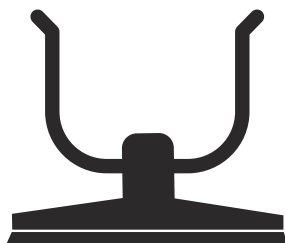




 **Husqvarna**[®]



BV 30i

LV

Lietošanas pamācība

2-21

Saturs

levads.....	2	Problēmu novēršana.....	15
Drošība.....	4	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	16
Betona izlīdzinātāja montāža.....	9	Tehniskie dati.....	18
Montāža.....	11	Piederumi.....	19
Lietošana.....	11	Atbilstības deklarācija.....	21
Apkope.....	14		

levads

Izstrādājuma apraksts

BV 30i ir stumjams betona izlīdzinātājs ar vibrācijas funkciju. Barošana tiek nodrošināta ar akumulatoru.

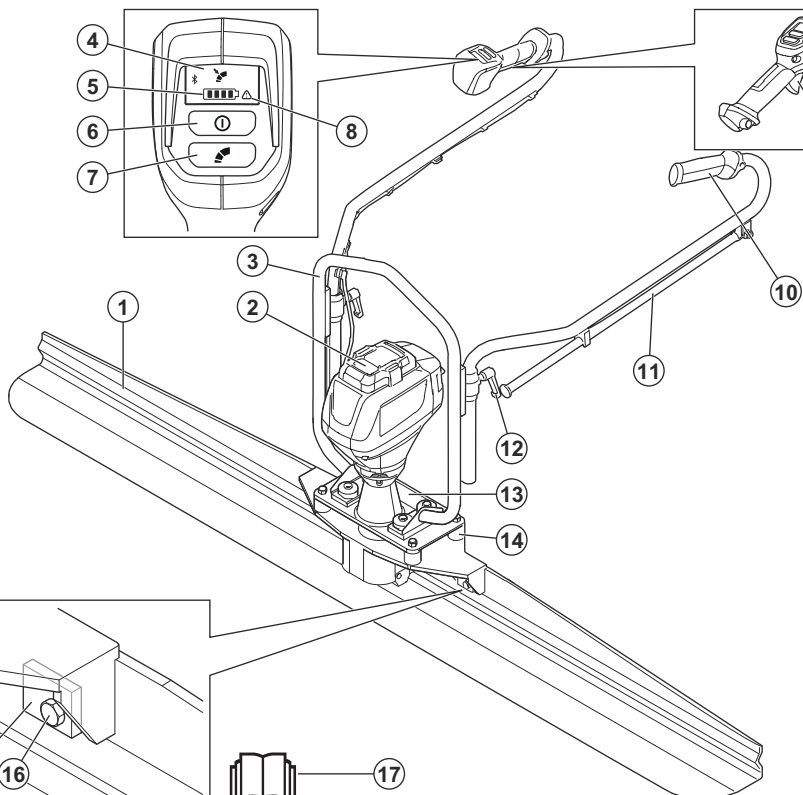
Paredzētā lietošana

Izstrādājums ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Izstrādājums tiek izmantots mitra

betona konsolidēšanai un izlīdzināšanai. Izstrādājums pārvietojas virs mitra betona.

Lai iegūtu maksimāli biezus betona 100 mm slāni pirms izstrādājuma izmantošanas nav nepieciešama apstrāde ar citu vibrācijas metodi.

Izstrādājuma pārskats



1. Sija
2. Akumulators
3. Korpuss
4. Dispējs
5. Akumulatora indikators
6. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
7. Kruīza kontroles poga
8. Brīdinājuma indikators
9. Piedziņas mēlite
10. Rokturis
11. Atbalsts
12. Roktura bloķēšanas svira
13. Datu plāksnīte
14. Vibrāciju slāpēšanas ierīce
15. Kvadrātveida paplāksne
16. M12 skrūve
17. Lietotāja rokasgrāmata

Simboli uz betona izlīdzinātāja



BRĪDINĀJUMS. Šis betona izlīdzinātājs var būt bīstams un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citiem. Esiet uzmanīgi un lietojiet betona izlīdzinātāju pareizi.



Rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms betona izlīdzinātāja lietošanas pārliecinieties, ka izprotat norādījumus.



Izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Lietojiet aizsargcimdus.



Betona izlīdzinātāja celšanas vieta.



Šis betona izlīdzinātājs atbilst spēkā esošām EK direktīvām.

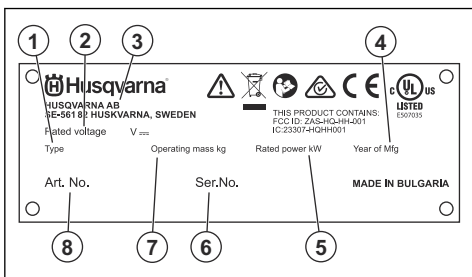
WARNING: Only use BLI300 battery or see manual for other batteries.

ADVERTENCIA: Utilice únicamente la batería BLI300 o consulte el manual para otras baterías.

AVERTISSEMENT: Utilisez uniquement la batterie BLI300 ou consultez le manuel pour les autres batteries.

Piezīme: Pārējie uz betona izlīdzinātāja norādītie simboli/informācijas plāksnes atbilst konkrētu valstu sertifikācijas prasībām.

Datu plāksnīte



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.



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

1. Betona izlīdzinātāja veids
2. Nominālais spriegums
3. Ražotājs
4. Ražošanas mēnesis un gads
5. Nominālā jauda
6. Sērijas numurs
7. Ekspluatācijas masas svars
8. Betona izlīdzinātāja numurs

Produkta bojājumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

- ir veikts nepareizs produkta remonts;
- produkta remonts ir veikts, izmantojot detalas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produktam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produkta remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

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

Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



BRĪDINĀJUMS: Izlaieset visas drošības instrukcijas, norādījumus, apskatiet attēlus un specifikācijas, kas ir komplektā ar šo elektrisko darbarīku. Tālāk norādīto brīdinājumu un norādījumu neievērošana var radīt strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

- **Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīņām.** Brīdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko

darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar kabeli) vai akumulators (bez kabela).

Darba zonas drošība

- Darba zonai jābūt fīrai un labi apgaismotai.** Nekārtīgās un tumšās vietās bieži notiek negadījumi.
- Nelietojet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.
- Elektriskā darbarīka lietošanas laikā nelaujiet tuvumā atrasties bērniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Elektriskā darbarīka kontaktspraudņiem jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdam.** Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! Iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Nepārveidot i kontaktspraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nelaujiet kermeņa saskari ar izemētām vīsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītūm un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies kermeņa iezemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakaut lietus vai mitruma iedarbībai.** Elektriskajā darbarīkā iekļuvis ūdens paaugstina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Lietojot kabeli, ievērojet piesardzību.** Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietašanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, elijas, asām malām un kustīgām detaljām. Bojāti vai savījušies kabelji palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Lietojot elektrisko darbarīku āpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju.** Lietošanai āpus telpām piemērota pagarinātāja lietošana samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos never izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas pārraučēju (residual current device — RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.

Individuālā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektrisko darbarīku, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkohola vai zāļu iespaidā. Acumirkīga neuzmanība strādājot ar elektrisko darbarīku var radīt smagas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojiet acu aizsargs. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu

ar neslīdošām zolēm, kiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gušanas risku.

- Nelaujiet nejaušu iestēšanu.** Pirms pievienojat strāvas avotam, paceļat vai pārnēsājat rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēdzi, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir izslēgts, var izraisīt negadījumus.
- Pirms elektriskā darbarīka iestēšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detaljām atstāta uzgriežņu atslēga vai atslēga var radīt traumu.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stāviet stabilu un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- Attieciģi apgārbieties.** Nevalkājiet vajigu apgāberu vai rotaslietas. Nelaujiet matu un apgābera saskari ar kustīgām daļām. Vajigas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās detaljās.
- Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iestēšanas ierīces un savākšanas tvertnes, pārbaudiet, vai tās ir piestiprinātas un tiek pareizi izmantotas.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt putekļu radītos draudus.
- Nekļūst nevērīgs pret darbarīka drošas izmantošanas principiem un neignorējiet tos pat tad, ja bieži izmantojat darbarīkus un esat labi apguvis to lietošanu.** Neuzmanīga rīcība var izraisīt nopietnu traumu vienā acumirklī.

Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- Nelietojet elektrisko darbarīku, ja, nospiežot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru never vadīt, izmantojot slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maijas vai elektrisko darbarīku novietošanas uzglabāšanai atvienojiet kontaktspraudni no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- Novietojet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet to lietot personām, kas nepārzīna tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kustīgo detalju salāgojumu un saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteikt mēt elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks

bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimes gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.

- Griezējinstrumenti jāuzturi asī un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar aisiem asmeņiem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- Lietoļot elektriskos instrumentus, piederumus un asmeņus u.c. detaljas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tam neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Rokturi un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļjas un smērvielas.** Sližigi rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu darbarīku izmantošanu un vadību negaidītās situācijās.

Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatora blokam, var kļūt ugunsbīstams, lietojot to citā veida akumulatora blokam.
- Izmantojiet elektriskos darbarīkus tikai ar tiem paredzētajiem akumulatoru blokiem.** Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumas un ugunsgrēka risku.
- Kad akumulatora bloks netiek izmantots, turiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciļiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot spalīes.** Akumulatora spalīu savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztečt šķidrus; izvairieties no saskares ar to.** Ja nejauši notiek saskare, noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrus iekļūst acis, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. No akumulatora iztecejīs šķidrus var radīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nelietoļojiet akumulatoru bloku vai darbarīku, ja tas ir bojāts vai pārveidots.** Bojāts vai pārveidots akumulators var darboties neparedzami, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu gūšanas risku.
- Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai darbarīku uguns vai pārmēriģi augstas temperatūras ieteikmei.** Ja paklausīt ierīci uguns vai tādas temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz 130 °C (266°F), var notikt sprādziens.
- Nemiet vērā visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai darbarīku temperatūrā, kas ir āpus norādījumos norādītā diapazona.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde temperatūrā, kas ir āpus norādītā diapazona, var bojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

Apkope

- Uzcieciet elektriskā darbarīku apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.** Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīku lietošanas drošība.
- Nekad neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarota apkopes nodrošinātājs.

Darba drošības instrukcijas



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

- Pārliecinieties, vai zināt, kā ārkārtas situācijā ātri apturēt izstrādājumu.
- Neļaujiet izstrādājumu lietot bērniem vai personai, kas nav iepazinusies ar lietošanas norādījumiem.
- Pārliecinieties, ka jūs pārzināt izstrādājuma vadību un pareizu darbību.
- Operatoram ir jābūt pietiekamam fiziskajam spēkam, kas ir nepieciešams, lai droši darbinātu šo izstrādājumu.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 7.*
- Gādājiet, lai 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 eļjas.
- Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādzienas risks.
- Izstrādājums var izsviest priekšmetus lielā ātrumā. Pārliecinieties, vai visas personas darba veikšanas vietā izmanto apstiprinātu individuālo drošības aprīkojumu. Nonemiet no darba veikšanas vietas nestiprinātus priekšmetus.
- Pirms aizejat no izstrādājuma, apturiet izstrādājumu un atvienojiet barošanas avotu.
- Pārbaudiet, vai tīkla izejas spriegums atbilst tam, kas norādīts uz izstrādājuma parametru plāksnes.
- Nodrošiniet, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiktu ierautas kustīgajās daļās.
- Nesēdiet uz izstrādājuma.
- Nesietiet pa izstrādājumu.
- Pirms uzsākot darbu ar izstrādājumu, pārliecinieties, ka darba zona ir drošā.

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, mēnesī vai gadu laikā. Traumas ir iespējamas asinsrites sistēmai, nervu sistēmai, locītavām un citām ķermeņa 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:
 - nejūtīgums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durosas 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. Laujiet izstrādājumam paveikt darbu. Nespiediet uz to ar spēku. Turiet izstrādājuma rokturus nesaspindzinoties, taču pārliecīties, ka kontrolējat 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 pēkšni rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties apstādiniet izstrādājumu. Neturpiniet lietošanu, kamēr palielināto vibrāciju iemesls nav novērsts.

Drošība saistībā ar putekļiem



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

- Lietojot izstrādājumu, gaisā var tikt sacelti putekli. 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;
 - zemdību pataloģija;
 - ādas iekaisums.
- Lietojiet pareizu aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāzu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojuma, virsmām, drēbēm un ķermeņa daļām. Šāda aprīkojuma piemēri ir putekļu savākšanas sistēmas un ūdens smidzinātāji, kas nelauj rasties putekliem. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izcelšanās iespējas. Pārliecīties, vai aprīkojums ir pareizi uzstādīts un lietots, kā arī ir veikta regulārā apkope.
 - Izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Pārliecīties, vai elpcelu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
 - Pārliecīties, 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 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, izmantojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājuma signālus un balsis. Kad izstrādājums ir apstādināts, noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus, ja vien tie nav nepieciešami darbu veikšanas zonā esošā trokšņa līmena dēļ.

Individuālie aizsarglīdzekļi



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

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gušanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laujiet izplašītājam pāldzēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargaprikojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargaprikojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus.
- Lietojiet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.

- Lietojiet aizsargcimdus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un nesīdošām pazolēm.
- Lietojiet apstiprinātu apgērbu vai līdzvērtīgu cieši pieguļošu apgērbu, kam ir garas piedurknes un bīksu stari.

Ugunsdzēšamais aparāts

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

Izstrādājuma drošības ierīces

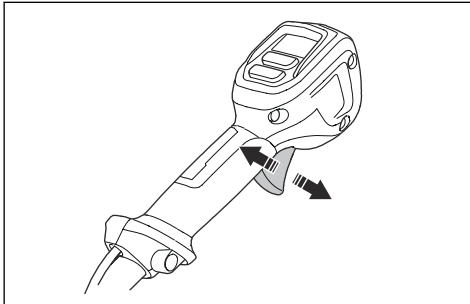


BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Nelietojiet izstrādājumu kopā ar drošības ierīcēm, kas ir bojātas vai nedarbojas pareizi.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas vai nedarbojas pareizi, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces.

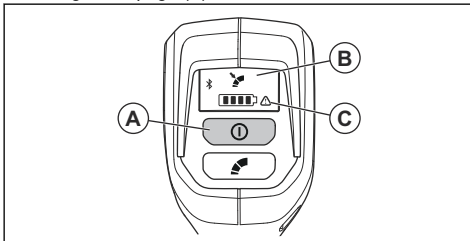
Spēka sprūda pārbaude

- Nospiediet un atlaidiet spēka sprūdu, lai pārliecinātos, vai tas brīvi kustas.



Lietotāja interfeisa pārbaude

- Nospiediet un turiet nospiestu iedarbināšanas/izslēgšanas pogu (A).



a) Izstrādājums ir ieslēgts, ja deg LED indikators (B).

b) Izstrādājums ir izslēgts, ja nedeg LED indikators (B).

- Skatiet *Problēmu novēršana /pp. 15*, ja brīdinājuma indikators (C) ir iedegts vai mirgo.

Vibrāciju slāpēšanas ierīces

Vibrāciju slāpēšanas ierīces samazina vibrāciju izstrādājumā. Vibrāciju slāpēšanas ierīces samazina bīstamu vibrāciju, lai nepielāautu operatora traumas un izstrādājuma bojājumus.

Amortizatoru pārbaude

- Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas bloki nav ieplaisājuši vai deformēti.
- Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas bloki ir pareizi piestiprināti motora blokam un roktura blokam.

Akumulatora drošība



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

- Izmantojiet tikai Husqvarna BLi mūsu rekomendētos akumulatorus jūsu izstrādājumam. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.
- Kā barošanas avotu izmantojiet Husqvarna BLi uzlādējamus akumulatorus, kas paredzēti tikai saistītiem Husqvarna izstrādājumiem. Lai nepielāautu traumu gūšanas risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojiet akumulatora spailes ar atslēgām, skrūvēm vai ciemtām metāla prieķšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora īssavienojumu.
- Neievietojiet nekādus prieķšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var izraisīt sprādziešu un radīt apdegumus un/vai kīmiskos apdegumus.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikrovīļu un augsta spiediena ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspiezt.
- Nepielaujiet elektroīta nonākšanu saskarē ar ādu. Elektroīts rada ādas traumas, koroziju un apdegumus. Ja elektroīts iekļūst acīs, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minutes. Ja elektroīts ir nonācis saskarē ar ādu, āda ir jātīra ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Akumulatoru drīkst izmantot temperatūrā no -10 °C/14 °F līdz 40 °C/104 °F.

- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet: *Izstrādājuma tīršana lpp. 14.*
- Nelietojiet defektīvu vai bojātu akumulatoru.
- Uzglabājiet akumulatorus vietā, kur tuvumā nav metāla priekšmetu, piemēram, naglu, skrūvju vai rotaslietu.
- Sargiet akumulatoru no bērniem.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



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

- Ja drošības instrukcijas netiek ievērotas, pastāv elektriskās strāvas trīciena vai īssavienojuma risks.
- Neizmantojiet citus akumulatoru lādētājus, izņemot jūsu izstrādājumam paredzēto. Izmantojiet Husqvarna ātrus lādētājus tikai tad, kad lādējat Husqvarna rezerves akumulatorus BLi.
- Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.
- Nelietojiet defektīvu vai bojātu akumulatora lādētāju.
- Izmantojiet akumulatora lādētāju temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F).
- Nevelciet akumulatora lādētāju aiz strāvas vada. Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektroīkla kontaktligzdas, izraujiet kontaktdakšu. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Gādājiet, lai vadi un pagarinātāji nesaskartos ar ūdeni, ēļu un asām malām. Nodrošiniet, lai kabelis netiku iespiests durvis, nozogojumos un līdzīgās konstrukcijās.

- Nelietojiet akumulatora lādētāju viegli uzliesmojošu materiālu vai materiālu, kas var izraisīt koroziju, tuvumā. Pārliecieties, vai akumulatora lādētājs nav pārsegts. Ja konstatējat dūmus vai uguri, izraujiet akumulatora lādētāja kontaktdakšu.

Norādījumi par drošu apkopi



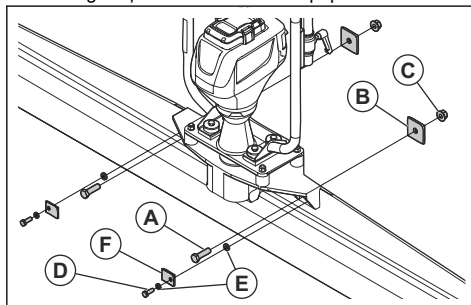
BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Noņemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plašākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar jūsu apkopes nodrošinātāju.
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgs mazgāšanas līdzeklis var radīt plastmasas bojājumus.
- Neveicot apkopi, samazinās produkta dzīves cikls un palielinās nelaimes gadījumu risks.
- Īpaša apmācība ir nepieciešama visiem apkopes un remontdarbiem, jo īpaši šī produkta drošības ierīcēm. Ja visas šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītās pārbaudes netiek apstiprinātas pēc apkopes veikšanas, sazinieties ar apkopes nodrošinātāju. Mēs garantējam profesionālu remontdarbu un apkopes pieejamību jūsu produktam.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

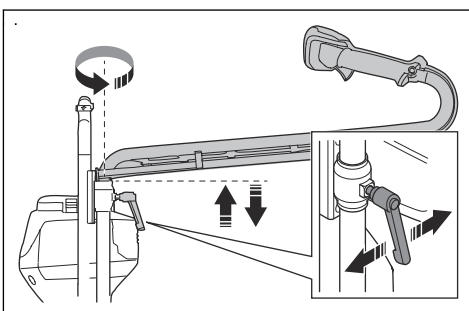
Betona izlīdzinātāja montāža

1. Uzstādīt piemērota platuma siju.

- Pieskrūvējiet M12 skrūves (A) ar kvadrātveida paplāksnēm (B) un uzgriežniem (C). Betona izlīdzinātājs tiek piegādāts kopā ar M12 skrūvēm, uzgriežniem un kvadrātveida paplāksnēm.



- Piecpriņķiet betona izlīdzinātājam skrūves (D) un paplāksnes (E un F). Skrūves un paplāksnes tiek piegādātas kopā ar betona izlīdzinātāju.
- Pievelciet skrūves līdz 80 Nm. Pēc pirmajām 30 darbības minūtēm vēlreiz pievelciet skrūves.



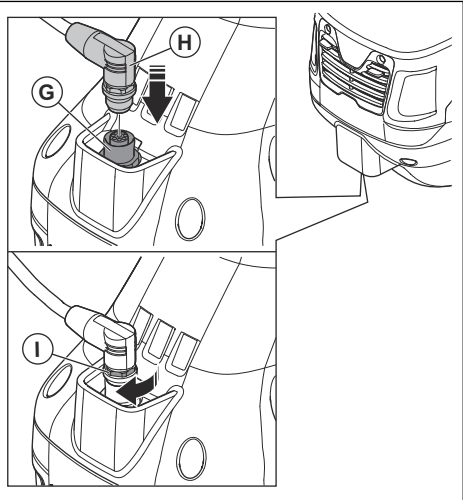
- Pievelciet fiksācijas sviras, kad ir iestātīts piemērots novietojums.

- Kad roktura novietojums ir iestātīts, izvelciet fiksācijas sviras. Fiksācijas sviras tiks bloķētas, lai darbības laikā nemainītos roktura novietojums.

- Uzstādīt lietotāja saskarnes kabeli.

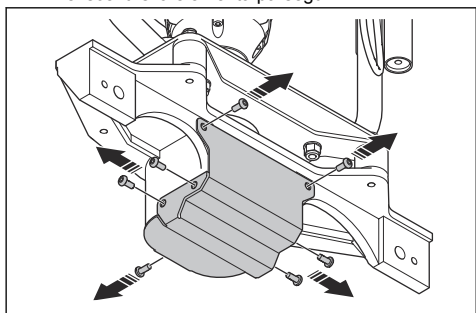
- Noņemiet betona izlīdzinātāja savienotāja aizsargu (G).

- b) Noņemiet lietotāja saskarnes kabeļa aizsargu (H) un pievienojiet lietotāja saskarnes kabeli. Pārliecinieties, ka lietotāja saskarnes kabeļa savienotājs ir novietots pareizi.

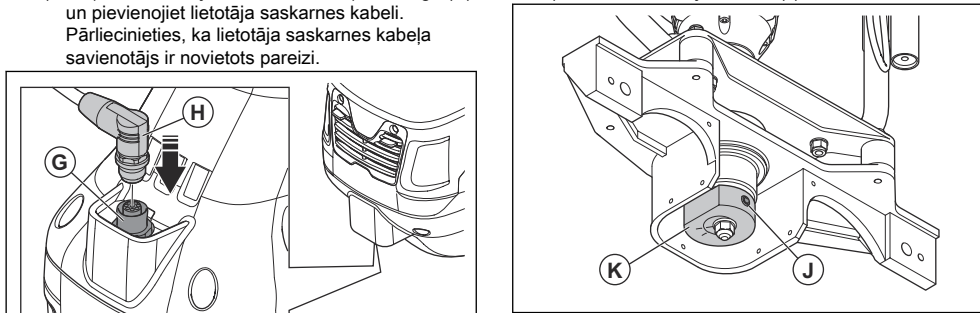


- c) Pilnībā pievelciet pretuzgriezni (I).

6. Pielāgojiet ekscentrisko slodzi sijas garumam un betona masai.
a) Izskrūvējiet visas 7 skrūves un nonemiet ekscentriskā elementa pārsegu.



- b) Atlaidiet fiksācijas skrūvi (J).



- c) Pagrieziet ekscentrisko elementu (K), lai pielāgotu svaru. Tabulā redzams, cik daudz ekscentriskais elements ir jāgriež, lai to pielāgotu dažādām sijām un dažādām betona masām. Uz ekscentriskā elementa ir 4 atzīmes: 62%, 75%, 87% un 100%.

Sijas garums, m/ pēdas	Betona masa				
	S1 ¹	S2	S3	S4	S5 ²
1,82/6,0	NAV PIE- EJA MS	100%	75%	62%	62%
2,44/8,0	NAV PIE- EJA MS	100%	87%	75%	62%
3,05/10,0	NAV PIE- EJA MS	100%	87%	75%	62%
3,66/12,0	NAV PIE- EJA MS	100%	100%	87%	75%
4,26/14,0	NAV PIE- EJA MS	100%	100%	87%	75%

- d) Pievelciet fiksācijas skrūvi.

- e) Uzstādiet ekscentriskā elementa pārsegu un ieskrūvējiet visas 4 skrūves.

¹ Zemākais ūdens saturs betona masā.

² Augstākais ūdens saturs betona masā.

Montāža

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Darbības, kas jāveic pirms produkta iedarbināšanas

- Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
- Pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts.
- Pievienojiet izstrādājumam akumulatoru.
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatiet: *Apkopes grafiks lpp. 14.*

Vibrācijas frekvence un darbības ātrums

Ir nepieciešams pielāgot vibrācijas frekvenci betona stāvoklim. Betonam ar nelielu ūdens daudzumu ir nepieciešama augstāka vibrācijas frekvence. Betonam ar lielu daudzumu ūdens ir nepieciešama zemāka vibrācijas frekvence. Kustības ātruma un vibrācijas frekvences atšķirības dod atšķirīgus rezultātus.

Samaziniet ātrumu, ja sija vībrē pārāk daudz vai rada uz virsmas pārāk daudz dubļu. Palieliniet ātrumu, ja sija rada uz virsmas pārāk maz dubļu.

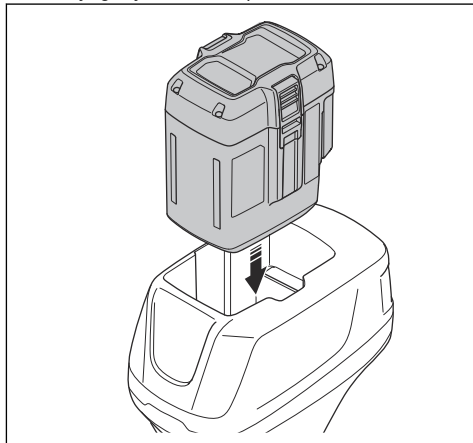
Akumulatoru savienošana ar produktu



BRĪDINĀJUMS: Produktā izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.

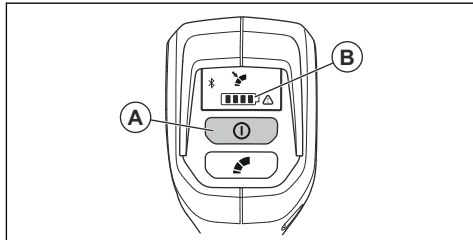
- Ievietojet akumulatoru izstrādājuma akumulatora turētājā. Akumulatoram viegli jāievietojas turētājā. Pretējā gadījumā tas nav pareizi uzstādīts.



- Virziet akumulatora baterijas turētājā līdz galam. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas.
- Pārliecinieties, ka aizturi pareizi nofiksējas tiem paredzētajā vietā.

Izstrādājuma iedarbināšana

- Pievienojiet izstrādājumam akumulatoru.
- Nospiediet un turiet nospiestu IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu (A), līdz izgaismojas akumulatora indikators (B).



- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

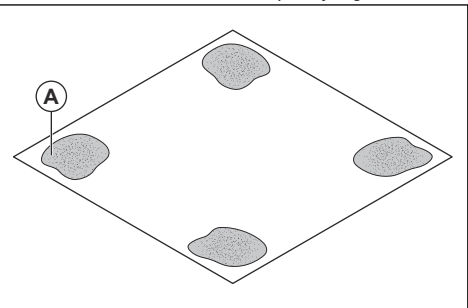


Piezīme: Izstrādājums tiek automātiski apturēts, ja to neizmanto 5 minūtes.

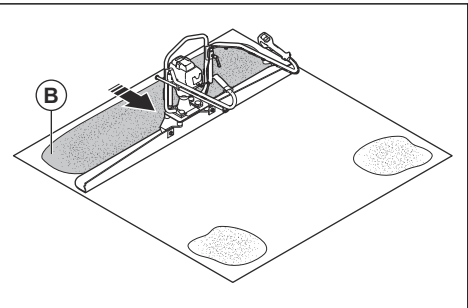
- Nospiediet kruīza kontroles pogu, lai iestatītu izvēlēto vibrācijas frekvenci. Skatiet: *Kruīza kontroles funkcijas izmantošana lpp. 13.*
- Lēnām ejiet atpakaļ un vienlaikus celiet izstrādājumu, līdz sijas aizmugurējā mala ir mazliet pacelta. Vibrācija nonem jūsu apavu nospiedumus no betona virsmas.
- Novietojiet 30-35 cm/11,8-13,8 collas no sijas uz gludas betona virsmas, lai izveidotu pārklājumu nākamajai betona virsmas daļai.

- Lai līmenotu betona laukumus, rīkojieties šādi.

- 4 stūros izveidojiet 30-45 cm/11,8-17,7 collu diametra mitra betona laukumus (A) ar rokas izfildzinātāju. Izmantojiet läzeru, lai pārliecinātos, ka mitrie betona laukumi ir pareizā līmenī. Attālums starp mitro betona laukumu ārējām malām nedrīkst būt lielāks par sijas garumu.



- Darbiniet izstrādājumu starp mitrā betona laukumiem, lai izveidotu 2 paralēlas joslas (B). Joslām jābūt 30-45 cm/11,8-17,7 pēdas platām.

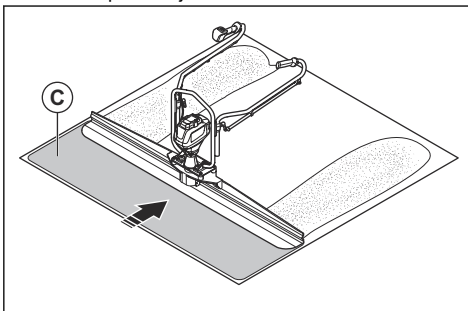


IEVĒROJET: Izmantojot pārāk lielu vibrācijas spēku, uz virsmas var veidoties dubļi. Izmantojot pārāk zemu vibrācijas spēku, iespējams, visi gaisa burbuli netiks izspiesti no betona.

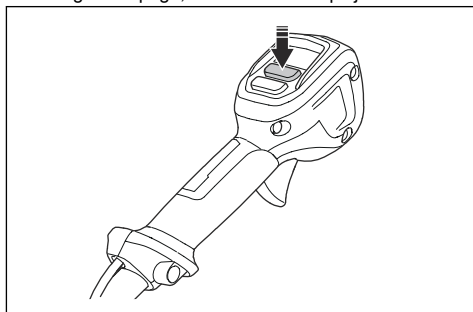


BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet šo izstrādājumu, ja tas nedarbojas pareizi. Ar motora vadības bloku saistītās aparātūras bojājumu vai programmatūras darbības traucējumu pazīmes var radīt elektrotraumu, aizdegšanos un/vai smagu traumu.

- c) Uzlieciet sijas galu uz katras paralēlas joslas un darbiniet izstrādājumu (C). Pārliecieties, ka sija seko paralēlo joslu kontūrai.

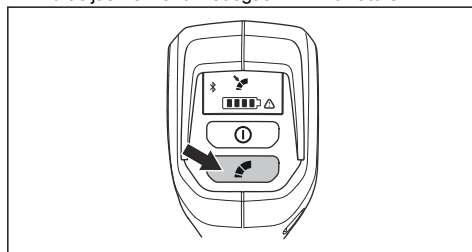


2. Nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz izslēdzas displeja indikators.



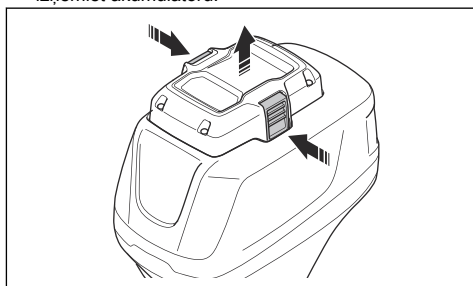
Kruīza kontroles funkcijas izmantošana

1. Lai izvēlētos darbam optimālo vibrācijas frekvenci, nospiediet piedziņas mēlīti.
2. Nospiediet kruīza kontroles pogu, lai iestatītu izvēlēto vibrācijas frekvenci. Iedegas LED indikators.



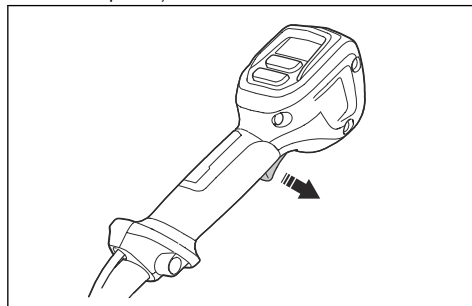
3. Atlaidiet piedziņas mēlīti, lai darbotos, izmantojot kruīza kontroles funkciju.
4. Lai palielinātu vibrācijas frekvenci, rīkojieties šādi.
 - a) Nospiediet kruīza kontroles pogu, lai deaktivizētu kruīza kontroles funkciju.
 - b) Regulējiet īmeni ar piedziņas mēlīti. Pēc tam nospiediet kruīza kontroles pogu, lai iestatītu kruīza kontroles ātrumu.

3. Nospiediet atlaišanas pogas uz akumulatora un izņemiet akumulatoru.



Lai apturētu ierīci

1. Atlaidiet piedziņas mēlīti.



Apkope

Ievads



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

Apkopes grafiks

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notīriet izstrādājumu.	X		
Pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai piedzīnas mēlīte darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem. Skatiet: <i>Spēka sprūda pārbaude lpp. 8</i>	X		
Pārliecinieties, ka uz rokturiem nav eļļas un smērvielu un ka tie ir sausi un tīri.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atbrīvošanas pogas un vai tās fiksē vietā izstrādājuma akumulatoru.	X		
Pārliecinieties, vai akumulatora lādētājs darbojas pareizi un nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts.	X		
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus. Pārliecinieties, ka tie nav bojāti vai netīri.		X	
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un izstrādājumu. Pārbaudiet savienojumu starp akumulatoru un akumulatora lādētāju.			X
Pārbaudiet, vai nav bojāti vibrāciju slāpēšanas elementi. Skatiet: <i>Amortizatoru pārbaude lpp. 8.</i>			X

Izstrādājuma tīrīšana

- Pēc katras darbināšanas notīriet no izstrādājuma virsmām betonu, pirms betons sacietē.
- Izstrādājuma tīrīšanai izmantojiet ūdeni un suku.



IEVĒROJIET: Nevērsiet ūdens strūklu tieši pret elektriskajām komponentēm, akumulatoru vai motoru.

- Apsmidzinet siju ar betona veidošanas eļļu vai betona atbrīvošanas līdzekli. Tādējādi tiek atvieglota izstrādājuma tīrīšana pēc nākamās ekspluatācijas.

- Notīriet smērvielu un eļļu no roktura.
- Tīriet motoru, akumulatoru un akumulatora lādētāju ar sausu drānu. Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīrām.
- Pārliecinieties, vai akumulatora un akumulatora lādētāja spailes ir tīras. Vienmēr veiciet šo pārbaudi, pirms ieviešot akumulatoru lādētājā vai pievienojat izstrādājumam.

Problēmu novēršana

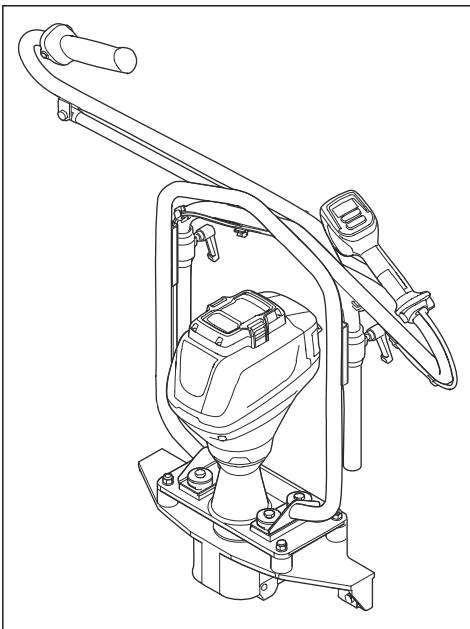
Pazīme	Iespējamie iemesli	Ieteicamā darbība
Produkts nesāk darboties. Nospiežot IESLĒG-ŠANAS / IZSLĒGŠANAS pogu, neizgaismojas gaismas diodes.	Netūrumi akumulatora savienotājos.	Tīriet ar saspilsto gaisu vai ar mīkstu birsti.
	Akumulatora bojājums.	Piespiediet pogu uz akumulatora. Jāizgaismojas vismaz 1 zaļai gaismas diodei.
	Bojāts savienojums starp akumulatoru un izstrādājumu.	Pārbaudiet, vai savienojumi starp akumulatoru un izstrādājumu nav bojāti.
	Bojāts savienojums ar lietotāja saskarnes savienotāju.	Pārliecieties, ka lietotāja saskarnes savienotājs ir pareizi samontēts.
	Lietotāja saskarne ir bojāta.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Kabelji starp vadības bloku un lietotāja saskarni ir bojāti.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Īssavienojums vadības blokā.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
Mirgo zaļā LED lampiņa.	Zems akumulatora uzlādes līmenis	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klīudu LED indikators.	Pārāk augsta temperatūra.	Pagaidiet, līdz izstrādājums atdziest.
	Vadības ierīces vai akumulatora temperatūra ir pārāk zema.	Pārliecieties, ka izstrādājums un akumulators nav vēsāks par -10 °C.
	Piedziņas mēlīte un ieslēgšanas/izlēgšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet piedziņas mēlīti.
Iedegas sarkans klīudas indikators.	Pastāvīgi klīudu kodi nelauj iedarbināt izstrādājumu.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Vadības bloks ir bojāts.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Nepieciešams veikt izstrādājuma apkopi.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
Nospiežot piedziņas mēlīti, motors nereagē.	Motora savienotāji nav pareizi uzstādīti.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Īssavienojums vadības blokā.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Motors ir bojāts.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
Pēkšņa reakcija no motora, nospiežot piedziņas mēlīti, pēc tam motors apstājas.	Īssavienojums vadības blokā.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
Produkts apstājas darba slodzes ietekmē.	Traucēts savienojums starp akumulatoru un izstrādājumu.	Pārbaudiet, vai savienojumi starp akumulatoru un izstrādājumu ir tīri un nav bojāti.
Produkts ieslēdzas, bet nav vibrācijas.	Vibrācijas slāpēšanas vienība uz vibrācijas vārpstas ir bojāta.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
Izstrādājuma vibrācijas nav pareizas.	Ekscentriskais elements ir nepareizi iestātīts.	Noregulējiet ekscentrisko elementu. Skatiet: <i>Betona izlīdzinātāja montāža lpp. 9.</i>
Trokšņa līmenis ir pārāk augsts.	Vibrācijas gultni ir bojāti.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Rokturi nav pietiekami pievilkti.	Pievelciet rokturus.

Pazīme	Iespējamie iemesli	Ieteicamā darbība
Vibrācijas nav vienādas pie betona virsmas.	Vibrācijas frekvence nav piemērota šai betona virsmai.	Pielāgojiet vibrācijas ātrumu, lai vibrācijas būtu vienādas visā betona virsmas garumā. Skatiet: <i>Vibrācijas frekvence un darbības ātrums lpp. 11.</i>
	Nepareizs vibrācijas process.	Darbojieties ar izstrādājumu, ievērojot norādes. Skatiet: <i>Izstrādājuma darbināšana lpp. 12.</i>
Pārāk augsta roktura vibrācija.	Nodilušas vibrācijas slāpēšanas ierīces.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Gādājiet, lai transportēšanas laikā rokturi būtu nolocīti.



- Atvienojiet lietotāja saskarnes kabeli.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Komplektācijā iekļautie litija jonus akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.
- Ievērojiet īpašās prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu

transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas agēntu prasības.

- Pirms nosūtīt izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Pirms akumulatoru novietojat ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.
- Nošķirt izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, uz atvērtajām spailēm uzsleiciet izolācijas lenti. Ievietojiet akumulatoru iepakojumā cieši, lai novērstu kustēšanos.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektrība. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojiet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 25 °C/77 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Novietojiet lādētāju glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 45 °C/113 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Uzglabāšanas laikā neturiet akumulatoru lādētāja tuvumā.
- Glabājiet izstrādājumu un barošanas bloku slēgtā, sausā, no sala pasargātā vietā.
- Glabājiet izstrādājumu sausā, no sala pasargātā vietā.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai liegtu piekļuvi bērniem vai personām, kurām tas nav atlauts.

Akumulatora, lādētāja un betona izlīdzinātāja utilizācija

Zemāk redzamais simbols nozīmē, ka betona izlīdzinātājs nav sadzīves atkritumi. Utilizējiet to, nododot elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā.

Tādējādi tiek samazināta kaitīgā ietekme uz vidi un cilvēkiem.

Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu apsaimniekotāju vai izplatītāju.



Piezīme: Simbols ir redzams uz betona izlīdzinātāja vai tā iepakojuma.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Svars bez akumulatora, kg/mārciņas	11,5/25
Dzinēja zīmols/tips	Husqvarna / 36V
Dzinēja jauda, kW/ZS pie apgr./min	0,8/1,1 ar 7500

Trokšņa un vibrācijas emisija	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A) ³	109
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L _P , dB (A) ₄	108
Vibrācijas līmenis, ahv, m/s pie 7500 apgr./min, 100% ekscentriski spēks ar 2,4 m segumu	2,5
Svērtā efektīvā paātrinājuma nenoteiktība (K) m/s ²⁵	2,0

Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

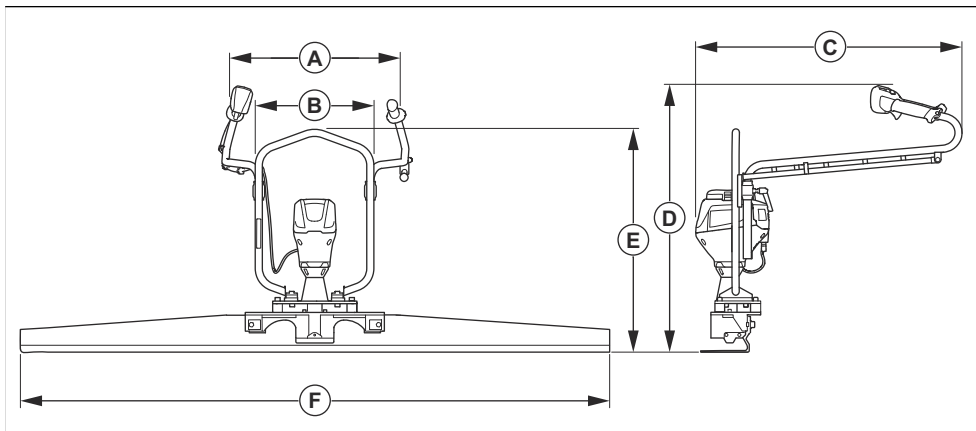
Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas salīdzinājumam ar citu tādu izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai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

³ Skaņas jaudas līmenis noteikts atbilstoši EN ISO 3744.

⁴ Skaņas spiediena līmenis noteikts atbilstoši EN ISO 11203.

⁵ Svērtais efektīvais paātrinājums pie roktura noteikts saskaņā ar EN ISO 5349.

Betona izlīdzinātāja izmēri



A	Maks. roktura platums, mm/collas	700/27,5
B	Platums bez rokturiem, mm/collas	580/22,8
C	Garums, mm/collas	845/33,3
D	Augstums ar rokturiem, mm/collas	800–1300/31,5–51,2
E	Augstums bez rokturiem, mm/collas	690/27,2
F	Sijas platums, 5 dažādi izmēri, m/pēdas	1,8/6, 2,4/8, 3,0/10, 3,6/12, 4,2/14

Piederumi

Sijas

Garums, m/pēdas	Svars, kg/mārc.
1,82/6,0	6,6/14,7
2,44/8,0	8,8/19,5
3,05/10,0	11,0/24,3
3,66/12,0	13,2/29,1
4,26/14,0	15,3/33,8

Skaņit rezerves daļas sarakstu (IPL), lai uzzinātu siju numurus.

Apstiprinātie akumulatori

BLi 200
BLi 300
40-B220X
40-B330X

Apstiprinātie akumulatoru lādētāji

QC330
QC500

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Betona bīvētājs, vibrējoša sija
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	BV 30i
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2021 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EC	"par iekārtām"
2014/53/EU	"par radioiekārtām"
2011/65/EU	"par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu"

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

EN ISO 12100:2010

EN IEC 63000:2018

EN 12649:2008+A1:2011

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Partille, 2021-05-25



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu
nodala

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



www.husqvarnaconstruction.com

Lietošanas pamācība



FR

1142370-64 Rev. B



2024-04-15