



Husqvarna®



LG 300

LV

Lietošanas pamācība

2-26

Saturs

Ievads.....	2	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	21
Drošība.....	6	Tehniskie dati.....	23
Lietošana.....	10	EK atbilstības deklarācija.....	26
Apkope.....	14		

Ievads

Izstrādājuma apraksts

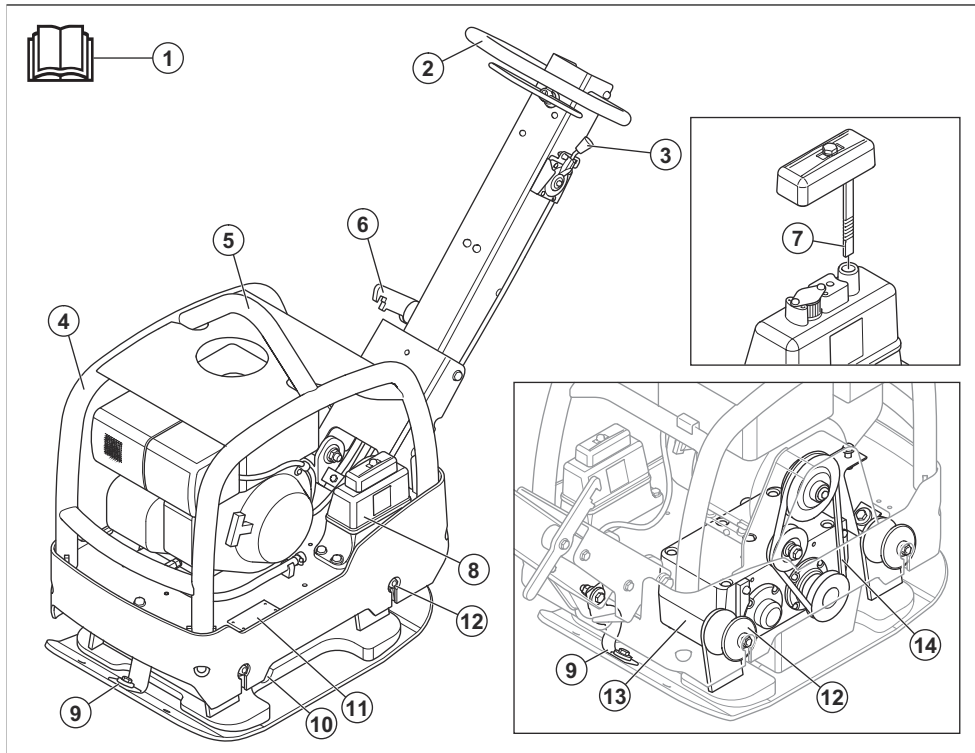
Šis izstrādājums ir stumjams reversīvas plāksnes bīvētājs vidēji biezū un biezū granulāras augsnes slāņu bīvēšanai.

celu, ietvu 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

Izstrādājuma pārskats (LG 300, Honda)



1. Lietošanas rokasgrāmata
2. Rokturus
3. Droseles vadības svira

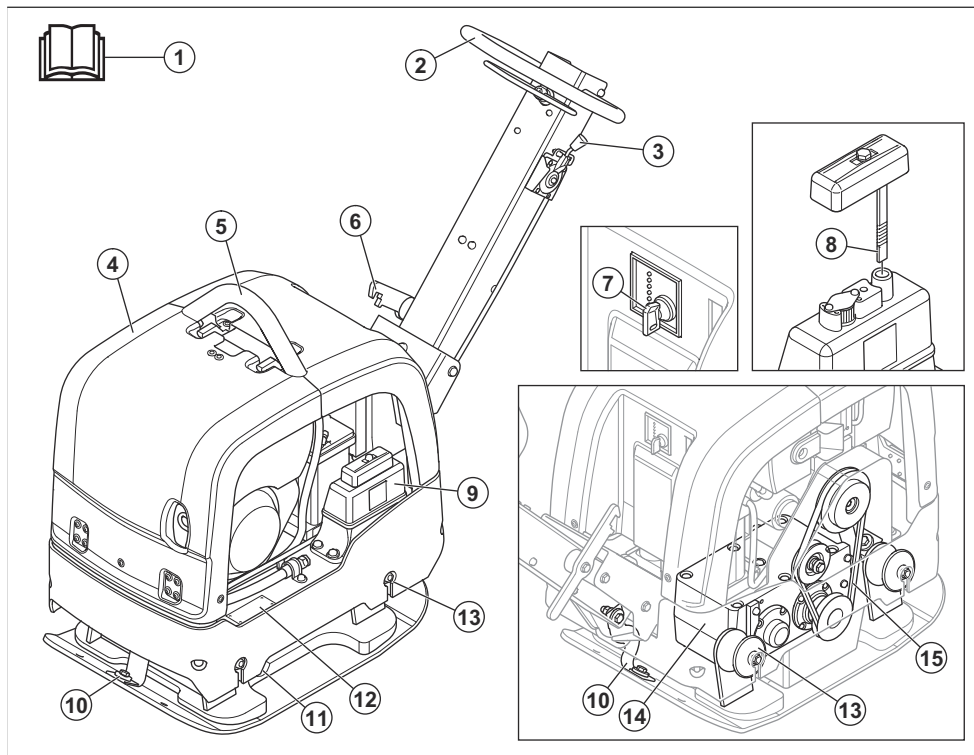
4. Drošības rāmis
5. Stiprinājuma vieta celšanai
6. Roktura bloķēšanas svira

7. Hidraulikas eļjas mērstienis
8. Hidraulikas eļjas tvertnē
9. Drošības siksnes
10. Ekscentra elementa eļjas aizgrieznis
11. Datu plāksnīte
12. Vibrāciju slāpēšanas ierīces

Piezīme: 6 vibrāciju slāpēšanas ierīces atrodas
arī starp rokturi un dzinēja plāksni. Skatiet šeit:
Vibrāciju slāpēšanas elementu pārbaude lpp. 9.

13. Ekscentra elements
14. Kīlsiksna

Izstrādājuma pārskats (LG 300, Hatz)

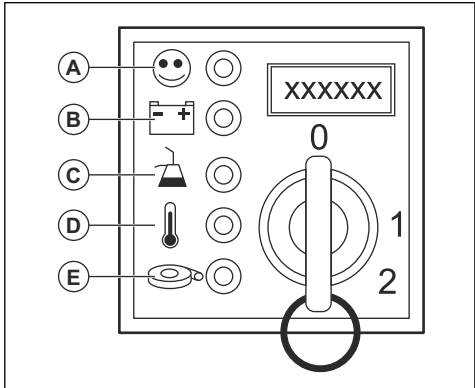


1. Lietošanas rokasgrāmata
2. Rokturis
3. Droseles vadības svira
4. Drošības rāmis
5. Stiprinājuma vieta celšanai
6. Roktura bloķēšanas svira
7. Aizdedzes atslēga
8. Hidraulikas eļjas mērstienis
9. Hidraulikas eļjas tvertnē
10. Drošības siksnes
11. Ekscentra elementa eļjas aizgrieznis
12. Datu plāksnīte
13. Vibrāciju slāpēšanas ierīces

Piezīme: 6 vibrāciju slāpēšanas ierīces atrodas
arī starp rokturi un dzinēja plāksni. Skatiet šeit:
Vibrāciju slāpēšanas elementu pārbaude lpp. 9.

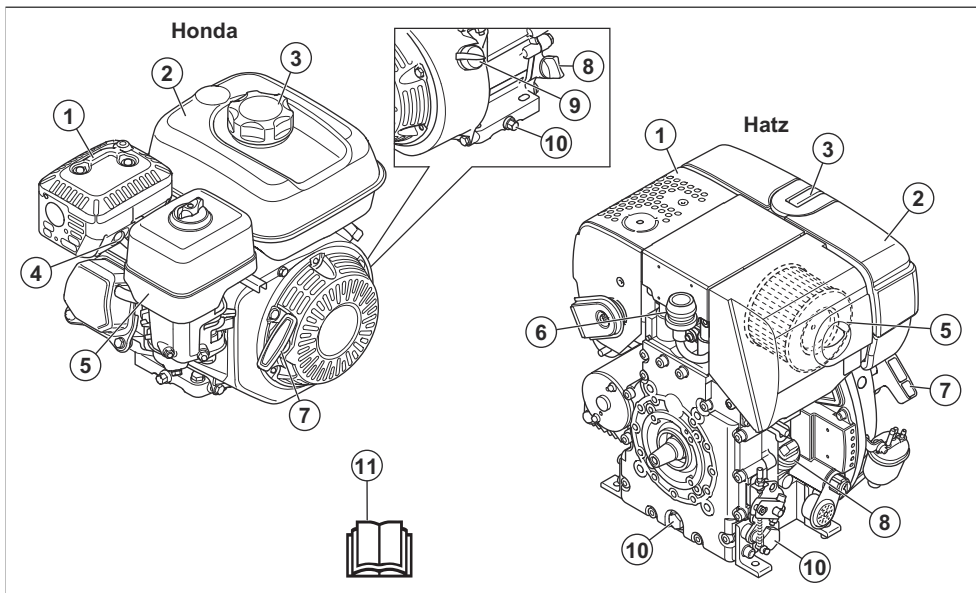
14. Ekscentra elements
15. Kīlsiksna

Gaismas diodes indikatoru pārskats (LG 300, Hatz)



- A: Darbības indikators. Šī gaismas diode iedegas, kad darbojas dzinējs.
- B: Akumulatora uzlādes klūdas indikators. Šī gaismas diode iedegas, kad akumulators netiek uzlādēts pareizi.
- C: Elīas spiediens. Šī gaismas diode iedegas, kad elīas spiediens ir pārāk zems.
- D: Dzinēja temperatūra. Šī gaismas diode iedegas, kad dzinējs ir pārāk sakarsis. Netiek izmantots.
- E: Gaisa filtrs. Šī gaismas diode iedegas, kad ir aizsērējis gaisa filtrs. Netiek izmantots.

Dzinēja pārskats



1. Slāpētājs
2. Degvielas tvertnieks
3. Degvielas tvertnes vāciņš
4. Aizdedzes svece
5. Gaisa filtrs
6. Gaisa filtra indikators
7. Startera auklas rokturis
8. Elīas tvertnieks/mērķstienis
9. Dzinēja iesl./izsl. slēdzis
10. Dzinēja elīas izlešanas atveres aizgrieznis

11. Lietošanas rokasgrāmata

Simboli uz izstrādājuma



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.



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



Izmantojet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Izmantojet aizsargapavus.



Degviela: bezsvina benzīns ar maksimāli 10% etanola.



Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu.



Manuāla iedarbināšana.



Elektriska iedarbināšana.



Hidrauliskās eļjas līmenis.



Vibrāciju iedarbināšana. Simbols apzīmē droseles vadības sviras pozīciju.



Traumu risks. Esiet piesardzīgs piedziņas siksna tuvumā.



Pastāv traumu gušanas risks, ja rokturis uzkrīt lietotājam. Bloķējiet rokturi paceltā pozīcijā.



Karsta virsma.



Celšanas punkts uz drošības rāmja.



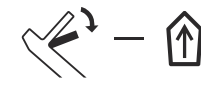
Trokšņu emisijas iedarbība uz apkārtējo vidi atbilstoši EK direktīvai. Izstrādājuma trokšņu emisija ir norādīta sadalā *Tehniskie dati /pp. 23 un uz uzlīmes.*



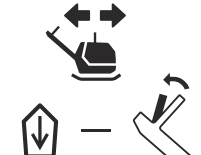
Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Stumiet izstrādājumu uz priekšu.



Velciet izstrādājumu atpakaļ.



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

Datu plāksnīte

Husqvarna AB 561 82 Huskvarna Sweden	Type		Year of Mfg
Art.No.	Operating mass kg	Ser.No.	Made in Bulgaria
1	3	4	5
2	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 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 sniegti instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegti 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 izklāstītos brīdinājumus.

- Šis izstrādājums ir bīstams rīks, 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.
- Nelaujiet neviennai 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.
- Nelaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo izstrādājumu.

- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to išpašumam.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medicamentu izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauki var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. 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 pārsegī.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi* /pp. 8.
- 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, ka ne jums, ne izstrādājumam nepastāv risks nokrist no augstuma.
- 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

vieta izmanto apstiprinātu individuālo drošības aprīkojumu. Noņemiet no darba veikšanas vietas nenostiprinātus priekšmetus.

- Pirms atstājat izstrādājumu, apturiet tā dzinēju un pārliecībieties, vai nepastāv nejaušas iedarbināšanās risks.
- Nodrošiniet, lai apgērbs, gari mati un rotaslietas netiku ierautus kustīgajās dalās.
- Nesēdiet uz izstrādājuma.
- Nesietiet pa izstrādājumu.
- Vienmēr vadiet izstrādājumu no aizmugures, ar abām rokām turot uz roktura.
- Nelietojet 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. Nesāciet 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 kermena 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 kermena daļām.
- Simptomi var izpausties izstrādājuma lietošanas vai citā laikā. Ja jums ir parādījušies simptomi un jūs turpināt lietot izstrādājumu, simptomi var palielināties un kļūt paliekoši. Meklējiet medicīnisko pārīdzību, ja parādās šādi vai savādāki simptomi:
 - nejūfums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durošas sajūtas, sāpes, dedzinošas sajūtas, pulsējošas sajūtas, stūvums, neveiklība, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmainas.
 - Aukstā laikā simptomi var pastiprināties. Kad lietojat izstrādājumu aukstā vidē, izmantojet 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. Nesiediet uz to ar spēku. Turiet izstrādājuma

rokturus nesasprindzinoties, taču pārliecībieties, ka kontrolējat un vadāt to drošā veidā. Nes piediet rokturus iekšā pret gala atdurēm vairāk nekā nepieciešams.

- Turiet rokas tikai uz roktura vai rokturiem. Sargiet pārējās kermena daļas no šī izstrādājuma.
- Ja peķši rodas specīgas 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, silīkoze un plaušu fibroze;
 - vēzis;
 - dzemdibū pataloģija;
 - ādas iekaisums.
- Lietojet pareizu aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāzu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojumu, virsmām, drēbēm un kermena daļām. Šāda aprīkojuma piemēri ir putekļu savākšanas sistēmas un ūdens smidzinātāji, kas neļauj rasties putekļiem. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izcelšanās iespējas. Pārliecībieties, vai aprīkojums ir pareizi uzstādīts un lietots, kā arī ir veikta regulārā apkope.
- Izmantojet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Pārliecībieties, vai elpcelu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
- Pārliecībieties, 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 oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Oglekļa monoksīda ieelpošana var izraisīt nāvi. Tā kā oglekļa monoksīds ir bezkrāsains un to nevar redzēt, to nevar arī sajust. Oglekļa monoksīda saindēšanās simptoms ir reibonis, taču pastāv iespēja, ka persona zaudē samanu bez jebkāda brīdinājuma, ja oglekļa 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 oglekļa 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 tranšejas 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, izmantojet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet, vai slāpētājs nav bojāts vai ar defektu. Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājuma sīgnālus un balsis. Kad izstrādājums ir apstādināts, noņemiet 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 lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gušanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Lūaujiet izplatītājam pašķīdziņā jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargaprikojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargaprikojuma 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 apgārbu vai līdzvērtīgu cieši piegulošu apgārbu, kam ir garas piedurknes un bikšu starī.

Ugunsdzēšamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēšamo aparātu.
- Izmantojet "ABE" klases pulverveida vai "BE" tipa olgeķu 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 iestātīts ieslēgtā pozicijā. Dzinējs pārtrauc darboties, kad iestātāt dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozicijā.

Dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēža pārbaude

1. Iedarbiniet dzinēju. Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana un apturēšana lpp. 11.*
2. Iestatiet dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēži izslēgtā pozicijā. Dzinējs apstājas.

Slāpētājs

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

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



BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā, tulīt 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.

Drošības rāmis

Drošības rāmis pasargā izstrādājumu no bojāumiem, ja tas nokrīt.

Drošības rāmja pārbaude

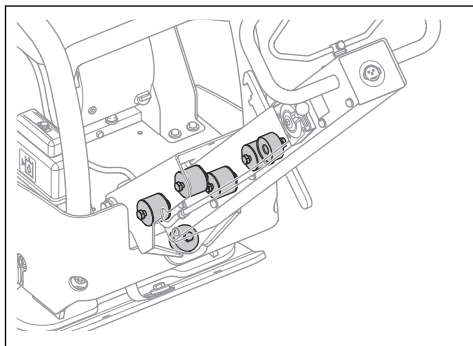
- Pārliecinieties, vai drošības rāmim nav plaisas vai citi bojājumi.
- Pārbaudiet, vai drošības rāmis ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.

Vibrāciju slāpēšanas ierīces

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

Vibrāciju slāpēšanas elementu pārbaude

Izstrādājumam ir 10 vibrāciju slāpēšanas ierīces: 2 katrā izstrādājuma pusei un 6 starp rokturi un dzinēja plāksni.



- 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 sprādzienībīstami. 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 nest degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielas tvertni dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas tvertnes uzpildīšanas laujiet dzinējam atdzist.
- Neuzpildiet degvielu telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindējoties ar oglekla monoksīdu (tvana gāzi).

- Nesmēkējiet 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 izlaudiet spiedienu.
- Uz ādas degviela var radīt traumas. Ja degviela ir nonākusi uz ādas, izmantojiet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārgērbieties.
- Nepiepildiet 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 notriest nevēlamo degvielu un dzinēja eļļu, kā arī laujiet izstrādājumam izžūt.
- Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce. Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniet dzinēju, pirms noplūde nav novērta.
- Nelietojiet parkstus, lai noteiktu dzinēja noplūdi.
- Glabājiet degvielu tikai apstiprinātās tvertnēs.
- Kad izstrādājums un degviela tiek uzglabāti, pārliecinieties, vai degviela un tās izgarojumi nevar izraisīt bojājumus.
- Izlejiet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām un drošā attālumā no dzirkstelēm un liesmām.

Akumulatora drošības norādes



BRĪDINĀJUMS: Bojāts akumulators var eksplodēt un radīt traumas. Ja akumulators ir deformējies vai ir bojāts, sazinieties ar pilnvaroto Husqvarna servisa pārstāvi.



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

- Akumulatoru tuvumā nēsājiet aizsargbrilles.
- Akumulatoru tuvumā nenēsājiet pulksteni, rotaslietas vai citus metāla priekšmetus.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Uzlādējiet akumulatoru vietā, kurā ir laba ventilācija.
- Uzlādējot akumulatoru, gādājiet, lai uzziesmojosi materiāli aistrastos vismaz 1 m attālumā.
- Pareizi utilizējiet normainītos akumulatorus. Skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 22.*

- Akumulators var izdalīt eksplodējošas gāzes. Nesmēkējiet akumulatora tuvumā. Turiet akumulatoru atstatus no atklātas ugurs un dzirkstelēm.

Drošības norādījumi darbam uz slīpām virsmām



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

- Neizmantojet 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. Esiet joti piesardzīgs uz nogāzēm un neļūzenām virsmām.
- Pārliecinieties, vai visas personas darba zonā atrodas augstāk par izstrādājumu uz nogāzes.
- Uz nogāzes strādājiet virzienā uz augšu un leju, nevis sāniski.
- 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 tavumā



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

- Pastāv risks, ka produkts var apgāzties, kad jūs to darbināt malas tavumā. Viennēr gādājiet, lai vismaz $\frac{2}{3}$ 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 pacelšana lpp. 21.*

Lietošana

levads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.

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 palieinās.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 8.*
- Apturiet dzinēju un pirms apkopes veikšanas pārliecinieties, vai visas izstrādājuma daļas ir atdzisušas.
- Pirms apkopes nošķirt izstrādājumu, lai noņemtu bīstamos materiālus.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzugali.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nelietojiet izstrādājumu telpās vai viegli uzielsmojošu materiālu tavumā.
- 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 līmeņa pārbaudi. Ja tas nav pareizs, sazinieties ar pilnvarotu remonta un apkopes centru.
- ļaujiet pilnvarotam remonta un apkopes centram regulāri veikt izstrādājuma apkopi.

Lietošana

- Izlasiet dzinēja izgatavotāja nodrošināto dzinēja rokasgrāmatu.
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 14.*

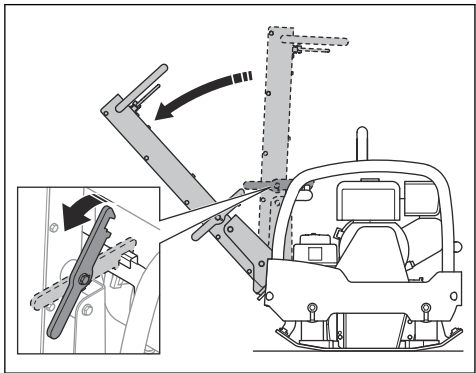
Roktura novietošana darba pozīcijā



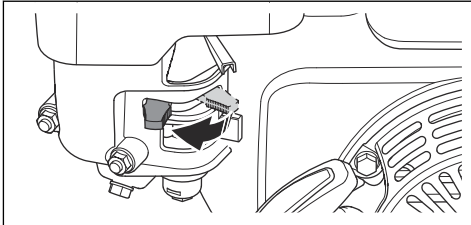
BRĪDINĀJUMS: Mainot roktura pozīciju, turiet to stingri. Pastāv traumu gūšanas risks, ja rokturis uzkrīt lietotājam.

1. Turiet rokturi.

2. Atlaidiet bloķēšanas sviru un uzmanīgi nolaidiet rokturi zemāk.

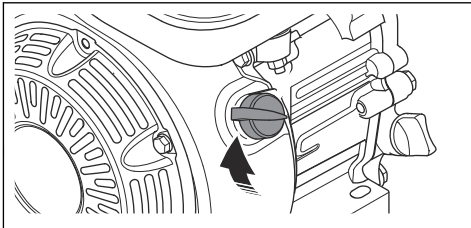


3. Iestatiet gaisa vārsta vadības ierīci pareizā pozīcijā.

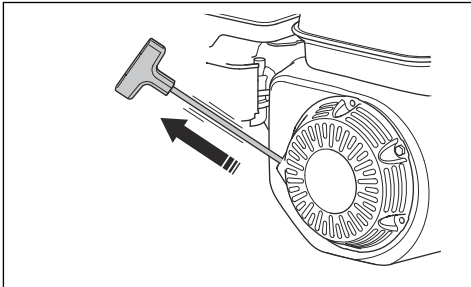


- a) Ja dzinējs ir auksts, aizveriet gaisa vārstu.
b) Ja dzinējs ir silts vai apkārtējā temperatūra ir augsta, atveriet gaisa vārsta vadības ierīci.

4. Iestatiet dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī ON (ieslēgts).

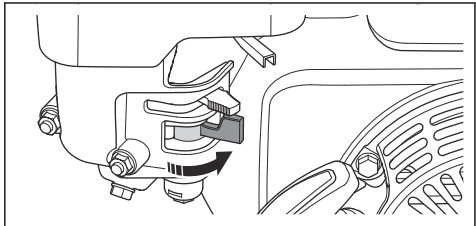


5. Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.

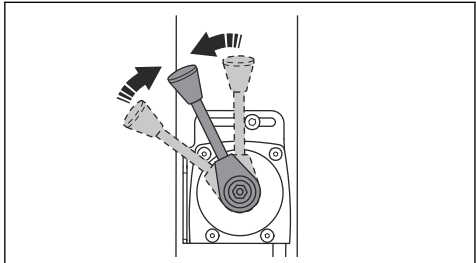


Izstrādājuma iedarbināšana (LG 300, Honda)

1. Atveriet degvielas vārstu.



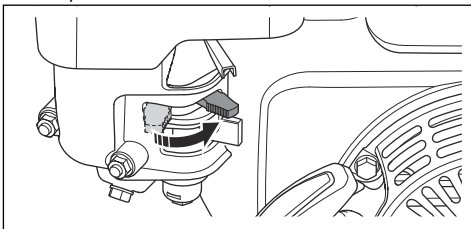
2. Uzstādiet droseles vadības sviru uz brīvgaitas apgriezeni skaitu.



6. Atlaidiet startera auklas rokturi, lai startera aukla atgrieztos atpakaļ.

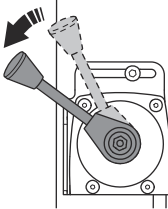
7. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

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

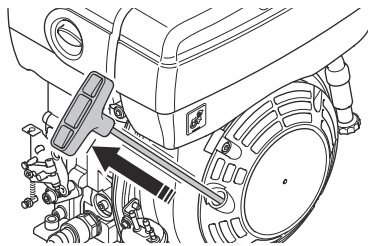


9. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.

10. Uzstādīt droseles vadības sviru pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.

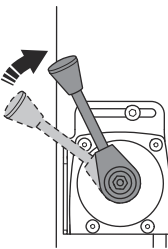


2. Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību.



Izstrādājuma izslēgšana (Honda)

1. Uzstādīt droseles vadības sviru uz brīvgaitas apgriezienu skaitu.

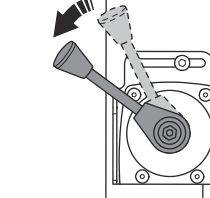


3. Atlaidiet startera auklas rokturi, lai startera aukla atgrieztos atpakaļ.

4. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

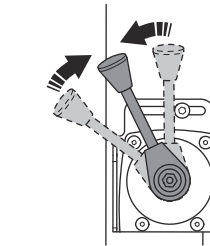
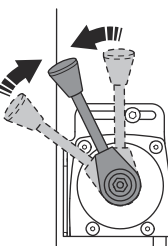
5. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.

6. Uzstādīt droseles vadības sviru pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.



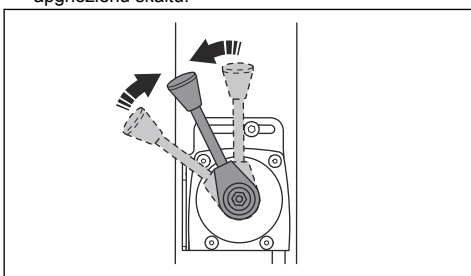
Izstrādājuma elektriskā iedarbināšana (LG 300, Hatz)

1. Uzstādīt droseles vadības sviru uz brīvgaitas apgriezienu skaitu.

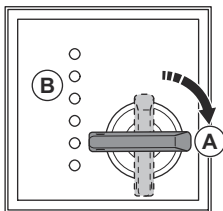


Izstrādājuma manuāla iedarbināšana (LG 300, Hatz)

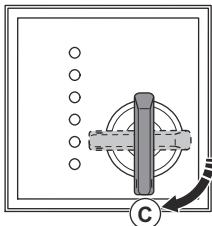
1. Uzstādīt droseles vadības sviru uz brīvgaitas apgriezienu skaitu.



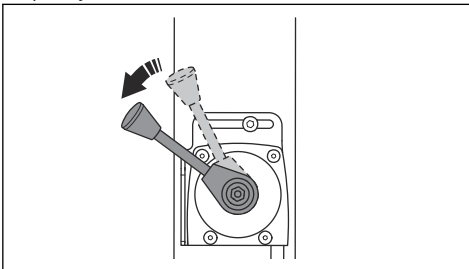
2. Pagrieziet aizdedzes atslēgu aizdedzes pozīcijā (A). Iedegas akumulatora uzlādes līmeņa un eļjas spiediena indikatori (B).



3. Pagrieziet aizdedzes atslēgu iedarbināšanas pozīcijā (C).



- a) Kad dzinējs ir iedarbināts, nekavējoties atlaidiet aizdedzes atslēgu. Aizdedzes atslēga pārslēdzas neitrālā stāvoklī.
 - b) Ja dzinēju neizdodas iedarbināt 10 sekunžu laikā, atlaidiet aizdedzes atslēgu un nogaidiet 5 sekundes, pirms mēģināt vēlreiz.
4. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.
5. Uzstādiet droseles vadību pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.

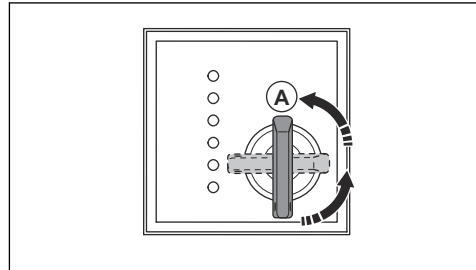


Izstrādājuma izslēgšana

1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzēnas virsmas.

2. Uzstādiet droseles vadības sviru uz brīvgaitas apgriezienu skaitu.
3. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes.
4. Iestatiet droseles vadības sviru apstādināšanas pozīcijā. Dzinējs apstājas, ja tas ir iedarbināts manuāli.
5. Ja dzinējam ir elektriskā iedarbināšana, paveiciet šādas darbības:

- a) Pagrieziet aizdedzes atslēgu apturēšanas stāvoklī (A).

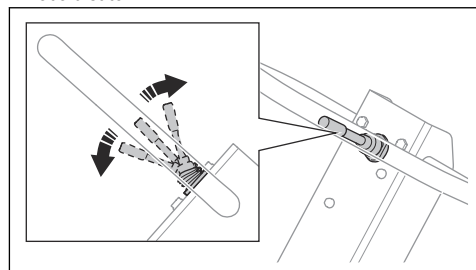


- b) Izņemiet aizdedzes atslēgu, lai novērstu nejaušu iedarbināšanu.

Izstrādājuma darbināšana

Izstrādājumam darbojoties, droseles vadības svirai vienmēr jābūt uzstādīti pilnībā atvērtas droseles pozīcijā.

- Lai izstrādājumu stumtu uz priekšu, pārvietojiet darbības vadības sviru pilnībā uz priekšu un pēc tam atlaidiet to.



- Lai izstrādājumu vilktu atpakaļ, pārvietojiet darbības vadības sviru pilnībā uz aizmuguri un pēc tam atlaidiet to.
- Lai apturētu izstrādājuma kustību, ar nelielām kustībām pārvietojiet darbības vadības sviru pretējā virzienā, līdz izstrādājums ir apstājies.
- Lai mainītu virzienu, apgrieziet izstrādājumu pretējā virzienā, izmantojot rokturi.

Apkope

Ievads



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

X = norādījumi ir sniegti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

O = skatiet norādījumus dzinēja ražotāja piegādātājiem lietotāja rokasgrāmatā.

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	Reizi mēnesī, ik pēc 250 h	Reizi gadā, ik pēc 500 h
Pārliecinieties, vai nav degvielas vai eļļas nooplūdes.	*			
Notīriet izstrādājumu.	X			
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.	*			
Pārbaudiet, vai kustības uz priekšu un atpakaļ vadības svirai, droseles vadības svirai un gaisa vārsta vadības svirai nav bojājumu.	*			
Pārbaudiet, vai kustības uz priekšu un atpakaļ svira, droseles vadības svira un gaisa vārsta vadības svira var netraucēti kustēties.	*			
Ieļlojiet vadības ierīces un savienojumus.	*			
Pārbaudiet, vai drošības siksniņam nav bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet.	X			
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti.		X	X	X
Pārbaudiet kīlsiksnu nospriegojumu un to, vai nav bojājumu. Pēc vajadzības noregulējet vai nomainiet kīlsiksnu.		X	X	X
Pārbaudiet visas gumijas šķūtenes un gumijas elementus, lai pārliecinātos, vai tiem nav bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X	
Pārbaudiet hidrauliskās eļļas līmeni.			X	
Pārbaudiet akumulatora spailes.			*	
Nomainiet eļļu ekscentriskajā elementā.				X
Nomainiet hidraulisko eļļu.				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			

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
Nošķirt dzinēja dzesēšanas ribas.	O			
Pārbaudiet gaisa filtru. Vajadzības gadījumā iztīriet gaisa filtru.	X	X		
Iztīriet gaisa filtru.			X	
Pārbaudiet gaisa filtra noplūdes vārstu. Attiecas tikai uz dzinējiem, kuriem ir ciklona priekšķīrtājs.	O			
Nomainiet dzinēja eļļu.		X	X	X
Nomainiet gaisa filtru.				X
Pārbaudiet dzinēja ātrumu.		O	O	O
Pārbaudiet un iztīriet aizdedzes sveci. Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.			O	
Nomainiet aizdedzes sveci.				O
Nošķirt karburatora degvielas vārstu.			O	O
Iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelju uztvērēja režģi.			O	O
Noregulējiet gaisa ieplūdes un izplūdes vārstu galvu atvērumu.		O		O
Noteciniet degvielu un iztīriet degvielas tvertni un degvielas filtru.				O
Iztīriet un noregulējiet 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			
Nošķirt dzinēja dzesēšanas ribas.	O		O	O
Iztīriet gaisa filtru.	X	X		
Nomainiet gaisa filtru.			X	X
Pārbaudiet gaisa filtra noplūdes vārstu. Attiecas tikai uz dzinējiem, kuriem ir ciklona priekšķīrtājs.	O			
Nomainiet dzinēja eļļu.		X	X	X
Pārbaudiet dzinēja ātrumu.		O	O	O
Iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelju uztvērēja režģi.			O	O
Noregulējiet gaisa ieplūdes un izplūdes vārstu galvu atvērumu.		O	O	O
Iztīriet eļļas 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 iesmidzināšanas sūknī.			O	O
Pārbaudiet degvielas iesmidzināšanas sprauslu.			O	O
Izvadiet ūdeni no degvielas sistēmas.				O
Nomainiet degvielas filtru.				O

Izstrādājuma tīrišana



IEVĒROJET: Pirms izstrādājuma tīrišanas uz degvielas tvertnes vāciņu uzstādīt cieši pievilktu plastmasas maisiņu. Tas ir nepieciešams, lai degvielas tvertnes vācīna ventilācijas caurumā neiekļūtu ūdens.

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



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

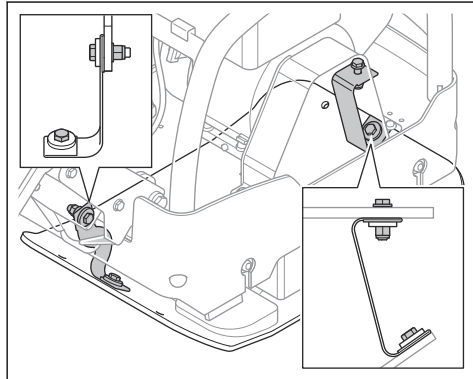
- Notīriet smērvielu un eļļu no roktura.

Vispārējās pārbaudes veikšana

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

Drošības siksnu pārbaude

- Pārbaudiet izstrādājuma priekšpusē un aizmugurē esošās drošības siksnes.



- Pārbaudiet drošības siksnu skrūves un uzgriežņus.
- Nomainiet bojātas drošības siksnes.
- Nomainiet bojātus uzgriežņus un skrūves.
- Pievelciet valīgas skrūves un uzgriežņus.

Dzinēja eļjas līmena pārbaude

- Noņemiet eļjas tvertnes vāciņu un mērstieni.
- Notīriet no mērstieņa eļļu.
- Pilnībā ievietojet mērstieni atpakaļ eļjas tvertnē.
- Izņemiet mērstieni.
- Pārbaudiet eļjas līmeni uz mērstienā.
- Ja eļjas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļļu un pārbaudiet eļjas līmeni vēlreiz. Informāciju par pareizo eļjas veidu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 23* vai dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.

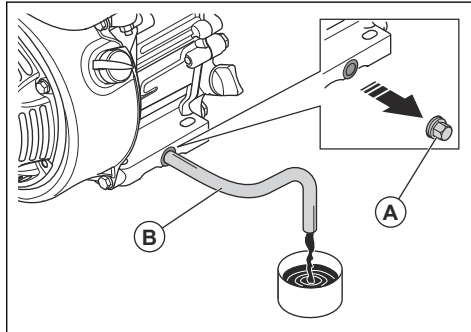
Dzinēja eļjas maiņa

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



BRĪDINĀJUMS: Uzreiz pēc dzinēja izslēšanas dzinēja eļļa ir loti 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.
- Izņemiet eļjas noliešanas atveres aizgriezni (A) un pievienojiet šķūteni (B).



- Sasveriet izstrādājumu un ļaujiet eļļai satecēt traukā.
- Noņemiet šķūteni.
- Uzstādīet eļjas noliešanas atveres aizgriezni un pievelciet to.

- Iepildiet jaunu dzinēja eļļu. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet šeit: *Tehniskie dati* lpp. 23 vai dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.

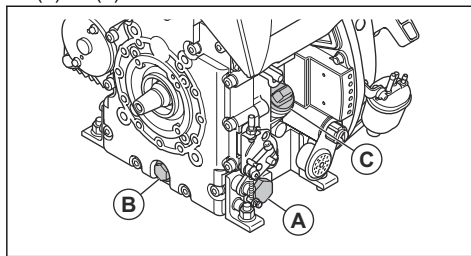
Dzinēja eļļas maiņa

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



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

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



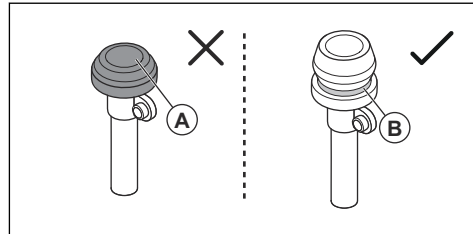
- Izņemiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni (A) vai (B) un pievienojet šūteni.
- Sasveriet izstrādājumu un ļaujiet eļļai satecēt traukā.
- Nonemiet šūteni.
- Uzstādiet eļļas noliešanas atveres aizgriezni un pievelciet to.
- Izņemiet eļļas līmeņa džilumēru (C) un piepildiet tvertni ar jaunu dzinēja eļļu. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet dzinēja lietotāja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni.

Gaisa filtra indikatora pārbaude (LG 300, Hatz)



IEVĒROJIET: Pārbaudiet gaisa filtra indikatoru katru reizi, kad tiek iedarbināts dzinējs. Aizsērējis gaisa filtrs var sabojāt izstrādājumu.

- Pārbaudiet gaisa filtra indikatoru.



- Ja gaisa filtra indikators ir saspiessts (A), iztrīriet vai nomainiet gaisa filtru. Skatiet šeit: *Gaisa filtra tīrīšana un maiņa (LG 300, Hatz)* lpp. 18.



BRĪDINĀJUMS: Pirms apkopes veikšanas apturiet dzinēju.

- Ja redzama zaļā atzīme (B), gaisa filtram apkope nav nepieciešama.

Plašāku informāciju par gaisa filtra indikatoru skatiet dzinēja rokasgrāmatā.

Gaisa filtrs



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



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

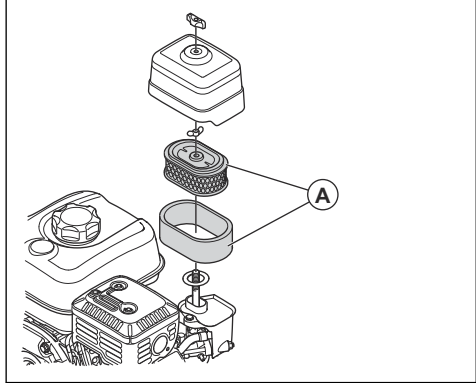
Gaisa filtra tīrīšana un maiņa (LG 300, Honda)



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.

2. Noņemiet papīra filtra elementu un putuplasta filtru (A).



3. Ar suku iztīriet gaisa filtra korpusu.
4. Pārbaudiet, vai gaisa filtra elementiem nav bojājumu.
5. Pasitiet papīra filtra elementu pret cietu virsmu vai izmantojiet putekļsūcēju, lai iztīritu daļas.



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

6. Iztīriet putuplasta filtru ar zlepjūdens šķidumu.
7. Noskalojiet putuplasta filtru tīrā ūdenī.
8. Saspiediet filtru putu materiāla elementu, lai izspiestu ūdeni, un ļaujiet filtru putu materiāla elementam pilnībā izžūt.
9. Ielēlojiet putuplasta filtru ar dzinēja eļļu.
10. Uzspiediet ar tīru drānu uz putuplasta filtru, lai noņemtu lieko eļļu.
11. Uzstādījet gaisa filtru, veicot darbības apgrieztā secibā.

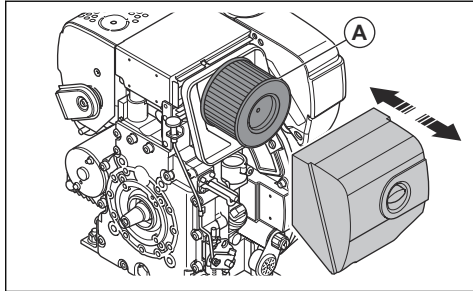
Gaisa filtra tīršana un maiņa (LG 300, Hatz)



BRĪDINĀJUMS: Netīriet gaisa filtru ar saspieštu 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.

2. Noņemiet gaisa filtru (A).



3. Ar suku iztīriet gaisa filtra korpusu.
4. Pārbaudiet, vai gaisa filtra elementam nav bojājumu.
5. Pasitiet gaisa filtra pret cietu virsmu vai izmantojiet putekļsūcēju, lai iztīritu daļas.



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

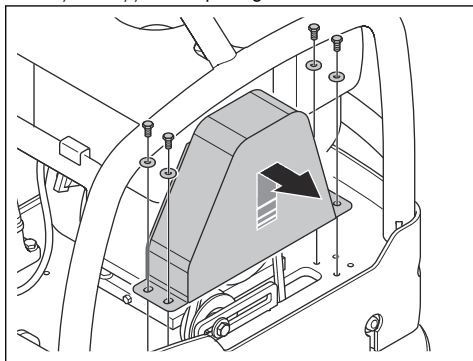
6. Uzstādījet gaisa filtru, veicot darbības apgrieztā secibā.

Kīlsksnas pārbaude

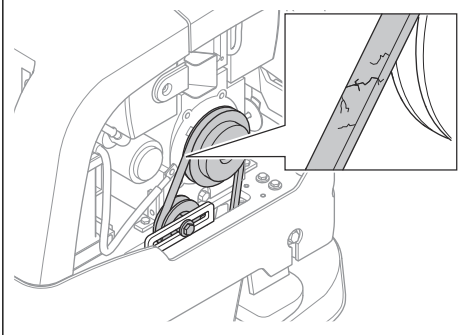


BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts kīlsksnas pārsegs.

1. Apturiet dzinēju.
2. Noņemiet kīlsksnas pārsegu.



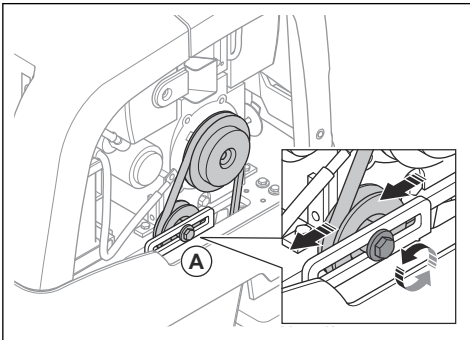
3. Pārbaudiet, vai kīlsiksnas nav bojāta vai nodilusi. Vajadzības gadījumā nomainiet kīlsiksnu.



4. Pārbaudiet kīlsiksnas spriegojumu.

5. Ja kīlsiksnas spriegojums nav pietiekams, veiciet tālāk norādītās darbības.

- a) Atskrūvējiet valīgāk skrūvi uz siksna spriegotāja (A).



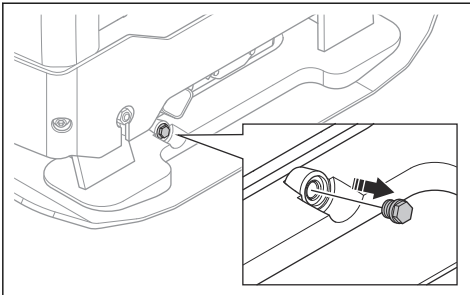
- b) Pabīdiet siksna spriegotāju uz aizmuguri.

- c) Pievelciet siksna spriegotāja skrūvi.

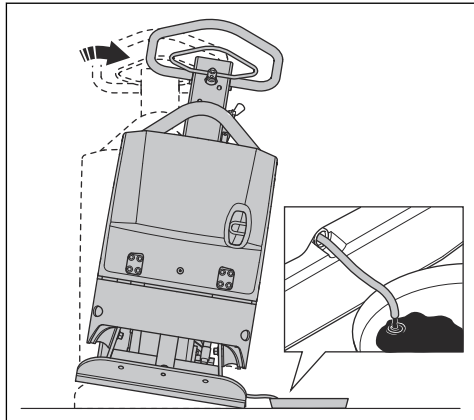
6. Uzlieciet kīlsiksnas pārsegū.

Ekscentra elementa eļļas maiņa

1. Izņemiet ekscentra elementa eļļas izliešanas aizgriezni un pievienojet šķūteni.



2. Sasveriet izstrādājumu sānus un izteciniet eļļu.



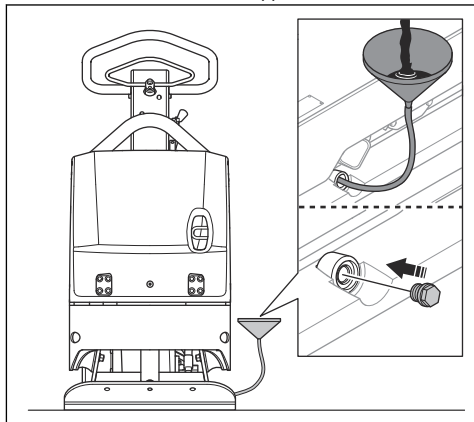
Piezīme: Eļļas izliešanai no ekscentra elementa var izmantot arī manuālu iztukšošanas sūknī.

3. Notīriet virsma ap eļļas izliešanas aizgriežņa atveri, kā arī atveres vītnes un eļļas izliešanas aizgriezni. Ja nepieciešams, izmantojiet sausus drānu un piemērotu šķīdinātāju.



IEVĒROJET: Eļļas izliešanas aizgriežņa un apkārt esošo virsmu tīrišanai nedrīkst izmantot ūdeni.

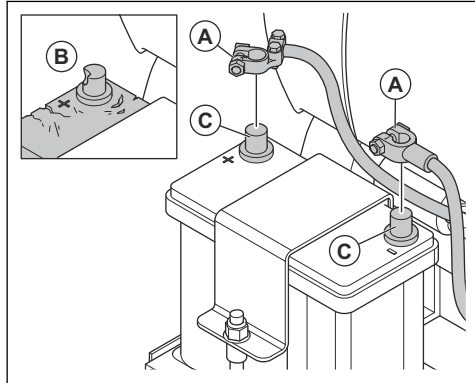
4. Piepildiet ekscentra elementu ar atbilstoša tipa eļļu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 23.*



5. Uzlieciet eļļas izliešanas aizgriezni.

Akumulatora pārbaude

- Atvienojiet akumulatora kabeļus (A).



- Pārbaudiet, vai akumulatoram nav bojājumu (B). Ja akumulators ir bojāts, nomainiet to.
- Notīriet akumulatora spailes (C).
- Pievienojet akumulatora kabeļus.

Akumulatora uzlāde

- Ja akumulators ilgāku laiku nav lietots, tas pirms lietošanas ir pilnībā jāuzlādē.
- Izmantojiet akumulatora lādētāju, kas automātiski regulē spriegumu. Ieteicams izmantojot divpakāpju lādētāju ar nemainīgu spriegumu, kas automātiski samazinās līdz papilduzlādei, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts. Informāciju par piemērotu akumulatora lādētāju lūdziet Husqvarna izplatītajam.
- Ziemas sezona, kad izstrādājums ir novietots glabāšanai, 1–2 reizes veiciet papilduzlādi.

Hidrauliskā sistēma

Hidraulisko šķūtenu pārbaude

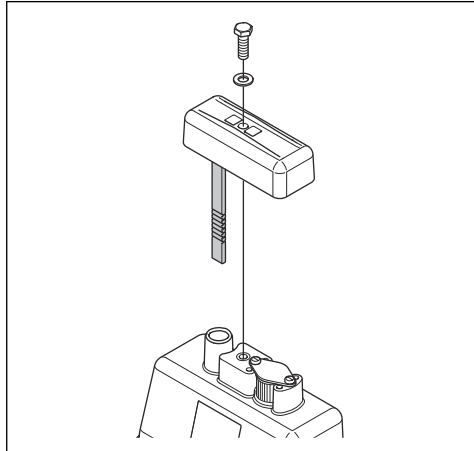
- Regulāri pārbaudiet hidrauliskās šķūtenes. Nomainiet nolietotas vai bojātas hidrauliskās šķūtenes.



BRĪDINĀJUMS: Hidrauliskā eļļa ir bīstama. Ar laiku hidraulisko šķūtenu gumija nolietojas. Nolietotas vai bojātas hidrauliskās šķūtenes var saplīst, un hidrauliskā eļļa var radīt traumas. Ja nevarat noteikt, vai hidrauliskās šķūtenes ir nolietotas, vienmēr nomainiet tās.

Hidrauliskās eļļas līmeņa pārbaude

- Izņemiet mērstieni no hidrauliskās eļļas tvertnes.



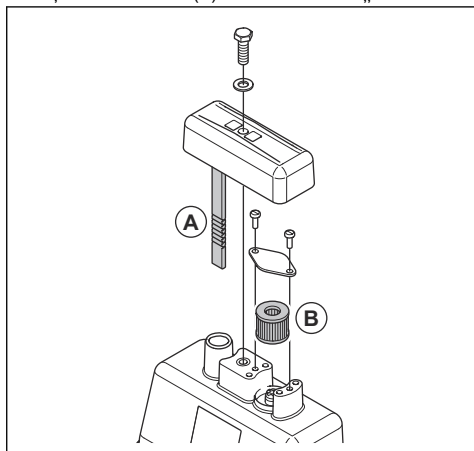
- Pārbaudiet hidrauliskās eļļas līmeni uz mērsteņa.
- Ja hidrauliskās eļļas līmenis ir pārāk zems, lūdziet pilnvarotam apkopes centram pārbaudīt, vai hidrauliskajā sistēmā nav noplūdes.

Hidrauliskās eļļas maiņa



BRĪDINĀJUMS: Pastāv risks gūt apdegumus. Hidrauliskā eļļa izstrādājuma darbības laikā kļūst karsta. Pirms hidrauliskās eļļas maiņas ļaujiet izstrādājumam atdzist.

- Izņemiet mērstieni (A) no hidrauliskās eļļas tvertnes.



- Izmantojiet eļļas drenāžas sūknī, lai izvadītu hidraulisko eļļu no hidrauliskās eļļas tvertnes.
- Notīriet hidrauliskās eļļas tvertnes atveri.

- Nomainiet spiediena izlīdzinātāja filtru (B).
- Uzpildiet atbilstoša tipa hidraulisko eļļu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 23.*
- Ielieciet mērstieni hidrauliskās eļļas tvertnē.

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.

Paceliet izstrādājumu, lai to pārvietotu nelielos attālumos. Lai to pārvietotu lielākos attālumos, ievietojiet izstrādājumu pārvadāšanas transportlīdzeklī.



IEVĒROJIET: 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.

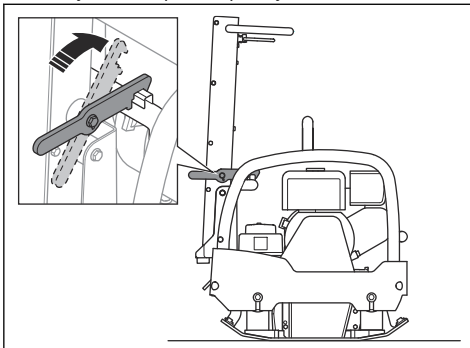


BRĪDINĀJUMS: Neceliet bojātu izstrādājumu. Pārliecinieties, vai pacelšanas cilpa, vibrāciju slāpēšanas ierīces un drošības siksnes ir pareizi uzstādītās un nav bojātas.



BRĪDINĀJUMS: Nestaigājet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam.

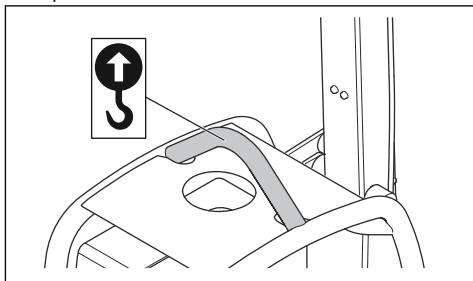
1. Fiksējet rokturi paceltā pozīcijā.



- Uzpildiet atbilstoša tipa hidraulisko eļļu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 23.*

- Ielieciet mērstieni hidrauliskās eļļas tvertnē.

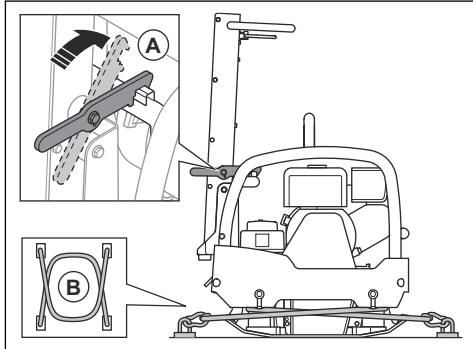
- Piestipriniet pacelšanas aprīkojumu pacelšanas cilpāi.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet metāla ākus, kēdes vai citu celšanas aprīkojumu ar raupjām malām, kas var sabojāt pacelšanas cilpu.

Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa, izmantojot kravu stiprināšanas siksnes

- Fiksējet rokturi paceltā pozīcijā (A).



- Uzstādiet 2 siksnes (B) ap apakšējo plāksni.

- Uzstādiet 1 siksnu ap apakšējās plāksnes priekšdaļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.
- Uzstādiet 1 siksnu ap apakšējās plāksnes aizmugurējo daļu un piestipriniet pie transportlīdzekļa.

Glabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai uz ilgāku laika periodu izlejiet visu degvielu no tvertnes. Utilizējet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.

- Pilnībā uzlādējiet akumulatoru, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai. Tukšs akumulators sasalst aptuveni -7 °C/19 °F temperatūrā. Pilnībā uzlādēts akumulators sasalst aptuveni -67 °C/89 °F temperatūrā.
- Pirms uzglabāšanas notīriet izstrādājumu. Notīriet eļļu un puteklus no gumijas daļām.
- Pirms glabāšanas iztīriet gaisa filtru.
- Uzmanīgi velciet startera auklas rokturi, līdz ir jūtama neliela pretestība.
- 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 atlauts.

Utilizēšana

- Ķīmiskās vielas var būt bīstamas, un tās nedrīkst atstāt zemē. Vienmēr nogādājiet izmantotās ķīmikālijas uz servisa centru vai atbilstošu utilizācijas vietu.
- Kad izstrādājums ir nolietots, nogādājiet to atpakaļ izplatītājam vai atbilstošā pārstrādes vietā.
- Eļļa, eļļas filtri, degviela un akumulators var nelabvēlīgi ietekmēt vidi. Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Neizmetiet akumulatoru kā sadzīves atkritumus.
- Nogādājiet akumulatoru Husqvarna servisa pārstāvim vai uz izmantoto akumulatoru utilizācijas vietu.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	Honda, manuāla iedarbināšana	Hatz, manuāla iedarbināšana	Hatz, elektriskā iedarbināšana
Neto svars, kg/mārcinas	500 mm: 263/580 600 mm: 268/591	500 mm: 280/617 600 mm: 285/628	500 mm: 300/661 600 mm: 305/666
Darba svars (EN500 ar eļļu un ½ degvielas), kg/mārcinas	500 mm: 265/584 600 mm: 270/595	500 mm: 282/621 600 mm: 287/633	500 mm: 302/672 600 mm: 307/677
Dzinēja zīmols, tips	Honda, GX 270	Hatz, 1B30	Hatz, 1B30
Dzinēja jauda, kW/ZS pie apgr./min ¹	5,3/7,1 pie 2700	4,4/5,9 pie 2700	4,4/5,9 pie 2700
Vibrācijas frekvence, Hz/apgriezieni minūtē	68/4080	68/4080	68/4080
Amplitūda, mm/collas	1,7/0,07	1,7/0,07	1,7/0,07
Centrbēdzes spēks, kN/mārc. uz pēdu	40/8992	40/8992	40/8992
Darba ātrums, m/min vai pēdas/min.	25 vai 82	25 vai 82	22 vai 72,2
Maksimālais sasvērums, grādi/%	20/36	25/47	25/47
Akumulatora spriegums, V	N/A	N/A	12
Akumulatora ietilpība, Ah	N/A	N/A	41
Degvielas tvertnes tilpums, l/kv	5,3/5,6	5,0/5,3	5,0/5,3
Dzinēja eļļas tilpums*, l/kv	1,1/1,2	1,1/1,2	1,1/1,2
Hidraulikas eļļas tvertnes tilpums, l/kv	1,0/1,05	1,0/1,05	1,0/1,05
Ekscentra elements, l/kv	0,5/0,53	0,5/0,53	0,5/0,53
Dzinēja eļļa*	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, API klase SJ
Ekscentra elementa eļļa	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, API klase SJ	SAE 10W-30, API klase SJ
Hidraulikas eļļa	Shell Tellus S3 V 32	Shell Tellus S3 V 32	Shell Tellus S3 V 32
Bioloģiskā hidraulikas eļļa (pēc izvēles)	Shell Naturelle HF-E 32	Shell Naturelle HF-E 32	Shell Naturelle HF-E 32
Degviela*	Bezsvina benzīns, maksimāli 10% etanola	Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu	Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu

¹ Atbilstoši dzinēja izgatavotāja specifikācijām. Maksimāli pieļaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā rāzošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mēritā 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 citemiņiem lielumiem.

	Honda, manuāla iedarbināšana	Hatz, manuāla iedarbināšana	Hatz, elektriskā iedarbināšana
Degvielas patēriņš, l/h vai kv/h	1,2 vai 1,21	0,9 vai 0,95	0,9 vai 0,95

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

Trokšņa un vibrāciju emisijas,	Honda	Hatz
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	104	104
Akustiskās jaudas līmenis, garantētais (L_{WA} dB(A)) ²	106	105
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L_P , dB (A) ³	88	93
Vibrācijas līmenis, a_{hv} , m/s ² ⁴	2,3	2,1

Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

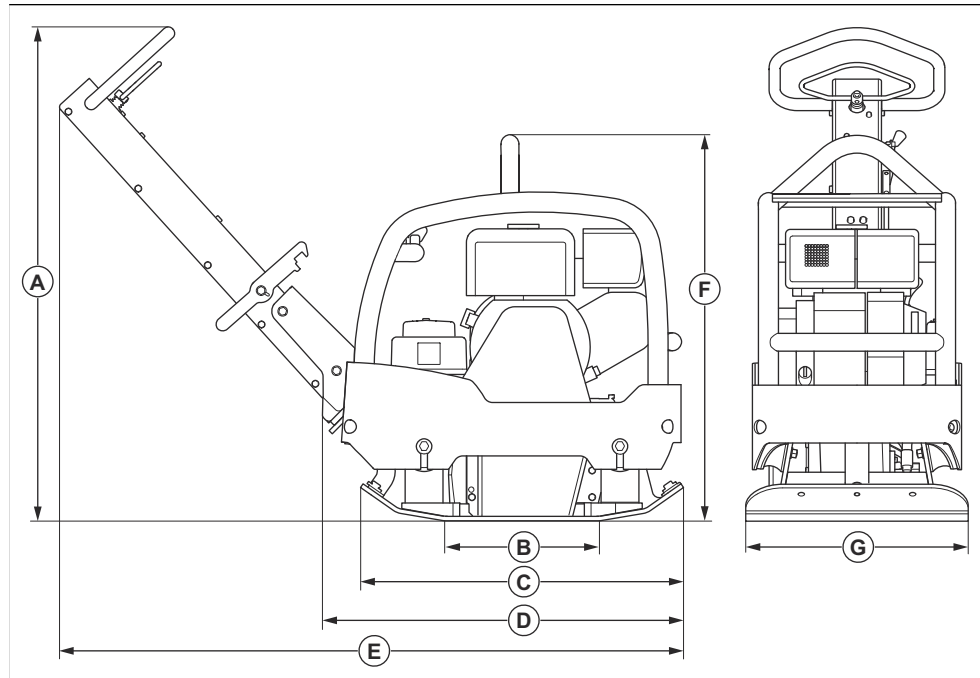
Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas salīdzinājumam ar citu tādu izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska novērtēšanā, un atsevišķas darba vietās izmērītās vērtības var būt lielakas. 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 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 līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā pašā modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

³ Skaņas spiediena līmenis L_P atbilstoši standartam EN ISO 11201, EN 500-4. Pielade 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



A	Roktura augstums, mm/collas	1120/44	E	Garums kopā ar rokturi, mm/collas	1385/54,4
B	Apakšējās plāksnes saskares laukums, m ² /kvadrātpēdas	0,17/1,82 vai 0,21/2,25	F	Augstums, mm/collas Honda	735/28
C	Apakšējās plāksnes garums, mm/collas	725/28,5		Augstums, mm/collas Hatz	760/29,9
D	Garums ar nolocītu rokturi, mm/collas	768/30,2	G	Platums, mm/collas	500/19,6 vai 600/23,6

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Apvēršamas plāksnes blīvēšanas iekārta
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	LG 300
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2022 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2006/42/EC	"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: 0404, RISE SMP Svensk
Maskinprovning AB, Verkstadsgatan 17, Box 4053,
904 32 UMEÅ, Sweden ir apstiprinājusi atbilstību
Eiropas Padomes direktīvai 2000/14/EK, atbilstības
novērtēšanas procedūrai: VI pielikums Pilns kvalitātes
nodrošinājums.

Lai iegūtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet nodalā
Tehniskie dati /pp. 23.

Partille, 2022-04-12



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un atfisības direktors, Betona virsmu un grīdu
nodaļa

Husqvarna AB, Celtniecības daļa
Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



www.husqvarnacp.com

Lietošanas pamācība

1140389-64



2022-06-09