



Husqvarna®



LFV 80, LFV 100

LV

Lietošanas pamācība

2-20

Saturs

Ievads.....	2	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	15
Drošība.....	4	Piederumi.....	16
Lietošana.....	8	Tehniskie dati.....	16
Apkope.....	11	EK atbilstības deklarācija.....	20

Ievads

Izstrādājuma apraksts

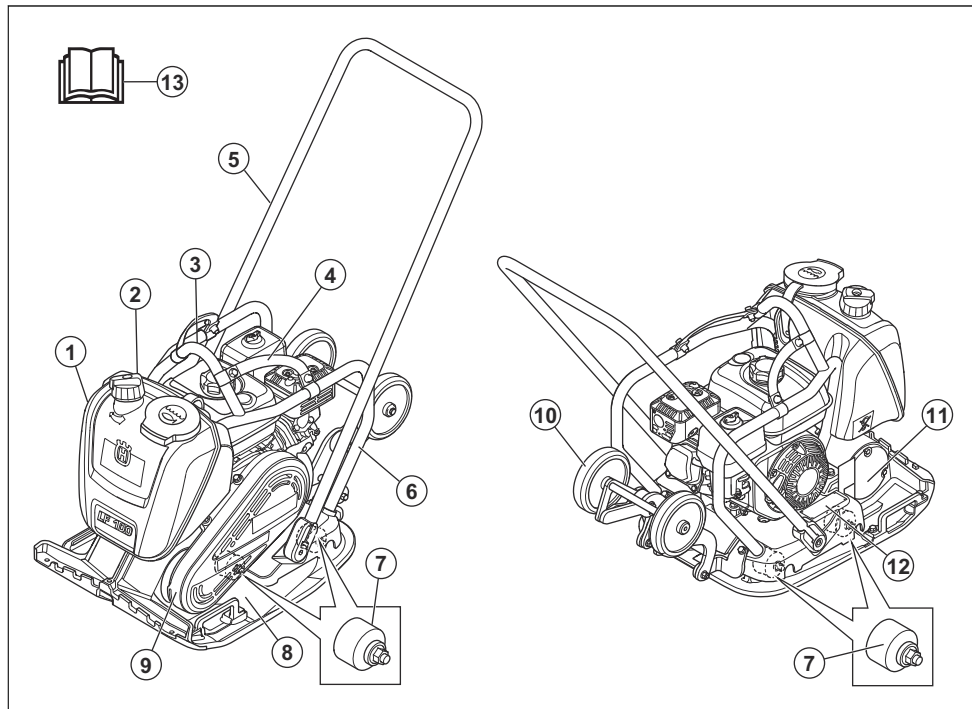
Izstrādājums ir stumjams uz priekšu vērstas plāksnes bīvētājs ar iekšdedzes dzinēju. Izstrādājums tiek izmantots plānu līdz vidēji biezu granulāras augsnes slāņu bīvēšanai. Izmantojot papildu ūdens tvertni, izstrādājumu var izmantot arī asfalta bīvēšanai.

ceļu, ietvju un stāvvietu remontam un uzturēšanai. Ar papildu bruģēšanas komplektu izstrādājumu var izmantot arī bruģēšanai. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

Paredzētā lietošana

Izstrādājums ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Izmantojiet izstrādājumu piebraucamo

Pārskats par izstrādājumu LFV 80, LFV 100



1. Ūdens tvertnes (papildpiederums)

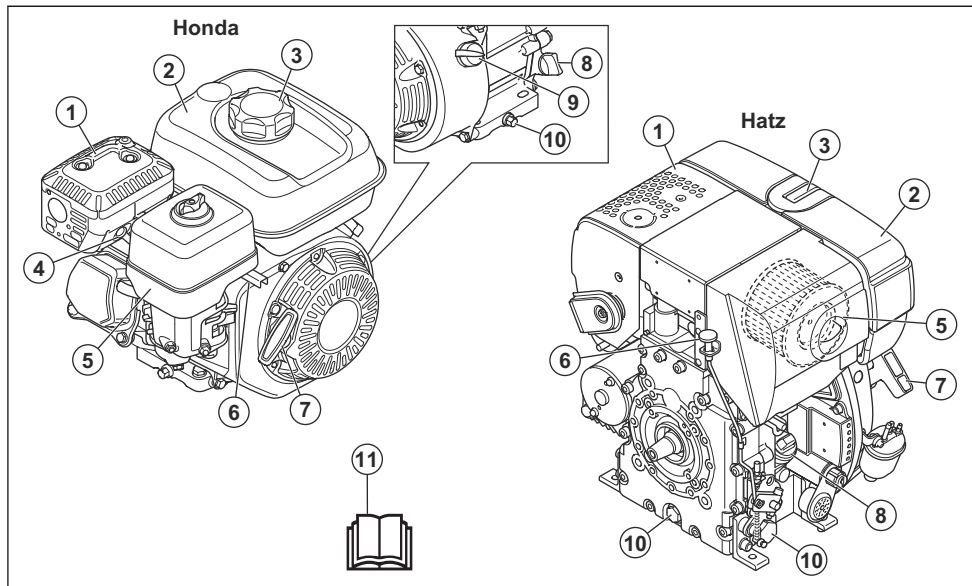
2. Ūdens vārsts

3. Pacelšanas punkts

4. Siksna (papildpiederums)

- | | |
|---------------------------------|--|
| 5. Rokturis | 10. Transportēšanas riteņi (papildpiederums) |
| 6. Drošības rāmis | 11. Ekscentriskais elements |
| 7. Vibrāciju slāpēšanas ierīces | 12. Datu plāksnīte |
| 8. Apakšējā pamatne | 13. Lietotāja rokasgrāmata |
| 9. Kīlsiksnas pārsegs | |

Pārskats par dzinēju



1. Slāpētājs
2. Degvielas tvertne
3. Degvielas tvertnes vāciņš
4. Aizdedzes svece
5. Gaisa filtrs
6. Droseļvārsta vadība
7. Startera auklas rokturis
8. Eļļas tvertne/mērstienis
9. Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
10. Dzinēja eļļas noliešanas atveres aizgrieznis
11. Lietotāja rokasgrāmata



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



Bezsvina benzīns ar maksimāli 10 % etanolu.



Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu

Simboli uz izstrādājuma



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



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



Izmantojet 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 aprikojumu šajā punktā. (L)



Trokšņu emisijas iedarbība uz apkārtējo vidi atbilstoši EK direktīvai. Izstrādājuma trokšņu emisija ir norādīta sadaļā *Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem 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	Rated power kW	Year of Mfg			
1	2	3	4	5	6	7	Made in Bulgaria

- Izstrādājuma veids:
- Izstrādājuma numurs
- Izstrādājuma svars
- Sērijas numurs
- Ražotājs
- Nominālā jauda
- 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 pievienots piederums, 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: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā 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 rīks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms izstrādājuma lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šis lietotāja rokasgrāmatas saturs.
- Saglabājet 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 nevienai personai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturus.
- Nedarbīnet 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 izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkoieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šis lauki var traucēt 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 tīrs. 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 šo izstrādājumu, izlasiet zemāk 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 pārsegji.
- Lietojiet individuālo aizsardzības līdzekļus. Skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi /pp. 6.*
- Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
- Gādājiet, lai darba veikšanas vieta būtu tīra un apgaismota.
- Pārliecinieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Pārliecinieties, vai visas izstrādājuma daļas ir atdzīsušas, pirms tām pieskaraties.
- Pārbaudiet, vai uz roktura nav eļjas.
- 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 netiku ierautas kustīgajās daļās.
- Nesēdiet uz izstrādājuma.
- Nesitiet pa izstrādājumu.
- Vienmēr vadiet izstrādājumu no aizmugures, ar abām rokām 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, kabeļi un caurules. Ja izstrādājums uzsit pa paslēptu priekšmetu, nekavējoties apturiet dzinēju un izpētiet izstrādājumu un priekšmetu. Nesačiet atkal lietot izstrādājumu, kamēr neesat pārliecīgās, 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 ķermeņa daļu asinsvadiem. Traumas var būt destruktīvas un/vai ar paliekošām sekām, kā arī pakāpeniski palielināties nedēļu, mēnesu vai gadu laikā. Traumas ir iespējamas asinsrites sistēmai, nervu sistēmai, locītavām un citām ķermeņa daļām.
- Simptomi var izpaušties izstrādājuma lietošanas vai citā laikā. Ja jums ir parādījušies simptomi un jūs turpināt lietot izstrādājumu, simptomi var palielināties un kļūt paliekoši. Meklējiet medicīnisko pašidzību, ja parādās šādi vai savādāki simptomi:
 - nejūtīgums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durošas sajūtas, sāpes, dedzinošas sajūtas, pulsējošas sajūtas, stīvums, 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. Laiujiel izstrādājumam paveikt darbu. Nespiediet uz to ar spēku. Turiet izstrādājuma rokturus nesaspīdīnoties, taču pārliecinieties, ka kontrolejat un vadāt to drošā veidā. Nespiediet rokturus iekšā pret gala atdurēm vairāk nekā nepieciešams.
- Turiet rokas tikai uz roktura vai rokturiem. Sargiet pārējās ķermeņa daļas no šī izstrādājuma.

- Ja pēkšņi rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties apstādiniet izstrādājumu. Neturpiniet lietošanu, kamēr palielināto vibrāciju iemeslis 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.
- Lietojet pareizi aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāžu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojuma, virsmām, drēbēm un ķermenā daļām. Šāda aprīkojuma piemēri ir putekļu savākšanas sistēmas un ūdens smidzinātāji, kas nelauj rasties putekļiem. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izceļšanās iespējas. Pārliecinieties, vai aprīkojums ir pareizi uzstādīts un lietots, kā arī ir veikta regulārā apkope.
- Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus. Pārliecinieties, vai elpceļu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
- Pārliecinieties, 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 oglēkļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Oglekļa monoksīda ieelpošana var izraisīt nāvi. Tā kā oglēkļa monoksīds ir bezkrāsains un to never redzēt, to never arī sajus. Oglekļa monoksīda saindēšanās simptoms ir reibonis, taču pastāv iespēja, ka persona zaudē samānu bez jebkāda brīdinājuma, ja oglēkļa 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 oglēkļa monoksīdu.
- Nelietojet izstrādājumu ar iekšdedzes dzinēju telpās vai vietās, kur nav pietiekama gaisa plūsma.

- Neieelpojiet izplūdes gāzes.
- Pārliecinieties, 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 ilglīcīga iedarbība var radīt trokšņa izraisītu dzirdes zudumu.
- Lai maksimāli samazinātu trokšņa līmeni, izmantojet 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 izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties, 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.

- Izmantojiet izstrādājumu, vienmēr lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laijiet izplatītājam paīdzēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargapārkojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargapārkojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus.
- Lietojet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.
- Lietojet aizsargcimdus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Lietojet apstiprinātu apgērbu vai līdzvērtīgu cieši pieguļošu apgērbu, kam ir garas piedurknnes un bikšu stari.

Ugunsdzēšamais aparāts

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

Izstrādājuma drošības ierīces



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

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

Slāpētājs

Slāpētājs maksimāli mazina troksni un novirza motora izplūdes gāzes prom no operatora.

Nelietojiet izstrādājumu, ja slāpētājs nav piestiprināts vai ir bojāts. Bojāts slāpētājs palielina trokšņa līmeni un aizdegšanās risku.



BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad dzinējs darbojas tukšgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzliesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Trokšņa slāpētāja pārbaude

- Regulāri pārbaudiet slāpētāju, lai pārliecinātos, ka tas ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.

Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (Honda)

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 slēža pārbaude

1. Iedarbiniet dzinēju. Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana (Honda) lpp. 9.*
2. Iestatiet dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā. Dzinējs apstājas.

Drošības rāmis

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

Drošības rāmja pārbaude

- Pārliecinieties, vai drošības rāmim 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 nepielautu 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 uzliesmojošs šķidrums, bet tā izgarojumi ir sprādzienbīstami. Esiet uzmanīgs ar degvielu, lai nepielautu 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 ļaujet dzinējam atdzist.
- Neuzpildiet degvielas izgarojumus. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmotrot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Nesmēkējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojiet karstus priekšmetus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Neuzpildiet degvielas telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmotrot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Pirms uzpildīt degvielas tvertni pilnībā. Siltuma ietekmē degviela izplešas. Atstājiet 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.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Pirms dzinēja iedarbināšanas noturiet nevēlamo degvielu un dzinēja eļļu, kā arī ļaujet izstrādājumam izzūt.

- Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce. Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniet dzinēju, pirms noplūde nav novērsta.
- Nelietojiet 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 būdinājumus.

- Neizmantojiet izstrādājumu uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 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. Eset joti piesardzīgs uz nogāzēm un nelīdenām virsmām.
- Pārliecinieties, vai visas personas darba zonā atrodas augstāk par izstrādājumu uz nogāzes.
- Uz nogāzes strādājiet virzienā uz augšu un leju, nevis sānski.
- Nenovietojiet 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 būdinājumus.

- Pastāv risks, ka produkts var apgāzties, kad jūs to darbināt malas tuvumā. Vienmēr gādājiet, lai vismaz $\frac{3}{4}$ izstrādājuma atrastos uz virsmas, kas ir pietiekami stabila, lai noturētu izstrādājuma svaru.
- Ja izstrādājums apgāžas, izslēdziet dzinēju, pirms novietojat izstrādājumu atpakaļ uz pietiekami

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

stabīlas virsmas. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pacelšana lpp. 15.*

Norādījumi par drošu apkopi



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

- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks palielinās.
- Lietojiet individuālos aizsardzības iedzīkļus. Skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 6.*
- Apturiet dzinēju un pirms apkopes veikšanas pārliecinieties, vai visas izstrādājuma daļas ir atdzisūšas.
- Pirms apkopes notīriet izstrādājumu, lai noņemtu bīstamos materiālus.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzgali.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nelietojiet izstrādājumu telpās vai viegli uzielsmojošu materiālu tuvumā.
- Nepārveidojiet izstrādājumu. Ražotāja neapstiprinātās izstrādājuma izmaiņas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus un rezerves daļas. Ražotāja neapstiprināti piederumi un rezerves daļas var izraisīt nopietnas vai nāvējošas traumas.
- 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 noņemiet visus instrumentus no izstrādājuma. Nepiestiprināti vai rotējošām daļām piestiprināti instrumenti var tikt izsviesti un radīt traumas.
- Pēc apkopes veiciet izstrādājuma vibrācijas līmena pārbaudi. Ja tas nav pareizs, sazinieties ar pilnvarotu remonta un apkopes centru.
- Ľaujiet pilnvarotam remonta un apkopes centram regulāri veikt izstrādājuma apkopi.

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 lpp. 11.*

Ūdens tvertne

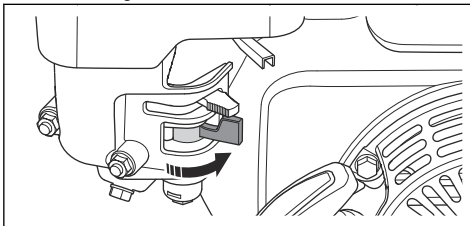
Izstrādājumam LFV 80, LFV 100 ir papildu ūdens tvertne asfalta blīvēšanai.



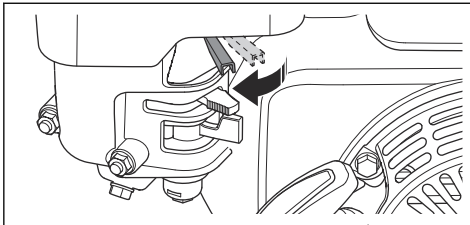
IEVĒROJET: Nelejet ūdens tvertnē citus šķidrumus — tikai ūdeni. Citi šķidrumi var nodarīt bojājumus izstrādājumam un kaitēt videi.

Izstrādājuma iedarbināšana (Honda)

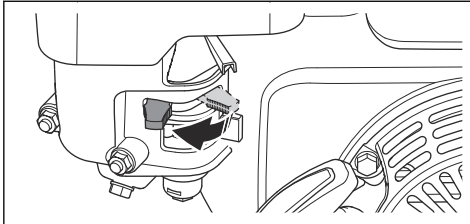
1. Atveriet degvielas vārstu.



2. Uzstādiet droseles vadību $\frac{1}{3}$ droseles pozīcijā.

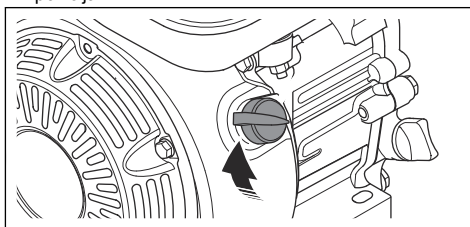


3. Iestatiet gaisa vārsta vadības ierīci pareizā pozīcijā.

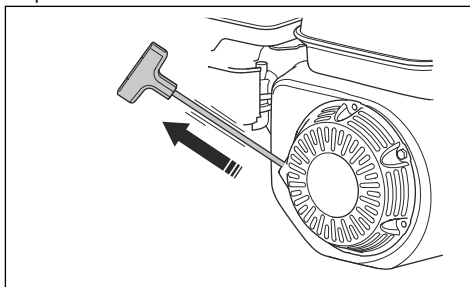


- a) Ja dzinējs ir auksts, aizveriet gaisa vārsta vadības ierīci.
- b) Ja dzinējs ir silts vai apkārtējā temperatūra ir augsta, atveriet gaisa vārsta vadības ierīci.

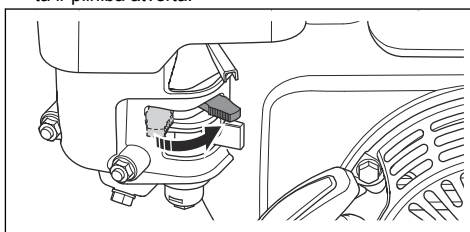
4. Iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ieslēgtā pozīcijā.



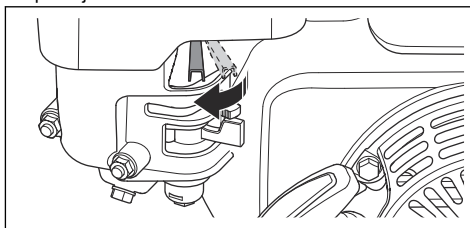
5. Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.



6. Atlaidiet startera auklas rokturi, lai startera aukla atgrieztos atpakaļ.
7. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.
8. Pakāpeniski atveriet gaisa vārsta vadības ierīci, līdz tā ir pilnībā atvērta.



9. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.
10. Uzstādiet droseles vadību pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.



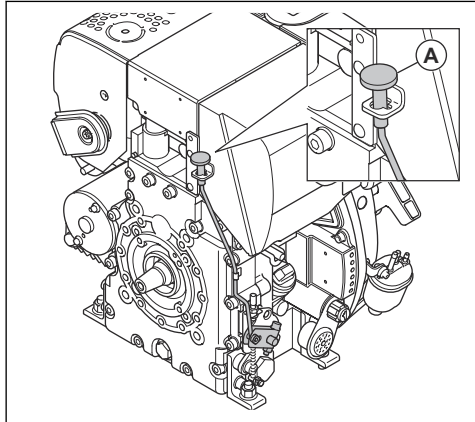
Izstrādājuma izslēgšana

1. Iestatiet droseles vadības ierīci tukšgaitas pozīcijā.

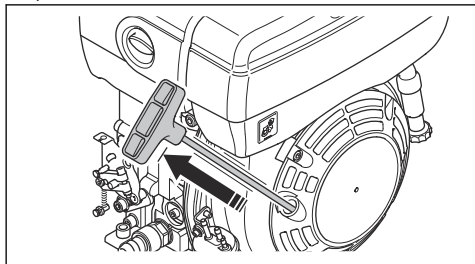
- Iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā. Dzinējs apstājas.
- Pārslēdziet degvielas vārstu izslēgtā pozīcijā.

Izstrādājuma iedarbināšana (Hatz)

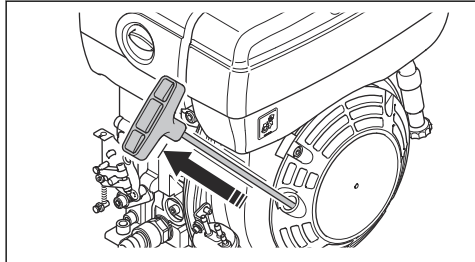
- Uzstādiet droseles vadību (A) līdz pusei atvērtas droseles pozīcijā.



- Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.

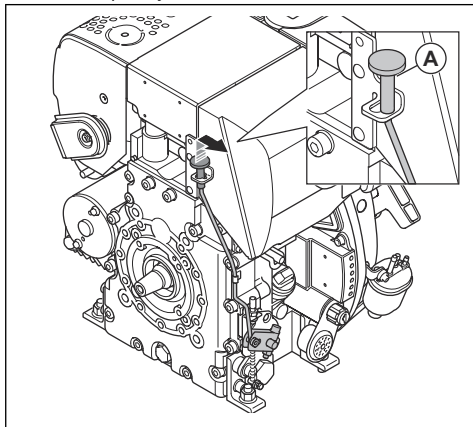


- Atlaidiet startera auklas rokturi, lai startera aukla atgrieztos atpakaļ.
- Ar labo roku strauji paraujiet startera auklu, līdz dzinējs sāk darboties.



- Ļaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.

- Uzstādiet droseles vadību (A) pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.



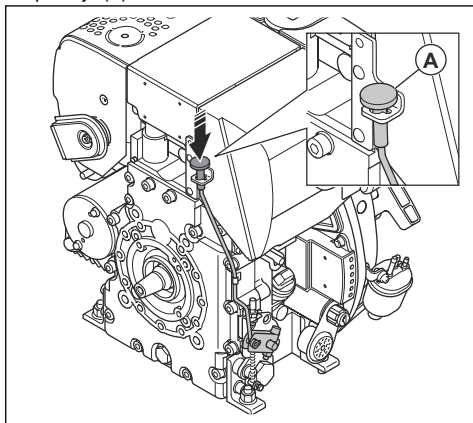
Kas ir jādara, ja dzinēju nevar iedarbināt?

Ja dzinēju nevar iedarbināt un parādās balti dūmi, izpildiet tālāk minēto procedūru.

- Iestatiet droseles vadības ieřici apstādināšanas pozīcijā.
- 5 reizes lēnām velciet un atlaidiet startera auklas rokturi.
- Vēlreiz izpildiet iedarbināšanas procedūru.

Izstrādājuma izslēgšana (Hatz)

- Iestatiet droseles vadības ieřici apstādināšanas pozīciju (A).



Izstrādājuma darbināšana

IEVĒROJET: Vienmēr darbiniet izstrādājumu virzienā uz priekšu un pilnībā atvērtas droseles pozīcijā. Mazāks dzinēja ātrums un kustība virzienā uz aizmuguri

novērš ekscentriskā elementa pareizu darbību un var radīt bojājumus izstrādājumam.

1. Pārliecinieties, ka vai droseles vadība ir iestatīta pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.
2. Uzmanīgi stumiet izstrādājumu uz priekšu.



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

Apkope

Ievads



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

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, vai droseles vadībai un gaisa vārsta vadības ierīcei nav bojājumu.	*	
Pārbaudiet, vai droseļvārsta vadības ierīce un gaisa vārsta vadības ierīce var vienmērīgi pārvietoties.	*	
Ieeļļojet vadības ierīces un savienojumus.	*	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti.		X
Pārbaudiet kīlsiksnas nospriegojumu un to, vai nav bojājumu. Pēc vajadzības noregulejiet vai nomainiet kīlsiksnu.		X

Dzinēja apkope, Honda	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. Vajadzības gadījumā iztīriet gaisa filtru.	X	X		
Iztīriet gaisa filtru.			X	

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

Dzinēja apkope, Hatz	Pirms lietošanas, ik pēc 10 h	Pēc pirmajām 20 h	Ik pēc 250 h	Reizi gadā, ik pēc 500 h
Pārbaudiet degvielas un dzinēja eļļas līmeni.	X			
Notīriet dzinēja dzesēšanas ribas.	O		O	O
Iztīriet gaisa filtru.	X	X		
Nomainiet gaisa filtru.			X	X
Nomainiet dzinēja eļļu.		X	X	X
Pārbaudiet dzinēja ātrumu.		O	O	O
Iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelju uztvērēja režģi.			O	O
Noregulējet gaisa ieplūdes un izplūdes vārstu galvu atvērumu.		O	O	O
Iztīriet eļļas filtru.				O
Pārbaudiet degvielas iesmidzināšanas sūknī.			O	O
Pārbaudiet degvielas iesmidzināšanas sprauslu.			O	O
Izvadiet ūdeni no degvielas sistēmas.				O
Nomainiet degvielas filtru.				O

Vispārējās pārbaudes veikšana

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

Izstrādājuma tīrišana

- Izstrādājuma tīrišanai izmantojiet tekošu ūdeni no šķūtenes vai augstspiediena mazgātāju.



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

- Nošķirt smērvielu un eļļu no roktura.

Dzinēja eļļas līmeņa pārbaude

1. Nonemiet eļļas tvertnes vāciņu un mērstieni.
2. Nošķirt no mērstieņa eļļu.
3. Pilnībā ievietojet mērstieni atpakaļ eļļas tvertnē.
4. Izņemiet mērstieni.
5. Pārbaudiet eļļas līmeni uz mērstieņa.
6. Ja eļļas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļļu un pārbaudiet eļļas līmeni vēlreiz. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet šeit: *Pārskats par dzinēju /pp. 3* vai dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.

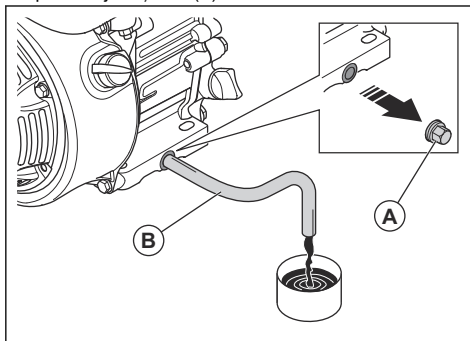
Dzinēja eļļas maiņa

Ja dzinējs ir auksts, pirms dzinēja eļļas noliešanas iedarbiniet dzinēju uz 1–2 minūtēm. Tādējādi dzinēja eļļa kļūs silta un to būs vieglāk noliet.



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

1. Novietojiet trauku zem dzinēja eļļas noliešanas aizgriežņa.
2. Izņemiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni (A) un pievienojet šķūteni (B).



3. Sasveriet izstrādājumu un ļaujiet eļļai satecēt traukā.
4. Noņemiet šķūteni.
5. Uzstādiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni un pievelciet to.
6. Iepildiet jaunu dzinēja eļļu. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet šeit: *Tehniskie dati /pp. 16* vai dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.
7. Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.

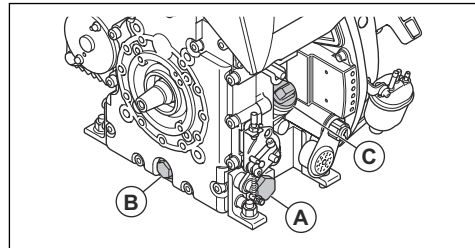
Dzinēja eļļas maiņa

Ja dzinējs ir auksts, pirms dzinēja eļļas noliešanas iedarbiniet dzinēju uz 1–2 minūtēm. Tādējādi dzinēja eļļa kļūs silta un to būs vieglāk noliet.



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

1. Novietojiet trauku zem eļļas noliešanas aizgriežņa (A) vai (B).



2. Izņemiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni (A) vai (B) un pievienojet šķūteni.
3. Sasveriet izstrādājumu un ļaujiet eļļai satecēt traukā.
4. Noņemiet šķūteni.
5. Uzstādiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni un pievelciet to.
6. Izņemiet eļļas līmena dzīlumāmēru (C) un piepildiet tvertni ar jaunu dzinēja eļļu. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.
7. Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.

Gaisa filtrs



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



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

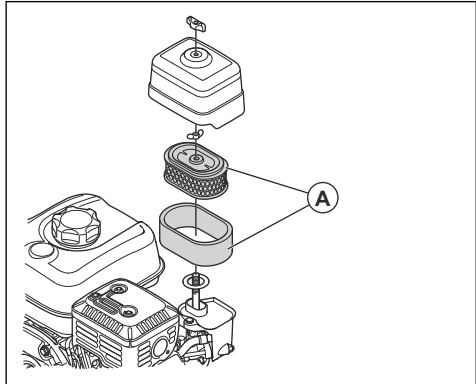
Gaisa filtra tīrīšana un maiņa (Honda)



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

1. Pagrieziet gaisa filtra pārsega pogu un noņemiet gaisa filtra pārsegu.

- Noņemiet papīra filtra elementu un putuplasta filtro (A).



- Ar suku iztīriet gaisa filtra korpusu.
- Pārbaudiet, vai gaisa filtra elementiem nav bojājumu.
- Pasietiet papīra filtra elementu pret cietu virsmu vai izmantojiet puteklsūcēju, lai iztīritu daļas.



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

- Iztīriet putuplasta filtro ar ziepījūdens šķidumu.
- Noskalojiet putuplasta filtro tīrā ūdenī.
- Saspiediet filtra putu materiāla elementu, lai izspiestu ūdeni, un jauniet filtra putu materiāla elementam pilnībā izzūt.
- Ieeļojet putuplasta filtro ar dzinēja eļļu.
- Uzspiediet ar tīru drānu uz putuplasta filtra, lai noņemtu lieko eļļu.
- Uzstādīt gaisa filtru, veicot darbības apgrieztā secībā.

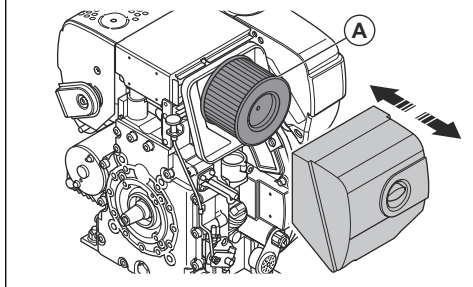
Gaisa filtra tīršana un maiņa (Hatz)



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

- Pagrieziet gaisa filtra pārsega pogu un noņemiet gaisa filtra pārsegu.

- Noņemiet gaisa filtru (A).



- Ar suku iztīriet gaisa filtra korpusu.
- Pārbaudiet, vai gaisa filtram nav bojājumu.
- Pasietiet gaisa filtru pret cietu virsmu vai izmantojiet puteklsūcēju, lai iztīritu daļas.



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

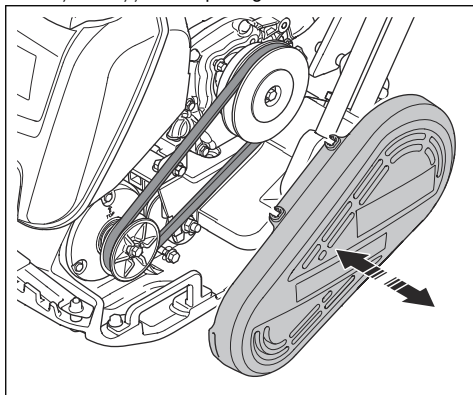
- Uzstādīt gaisa filtru, veicot darbības apgrieztā secībā.

Kīlsiksnas pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts kīlsiksnas pārsegs.

- Apturiet dzinēju.
- Noņemiet kīlsiksnas pārsegu.



- Pārbaudiet, vai kīlsiksnai nav bojāta vai nodilusi. Vajadzības gadījumā nomainiet kīlsiksnu.
- Pārbaudiet kīlsiksnas nospriegojumu.
- Ja nospriegojums nav pietiekams, veiciet tālāk norādītās darbības.

- a) Palaidiet vaīgāk 4 skrūves, ar kurām dzinējs ir piestiprināts pie apakšējās plātnes.
- b) Pārvietojiet dzinēju uz aizmuguri.

- c) Pārliecinieties, vai kīlsiksnas skriemeļi ir salāgoti, un pievelciet visas 4 skrūves.

6. Uzlieciet 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 nokrit vai pārvietojas.

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



IEVĒROJET: Nevelciet izstrādājumu ar transportlīdzekli.

Izstrādājuma pacelšana



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

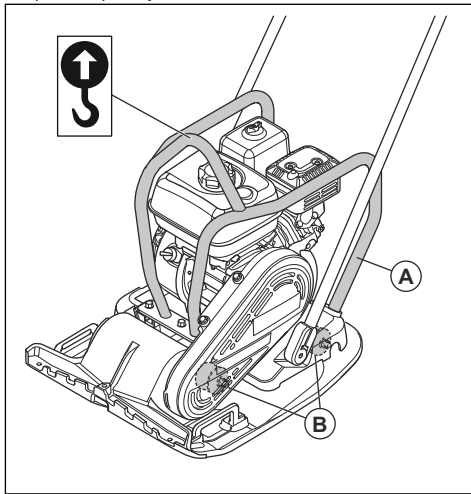


BRĪDINĀJUMS: Nestaigājet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam.



IEVĒROJET: Neizmantojet metāla ākus, kēdes vai citu celšanas aprīkojumu ar raupjām malām, kas var sabojāt drošības rāmi.

1. Piestipriniet celšanas aprīkojumu drošības rāmim pacelšanas vietā. Uzlīmē uz izstrādājuma ir norādīta pareizā pozīcija.

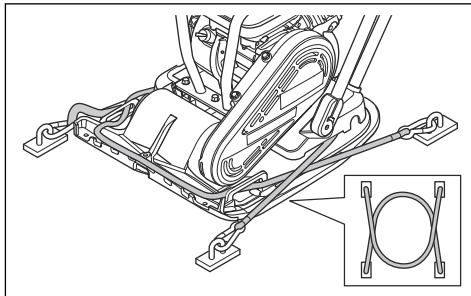


BRĪDINĀJUMS: Neceliet bojātu izstrādājumu. Pārliecinieties, vai drošības rāmis (A) un vibrāciju slāpēšanas ierīces (B) ir pareizi uzstādītas un nav bojātas.

2. Paceliet izstrādājumu.

Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa, izmantojot kravu stiprināšanas siksnes

- Uzstādiet 2 siksnes ap pamatnes plāksni.



- a) Uzstādiet 1 siksnu ap pamatnes plāksnes priekšdaļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.

- b) Uzstādīet 1 siksnu ap pamatnes plāksnes aizmugurējo daļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.

Glabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai uz ilgāku laika periodu izlejet visu degvielu no tvertnes. Utilizējiet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.
- Pirms uzglabāšanas notīriet izstrādājumu. Notīriet eļļu un putekļus no gumijas dalām.
- Pirms glabāšanas izķīriet gaisa filtru.
- Uzmanīgi velciet startera auklas rokturi, līdz ir jūtama neliela pretestība. Tādējādi tiek aizvērti vārsti un mitrums nenokļūst dzinēja cilindrā.
- Uzstādīet 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 atļauts.

Utilizēšana

- levērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Utilizējiet visas ķimikālijas, 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.

Piederumi

Piederums	LFV 80	LFV 100
Transportēšanas riteņu komplekts, daļas numurs	594 20 49-01	
Ūdens tvertne, daļas numurs	596 39 29-02	
Autokrāvējs, daļas numurs	595 50 31-01	
Zemas vibrācijas rokturis, daļas numurs	594 20 50-01	
Bloku bruģēšanas komplekts, daļas numurs	594 86 81-01	594 86 82-01

Tehniskie dati

Tehniskie dati	LFV 80	LFV 100	
	"Honda"	Honda	Hatz
Neto svars, kg/mārciņas	80/176,4	91/200,6	101/222,7
Darba svars (EN500 ar eļļu un $\frac{1}{2}$ degvielas), kg (mārciņas)	81,4/179,5	92,4/203,7	102,4/225,8
Dzinēja zīmols, tips	Honda, GX160	Honda, GX160	Hatz, 1B20
Dzinēja jauda, kW/zs pie apgr./min ¹	3,6/4,8 pie 3600	3,6/4,8 pie 3600	3,2/4,3 pie 3100
Vibrācijas frekvence, Hz (apgr.min.)	95/5700	95/5700	95/5700
Amplitūda, mm (collas)	1,27/0,05	0,91/0,04	0,91/0,04
Centrbēdzes spēks, kN/lbf	19,4/4361	16,7/3754	16,7/3754

¹ Atbilstoši dzinēja izzīmatotajā specifikācijām. Maksimāli pielaujamā 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 cietiem lielumiem.

Tehniskie dati	LFV 80	LFV 100	
	"Honda"	Honda	Hatz
Darba ātrums, m/min vai pēdas/min.	33 vai 108,2	25 vai 82	25 vai 82
Maksimālais sasvērums, grādi/%	20/36	20/36	25/47
Degvielas tvertnes tilpums, l (qts)	3,1/3,3	3,1/3,3	3,6/3,8
Dzinēja eļļas tilpums*, l (qts)	0,6/0,63	0,6/0,63	0,9 (0,95)
Degvielas patēriņš, l/h (qts/h)	1,21 vai 1,28	1,21 vai 1,28	0,57 vai 0,6
Ūdens tvertne asfaltam l/galonī (papildaprīkojums)	13/3,4	13/3,4	13/3,4
Degviela*	Bezsvina benzīns, maksimāli 10 % etanolā	Bezsvina benzīns, maksimāli 10 % etanolā	Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu
Dzinēja eļļa*	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, ACEA — B3/E4
Trokšņa un vibrācijas emisija			
Skānas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	101	102	104
Akustiskās jaudas līmenis, garantētais (L_{WA} dB(A)) ²	103	104	105
Skānas spiediena līmenis pie operatora auss, L_p , dB (A) ³	93	94	94
Vibrācijas līmenis, a_{hv} , m/s ² , standarta rokturis ⁴	6,7	7,8	6,8

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

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,

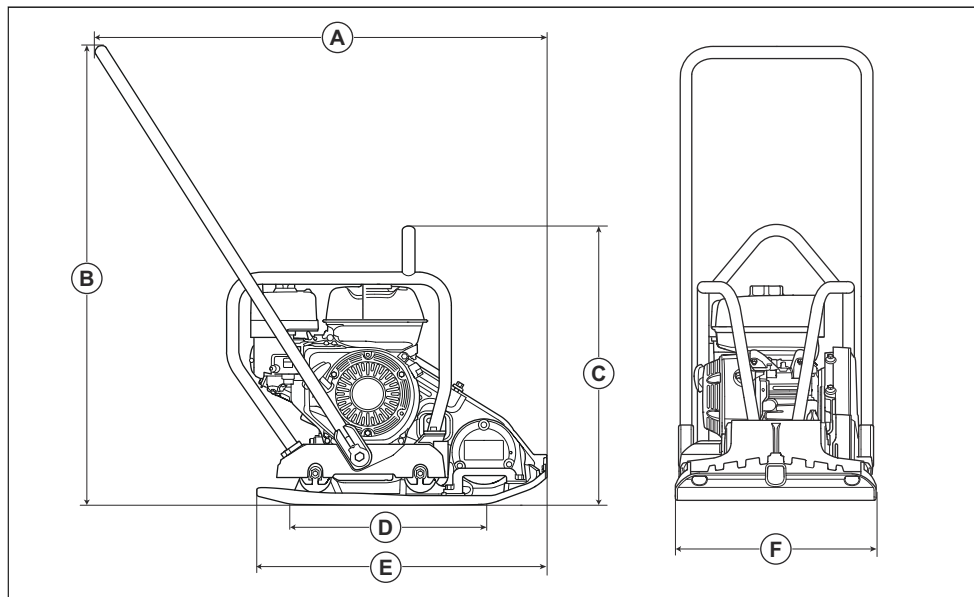
izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska novērtēšanā, un atsevišķas darba vietas izmērītās vērtības var būt lielākas. Faktiskās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja apdraudējuma risks ir unikāls katram gadījumam un var būt atkarīgs 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.

² Trokšņa emisija apkārtējā vidē ir mērīta kā skānas jauda (L_{WA}) atbilstoši standartam EN ISO 3744 saskaņā ar EK Direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skānas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skānas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izklieci mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

³ Skānas 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 tipiska statistiskā izkliede ir 1,5 m/s² (standarta novirze).

Izstrādājuma izmēri



LFV 80	A	Garums kopā ar rokturi, mm/collas.	926/36,5	D	Pamatnes plāksnes saska- res laukums, m ² (kvadrāt- pēda)	0,116/1,25
	B	Roktura augstums, mm/ collas	942/37,1	E	Apakšējās plāksnes ga- rumis, mm/collas.	570/22,4
	C	Augstums pie drošības rāmja celšanas stiprināju- ma, mm/collas	598/23,5	F	Platums, mm/collas	420/16,5

LFV 100	Honda	A	Garums kopā ar rokturi, mm/collas.	926/36,5	D	Pamatnes plāksnes saskar- res laukums, m ² (kvadrāt- pēda)	0,153/1,64
		B	Roktura augstums, mm/ collas	942/37,1	E	Apakšējās plāksnes ga- rums, mm/collas.	595/23,3
		C	Augstums pie drošības rāmja celšanas stiprināju- ma, mm/collas	598/23,5	F	Platums, mm/collas	500/19,6
	Hatz	A	Garums kopā ar rokturi, mm/collas.	955/37,6	D	Pamatnes plāksnes saskar- res laukums, m ² (kvadrāt- pēda)	0,153/1,64
		B	Roktura augstums, mm/ collas	923/36,4	E	Apakšējās plāksnes ga- rums, mm/collas.	595/23,3
		C	Augstums pie drošības rāmja celšanas stiprināju- ma, mm/collas	695/27,4	F	Platums, mm/collas	500/19,6

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Uz priekšu vērstas plāksnes blīvēšanas mašīna
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	LFV 80, LFV 100
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"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vidē"

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

EN ISO 12100:2010

EN 500-1+A1:2009

EN 500-4:2011

EN 55012:2008+A1:2009

EN ISO 14982:2009

Pilnvarotā iestāde 1871, CENTER FOR TESTING AND
EUROPEAN CERTIFICATION Ltd., 2, Industrialna Str.
post box 131, 6000 Stara Zagora, Bulgaria, ir
apstiprinājusi atbilstību Padomes Direktīvai 2000/14/EK,
atbilstības novērtēšanas procedūrai: VI pielikums.

Lai iegūtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet sadaļu
*Pazīnojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas
rādītājiem lpp. 17.*

Partille, 2020-02-12



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu
nodaļa



www.husqvarnacp.com

Lietošanas pamācība

1142121-64



2020-02-26