



 Husqvarna®



LF 50, LF 60

LV

Lietošanas pamācība

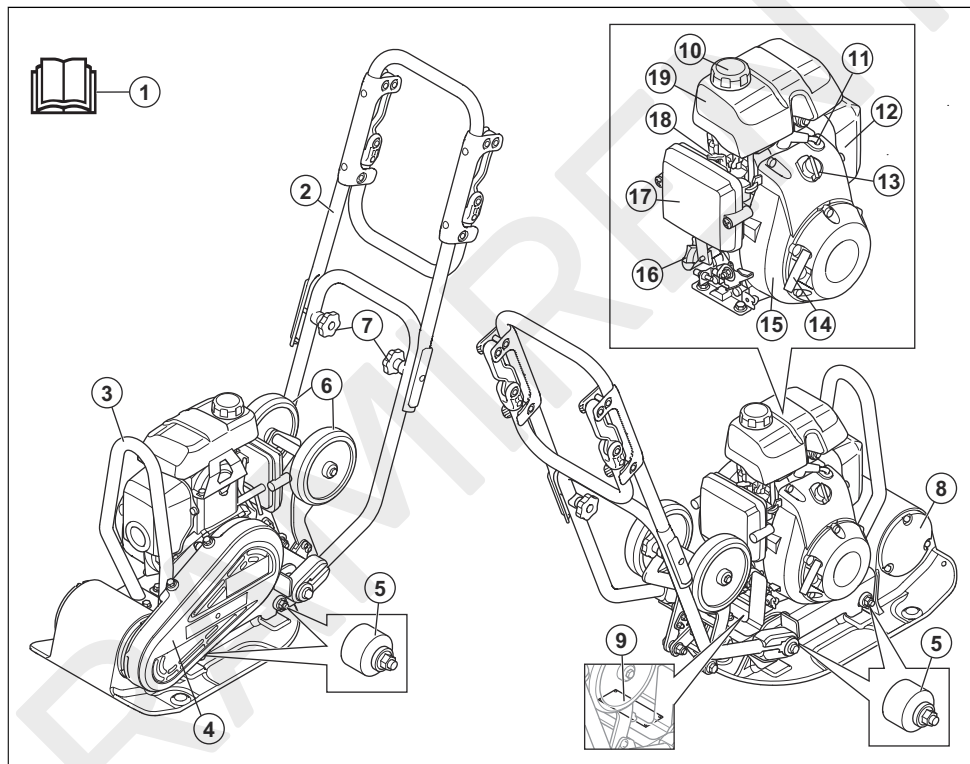
2-23

Saturs

Ievads.....	2	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	14
Drošība.....	4	Tehniskie dati.....	17
Lietošana.....	9	EK atbilstības deklarācija.....	23
Apkope.....	11		

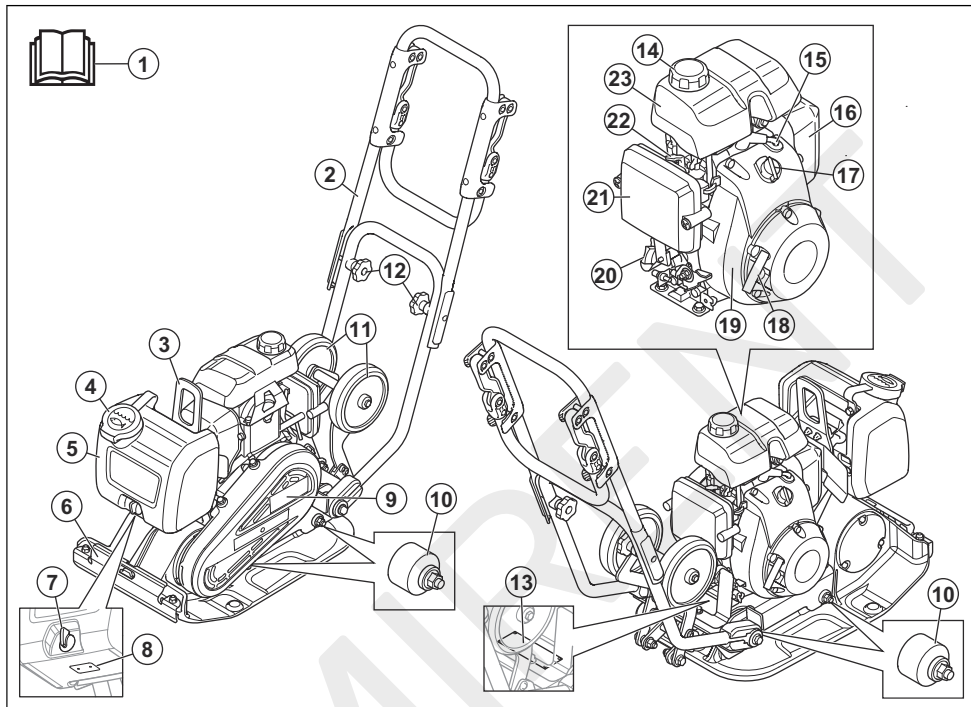
Ievads

Pārskats par izstrādājumu (LF 50)



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Lietotāja rokasgrāmata | 10. Degvielas tvertnes vāciņš |
| 2. Augšējais rokturis | 11. Aizdedzes svece |
| 3. Celšanas cilpa | 12. Trokšņa slāpētājs |
| 4. Kīlīksnas pārsegs | 13. Dzinēja iesl./izsl. slēdzis |
| 5. Vibrāciju slāpēšanas ierīces | 14. Startera auklas rokturis |
| 6. Transportēšanas riteņi | 15. Dzesēšanas ribas |
| 7. Roktura fiksatori | 16. Eļļas tvertnē/mērstienis |
| 8. Ekscentriskais elements | 17. Gaisa filtrs |
| 9. Datu plāksnīte | 18. Droseļvārsta vadība |

Pārskats par izstrādājumu (LF 60)



1. Lietotāja rokasgrāmata
2. Augšējais rokturis
3. Stiprinājuma vieta celšanai
4. Ūdens tvertnes vāciņš
5. Ūdens tvertne
6. Ūdens apgāde
7. Ūdens krāns
8. Ūdens sprausla
9. Kīlsiksnas pārsegsts
10. Vibrāciju slāpēšanas ierīces
11. Transportēšanas riteņi
12. Roktura fiksatori
13. Datu plāksnīte
14. Degvielas tvertnes vāciņš
15. Aizdedzes svece
16. Trokšņa slāpētājs
17. Dzinēja iesl./izsl. slēdzis
18. Startera auklas rokturis
19. Dzesēšanas ribas
20. Eļjas tvertne/mērstienis
21. Gaisa filtrs
22. Droseļvārsta vadība

23. Degvielas tvertne

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir uz priekšu vērstas plāksnes blīvētājs ar iekšdedzes dzinēju. Izstrādājums tiek izmantots plānu līdz vidēji biezu granulāras augsns slānu blīvēšanai. Izmantojot papildu ūdens tvertni, izstrādājumu var izmantot arī asfalta blīvēšanai.

Izstrādājuma variantu identifikācijas burtu apraksts:

- L = iekļauts zemas vibrācijas rokturis.
- A = iekļauta ūdens tvertne asfalta blīvēšanai.
- T = iekļauti transportēšanas riteņi.

Paredzētā lietošana

Izstrādājums ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Izmantojiet izstrādājumu piebraucamo ceļu, ietvju un stāvvietu remontam un uzturēšanai. Ar papildu bruģēšanas komplektu izstrādājumu var izmantot arī bruģēšanai. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Esiet uzmanīgs un lietojet izstrādājumu pareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.



Uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecībieties, vai izprotat norādījumus.



Uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecībieties, vai izprotat norādījumus.



Bezsvina benzīns ar maksimāli 10 % etanola.



Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu



Izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Traumu risks. Esiet piesardzīgs piedziņas siksnes tuvumā.



Karsta virsma.



Raugieties, lai nepieskartos ar rokām šai plātībai.



Celšanas punkts uz drošības rāmja.



Nepiestipriniet celšanas aprīkojumu šajā punktā. ((LF 50))



Trokšņu emisijas iedarbība uz apkārtējo vidi atbilstoši EK direktīvai. Izstrādājuma trokšņu emisija ir norādīta sadaļā *Tehniskie dati lpp.* 17 un uz uzlīmes.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

Datu plāksnīte

Type	Art.No.	Operating mass kg	Ser.No.	Rated power kW	Year of Mfg	Made in Bulgaria
1	2	3	4	5	6	7

1. Izstrādājuma veids:
2. Izstrādājuma numurs
3. Izstrādājuma svars
4. Sērijas numurs
5. Ražotājs
6. Nominālā jauda
7. Ražošanas gads

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienoti piederumi, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves riska.



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtu instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Šis izstrādājums ir bīstams riks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagus vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms izstrādājuma lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.
- Izstrādājuma lietošanas laikā operatoram un tā darba devējam jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet neviens personai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Nedarbiniet izstrādājumu, ja neesat saņēmis apmācību. Pārliecinieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo izstrādājumu.
- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisīt reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis laiks var braucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbībai. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta izgatavotāju.
- Gādājiet, lai izstrādājums ir fīrs. Pārliecinieties, ka varat skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- Izstrādājuma pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pārliecinieties, vai zināt, kā ārkārtas situācijā ātri apturēt dzinēju.
- Operatoram ir jābūt pietiekamam fiziskajam spēkai, kas ir nepieciešams, lai droši vadītu šo izstrādājumu.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīti visi aizsargājošie pārsegī.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 7.*
- Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piedrošas personas.
- Gādājiet, lai darba veikšanas vieta būtu tīra un apgaismota.
- Pārliecinieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Pārbaudiet, vai uz roktura nav eljas.
- Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Izstrādājums var izsviest priekšmetus lielā ātrumā. Pārliecinieties, vai visas personas darba veikšanas vietā izmanto apstiprinātu individuālo drošības aprīkojumu. Noņemiet no darba veikšanas vietas nenostiprinātus priekšmetus.
- Pirms atstājat izstrādājumu, apturiet tā dzinēju un pārliecinieties, vai nepastāv nejaušas iedarbināšanās risks.
- Nodrošiniet, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiktu ierautu kustīgajās daļās.
- Nesēdiet uz izstrādājuma.
- Nesietiet pa izstrādājumu.
- Vienmēr vadiet izstrādājumu no aizmugures, abas rokas turot uz roktura.
- Nelietojiet izstrādājumu elektrisko kabeļu tuvumā. Šim izstrādājumam nav elektriskās izolācijas, un var tikt izraisītas traumas vai nāve.
- Pirms izstrādājuma lietošanas noskaidrojiet, vai darba zonā nav kādi paslēpti vadi, kabeli un caurules. Ja izstrādājums uzsit pa paslēptu priekšmetu, nekavējoties apturiet dzinēju un izpētiet izstrādājumu un priekšmetu. Nesāciet atkal lietot izstrādājumu, kamēr neesat pārliecinājies, ka to var droši darīt.

Drošība saistībā ar vibrācijām



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izstrādājuma lietošanas laikā no tā uz operatoru iet vibrācija. Regulāra un bieža izstrādājuma izmantošana var izraisīt operatora traumas vai palielināt to nopietnumu. Traumas var rasties

- pirkstiem, plaukstām, plaukstas locītavām, rokām, pleciem un/vai nerviem, kā arī citu ķermenē daļu asinsvadiem. Traumas var būt destruktīvas un/vai ar paliekošām sekām, kā arī pakāpeniski palielināties nedēļu, mēnešu vai gadu laikā. Traumas ir iespējamas asinsrites sistēmai, nervu sistēmai, locītavām un citām ķermenē daļām.
- Simptomi var izpausties izstrādājuma lietošanas vai citā laikā. Ja jums ir parādījušies simptomi un jūs turpināt lietot izstrādājumu, simptomi var palielināties un klūt paliekoši. Meklējet medicīnisko palīdzību, ja parādās šādi vai savādāki simptomi:
 - nejūtīgums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durošas sajūtas, sāpes, dedzinošas sajūtas, pulsējošas sajūtas, stūvums, neveiklība, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas.
- Aukstā laikā simptomi var pastiprināties. Kad lietojat izstrādājumu aukstā vidē, izmantojiet siltas drēbes, kā arī turiet rokas siltumā un sausumā.
- Lai uzturētu pareizu vibrāciju līmeni, lietojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Izstrādājumam ir vibrāciju slāpēšanas sistēma, kas samazina vibrāciju, kura iet no rokturiem uz operatoru. Ľaujiet izstrādājumam paveikt darbu. Nespiедiet uz to ar spēku. Turiet izstrādājuma rokturus nesaspīdinoties, taču pārliecīnieties, ka kontrolējat un vadāt tā drošā veidā. Nespiедiet rokturus iekšā pret gala atduriem vairāk nekā nepieciešams.
- Turiet rokas tikai uz roktura vai rokturiem. Sargiet pārējās kermenē daļas no šī izstrādājuma.
- Ja pēkšņi rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties apstādiniet izstrādājumu. Neturpiniet lietošanu, kamēr palielināto vibrāciju iemesls nav novērts.

Drošība saistībā ar putekļiem



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Lietojot izstrādājumu, gaisā var tikt sacelti putekļi. Tie var izraisīt nopietnas traumas un nenovēršamas veselības problēmas. Vairākas iestādes ir noteikušas, ka silīcija dioksīda putekļi ir kaitīgi. Tādu veselības problēmu piemēri ir šādi:
 - neārstējamas plaušu slimības, hronisks bronhīts, silikoze un plaušu fibroze;
 - vēzis;
 - dzemdību pataloģija;
 - ādas iekaisums.
- Lietojiet pareizu aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāžu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojuma, virsmām, drēbēm un ķermenē daļām. Šāda aprīkojuma piemēri ir putekļu savākšanas sistēmas un ūdens smidzinātāji, kas nelauj rasties putekļiem. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izceļšanās iespējas. Pārliecīnieties, vai aprīkojums ir

pareizi uzstādīts un lietots, kā arī ir veikta regulārā apkope.

- Izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Pārliecīnieties, vai elpcelu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
- Pārliecīnieties, vai darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma.
- Ja tas nav iespējams, pavirziet izstrādājuma izplūdes cauruli tādā virzienā, kur tā nevar izraisīt putekļu rašanos gaisā.

Drošība saistībā ar izplūdes gāzēm



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekla monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Oglekla monoksīda ieelpošana var izraisīt nāvi. Tā kā oglekla monoksīds ir bezkrāsains un to nevar redzēt, to nevar arī sajust. Oglekla monoksīda saindēšanās simptoms ir reibonis, taču pastāv iespēja, ka persona zaudē samanu bez jebkāda brīdinājuma, ja oglekla monoksīda daudzums vai koncentrācija ir pietiekama.
- Arī izplūdes gāzes satur nesadegušus oglūdeņražus, tostarp benzolu. Ilgstoša putekļu ieelpošana var izraisīt veselības problēmas.
- Redzamās vai saožamās izplūdes gāzes satur arī oglekla monoksīdu.
- Nelietojiet izstrādājumu ar iekšdedzes dzinēju telpās vai vietās, kur nav pietiekama gaisa plūsma.
- Neieelpojet izplūdes gāzes.
- Pārliecīnieties, vai darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma. Tas ir ļoti svarīgi, kad strādājat ar izstrādājumu tranšejās vai citās šaurās darbu veikšanas vietās, kur izplūdes gāzes var viegli uzkrāties.

Drošība saistībā ar trokšņiem



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Augsts trokšņa līmenis un trokšņa ilglaičīga iedarbība var radīt trokšņa izraisītu dzirdes zudumu.
- Lai maksimāli samazinātu trokšņa līmeni, izmantojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet, vai slāpētājs nav bojāts vai ar defektiem. Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausīties, lai sadzirdētu brīdinājuma signālus un balsis. Kad izstrādājums ir apstādināts, nonemiet dzirdes

aizsarglīdzekļus, ja vien tie nav nepieciešami darbu veikšanas zonā esošā trokšņa līmeņa dēļ.

Individuālie aizsarglīdzekļi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Ľaujiet izplatītājam pašķķēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargaprīkojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargaprīkojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus.
- Lietojet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.
- Lietojet aizsargcimdus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Lietojet apstiprinātu apgērbu vai līdzvērtīgu cieši piegulošu apgērbu, kam ir garas piedurknnes un bikišu stari.

Ugunsdzēšamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēšamo aparātu.
- Izmantojiet "ABE" klasses pulverveida vai "BE" tipa olgekla dioksīda ugunsdzēšamo aparātu.

Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nelietojet izstrādājumu ar bojātām drošības ierīcēm.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar savu Husqvarna servisa pārstāvi.

Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Dzinēju var iedarbināt tikai tad, ja dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir iestatīts ieslēgtā pozīcijā. Dzinējs pātrauc darboties, kad iestatāt dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā.

Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēžņa pārbaude

- Iedarbiniet dzinēju. Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 9.*
- Iestatiet dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā. Dzinējs apstājas.

Drošības rāmis

Drošības rāmis pasargā izstrādājumu no bojājumiem, ja tas nokrit. Rokturis un pacelšanas vieta ir daļa no drošības rāmja.

Drošības rāmja pārbaude

- Pārliecinieties, vai drošības rāmis nav plaisas vai citi bojājumi.
- Pārbaudiet, vai drošības rāmis ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.

Vibrāciju slāpēšanas ierīces

Vibrāciju slāpēšanas ierīces samazina vibrāciju izstrādājumā. Vibrāciju slāpēšanas ierīces samazina bīstamo vibrāciju, lai nepieļautu operatora traumas un izstrādājuma bojājumus.

Vibrāciju slāpēšanas elementu pārbaude

Ir 4 vibrāciju slāpēšanas elementi: 2 atrodas izstrādājuma kreisajā pusē, un 2 — labajā pusē.

- Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi ir pareizi pievienoti.
- Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai nodiluši.
- Ja vibrāciju slāpēšanas elementi ir bojāti, tie ir jānomaina.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Degviela ir viegli uzielsmojošs šķidrums, bet tā izgarojumi ir sprādzienbīstami. Esiet uzmanīgs ar degvielu, lai nepieļautu traumas, ugunsgrēku un sprādzienu.
- Neieelpojiet degvielas izgarojumus. Degvielas izgarojumi ir indīgi un var izraisīt traumas. Gādājiet, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- Neņemiet nost degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielas tvertni dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas tvertnes uzpildīšanas ļaujiet dzinējam atdzist.
- Neuzpildiet degvielu telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmotok vai saindējoties ar oglēkļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Nesmēķējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Neuzpildiet degvielu dzirksteļu vai liesmu tuvumā.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidot spiedieni.
- Uz ādas degvielu var radīt traumas. Ja degviela ir nonākusi uz ādas, izmantojiet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.

- Ja degviela ir nokļuvusi uz apgērba, nekavējoties pārgērbieties.
- Nepiepildiet degvielas tvertni pilnībā. Siltuma ietekmē degviela izplešas. Atstājet degvielas tvertnes augšdaļu tukšu.
- Pilnībā piegrieziet degvielas tvertnes vāciņu. Ja degvielas tvertnes vāciņš nav piegriezts, pastāv aizdegšanās risks.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m (10 pēdas) lielā attālumā no vietas, kur veicāt degvielas uzpildi.
- Nelietojet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Pirms dzinēja iedarbināšanas notiņet nevēlamo degvielu un dzinēja eļļu, kā arī ļaujiet izstrādājumam izžūt.
- Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce. Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniet dzinēju, pirms noplūde nav novērsta.
- Nelietojet pirkstus, lai noteiktu dzinēja noplūdi.
- Glabājiet degvielu tikai apstiprinātās tvertnēs.
- Kad izstrādājums un degviela tiek uzglabāti, pārliecinieties, vai degviela un tās izgarojumi nevar izraisīt bojājumus.
- Izlejet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām un drošā attālumā no dzirkstelēm un liesmām.

Drošības norādījumi darbam uz slīpām virsmām



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Neizmantojet izstrādājumu uz virsmas, kuras slīpums pārsniez 20°. Mīksta zeme, vibrācijas un darbības ātrums var izraisīt izstrādājuma apgāšanos uz virsmas, kuras slīpums ir mazāks par 20°.
- Pārliecinieties, vai darba zona ir droša. Slapja un mīksta zeme samazina izstrādājuma drošu darbību. Esiet ļoti piesardzīgs uz nogāzēm un neīdzēnām virsmām.
- Pārliecinieties, vai visas personas darba zonā atrodas augstāk par izstrādājumu uz nogāzes.
- Uz nogāzes strādājiet virzienā uz augšu un leju, nevis sāniski.
- Nenovietojet izstrādājumu uz nogāzes. Ja jums ir jānovieto izstrādājums uz nogāzes, pārliecinieties, vai tas nevar apgāzties. Pastāv traumu un bojājumu risks.

Drošības norādījumi darbam malu tuvumā



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pastāv risks, ka produkts var apgāzties, kad jūs to darbināt malas tuvumā. Vienmēr gādājiet, lai vismaz % izstrādājuma atrastos uz virsmas, kas ir pietiekami stabila, lai noturētu izstrādājuma svaru.
- Ja izstrādājums apgāžas, izslēdziet dzinēju, pirms novietojat izstrādājumu atpakaļ uz pietiekami stabilas virsmas. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pacēšana lpp. 15.*

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks palielinās.
- Pirms veicat apkopi, apstādiniet dzinēju un ļaujiet izstrādājumam atdzist.
- Pirms apkopes nošķirt izstrādājumu, lai noņemtu bīstamos materiālus.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzgali.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nelietojet izstrādājumu telpās vai viegli uzzesmojošu materiālu tuvumā.
- Nepārveidojet izstrādājumu. Ražotāja neapstiprinātās izstrādājuma izmaiņas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus un rezerves daļas. Ražotāja neapstiprināti piederumi un rezerves daļas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.
- Veiciet tikai to apkopi, kas norādīta lietotāja rokasgrāmatā. Visu pārējo apkopi ļaujiet veikt pilnvarotam remonta un apkopes centram.
- Pēc apkopes pirms dzinēja iedarbināšanas nonemiet visus instrumentus no izstrādājuma. Nepiestiprināti vai rotējošām daļām piestiprināti instrumenti var tikt izsviesti un radīt traumas.
- Pēc apkopes veiciet izstrādājuma vibrācijas līmeņa pārbaudi. Ja tas nav pareizs, sazinieties ar pilnvarotu remonta un apkopes centru.
- Čaujiet pilnvarotam remonta un apkopes centram regulāri veikt izstrādājuma apkopi.

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
- Izlasiet dzinēja izgatavotāja nodrošināto dzinēja rokasgrāmatu.
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks /pp. 11.*

Ūdens tvertne

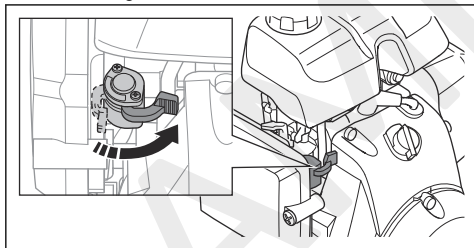
Izstrādājumam LF 60 ir papildu ūdens tvertne asfalta blīvēšanai.



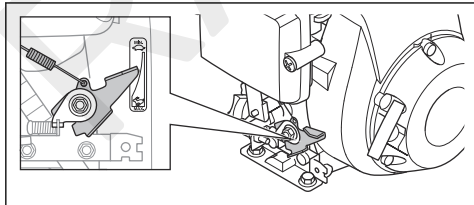
IEVĒROJIET: Nelejiet ūdens tvertnē citus šķidrumus — tikai ūdeni. Citi šķidrumi var nodarīt bojājumus izstrādājumam un kaitēt videi.

Izstrādājuma iedarbināšana

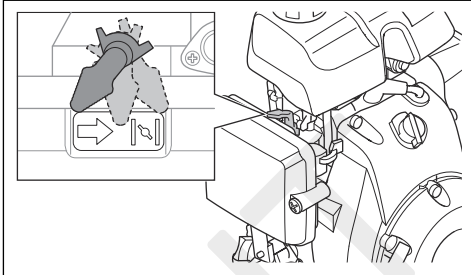
- Atveriet degvielas vārstu.



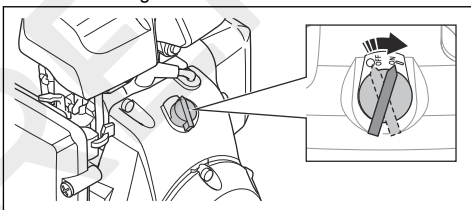
- Uzstādiet droseles vadību par $\frac{1}{3}$ atvērtas droseles pozīcijā.



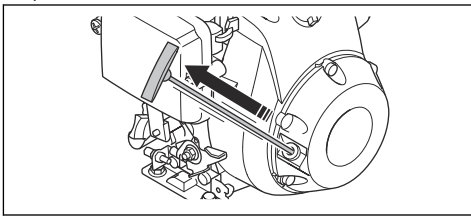
- Iestatiet droselvārsta vadības ierīci pareizā pozīcijā.



- a) Ja dzinējs ir auksts, aizveriet droselvārstu.
b) Ja dzinējs ir silts vai apkārtējā temperatūra ir augsta, atveriet droseli.
- Iestatiet dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī ieslēgts.

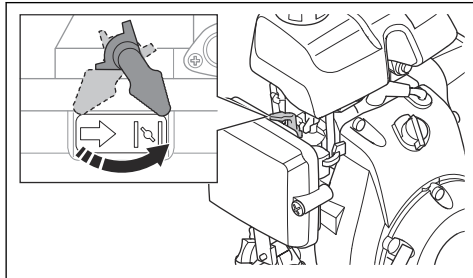


- Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.

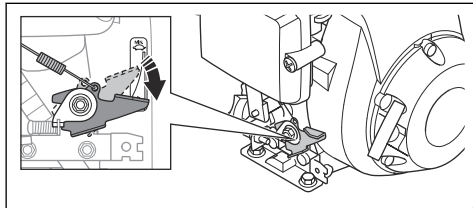


- Atlaidiet startera auklas rokturi, lai startera aukla atgrieztos atpakaļ.
- Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

8. Pakāpeniski atveriet gaisa vārsta vadības ierīci, līdz tā ir pilnībā atvērta.

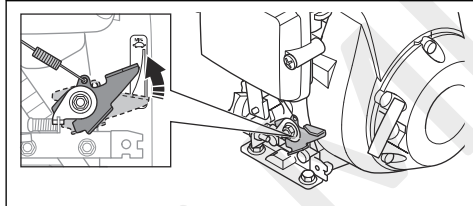


9. Īaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.
10. Uzstādīt droseles vadību pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.



Izstrādājuma izslēgšana

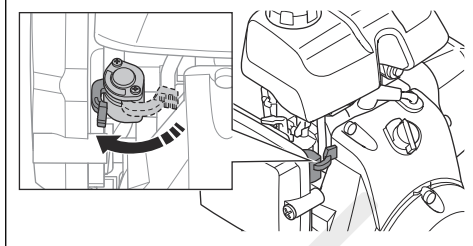
1. Paceliet droseles vadības ierīci tukšgaitas pozīcijā.



2. Iestatiet dzinēja iestēšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī Izslēgts. Dzinēja darbība tiek apturēta.



3. Pārvietojiet degvielas vārstu izslēgtā pozīcijā.



Izstrādājuma darbināšana



IEVĒROJET: Šis izstrādājums vienmēr jādarbina priekšgaitā un ar pilnu droseli. Mazāks dzinēja ātrums un kustība atpakaļgaitā rada pareizas ekscentriskā elementa darbības traucējumus un var izraisīt izstrādājuma atteici.

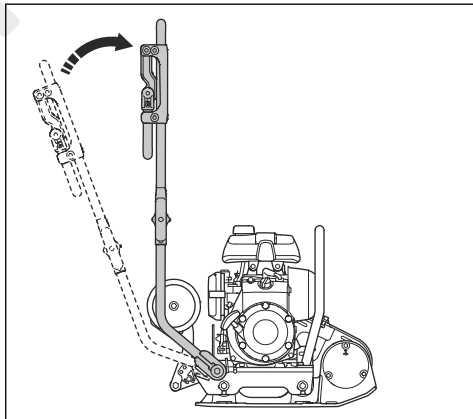
1. Pilnībā izmantojiet droseli.
2. Uzmanīgi bīdīt izstrādājumu uz priekšu.



IEVĒROJET: Nespiediet izstrādājumu uz leju. Pārāk liels spiediens var izraisīt neapmierinošus rezultātus.

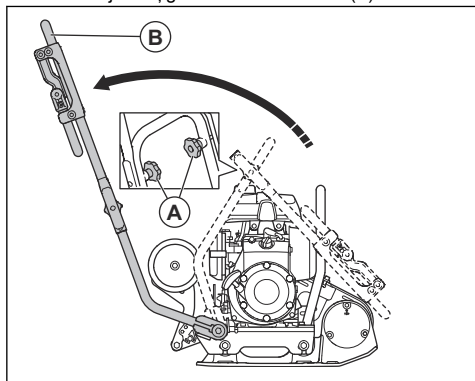
3. Lai mainītu virzienu, apgrīziet izstrādājumu.

- a) Lai pagrieztu šo izstrādājumu ar minimālu pagrieziena rādiusu, paceliet rokturi 90 grādu leņķi. Izmantojiet šo funkciju mazās platībās un vietas, kur zemsedze nav līdzīga.



Izstrādājuma novietošana darbības pozīcijā

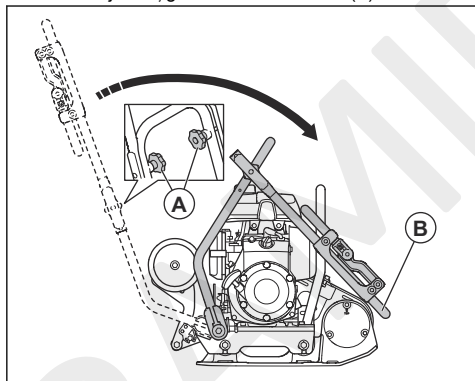
- Atskrūvējiet valīgāk roktura fiksatorus (A).



- Paceliet rokturi (B).
- Pievelciet roktura fiskatorus (A).

Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā

- Atskrūvējiet valīgāk roktura fiksatorus (A).

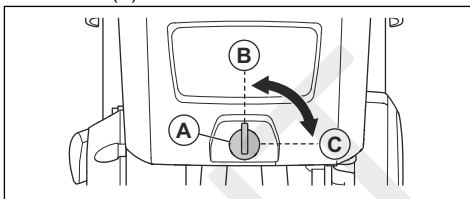


- Nolaidiet rokturi (B).

- Pievelciet roktura fiskatorus (A).

(LF 60) ūdens plūsmas regulēšana

- Pagrieziet ūdens krānu (A). Noregulējet ūdens plūsmu diapazonā no aizvērtā (B) režīma līdz pilnībā atvērtam (C) režīmam.



Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms kēdes zāga apkopes veikšanas izlasiet un uzprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.

X = norādījumi ir sniegti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

O = lai saņemtu norādījumus, skatiet dzinēja rokasgrāmatu.

Apkope

Apkopes grafiks

* = vispārēja apkope, ko veic lietotājs. Šajā lietotāja rokasgrāmatā instrukcijas nav sniegtas.

Izstrādājuma vispārējā apkope	Pirms lietošanas, ik pēc 10 h	Reizi nedēļā, ik pēc 100 h
Pārliecinieties, vai nav degvielas vai eļļas noplūdes.	*	
Notīriet izstrādājumu.	X	
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.	*	
Pārbaudiet droseles vadības un droseļvārsta vadības ierīces, vai nav konstatējami bojājumi.	*	
Pārliecinieties, vai droseles vadības un droseļvārsta vadības ierīces var pārvietoties bez traucēkliem.	*	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti.		X
Pārbaudiet kīlsiksnas spriegojumu, kā arī pārbaudiet, vai nav konstatējami bojājumi. Pēc nepieciešamības noregulējet vai nomainiet kīlsiksnu.		X

Dzinēja apkope	Pirms lietošanas, ik pēc 10 h	Pēc pirmajām 20 h	Reizi nedēļā, ik pēc 100 h	Reizi gadā, ik pēc 300 h
Pārbaudiet degvielas un dzinēja eļļas līmeni.	X			
Notīriet dzinēja dzesēšanas ribas.	O			
Pārbaudiet gaisa filtru. Notīriet gaisa filtru, ja nepieciešams.	X	X		
Iztīriet gaisa filtru.			X	
Nomainiet gaisa filtru.				X
Nomainiet dzinēja eļļu.		X	X	X
Pārbaudiet dzinēja ātrumu.		O	O	O
Pārbaudiet un notīriet aizdedzes sveci. Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.			O	O
Nomainiet aizdedzes sveci.				O
Notīriet karburatora degvielas vārstu.			O	O
Iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelju uztvērēja rezģi.			O	O
Noregulējet gaisa ieplūdes un izplūdes vārstu galvu atvērumu.				O
Iztukšojet degvielu un iztīriet degvielas tvertni un degvielas filtru.			O	O
Iztīriet un noregulējet karburatoru.				O
Nomainiet degvielas filtru.				O

Produkta tīršana

- Izstrādājuma tīršanai izmantojet tekošu ūdeni no šūtenes vai augstspiediena mazgātāju.



IEVĒROJET: Nevirziet ūdens strūklu tieši pret degvielas tvertnes vāciņu, elektriskajām komponentēm vai dzinēju.

- Mehānisko daļu tīršanai izmantojet šķidinātāju.
- Notīriet smērvielu un eļļu no roktura.

Vispārejās pārbaudes veikšana

- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi un skrūves uz izstrādājuma ir pareizi pievilkti.

Dzinēja eļjas līmeņa pārbaude

- Noņemiet eļjas tvertnes vāciņu un mērstieni.
- Notīriet no mērstieņa eļļu.
- Pilnībā ievietojet mērstieni atpakaļ eļjas tvertnē.
- Izņemiet mērstieni.
- Pārbaudiet eļjas līmeni uz mērstieņa.
- Ja eļjas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļļu un pārbaudiet eļjas līmeni vēlreiz. Informāciju par pareizo eļjas veidu skatiet dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.

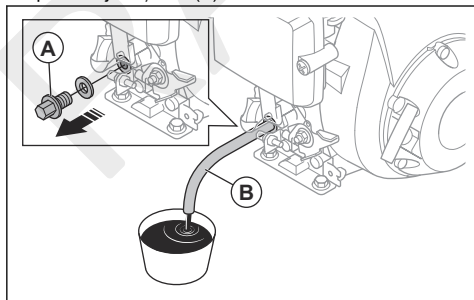
Dzinēja eļjas maiņa

Ja dzinējs ir auksts, pirms motoreļļas noliešanas iedarbiniet dzinēju uz 1-2 minūtēm. Tādējādi dzinēja eļļa klūs siltā un to būs vieglāk noliet.



BRĪDINĀJUMS: Uzreiz pēc dzinēja izslēgšanas dzinēja eļļa ir ļoti karsta. Ľaujiet dzinējam atdzist, pirms nolejat dzinēja eļļu. Ja esat uzšķakstījis dzinēja eļļu uz ādas, nomazgājiet to ar zlepēm un ūdeni.

- Novietojiet trauku zem dzinēja eļjas noliešanas aizgriežņa.
- Noņemiet eļjas noliešanas atveres aizgriezni (A) un pievienojet šūteni (B).



- Sasveriet izstrādājumu un ļaujiet eļļai satecēt traukā.
- Noņemiet šūteni.

- Uzstādiet eļjas noliešanas atveres aizgriezni un pievelciet to.
- Iepildiet jaunu dzinēja eļļu. Informāciju par pareizo eļjas veidu skatiet dzinēja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet dzinēja eļjas līmeni.

Gaisa filtra tīršana un maiņa

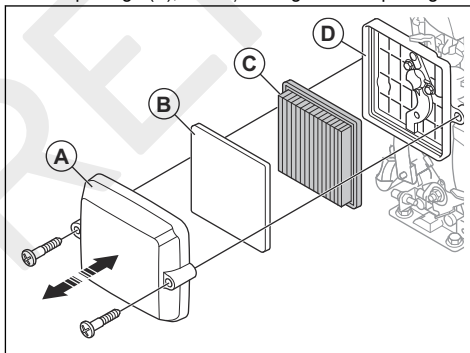


BRĪDINĀJUMS: Kad tīrāt vai maināt gaisa filtru, izmantojet apstiprinātus elpcēļu aizsarglīdzeklus. Atbrīvojieties no gaisa filtriem pareizā veidā. Gaisa filtra putekļi ir bīstami jūsu veselībai.



BRĪDINĀJUMS: Netīriet gaisa filtru ar saspiestu gaisu. Tas var izraisīt gaisa filtra bojājumus, kā arī palielinās risks, ka jūs varat ieelpot bīstamus putekļus.

- Atskrūvējiet valīgāk abas skrūves, kas norut gaisa filtra pārsegu (A), un noņemiet gaisa filtra pārsegu.



- Noņemiet putu materiāla filtra elementu (B) no gaisa filtra pārsega.
- Izņemiet papīra filtra elementu (C) no gaisa filtra korpusa (D).
- Tīriet gaisa filtra korpusu un gaisa filtra pārsegu ar mitru drānu.
- Pārbaudiet gaisa filtra elementus. Atbrīvojieties no bojātajiem gaisa filtra elementiem.



IEVĒROJET: Vienmēr nomainiet bojāto gaisa filtru, jo pretējā gadījumā putekļi var ieklūt dzinējā un izraisīt tā bojājumus.

- Pasietiet filtra papīra elementu pret ciet virsmu vai izmantojet putekļsūcēju, lai iztīritu daļas.



IEVĒROJET: Neļaujiet putekļsūcēja sprauslai pieskarties papīra filtra elementa virsmai. Uzturiet nelielu attālumu. Ja priekšmeti pieskaras papīra filtra elementam, tā juīgā virsma tiek sabojāta.

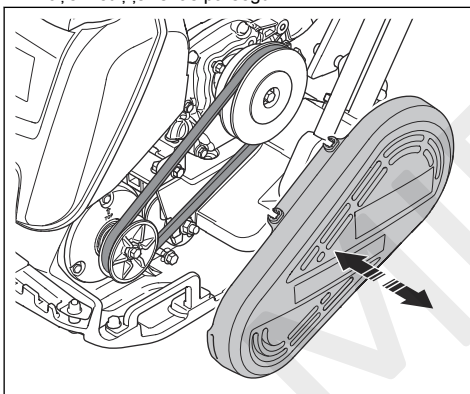
- Notīriet filtra putu materiāla elementu, izmantojot ziepjūdeni.
 - Noskalojiet filtra putu materiāla elementu tīrū ūdenī.
 - Saspiediet filtra putu materiāla elementu, lai izspiestu ūdeni, un laujiet filtra putu materiāla elementam pilnībā izzūt.
-
- ! IEVĒROJET:** Uz gaisa filtra putu materiāla elementa nedrīkst uzklāt eļļu.
- Uzstādījet gaisa filtru, veicot darbības apgrieztā secībā.

Kīlsiksnas pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts kīlsiksnas pārsegs.

- Apturiet dzinēju.
- Noņemiet kīlsiksnas pārsegu.



Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS: Esiet uzmanīgs transportēšanas laikā. Izstrādājums ir smags un var radīt traumas vai bojājumus, ja transportēšanas laikā tas nokrīt vai pārvietojas.

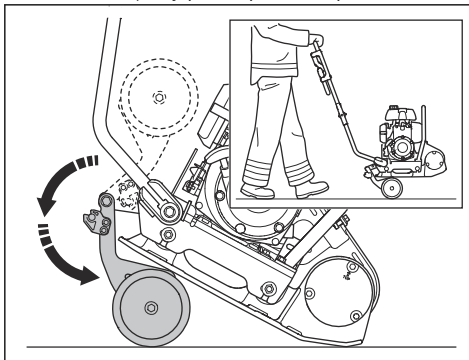
Transportēšanas riteņi ļauj manuāli pārvietot izstrādājumu nelielu attālumu. Garākām distancēm paceliet izstrādājumu, lai pārvietotu to, vai novietojiet uz transportlīdzekļa.



IEVĒROJET: Nevelciet izstrādājumu ar transportlīdzekli.

Transportēšanas riteņu (piederums) izmantošana

- Nolokiet riteņu lejup, zem pamatnes plāksnes



Izstrādājuma pacelšana

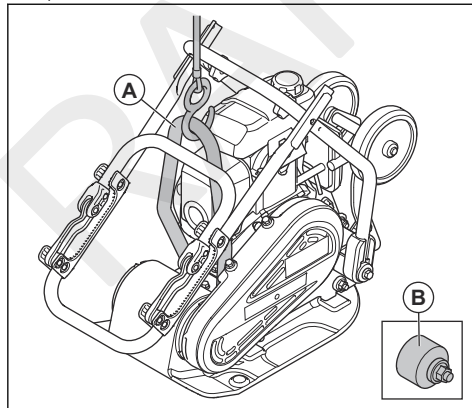


BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai celšanas aprikojumam ir pareizas specifikācijas, lai izstrādājumu varētu droši pacelt. Datu plāksnī uz izstrādājuma ir norādīts tā svars.

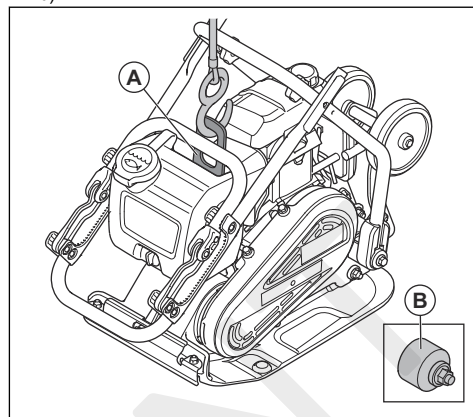


BRĪDINĀJUMS: Nestaigājiet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam.

- Novietojiet izstrādājumu transportēšanas pozīcijā. Skatiet šeit: *Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā* lpp. 11.
- Piestipriniet pacelšanas aprikojumu pacelšanas cilpā (A).
a) LF 50:



b) :

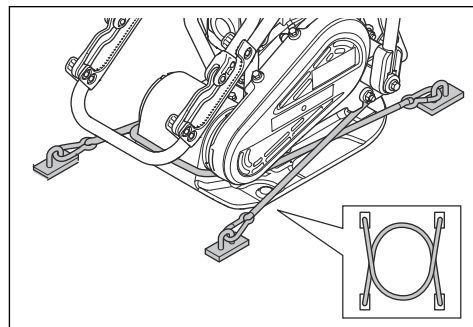


BRĪDINĀJUMS: Neceliet bojātu izstrādājumu. Nodrošiniet, lai vibrāciju slāpēšanas elementi (B) būtu pareizi uzstādīti un nebūtu bojāti.

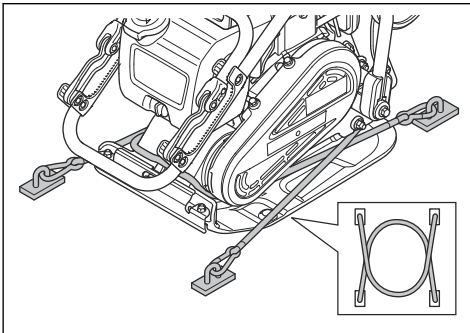
Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa, izmantojot kravu stiprināšanas siksnes

- Novietojiet rokturi transportēšanas pozīcijā. Skatiet šeit: *Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā* lpp. 11.
- Uzstādiet 2 siksnes ap pamatnes plāksni.
 - Uzstādiet 1 siksnu ap pamatnes plāksnes priekšdaļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.
 - Uzstādiet 1 siksnu ap pamatnes plāksnes aizmugurējo daļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.

LF 50:



LF60:



Glabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai uz ilgāku laiku periodu izlejet visu degvielu no tvertnes. Utilizējiet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.
- Pirms uzglabāšanas notīriet izstrādājumu. Notīriet eļļu un putekļus no gumijas daļām.
- Pirms glabāšanas iztīriet gaisa filtru.
- Uzmanīgi velciet startera auklas rokturi, līdz ir jūtama neliela pretestība.
- Uzstādiet aizsargājošo pārsegu uz izstrādājuma.
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.

Utilizēšana

- Ievērojet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Utilizējiet visas kimikālijas, piemēram, dzinēja eļļu vai degvielu, servisa centrā vai piemērojamā utilizācijas vietā.
- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājiet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

Tehniskie dati: (LF 50)

Neto svars, kg/mārciņas	52/114,6
Darba svars (EN500 ar eļļu un ½ degvielas), kg (mārciņas)	52,5/115,7
Dzinēja zīmols, tips	Honda, GX100
Dzinēja jauda, kW/ZS pie apgr./min ¹	2,1/3 pie 3600
Vibrācijas frekvence, HZ (apgr.min.)	95/5700
Amplitūda, mm (collas)	0,905/0,04
Centrbēdzes spēks, kN/mārc. uz pēdu	8,4/1888
Darba ātrums, m/min. vai pēdas/min.	32 vai 105
Maks. sasvērums, grādos/%	20/36
Degvielas tvertnes tilpums, l (qts)	1,2/1,26
Dzinēja eļļas tilpums*, l (qts)	0,4/0,42
Degvielas patēriņš, l/h vai qts/h	0,67 vai 0,71
Degviela*	Bezsvina benzīns, etanols maks. 10%
Dzinēja eļļa*	SAE 10W-30, API kategorija SJ

* = Lai iegūtu plašāku informāciju un atbildes uz jautājumiem par šo konkrēto dzinēju, skatiet dzinēja rokasgrāmatu vai dzinēja izgatavotāja tiemekļa vietni.

Trokšņa un vibrācijas emisija	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	97
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A) ²	100
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L _P , dB (A) ³	89
Vibrācijas līmenis, a _{hv} , m/s ² , standarta rokturis/vibrācijas slāpējošais rokturis ⁴	7,8/1,5

- 1 Atbilstoši dzinēja izgatavotāja specifikācijām. Maksimāli pieļaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mērita pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Vairākumam dzinēju šīs lielums var atšķirties no šeit norādītā. Faktiskā izējas jauda dzinējam, kas uzstādīts gala izstrādājumam, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.
- 2 Trokšņa emisija apkārtējā vidē ir mērīta kā skaņas jauda (L_{WA}) atbilstoši standartam EN ISO 3744 saskaņā ar EK Direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmenē mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.
- 3 Skanas spiediena līmenis L_P atbilstoši standartam EN ISO 11201, EN 500-4. Pielaide K_{PA} 3,0 dB (A).
- 4 Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN 500-4. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni tipiskā statistiskā izkliede ir 1,5 m/s² (standarta novirze).

Papildaprīkojuma svars

Transportēšanas ritenis, kg/mārc.	4,4/9,7
Vibrācijas slāpējošs rokturis, kg/mārc.	1,1/2,4

Tehniskie dati: (LF 60)

Neto svars, kg/mārciņas	LA: 62/136,7 LAT: 66,4/146,4
Darba svars (EN500 ar eļļu un $\frac{1}{2}$ degvielas), kg (mārciņas)	LA: 62,5/137,8 LAT: 66,9/147,5
Dzinēja zīmols, tips	Honda, GX100
Dzinēja jauda, kW/ZS pie apgr./min ⁵	2,1/3 pie 3600
Vibrācijas frekvence, Hz (apgr.min.)	95/5700
Amplitūda, mm (collas)	0,943/0,04
Centrbēdzes spēks, kN/mārc. uz pēdu	10,4/2338
Darba ātrums, m/min. vai pēdas/min.	22 vai 72
Maks. sasvērums, grādos/%	20/36
Degvielas tvertnes tilpums, l (qts)	1,2/1,26
Dzinēja eļļas tilpums*, l (qts)	0,4/0,42
Degvielas patēriņš, l/h vai qts/h	0,67 vai 0,71
Ūdens tvertnes asfaltam, l/gal	5/1,32
Degviela*	Bezsvina benzīns, etanols maks. 10%
Dzinēja eļļa*	SAE 10W-30, API kategorija SJ

* = Lai iegūtu plašāku informāciju un atbildes uz jautājumiem par šo konkrēto dzinēju, skatiet dzinēja rokasgrāmatu vai dzinēja izgatavotāja tīmekļa vietni.

Trokšņa un vibrācijas emisija

Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	99
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A) ⁶	100

5 Atbilstoši dzinēja izgatavotāja specifikācijām. Maksimāli pieļaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ ISO1585. Vairākumam dzinēju šis lielums var atšķirties no šeit norādītā. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts gala izstrādājumam, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

6 Trokšņa emisija apkārtējā vidē ir mērīta kā skaņas jauda (L_{WA}) atbilstoši standartam EN ISO 3744 saskaņā ar EK Direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantēta skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

Trokšņa un vibrācijas emisija	
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L_P , dB (A) ⁷	88
Vibrācijas līmenis, a_{hv} , m/s ² , standarta rokturis/vibrācijas slāpējošais rokturis ⁸	7,9/1,9

Papildaprīkojuma svars	
Transportēšanas ritenis, kg/mārc.	4,4/9,7
Vibrācijas slāpējošs rokturis, kg/mārc.	1,1/2,4

Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

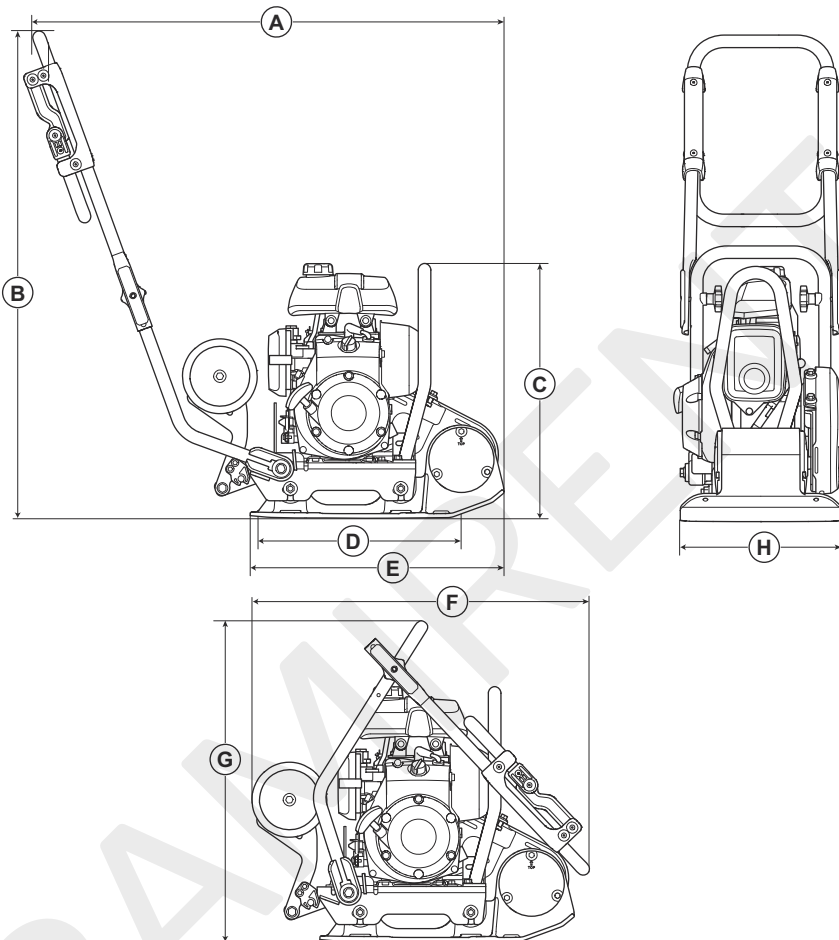
Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas salīdzinājumam ar citu tādu izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska

novērtēšanā, un atsevišķās darba vietās izmēritās vērtības var būt lielākas. Faktiskās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja apdraudējuma risks ir unikāls katram gadījumam un var būt atkarīgs no veida, kā strādā attiecīgais lietotājs, kādam materiālam tiek izmantots izstrādājums, kā ar tā, cik liels ir iedarbības laiks vai kāds ir izstrādājuma un lietotāja fiziskais stāvoklis.

⁷ Skaņas spiediena līmenis L_P atbilstoši standartam EN ISO 11201, EN 500-4. Pielade K_{PA} 3,0 dB (A).

⁸ Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN 500-4. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni tipiska statistiskā izkliede ir 1,5 m/s² (standarta novirze).

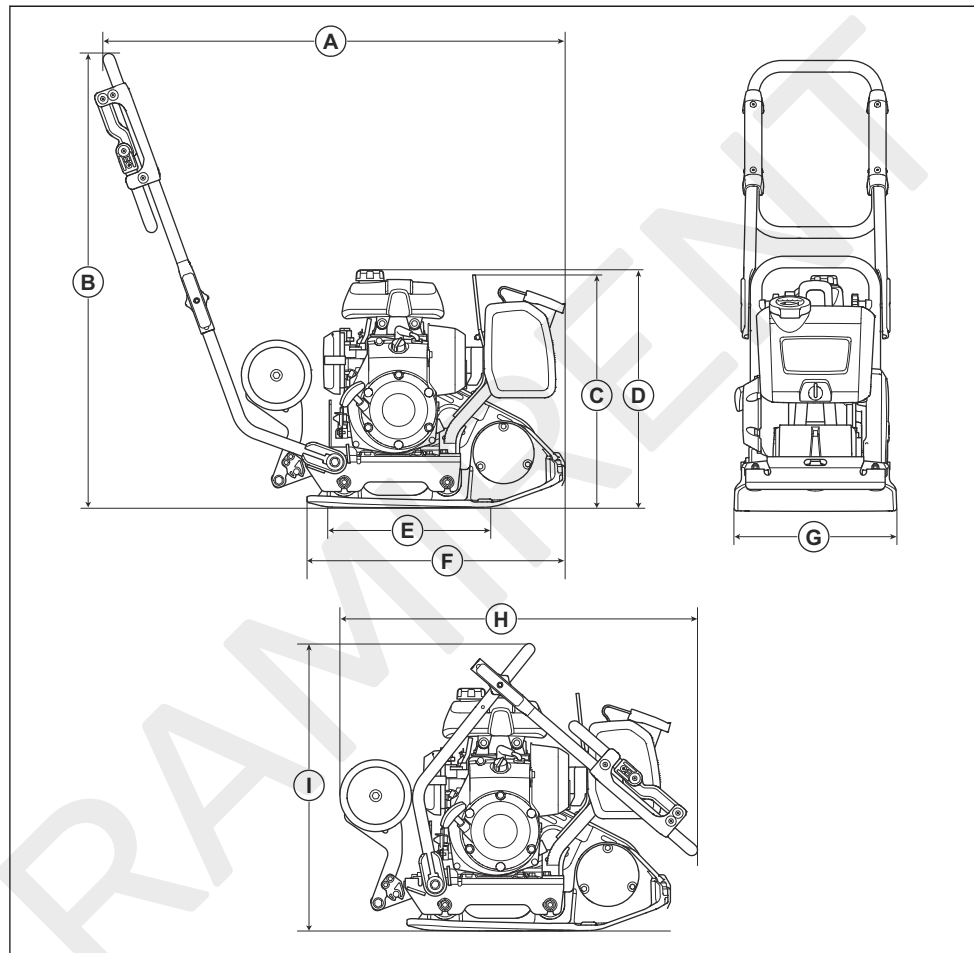
Izstrādājuma izmēri (LF 50)



A	Garums kopā ar rokturi, mm/collas.	940/37	E	Pamatnes plāksnes ga- rums, mm/collas	505/19,9
B	Rokturu augstums, mm/ collas	965/38	F	Garums kopā ar nolocītu rokturi, mm/collas.	680/26,7
C	Augstums, mm (collas)	605/23,8	G	Augstums kopā ar nolocītu rokturi, mm/collas.	605/23,8

D	Pamatnes plāksnes saskares laukums, m ² (kvadrātpēda)	0,090/097	H	Platums, mm/collas	320/12,6
----------	--	-----------	----------	--------------------	----------

Izstrādājuma izmēri (LF 60)



A	Garums kopā ar rokturi, mm/collas.	986/38,8	F	Pamatnes plāksnes garums, mm/collas	550/21,7
B	Rokturu augstums, mm/collas	968/38,1	G	Platums, mm/collas	350/13,7

C	Augstums pie drošības rāmja celšanas stiprināju- ma, mm/collas	490/19,3	H	Garums kopā ar nolocītu rokturi, mm/collas.	680/26,7
D	Augstums, mm (collas)	505/19,9	I	Augstums kopā ar nolocītu rokturi, mm/collas.	605/23,8
E	Pamatnes plāksnes saska- res laukums, m ² (kvadrāt- pēda)	0,093/1,001			

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija,
tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis
izstrādājums:

Apraksts	Uz priekšu vērstas plāksnes bīrvēšanas mašīna
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	LF 50, LF 60
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2019 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	"par iekārtām"
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vidē"

un ir ievēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai
tehniskās specifikācijas;

EN 500-1+A1:2009

EN 500-4:2011

Pilnvarotā iestāde 0038, Lloyd's Register Verification
Limited, 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS, UK,
ir sertificējusi atbilstību Padomes Direktīvas 2000/14/EK,
VIII pielikuma, sadalas „Pilna kvalitātes nodrošināšana”
prasībām.

Lai iegūtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet sadaļu
Tehniskie dati lpp. 17.

Partille, 2019-10-10



Martins Hubers (Martin Huber)
Starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs
Betona virsmas un gīdas
Husqvarna AB Celtniecības daļa



www.husqvarnacp.com

Lietošanas pamācība

1140383-64



2019-10-30