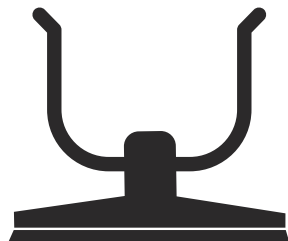




 **Husqvarna**[®]



BV 30i

Saturs

Ievads.....	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		

Ievads

Izstrādājuma apraksts

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

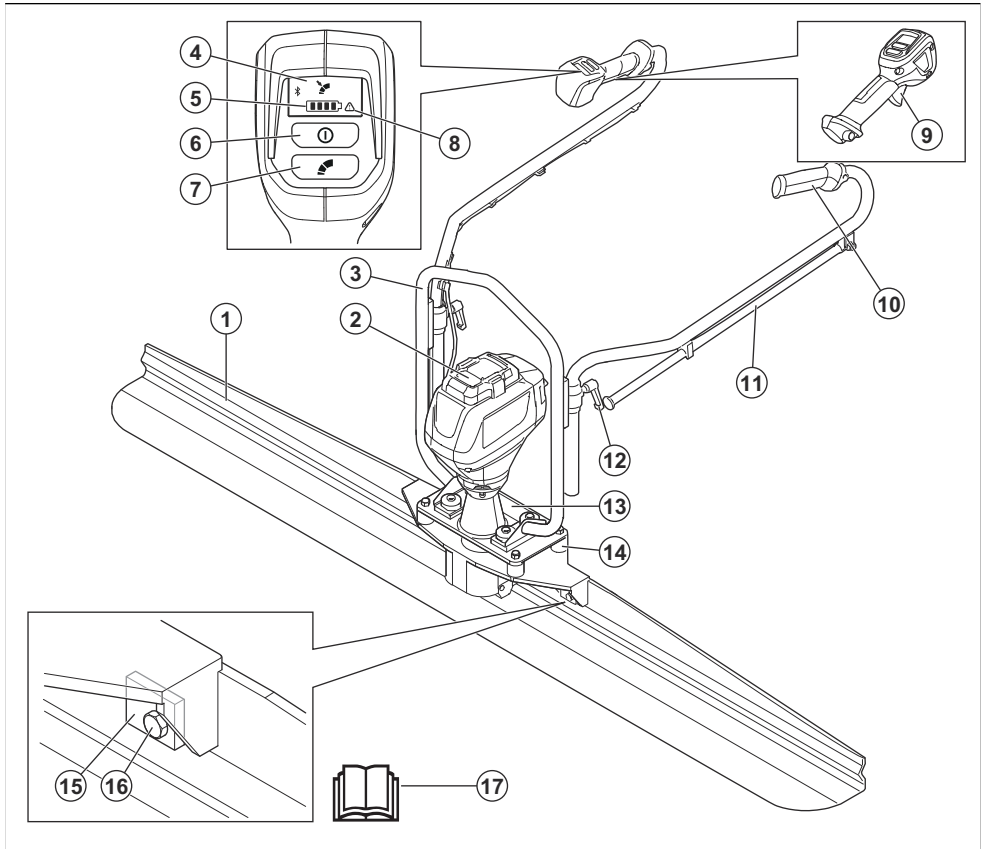
Paredzētā lietošana

Izstrādājums ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Izstrādājums tiek izmantots mitra

betona konsolidēšanai un izlīdzināšanai. Izstrādājums pārvietojas virs mitra betona.

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

Izstrādājuma pārskats



1. Sija
2. Akumulators
3. Korpus
4. Displejs
5. Akumulatora indikators
6. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
7. Kruīza kontroles poga
8. Brīdinājuma indikators
9. Piedziņas mēlīte
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 rokasgrāmata un pirms betona izlīdzinātāja lietošanas pārliedzinieties, ka izprotat norādījumus.



Izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Lietojiet aizsargcimdus.



Betona izlīdzinātāja celšanas vieta.

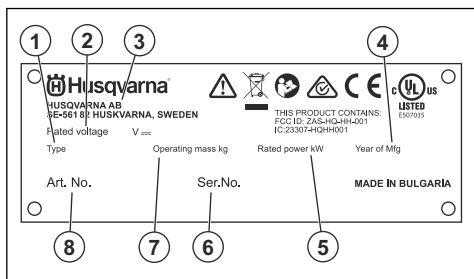


Šis betona izlīdzinātājs atbilst spēkā esošām EK direktīvām.

WARNING: Only use BL1300 battery or see manual for other batteries.
ADVERTENCIA: Utilice únicamente la batería BL1300 o consulte el manual para otras baterías.
AVERTISSEMENT: Utilisez uniquement la batterie BL1300 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: Tiek izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegto instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tiek izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegto 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. Eksploatācijas 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 detaļas, 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: Tiek izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



BRĪDINĀJUMS: Izlasiet 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 uzziņām.** Brīdinājumus izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko

darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrofīkls (ar kabeli) vai akumulators (bez kabeļa).

Darba zonas drošība

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

Elektrodrošība

- **Elektriskā darbarīka kontaktspraudņiem jāatbilst elektrofīkla kontaktligzdām.** Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! Iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādas pārejas spraudņus. Nepārveidoti kontaktspraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nepieļaujiet ķermeņa saskari ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plūm un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies ķermeņa iezemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai.** Elektriskajā darbarīkā iekļuvīvs ūdens paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Lietojot kabeli, ievērojiet piesardzību.** Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustīgām detaļām. Bojāti vai savijušies kabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Lietojot elektrisko darbarīku ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju.** Lietošanai ārpus telpām piemērota pagarinātāja lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos nevar izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas pārtraucēju (residual current device — RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.

Individuālā aizsardzība

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

ar neslīdošām zolēm, ķiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.

- **Nepieļaujiet nejausu ieslēgšanu.** Pirms pievienojat strāvas avotam, paceļat vai pārmēsājat rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēdža, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negadījumus.
- **Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detaļām atstāta uzgriežņu atslēga vai atslēga var radīt traumu.
- **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- **Attiecīgi apģērbieties. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas.** Nepieļaujiet matu un apģērba saskari ar kustīgajām daļām. Vaļīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- **Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iesūkšanas ierīces un savākšanas tvertnes, pārbaudiet, vai tās ir pieslēgtas un tiek pareizi izmantotas.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt putekļu radītos draudus.
- **Nekļūstiet 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 acumirkļī.

Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- **Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja, nospiežot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt, izmantojot slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- **Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maiņas vai elektrisko darbarīku novietošanas uzglabāšanai atvienojiet kontaktspraudni no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejausas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- **Novietojiet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet to lietot personām, kas nepārzina tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- **Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kustīgo detaļu salīgumus un saķeri, bojājumus un jebkādas citus faktorus, kas var ietekmēt elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks

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

- **Griezējinstrumenti jāuztur asi un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- **Lietojiet elektriskos instrumentus, piederumus un asmeņus u.c. detaļas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tam neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- **Rokturiem un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļļas un smērvielas.** Slīdīgi rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu darbarīka 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 cita 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 saspaudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelielām metāla priekšmetiem, kas var savienot spaiļes.** Akumulatora spaiļu savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
- **Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztecēt šķidrums; izvairieties no saskares ar to. Ja nejauši notiek saskare, noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrums iekļūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.** No akumulatora izteciņš šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.
- **Nelietojiet akumulatoru bloku vai darbarīku, ja tas ir bojāts vai pārveidots.** Bojāts vai pārveidots akumulators var darboties neparedzami, izraisot aizdegšanos, sprādzieni vai traumu gūšanas risku.
- **Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai darbarīku uguns vai pārmērīgi augstas temperatūras ietekmei.** Ja pakļausit 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 ārpus norādītajiem diapazoniem.** Nepareiza uzlāde vai uzlādes temperatūrā, kas ir ārpus norādītā diapazona, var bojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

Apkope

- **Uziciet elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.** Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīka 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 iepazīsies 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.
- Lietojiet 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 eļļas.
- Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Izstrādājums var izsviest priekšmetus lielā ātrumā. Pārliecinieties, vai visas personas darba veikšanas vietā izmanto apstiprinātu individuālo drošības aprīkojumu. Noņemiet no darba veikšanas vietas nenostiprinātus priekšmetus.
- Pirms 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.
- Nesēdīet uz izstrādājuma.
- Nesītiēt pa izstrādājumu.
- Pirms uzsākat darbu ar izstrādājumu, pārliecinieties, ka darba zona ir droša.

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, plaukstu 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, mēnešu 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 palīdzību, ja parādās šādi vai savādāki simptomi:

- nejutīgums, sajūtu zudums, zvanišana ausīs, durošas sajūtas, sāpes, dedzinošas sajūtas, pulsējošas sajūtas, stīvums, neveiklība, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas.
- Aukstā laikā simptomi var pastiprināties. Kad lietojat izstrādājumu aukstā vidē, izmantojiet siltas drēbes, kā arī turiet rokas siltumā un sausumā.
- Lai uzturētu pareizu vibrāciju līmeni, lietojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Izstrādājumam ir vibrāciju slāpēšanas sistēma, kas samazina vibrāciju, kura iet no rokturiem uz operatoru. Ļaujiet izstrādājumam paveikt darbu. Nespiediet uz to ar spēku. Turiet izstrādājuma rokturus nesasprindzinoties, taču pārliecinieties, 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 pēkšņi 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 putekļi. Tie var izraisīt nopietnas traumas un nenovēršamas veselības problēmas. Vairākas iestādes ir noteikušas, ka silīcija dioksīda putekļi ir kaitīgi. Tādu veselības problēmu piemēri ir šādi:
 - neārstējamas plaušu slimības, hronisks bronhīts, silikoze un plaušu fibroze;

- vēzis;
- dzemdību pataloģija;
- ādas iekaisums.
- Lietojiet pareizu aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāzu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojuma, virsmām, drēbēm un ķermeņa daļām. Šāda aprīkojuma piemēri ir putekļu savākšanas sistēmas un ūdens smidzinātāji, kas neļauj rasties putekļiem. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izcelšanās iespējas. Pārliecinieties, vai aprīkojums ir pareizi uzstādīts un lietots, kā arī ir veikta regulārā apkope.
- Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus. Pārliecinieties, vai elpceļu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
- Pārliecinieties, vai darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma.
- Ja tas nav iespējams, pārvietojiet 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 ilglaicīga 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 sadzirdētu brīdinājuma signālus 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 lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Ļaujiet izplatītajam palīdzēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargaprīkojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargaprīkojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus.
- Lietojiet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.

- Lietojiet aizsargcimdus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslīdošām pazolēm.
- Lietojiet apstiprinātu apģērbu vai līdzvērtīgu cieši pieguļošu apģērbu, kam ir garas piedurknes un bikšu stari.

Ugunsdzēsamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēsamo aparātu.
- Izmantojiet "ABE" klases pulverveida vai "BE" tipa olgēkla dioksīda ugunsdzēsamo aparātu.

Izstrādājuma drošības ierīces

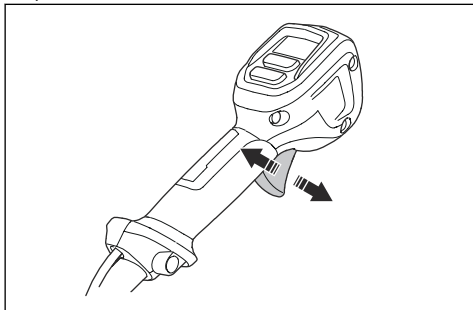


BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- 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.

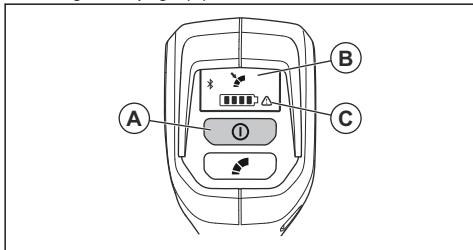
Spēka sprūda pārbaude

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



Lietotāja interfeisa pārbaude

1. Nospiediet un turiet nospiešu iedarbināšanas/izslēgšanas pogu (A).



- a) Izstrādājums ir ieslēgts, ja deg LED indikators (B).
- b) Izstrādājums ir izslēgts, ja nedeģ LED indikators (B).

2. Skatiet *Problēmu novēršana lpp. 15*, ja brīdinājuma indikators (C) ir iedegts vai mirgo.

Vibrāciju slāpēšanas ierīces

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

Amortizatoru pārbaude

1. Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas bloki nav ieplaisājuši vai deformēti.
2. Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas bloki ir pareizi piestiprināti motora blokam un ruktura 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 nepieļautu traumu gūšanas risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojiet akumulatora spaiļes ar atslēgām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora īssavienojumu.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var izraisīt sprādzienu un radīt apdegumus un/vai ķīmiskus apdegumus.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikroviļņu un augsta spiediena ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspiest.
- Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Elektrolīts rada ādas traumas, koroziju un apdegumus. Ja elektrolīts iekļūst acīs, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja elektrolīts ir nonācis saskarē ar ādu, āda ir jāfīra 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 tīrīšana 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 trieciena vai īssavienojuma risks.
- Neizmantojiet citus akumulatoru lādētājus, izņemot jūsu izstrādājumam paredzēto. Izmantojiet Husqvarna ātros 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 elektroflīkla kontaktlīdždas, izraujiet kontaktdakšu. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Gādājiet, lai vadī un pagarinātāji nesaskartos ar ūdeni, eļļu un asām malām. Nodrošiniet, lai kabelis netiktu iespiests durvis, nožogojumos un līdzīgās konstrukcijās.

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

Norādījumi par drošu apkopi



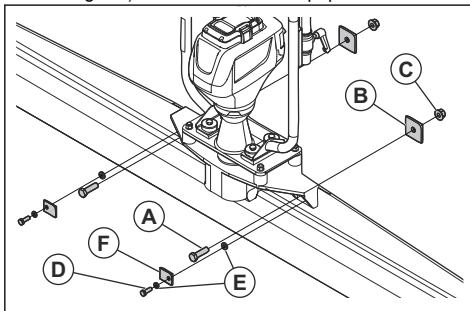
BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- 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.

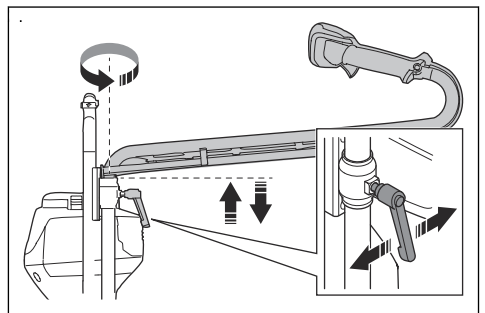
Betona izlīdzinātāja montāža

1. Uzstādiat piemērota platuma siju.

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

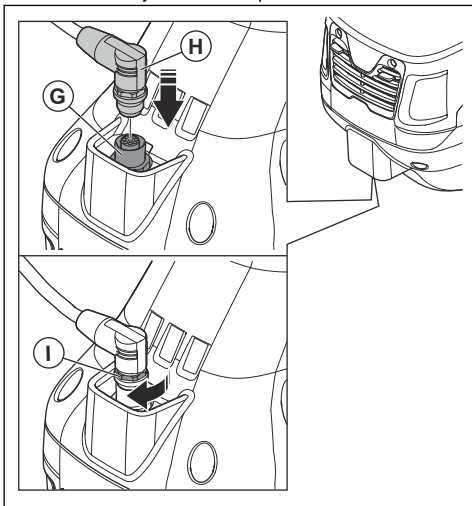


- b) Piestipriniet betona izlīdzinātājam skrūves (D) un paplāksnes (E un F). Skrūves un paplāksnes tiek piegādātas kopā ar betona izlīdzinātāju.
- c) Pievelciet skrūves līdz 80 Nm. Pēc pirmajām 30 darbības minūtēm vēlreiz pievelciet skrūves.



3. Pievelciet fiksācijas sviras, kad ir iestatīts piemērots novietojums.
4. Kad roktura novietojums ir iestatīts, izvelciet fiksācijas sviras. Fiksācijas sviras tiks bloķētas, lai darbības laikā nemainītos roktura novietojums.
5. Uzstādiat lietotāja saskarnes kabeli.
- a) Noņemiet betona izlīdzinātāja savienotāja aizsargu (G).

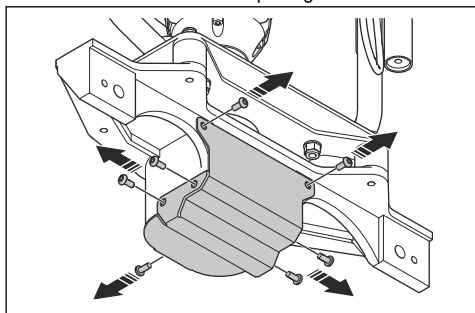
- b) Noņemiet lietotāja saskarnes kabeļa aizsargu (H) un pievienojiet lietotāja saskarnes kabeli. Pārliecinieties, ka lietotāja saskarnes kabeļa savienotājs ir novietots pareizi.



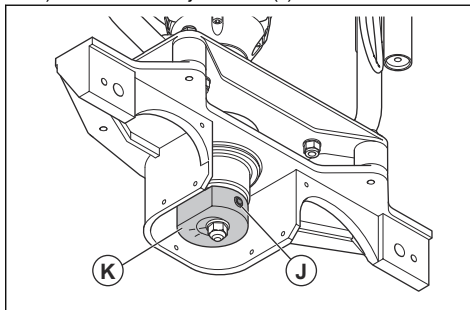
- c) Pilnībā pievelciet pretuzgriezni (I).

6. Pielāgojiet ekscentrisko slodzi sijas garumam un betona masai.

- a) Izskrūvējiet visas 7 skrūves un noņemiet 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) Uzstādiat 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 pārlicinieties, vai izprotat instrukcijas.
- Pārlicinieties, 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 vibrē pārāk daudz vai rada uz virsmas pārāk daudz dubļu. Palieliniet ātrumu, ja sija rada uz virsmas pārāk maz dubļu.

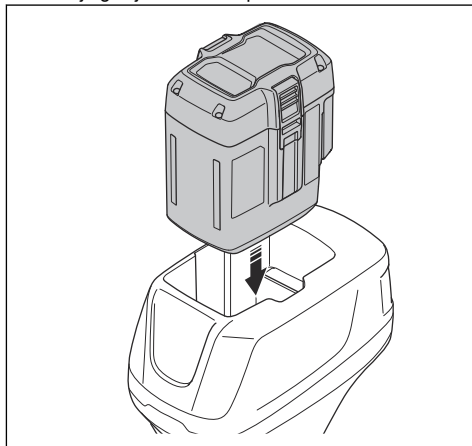
Akumulatoru savienošana ar produktu



BRĪDINĀJUMS: Produktā izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

1. Pārlicinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.

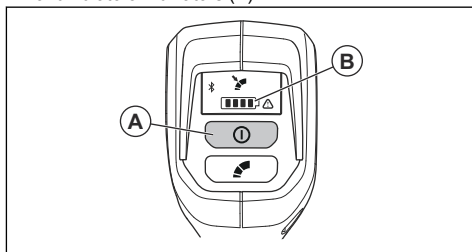
2. Ievietojiet akumulatoru izstrādājuma akumulatora turētājā. Akumulatoram viegli jāievietojas turētājā. Pretējā gadījumā tas nav pareizi uzstādīts.



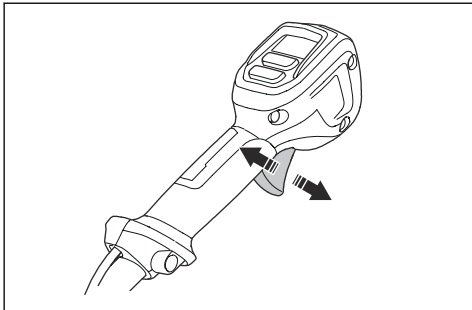
3. Virziet akumulatoru baterijas turētājā līdz galam. Atskatot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas.
4. Pārlicinieties, ka aizturi pareizi nofiksējas tiem paredzētajā vietā.

Izstrādājuma iedarbināšana

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

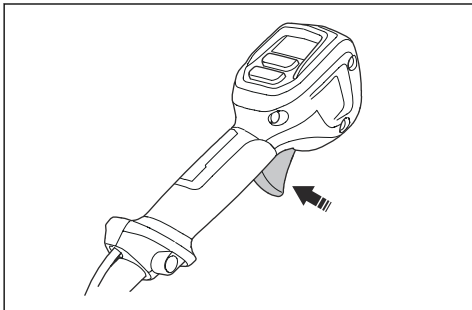


3. Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.



Izstrādājuma darbināšana

1. Apsmidziniet siju ar betona veidošanas eļļu vai betona atbrīvošanas līdzekli. Tādējādi tiek atvieglota izstrādājuma tīrīšana pēc ekspluatācijas, jo betons nepielīp pie sijas.
2. Novietojiet siju betona virsmas pirmās sekcijas sākumā.
3. Iedarbiniet ierīci. Skatiet: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 11.*
4. Turiet rokturus stingri.
5. Lai uzsāktu darbību, nospiediet piedziņas mēlīti. Regulējiet ātrumu ar piedziņas mēlīti.



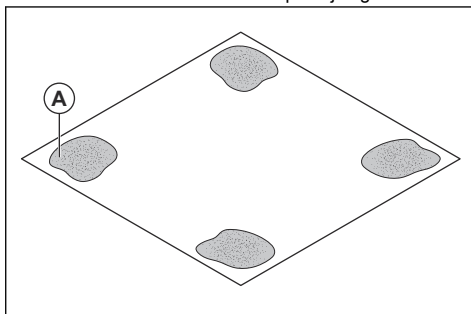
IEVĒROJIET: Izmantojot pārāk lielu vibrācijas spēku, uz virsmas var veidoties dubļi. Izmantojot pārāk zemu vibrācijas spēku, iespējams, visi gaisa burbuļi netiks izspiesti no betona.



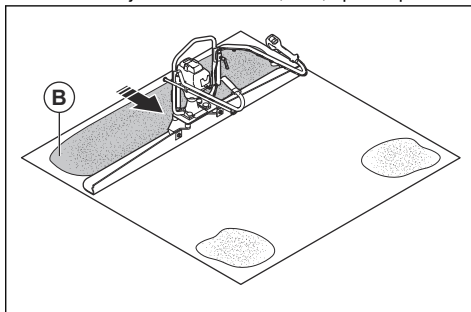
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet šo izstrādājumu, ja tas nedarbojas pareizi. Ar motora vadības bloku saistītās aparatūras bojājumu vai programmatūras darbības traucējumu pazīmes var radīt elektrotraumu, aizdegšanos un/vai smagu traumu.

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

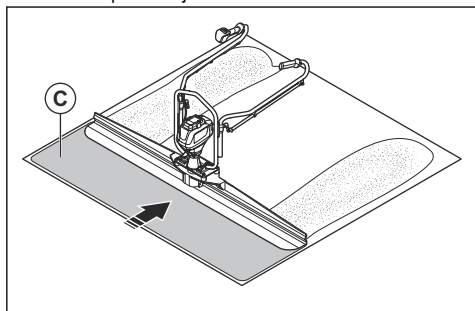
6. Nospiediet krūza kontroles pogu, lai iestāfītu izvēlēto vibrācijas frekvenci. Skatiet: *Krūza kontroles funkcijas izmantošana lpp. 13.*
7. Lēnām ejiet atpakaļ un vienlaikus celiet izstrādājumu, līdz sijas aizmugurējā mala ir mazliet pacelta. Vibrācija noņem jūsu apavu nospiedumus no betona virsmas.
8. Novietojiet 30-35 cm/11,8-13,8 collas no sijas uz gludas betona virsmas, lai izveidotu pārklājumu nākamajai betona virsmas daļai.
9. Lai līmeņotu betona laukumus, rīkojieties šādi.
 - a) 4 stūros izveidojiet 30-45 cm/11,8-17,7 collu diametra mitra betona laukumus (A) ar rokas izlīdzinātāju. Izmantojiet lāzeru, lai pārlicinātos, ka mitrie betona laukumi ir pareizā līmenī. Attālums starp mitro betona laukumu ārējām malām nedrīkst būt lielāks par sijas garumu.



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

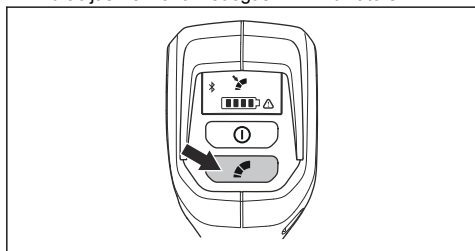


- c) Uzlieciet sijas galu uz katras paralēlas joslas un darbiniet izstrādājumu (C). Pārliecinieties, ka sija seko paralēlo joslu kontūrai.



Kruīza kontroles funkcijas izmantošana

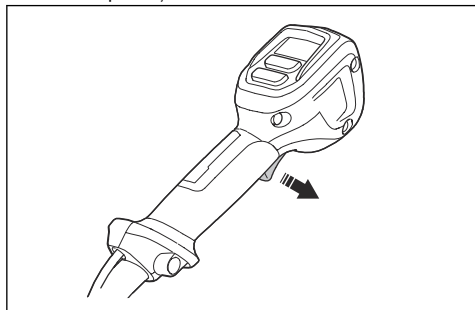
1. Lai izvēlētos darbam optimālo vibrācijas frekvenci, nospiediet piedziņas mēlīti.
2. Nospiediet kruīza kontroles pogu, lai iestatītu izvēlēto vibrācijas frekvenci. Iedegas LED indikators.



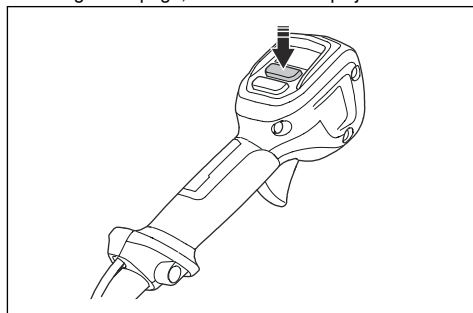
3. Atlaidiet piedziņas mēlīti, lai darbotos, izmantojot kruīza kontroles funkciju.
4. Lai palielinātu vibrācijas frekvenci, rīkojieties šādi:
 - a) Nospiediet kruīza kontroles pogu, lai deaktivizētu kruīza kontroles funkciju.
 - b) Regulējiet līmeni ar piedziņas mēlīti. Pēc tam nospiediet kruīza kontroles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

Lai apturētu ieřīci

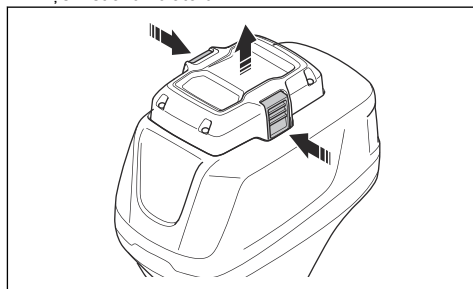
1. Atlaidiet piedziņas mēlīti.



2. Nospiediet un turiet nospiestu ieslēģšanas/izslēģšanas pogu, līdz izslēģzas displeja indikators.



3. Nospiediet atlaiģšanas pogas uz akumulatora un izņemiet akumulatoru.



Apkope

Ievads



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

Apkopes grafiks

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notīriet izstrādājumu.	X		
Pārliedzinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai piedziņas mēlīte darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem. Skatiet: <i>Spēka sprūda pārbaude lpp. 8</i>	X		
Pārliedzinieties, ka uz rokturiem nav eļļas un smērvielu un ka tie ir sausi un tīri.	X		
Pārliedzinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atbrīvošanas pogas un vai tās fiksē vietā izstrādājuma akumulatoru.	X		
Pārliedzinieties, vai akumulatora lādētājs darbojas pareizi un nav bojāts.	X		
Pārliedzinieties, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārliedzinieties, vai akumulators ir uzlādēts.	X		
Pārbaudiet visus kabelus savienojumos. Pārliedzinieties, 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.

- Apsmidziniet 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 sliedēm ir vienmēr jābūt tīrām.
- Pārliedzinieties, vai akumulatora un akumulatora lādētāja spaiļes ir tīras. Vienmēr veiciet šo pārbaudi, pirms ievietojat akumulatoru lādētājā vai pievienojat izstrādājumam.

Problēmu novēršana

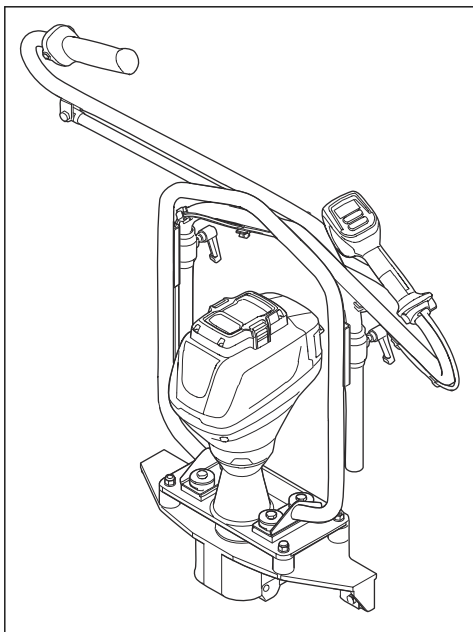
Pazīme	Iespējamie iemesli	Ieteicamā darbība
Produkts nesāk darboties. Nospiežot IESLĒGŠANAS / IZSLĒGŠANAS pogu, neizgaismojas gaismas diodes.	Netīrumi akumulatora savienotājos.	Tīriet ar saspiestu gaisu vai ar mīkstu birsti.
	Akumulatora bojājums.	Piespiediet pogu uz akumulatora. Jāizgaismojas vismaz 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.	Pārliedziniet, ka lietotāja saskarnes savienotājs ir pareizi samontēts.
	Lietotāja saskarne ir bojāta.	Sazinieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.
	Kabeļi 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 kļūdu LED indikators.	Pārāk augsta temperatūra.	Pagaidiet, līdz izstrādājums atdziest.
	Vadības ierīces vai akumulatora temperatūra ir pārāk zema.	Pārliedziniet, ka izstrādājums un akumulators nav vēsāks par -10 °C.
	Piedziņas mēlīte un ieslēgšanas/izslēgšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atļaidiet piedziņas mēlīti.
Iedegas sarkans kļūdas indikators.	Pastāvīgi kļūdu kodi neļauj 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 nereaģē.	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 iestatīts.	Noregulējiet ekscentrisko elementu. Skatiet: <i>Betona izlīdzinātāja montāža lpp. 9.</i>
Trokšņa līmenis ir pārāk augsts.	Vibrācijas guļņi 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 jonu 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 aģentu prasības.

- Pirms nosūtīt izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Pirms akumulatoru novietošanai ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.
- Noīrēt izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, uz atvērtajām spailēm uzlieciet 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 atļauts.

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 kairīgā 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

Troksņa 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% ekscentriskis spēks ar 2,4 m segumu	2,5
Svērtā efektīvā paātrinājuma nenoteiktība (K) m/s ²⁵	2,0

Paziņojums par deklarētajiem troksņa un vibrācijas rādītājiem

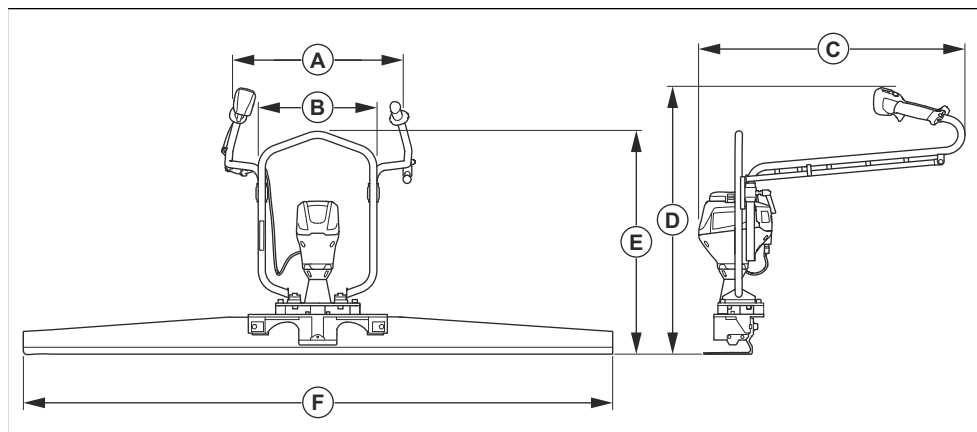
Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas salīdzinājumam ar citu tādu izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai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

Skatīt 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 blīvētājs, 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
nodaļa

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



www.husqvarnaconstruction.com

Lietošanas pamācība



1142370-64

Rev. B



2024-04-15