnu un kartingu dzinējus, pēc tam, 60.-tajos gados, ieviešot mini kēdes zāgus. Vēlāk, 70.-tajos un 80.-tajos gados, šis produktu klāsts tika papildināts ar trimeriem un pūtējiem.

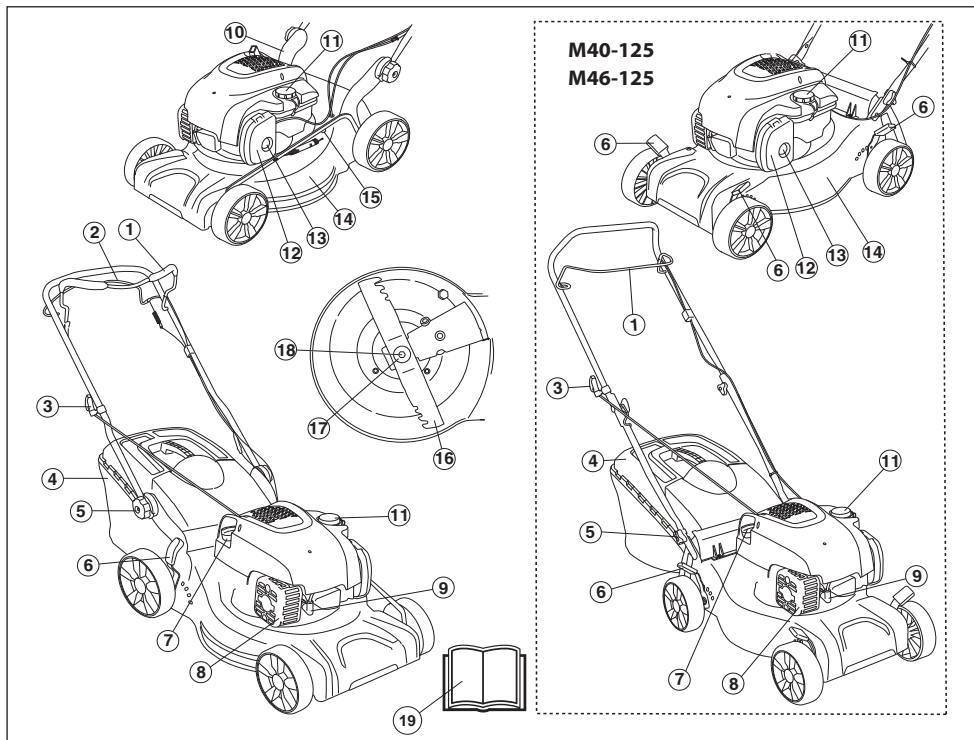
Šodien, kā daļa no grupas Husqvarna, firma McCulloch turpina aizsāktu tradīciju jaudīgo dzinēju ražošanā, tehnisko jauninājumu un pārliecinošo dizainu, kas ir mūsu raksturīgās iežimes jau vairāk nekā pusi gadsimtu, ieviešanā. Degvielas patēriņa, emisiju un trokšņu līmenu samazināšana ir mūsu prioritāte, kas uzlabojusi drošību un ir kļuvusi draudzīga lietotājiem.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto McCulloch produktu un, ka tas Jums izcili kalpos vēl daudzus gadus. Ja sekojet līdzi lietotāju rokasgrāmatā sniegtajiem padomiem par produkta lietošanu, apkopi un uzturēšanu, pagarināsiet tā lietošanas mūžu. Ja Jums ir nepieciešams profesionāls padoms saistībā ar remontdarbiem vai apkopes veikšanu, lūdzam izmantot pakalpojumu meklētāju, kas pieejams mājas lapā: www.mcculloch.com.

McCulloch pastāvīgi strādā, lai pilvedotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarit izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazinojuma.

Šo rokasgrāmatu ir iespējams lejupielādēt arī no mājas lapas: www.mcculloch.com.

KAS IR KAS?



Kas ir kas zāles plāvējam?

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Motora bremžu loks. | 11 Degvielas uzpilde |
| 2 Vilces stienis (M46-125R) | 12 Gaisa filtrs |
| 3 Startera rokturis | 13 Kapsulas diafragma (M40-125, M46-125) |
| 4 Savācējs | 14 Griēšanas apvalks |
| 5 Rokturis, roktura augstums | 15 Ūdens šūtene (M46-125, M46-125R) |
| 6 Plaušanas augstuma regulētājs | 16 Nazis |
| 7 Mērstienis/eļjas filtrs | 17 Atsperota paplāksne |
| 8 Trokšņa slāpētājs | 18 Naža bultskrūve |
| 9 Aizdedzes svece | 19 Lietošanas pamācība |
| 10 Apakšējais roktura stiprinājums | |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji

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



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

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

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

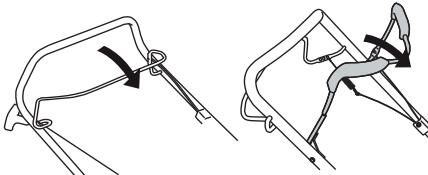
- Kontrolējiet, lai griešanas apvalks būtu vesels un bez redzamiem defektiem, piem.. plaisām.

Motora bremžu loks.

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

Motora bremžu roktura pārbaude

Darbiniet ar pilnu jaudu un pēc tam atlaidiet bremžu rokturi. Motora bremžēm vienmēr ir jābūt noreguleitām tā, lai motors apstātos 3 sekunžu laikā. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes darbnicu.



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 brīvgaityā. 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 mašīnas iestēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

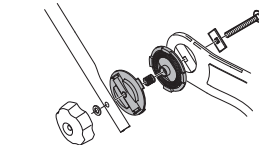
Rokturis

Montāža

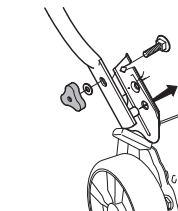
Augšējais rokturis

Stūres cilindrisko konstrukciju nolieciet tieši pretim stūres apakšējai daļai. Cieši pievelciet fiksatorus.

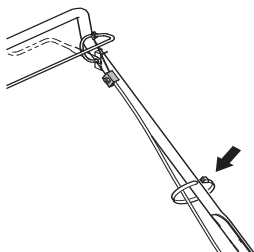
M46-125, M46-125R



M40-125



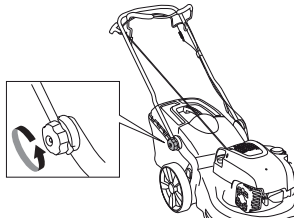
Izmantojiet komplektācijā iekļautās siksnes, lai piestiprinātu kabelus pie roktura. Kabelu uzstādīšanas laikā nepārvelciet tos.



Iestatījumi

Roktura augstums (M46-125, M46-125R)

- Atskrūvējiet apakšējos fiksatorus.

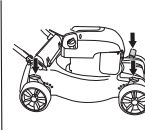
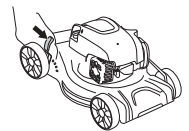


- Pielāgojiet augstumu. Cieši pievelciet fiksatorus.

Plaušanas augstums

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

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



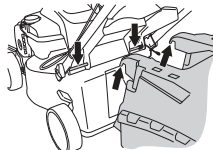
M40-125, M46-125 ir četras vadības ierices – pa vienai katram ritenim.

Savācējs

- Pielāgojiet savācējmaisu.



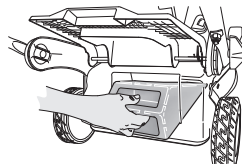
- Piestipriniet kāšus pie šasijas augšējas malas.



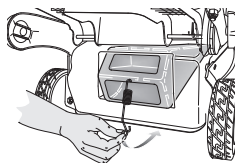
- Ievietojiet savācēja apakšējo daļu izlaišanas atverē.

Mulčēšanas ieliktnis

- Paceliet izmetes aizsargu uz augšu, lai uzliktu/noņemtu mulčas spraudni.



Ieāķējiet atsperi rāmi.



Eļļas uzpildīšana

- Piegādes laikā eļļas tvertnie ir tukša. Eļļas pielejat uzmanīgi. Lasiет norādījumus zem rubrikas Apkope. Motoreļļa pirmo reizi jānorāda pēc pirmajām 5 darba stundām.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji



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

Degviela un degvielas tvaiki ir ļoti ugunsbistami 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! Mašīna ir aprīkota ar četru taktu motoru. Raugiet, lai eļjas tvertnē vienmēr ir pietiekoši eļjas.

Benzīns

- Lietojiet 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 ī tas.

Motoreļļa

IEVĒROT! Pirms zāles plāvēja iedarbināšanas pārbaudiet eļjas līmeni. Pārāk zems eļjas līmenis var izraisīt nopietrus motora bojājumus. Skatīt instrukciju sadalā "Apkope"

- Motoreļļa pirmo reizi jānormaina pēc pirmajām 5 darba stundām. Izlasiet tehniskos datus, lai uzzinātu, kādu eļjas tipu ir ieteicams izmantot. Nekad neizmantojiet eļju, kas paredzēta divtaktu motoriem.

Degvielas uzpildīšana



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

Lai nepieļautu degvielas izšķakstīšanos, vienmēr izmantojiet benzīna kanniņu.

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

Notiriet 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 ierīces: Nosusiniet visas šķakatas un ļaujiet degvielas atlikām iztvaikot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Normazgājet tās kermena daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai parmanat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.

Transports un uzglabāšana

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

Ilgstoša uzglabāšana.

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

IEDARBINĀŠANA

Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašinas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojouma bilstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

Vienmēr lietojiet:

- Ja trokšņa līmenis pārsniedz 85 dB, izmantojiet austīnas.
- Izturīgi, neslidoši zābaki vai kurpes.
- Izturīgas garās bikses. Nevalkājet šortus vai sandales un nestrādājiet basām kājām.
- Cimdi ir jālieto, kad tas nepieciešams, piemēram, montāžas, pārbaudes vai tīrišanas darbu laikā.

Vispārējas drošības instrukcijas

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierīces izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālas iemānas un pieredzi.

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

Rikojieties saprātīgi

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



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 bilstamus 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 darbariks, 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 pārliecināts, 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 pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti.

Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

IEDARBINĀŠANA

Darba zonas drošība

- Pirms uzsākt zāles plaušanu, no zālāja ir jānovāc zari, lapas, akmeņi utt.
- Priekšmeti, kas atsitas pret griešanas ierici, vai, ko izmet griešanas ierice, var radīt traumas cilvēkiem un bojājumus objektiem. Pārliecīnieties, ka nepiederōšas personas un dzīvnieki atrodas drošā attālumā.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mītrās vai slāpjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibenošana utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinōšs un var radīt bistamus apstāklus, kā piem,滑denas darba virsmas.
- Sakārtojiet savu apkārtni, lai nodrošinātu, ka nekas nevar ieteikt mēhānisma vadīšanu.
- Uzmanieties no saknēm, akmeņiem, zariem, bedrēm, grāvjiem uc. Augsta zāle var noslēpt šķēršļus.
- Zāles plaušana nogāzē var būt bistama. Neizmantojiet zāles plāvēju stāvās nogāzēs. Zāles plāvēju nevajadzētu izmantot par 15° lielākā leņķi.
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Eset uzmanīgi, kad tovojeties stūriem, aiz kuriem nekas nav redzams, un priekšmetiem, kas jums aizsedz skatu.

Darba drošība

- Zāles plāvējs ir konstrūts tikai zālāju plaušanai. Mašinas lietošana citiem mērķiem ir aizliegta.
- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Neiedarbīniet zāles plāvēju, pirms nav uzmontēti visi nažu asmenis un apvalki. Pretējā gadījumā naži var atsvabināties un radīt traumas.
- Izvairīties no griezējnaža atsīšanās pret cietiem priekšmetiem, piem., akmeņiem, saknēm vai tamīdzīgi. Šādu sadursmju dēļ griezējnažis var kļūt neass un motora ass var salocīties. Saliēka ass var radīt ierices nestabilitāti un spēcīgas vibrācijas, kas savukārt rada lielu risku griezējnažu atsvabināšanai.
- Darbinot ierīci, bremžu loku nedrīkst permanenti nosifikēt rokturī.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzdenas, stabilas pamatnes un iedarbiniet. Uzmanīt, lai griezējnaži nenonāktu kontaktā ar zemi vai priekšmetiem.
- Vienmēr atrodieties aiz mašīnas. Plaušanas laikā raugiet, lai visi ieteiņi būtu uz zemes un turiet abas rokas uz roktura. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeniem.
- Nekad neceliet uz augšu mašīnu motora darbības laikā.
- Eset īpaši uzmanīgi, darba laikā velkot 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 ierici pāri vietām, kas netiks plautas, motors ir jāapstādina. Piemēram, akmeņi, asfalts, celiņi utt.
- Nekādā gadījumā neskrieniet ar iedarbinātu ierīci. Strādājot ar zāles plāvēju, ir jāiet sojos.
- Pirms plaušanas augstuma nomainas izslēdziet motoru. Ja ir iedarbināts dzīnējs, tad nekad neko nereguļējiet.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas. Izslēdziet motoru. Pārliecīnieties, ka griešanas ierice vairs nerotē.
- Ja jūs trāpāt kādam svešķermenim 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 noreguļējiet vēlamo plaušanas augstumu. Ja zāle ir ļoti gara, brauciet lēnām un, lai iegūtu labāku rezultātu, plaujiet to divreiz.
- Katrū reizi plaujiet dažādos virzienus, lai zālājā neatstātu strīpu nos piedēmus.

Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederōsām personām.
- Mašīnu un tās aprīkojumu uzglabājiet sausā un nesaistošā vietā.
- Degvielas transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadalā "Degvielas transportēšana".

IEDARBINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana

Pirms iedarbināšanas



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

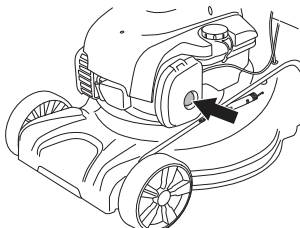
Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu.
Skatīt norādījumus zem rubrikas
Individuālais drošības aprīkojums.

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

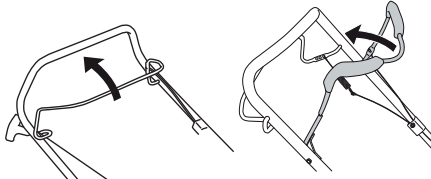
Iedarbināšana

Modeliem **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R** ir manuālā drosele (kapsulas diafragma).

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 jāturi.

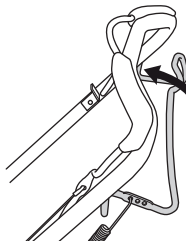


- Stāviet aiz mašīnas.
- Ar labo roku satveriet startera rokturi, lēnām izvelciet startera auklu, līdz jūtat pretestību (startera aizturī). Lai iedarbinātu motoru, spēcīgi to pavelciet. Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.

Iedarbināšana

(M46-125R)

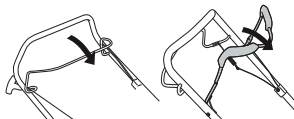
- Lai aktivizētu piedziņu, nospiediet vilces stieni roktura virzienā.



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

Apstādināšana

- Motors apstājas, atlaižot motora bremžu loku.



- Atlaižot motora bremžu loku, apstājas arī vadība.
- Dzinēju iespējams atvienot tikai tad, ja ir atlaista aiztures svira.

Vispārēji



BRĪDINĀJUMS! Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā Lietotāja rokasgrāmatā. Sarežūtāki darbi ir jāveic remonta un apkopes darbnīcā.

Pārbaude un/vai apkope ir jāveic ar izslēgtu motoru. Novēršiet nejaūsu 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.

UZMANĪBU! Kad zāles plaujmašīna atrodas slīpumā, nodrošiniet, lai gaisa filtrs vienmēr būtu augstākajā pozīcijā.

- Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

Apkopes grafiks

Tehniskās apkopes sarakstā var redzēt, kurām no jūsu mehānisma detaļām 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
Ārēja tīrīšana	Trokšņa slāpētājs*	Degvielas sistēma
Eļļas līmenis		
Griešanas aprīkojums		
Griešanas apvalks*		
Sajūga trosites regulēšana		
Motora bremžu loks*		

*Skatīt instrukcijas sadajā "Mehānisma drošības ierices".

Vispārēja pārbaude

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.
- Nomainiet visas bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.

Ārēja tīrīšana

- Ar suku notiriet zāles plāvēju no lapām, zāles u. tml.
- Ierices tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanu.
- Nekad nelejet ūdeni tieši uz motora.
- Iztīrīt gaisa padeves spraslu. Pārbaudiet, vai starteris un startera aukla nav nodilusi vai bojāta.
- Tīrot ierici zem griešanas apvalka, pagrieziet ierīci ar aizdedzes sveci uz augšu. Iztukšojet degvielas tvertni.

Eļļas līmenis

Pārbaudot eļļas līmeni, zāles plāvējam jāatrodas uz līdzēnas parmatnes. Pārbaudiet eļļas līmeni ar eļļas uzpildes vāciņā iestiprināto mērišanas irbuli.

- Noņemiet eļļas vāciņu un notiriet mērstieni tiru.
- Ieliciet mērstieni atpakaļ vietā.
- Ja eļļas līmenis ir par zemu, uzpildiet motoreļļu līdz eļļas mērišanas irbulu augšējai atzīmei.

APKOPE

Griešanas aprīkojums

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

UZMANĪBU! Pēc asināšanas naži ir jānolīdzsvaro.

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

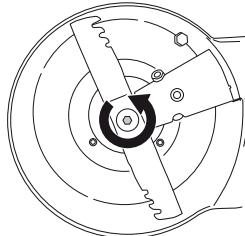
Nažu maiņa



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

Demontāža

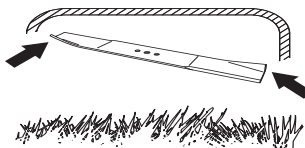
- Atskrūvējiet asmeni fiksējošo bultskrūvi.



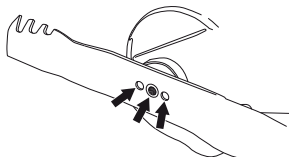
- Nonemiet veco asmeni. Pārliecinieties, vai asmens skavai nav bojājumu. Kontrolējiet, lai griezējnaža bultskrūve būtu vesela un motora ass nebūtu saliekta.

Montāža

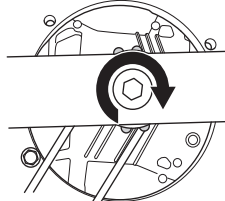
- Asmens ir jāuzstāda ar izliektajiem galiem uz augšu pārsegā virzienā.



- Pārbaudiet, lai nazis uz ass būtu pareizi iecentrēts.



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



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

SVARĪGI!

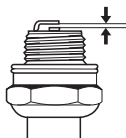
Vienmēr esiet piesardzīgs un izmantojet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtates isti pārliecināts par notiekošo vai veicamajām darbībām. Ja pēc šo norādījumu izlasišanas joprojām šaubāties par notiekošo vai veicamajām darbībām, pirms turpmākas rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu.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

Jāizmanto tikai ordīnālās detalās. Sīkākai informācijai skatiet sadāļu "Tehniskie dati".

Aizdedzes svece

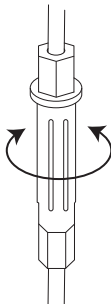
IEVĒROT! Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindru.

- 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, iztīriet to un pārbaudiet, vai elektrodu atstarpe ir 0,5 mm. nepieciešams, nomainiet.

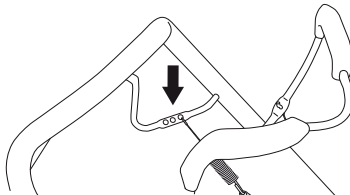


Sajūga trosītes regulēšana

- Izmantojot regulēšanas skrūvi, precīzi noregulējiet trosi.



- Ja ar precīzo regulēšanu nepietiek, aptuveni noregulējiet sajūga trosi.
- Izvelciet garāku troses posmu, izmantojot regulēšanas skrūvi.
- Aptuveni noregulējiet sajūga trosi, piestiprinot to dažādām skavām uz sajūga stieņa. Pēc tam veiciet troses precīzo regulēšanu.



Gaisa filtrs

- Nomontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru.
- 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 piekļautos filtra tureklim.

Papīra filtra tīrīšana

- Iztīriet filtru, to padauzot pret līdzenu pamatni. Nekad filtra tīrīšanai nelietojiet šķaidītājus, kas satur petroleju netiriet to ar aspiestu gaisu.

Putuplasta filtra tīrīšana

- Nonemiet putuplasta filtru. Rūpīgi nomazgājiet filtru remedenā ziepījūnē. Pēc tīrīšanas noskalojiet filtru tirā ūdeni. Izspiediet lieko mitrumu un ļaujet filtram nozūt. **IEVĒROJET!** Saspiests gaiss ar pārāk augstu spiedienu var sabojāt putuplastu. Pēc tīrīšanas filters jāieelō ar dzinēja eļļu. Lieko eļļas daudzumu noslaukiet, piespiežot pie filtru lūpatiņu.

Eļļas mainīšana

- Iztukšojet degvielas bāku.
- Atskrūvējiet eļļas uzpildes vāciņu.
- Novietojet eļļas savākšanai piemērotu trauku.
- Izlejiet eļļu, sagāzot motoru tā, lai eļļa iztečētu pa uzpildes cauruli. Kad zāles plaujmašīna atrodas slīpumā, nodrošiniet, lai gaisa filters vienmēr būtu augstākajā pozīcijā. Sazinieties ar tuvāko degvielas uzpildes staciju, lai noskaidrotu, kur var nodot lietoto eļļu.
- Iepildiet jaunu, kvalitatīvu motoreļļu. Lasiet norādījumus nodalā ar nosakumu "Tehniskie dati".

Degvielas sistēma

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

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	M40-125	M46-125	M46-125R
Motors			
Dzinēja ražotājs	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindra tilpums, cm ³	125	125	125
Ātrums, rpm	2900	2900	2900
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	1,6	1,6	1,6
Aizdedzes sistēma			
Aizdedzes svece	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma			
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,8	0,8	0,8
*Motoreļļa	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
Svars			
Mašīnas svars ar tukšu tvertni, kg	24	28,0	30,0
Trokšņa emisijas (skatīt 2. piezīmi)			
Skāņas jaudas līmenis, mēritis dB(A)	92	94	94
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	93	95	95
Skāņas līmenis (skatīt 3. piezīmi)			
Trokšņu līmenis pie operatora ausim, dB (A)	79	80	80
Vibrācijas līmeni, a_{hveq} (skatīt 4. piezīmi)			
Rokturis, m/s ²	11,6	11,6	5,5
Plaušanas sistēma			
Griešanas augstums, mm	20–75	20–77	30–80
Plaušanas platums, cm	40	46	46
Nazis	Combi 40	Combi 46	Combi 46
Detaļas numurs	5871590-10	5811889-10	5811889-10
Savācēja tilpums, litri	50	50	50

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 izējas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbības 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: Skāņas spiediena līmenis atbilstoši EN ISO 5395. Sniegtajos datos par skāņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

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

*Izmantojiet SF, SG, SH, SJ vai augstākas kvalitātes dzinēja eļļu. Skat. viskozitātes tabulu dzinēja ražotāja rokasgrāmatā un izvēlieties piemērotāko viskozitātes līmeni atbilstoši paredzamajai āra temperatūrai.

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tālr.: +46-36-146500, uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka zāles plaujmāšinas **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R** ar sērijas numuru 14XXXXXXX un augstāku atbilst prasībām, kas noteiktas 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 apkārtnei" **2000/14/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

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

Pieteikuma iesniedzējs: **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.

Huskvarna 19. maijs 2014.



Claes Losdal, Attīstības direktors/Dārza produkta nodaja

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)