

CR10DL

Bezvadu turpatpakaļkustības zāģis

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Latviski

Uzlādējams akumulators
Fiksators
Izvelciet
Ievietojet
Rokturis
Pabīdīt
Ievietojet
Signāllampina
Uzlādējamā akumulatora pievienošanas atvere
Palaides slēdzis
Lampiņa
Akumulatora uzlādes līmeņa brīdinājuma lampiņa
Svira
Korpuss
Asmens
Plūnžera rieva

Latviski

Svira
Asmens
Plunžera rieva
Cits asmens
Asmens turētājs
Mašīneļļa
Gumijas vāciņš
Asmens atvere
Sešstūra uzgriežņu atslēga
Pamatne
Skrūve ar sešst. ligzdu 4 mm
Blokēšanas poga
Atbrīvot
Blokēt
Gājiens

Latviski

Gājiens

Simboli

BRĪDINĀJUMS

Turpmāk attēloti simboli, kurus izmanto šai ierīcei. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi.

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana rada ugunsgrēka izcelšanās, strāvas trieciena un/vai smagu ievainojumu gūšanas risku.

Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās izpildi atbilstoši vietējiem likumdošanas aktiem izlietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā videi nekaitīgas otrreizējas pārstrādes punktos.

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI DARBAM AR ELEKTROINSTRUMENTIEM

BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana rada ugunsgrēka izcelšanās, strāvas trieciena un/vai smagu ievainojumu gūšanas risku.

Saglabājiet visus brīdinājumus un noteikumus turpmākai uzziņai. Brīdinājumos termins „elektroierīce“ attiecas uz elektroierīci, kas darbināma no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora enerģiju (bez vada).

1. Drošība darba vietā

- a. Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Piekrautais var slikti apgaismotas vietas veicina negadījumu rašanos.

- b. Nedarbīniet elektroierīces sprādzienbīstamā vidē, proti, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.

Elektroierīces rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku uzliesmošanu.

- c. Elektroierīces lietošanas laikā bērniem un citām personām jāatrodas drosā attālumā.

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

- a. Elektroierīces kontaktdakšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktdakšu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptiera kontaktdakšas, ja elektroierīce ir izemēta.

Nepārveidojiet kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdzas samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- b. Nepielaujiet kermēnu saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un leduskupejiem.

Kermenim saskaroties ar zemēto priekšmetu, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

- c. Nepakļaujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai.

Mitrumam iekļūstot elektroierīcē, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.

- d. Nebojājiet strāvas vadu. Neizmantojet strāvas vadu elektroierīces nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, ēlīainu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

- e. Strādājot ar elektroierīci ārpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērto pagarinātāju.

Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- f. Ja nav iespējams izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā darba vidē, lietojiet noplūdes strāvas aizsargreleju.

Noplūdes strāvas aizsargrelejs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

3. Personīgā drošība

- a. Eset modri, sekojiet līdzi darbam un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Neļetojiet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā.

Pat neliela neuzmanība elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

- b. Lietojiet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslīdoši apavi, kīvire vai dzirdes aizsarglīdzekļi, samazina traumu gūšanas risku.

- c. Nepielaujiet ierīces nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai akumulatora ievietošanas, ierīces pacelšanas vai pārvietošanas, pārliecīgieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.

Elektroierīcu nēsāšana, ja pirksts atrodas uz ieslēgšanas slēža, vai ieslēgtu elektroierīcu pieslēgšana elektrotīklam paugstina ievainojumu gūšanas risku.

- d. Pirms elektroierīces ieslēšanas noņemiet tai piestiprinātās regulēšanas atlēgas vai uzgriežņatlēgas.

Elektroierīces rotejōšajai dalai piestiprinātā uzgriežņatlēga vai regulēšanas atlēga rada traumu gūšanas risku.

- e. Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamatnes un saglabājiet līdzsvaru.

Šādi uzlabojeti kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

- f. Valkājiet darbam piemērotu apģērbu. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas. Nelaujiet matiem, apģērbam vai cīmdiem saskarties ar kustīgām daļām.

Bīvs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties kustīgajās daļās.

- g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārliecīgieties, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietot.

Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.

4. Elektroierīces lietošana un apkope

- a. Nelietojiet elektroierīci ar pārmērīgu spēku. Lietojiet darbam piemērotu elektroierīci.

Darbam piemēota elektroierīce ļauj darbu paveikt labāk un drošāk.

- b. Ja elektroierīces slēdzi nevar ieslēgt un izslēgt, nelietojiet elektroierīci.

Ikviena elektroierīce, kam nedarbojas slēdzis, ir bīstama un tā ir jāremontē.

- c. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu mainīšanai vai ierīces uzglabāšanas atvienojet tās kontaktdakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

- d. Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazinūs vai nav laižušas šo instrukciju.

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

- e. Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, nobīdušas un vai tās nesaskaras. Pievērsiet uzmanību cītiem faktoriem, kas var ieteiknēt elektroierīces lietošanu.

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānovērš.

Daudzu nelaimēs gadījumu cēlonis ir neapmierinoš elektroierīces tehniskais stāvoklis.

- f. Griešanas instrumentiem ir jābūt asiem un tīriem. Pareizi apkopti griešanas instrumenti ar asām malām ieķersies retāk un ir vieglāk vadāmi.

g. Izmantojiet elektroierīci, piederumus, uzgalus utt. atbilstoši lietošanas instrukcijai un elektroierīces noteiktajam veidam, ķemot vērā darba apstākļus un izpildāmā darba prasības.

Lietojot elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

5. Akumulatora ierīces lietošana un apkope

Veiciet uzlādi tikai ar ražotāja norādīto lādētāju.

Vienam akumulatoru tipam piemērots lādētājs var radīt ugumsgrēka risku, to lietojot ar atšķirīgu akumulatoru.

- Lietojet elektroierīces tikai ar tām īpaši paredzētajiem akumulatoriem.

Jebkādu citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojumu un ugumsgrēka risku.

- Kad nelietojet akumulatoru, novietojiet to tālāk no, piemēram, papīra saspraudēm, monetām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem, kas var saslēgt vienu kontaktu spaiļi ar otru.

Akumulatora kontakta spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugumsgrēku.

- Nelabvēlīgos apstākļos šķidrums var izslākstīties no akumulatora; nepielaujiet saskari. Ja notikusi nejausa saskare, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums ir iekļuvis acīs, vērsieties pie ārsta. No akumulatora izslākstījies šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.

6. Apkope

- Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiks nodrošināts elektroierīces darbināšanas drošums.

UZMANĪBU!

Bērniem un nespējīgām personām jāatrodas drošā attālumā. Instrumenti, ko nelietojet, ir jāuzglabā bērniem un nespējīgām personām nepieejamā vietā.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI BEZVADU TURPATPAKAĻKUSTĪBAS ZĀĢIM

- Vienmēr uzlādējiet akumulatoru 10–40°C temperatūrā. Temperatūra, kas ir zemāka par 10°C, izraisīs bīstamu pārlādi. Akumulatoru nevar uzlādēt temperatūrā, kas ir augstāka par 40°C. Vispiemērotāk uzlāde ir 20–25°C temperatūrā.
- Nelietojet lādētāju nepārtraukti. Pēc vienas akumulatora uzlādes pabeigšanas ļaujiet lādētājam atdzist apmēram 15 minūtes, pirms nākamās uzlādes veikšanas.
- Nepielaujiet svešķermeņu iekļūšanu akumulatora piesārņgvietā.
- Nekādā gadījumā neizjauciet akumulatoru un lādētāju.
- Nekādā gadījumā nepielaujiet akumulatora īssavienojumu. Akumulatora īssavienojums ievērojami palielinās strāvas stiprus un izraisīs pārkāršanu. Tas izraisīs aizdegšanos vai akumulatora bojājumus.
- Nemetiet akumulatoru ugnī. Degošs akumulators var uzsprāgt.
- Kad zāģējat sienā, grīdā vai griestos, pārliecīnieties, ka iekšpusē nav izvietots elektības vads utt.
- Ja pēc uzlādes akumulatora darbības laiks kļūvis praktiskai lietošanai pārāk īss, nogādājiet akumulatoru veikalā, kurā to iegādājaties. Neizmetiet nolietoto akumulatoru.
- Nolietota akumulatora lietošana izraisīs lādētāja bojājumu.
- Neievietojiet priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs. Ja lādētāja ventilācijas atverēs ievietosiet metāla priekšmetus vai viegli uzziesmojošus materiālus, tiks izraisīts īssavienojums vai lādētāja bojājumi.
- Kad še ierīci lietojat nepārtraukti, tā var pārkarst, būjot motoru un slēdzi. Lūdzu, nelietojet to apmēram 15 minūtes.

- Lai pasargātu dzirdi, darbināšanas laikā lietojiet ausu aizbāžņus.
- Nepieskarieties asmenim darbināšanas laikā vai uzeiz pēc tam. Darbināšanas laikā asmens spēcīgi karst un var izraisīt smagus apdegumus.
- Vienmēr stingri turiet elektroierīces korpusu. Pretējā gadījumā pretspēks var izraisīt neprecīzu un pat bīstamu darbību.
- Pirms jebkādas regulēšanas, piederumu maiņas vai instrumentu uzglabāšanas atvienojiet akumulatoru no instrumenta vai pārslēdziet slēdzi bloķētā vai izslēgtā stāvoklī.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ AR LITIJĀ JONU AKUMULATORU

Kalpošanas laika pagarināšanai litija jonu akumulators ir aprīkots ar izlādes novēršanas aizsargfunkciju.

Turpmāk aprakstītajos 1.-3. gadījumos šīs ierīces lietošanas laikā motors var apstāties pat tad, ja nospiežat slēdzi. Tā nav darbības klūme, bet aizsargfunkcijas darbības rezultāts.

- Kad akumulators izlādējas, motors apstājas.

Šādā gadījumā nekavējoties to uzlādējiet.

- Ja instruments ir pārslogoti, motors var apstāties. Šādā gadījumā atbrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes cēloņus. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.

- Ja akumulators ir pārkarsis pārslodzes laikā, iespējams, tiks pārtraukta elektroenerģijas padeve no akumulatora.

Šādā gadījumā pārtrauciet akumulatora lietošanu un ļaujiet tam atdzist. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.

Turklāt ievērojiet turpmāk minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus.

BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu akumulatora noplūdi, sasislānu, dūmu rašanos, sprādzeni un aizdegšanos, noteikti ievērojiet turpmāk minētos piesardzības pasākumus.

- Nepielaujiet metāla skaidu un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Darba laikā nepielaujiet metāla skaidu un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Pārliecīnieties, ka darba laikā uz elektroierīci krītošās metāla skaidas un putekļi neuzkrājās uz akumulatora.
- Neuzglabājiet nelietotu akumulatoru vietās, kur tas var tikt paklauts metāla skaidu un putekļu iedarbībai.
- Pirms akumulatora uzglabāšanas nošķirt metāla skaidas un putekļus, kas var piļt pielipt, un neuzglabājiet kopā ar metāla priekšmetiem (skrūvēm, naglām utt.).
- Necaurduriet akumulatoru ar asu priekšmetu, piemēram, naglu, nesiet ar āmuru, neuzkāpiet, nesivediet un nepakļaujiet akumulatoru spēcīgu triecienu iedarbībai.
- Nelietojet acīmredzami bojātu vai deformētu akumulatoru.
- Nelietojet akumulatoru ar pretēju polaritāti.
- Nepieslēdziet tieši pie elektrotiņķa rozetēm vai automobiļa piesmēķētāja ligzdām.
- Lietojet akumulatoru tikai noteiktajam mērķim, nelietojet to ciemam nolūkiem.
- Ja akumulatora uzlāde netiek pabeigta pat pēc noteiktā uzlādes laika, nekavējoties pārtrauciet uzlādi.
- Neievietojiet un nepakļaujiet akumulatoru augstas temperatūras vai augsta spiedienā iedarbībai, piemēram, mikroviļņu krāsnī, žāvētājā vai tvertnē ar augstu spiedienu.
- Nekavējoties nogādājiet to drošā attālumā no uguns, it īpaši tad, ja konstatēta noplūde vai jūtama sliktā smaka.

10. Nelietojet vietās, kur rodas spēcīga statiskā elektrība.
11. Ja akumulatora lietošanas, uzlādes vai uzglabāšanas laikā rodas noplūde, slikta smaka, siltums, mainīs krāsa vai rodas deformācija, nekavējoties atvienojiet to no ierīces vai akumulatora lādētāja un pārtrauciet lietošanu.

UZMANĪBU!

1. Ja no akumulatora izplūstošais šķidrums iekļūst acīs, neberziet tās, bet rūpīgi izskalojiet ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni, un nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja neārstēta, šķidrums var izraisīt redzes problēmas.

TEHNISKIE DATI**Elektroierīce**

Modelis	CR10DL
Griešanās ātrums bez slodzes	0–2700 min ⁻¹
Gājiens	13 mm
Lietojums	Mīksta tērauda caurule: Ārējais diam.: 25 mm Vinilhlorīda caurule: Ārējais diam.: 45 mm Koks: Dzīlums: 50 mm Mīksta tērauda loksne: Biezums: 4 mm
Uzlādējams akumulators	BCL1015: Litija jonu 10,8 V/12 V līdzstrāva, maks. (1,5 Ah 3 šūnas)
Svars	1,2 kg

Lādētājs

Modelis	UC10SFL
Uzlādes spriegums	10,8 V
Svars	0,35 kg

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

Akumulators (BCL1015)

Asmeni

(1) Nr. 2 Asmens	(5) Nr. 101 Asmens
(2) Nr. 3 Asmens	(6) Nr. 103 Asmens
(3) Nr. 5 Asmens	(7) Nr. 107 Asmens
(4) Nr. 96 Asmens	(8) Nr. 109 Asmens

STANDARTA PIEDERUMI

CR10DL (LCSK)	1 Asmens (Nr. 5).....	1
	2 Asmens (Nr. 107).....	1
	3 Sešstūra uzgriežņu atslēga.....	1
	4 Akumulators BCL1015	1
	5 Lādētājs (UC10SFL)	1
	6 Plastmasas futrālis	1
CR10DL (2LCSK)	1 Asmens (Nr. 5).....	1
	2 Asmens (Nr. 107).....	1
	3 Sešstūra uzgriežņu atslēga.....	1
	4 Akumulators BCL1015	2
	5 Lādētājs (UC10SFL)	1
	6 Plastmasas futrālis.....	1

(1)–(4): HCS asmeni (HCS: oglekļa ātrgriežējteards)

(5)–(8): BIMETĀLA asmeni

Par asmeni lietošanu skatiet 2., 3. un 4. tabulā.

Izvēles piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

LIETOJUMI

- Cauruļu un leņķtērauda zāģēšana.
- Dažādu kokmateriālu zāģēšana.
- Mīksta tērauda un alumīnija lokšņu zāģēšana.
- Sintētisko sveku, piemēram, fenola sveku un vinilhlorīda zāģēšana.

Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „ASMENĀ IZVĒLE”.

AKUMULATORA IZŅEMŠANA/IEVIETOŠANA**UZMANĪBU!**

Pārliecīnieties, ka slēdzis ir iestatīts izslēgtā stāvoklī un bloķēšanas pogai ir pārvietota stāvokli pa labi (bloķēšanas stāvoklis) (skafīt 18. att.).

1. Akumulatora izņemšana

Stingri turiet korpusu un pabūdīt akumulatora fiksatorus, lai izņemtu akumulatoru (skafīt 1. un 2. att.).

UZMANĪBU!

Nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu.

2. Akumulatora ieviešana

Pareizā polaritātē ievietojet akumulatoru (skafīt 2. att.).

UZLĀDE

Pirms elektroierices lietošanas uzlādējiet akumulatoru, kā minēts turpmāk.

1. Pieslēdziet lādētāja strāvas vadu pie kontaktligzdas

2. Ievietojet akumulatoru lādētājā

Novietojet akumulatoru, lai tehnisko datu plāksnīte būtu vērsta pret lādētāja tehnisko datu plāksnīti, pēc tam piespiediet akumulatoru, līdz tas saskaras ar apakšējo plātni (skafīt 3. att.). Kad akumulators tiks ievietots, lādētājs ieslēgsies (izgaismosies signāllampiņa).

UZMANĪBU!

Ja signāllampiņa neizgaismos, atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas un pārbaudiet akumulatora ieviešanu.

Signāllampiņa nodzīst, norādot akumulatora pilnīgu uzlādi.

UZMANĪBU!

Ja akumulators ir sakarsis tiešos saules staros utt., uzreiz pēc darbināšanas, lādētāja signāllampiņa var neizgaismoties. Šādā gadījumā vispirms ļaujiet akumulatoram atdzist, pēc tam sāciet uzlādēšanu.

• Par uzlādes laiku

1. tabula parādīts nepieciešamais uzlādes laiks atkarībā no akumulatora tipa.

1. tabula Uzlādes laiks (aptuveni min.) 20°C temperatūrā

Akumulatora ietilpība (Ah)	
1,5 Ah	
BCL1015	40 min.

PIEZĪME: Uzlādes laiks var atšķirties atkarībā no vides temperatūras.

3. Atvienojiet lādētāja strāvas vadu no elektrotīkla rozes.

4. Stingri turiet lādētāju un atvienojiet akumulatoru.

PIEZĪME

Pēc lietošanas noteikti atvienojiet akumulatoru no lādētāja un uzglabājet.

Akumulatora darbības laika pagarināšana

1. Uzlādējiet akumulatorus pirms to pilnīgas izlādes.

Ja jūt, ka instruments darbojas vājāk, pārtrauciet tā lietošanu un uzlādējiet akumulatoru. Ja turpināsiet izmantot instrumentu un pilnībā izlādēsiet akumulatoru, iespējams, akumulators tiks bojāts un samazināsies tā darbības laiks.

2. Neuzlādējiet augstā temperatūrā.

Uzreiz pēc lietošanas uzlādējamas akumulators būs karsts. Ja šādu akumulatoru uzlādējat uzreiz pēc lietošanas, tā iekšējās kīmiskās vielas kvalitātes paslīktināsies un akumulatora darbības laiks samazināsies. Pirms uzlādes ļaujiet akumulatoram kādu laiku atdzist.

UZMANĪBU!

- Ilgstoši lietots akumulatora lādētājs sakarst, radot klūmju risku. Pēc uzlādes pabeigšanas ļaujiet lādētājam 15 minūtes atdzist, pirms sākset nākamo uzlādi.
- Ja nedarbojas pareizi ievietots akumulators, iespējams, radusies akumulatora vai lādētāja klūme. Nogādājiet to pilnvarotā servisa centrā.

PIRMS DARBINĀŠANAS

1. Asmens piestiprināšana

Šajā ierīcē tiek izmantots atvienojams mehānisms, kas ļauj piestiprināt un atvienot zāga asmenus, nelietojot uzgriežņu atslēgu vai citus instrumentus.

- a. Vairākas reizes iestatiet palaides slēdzi ieslēgtā un izslēgtā stāvokli, lai svira varētu pilnībā izlēkt ārā no korpusa. Pēc tam izslēdziet slēdzi un izņemiet akumulatoru (6. att.).

UZMANĪBU!

Lai novērstu negadījumu, noteikti pārliecīnieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvokli un akumulators ir atvienots.

- b. Nospiediet sviru bultas virzienā, kā parādīts 7. att., bultas zīme ir uz sviras (7. att.).

- c. Kamēr nospiežat sviru, līdz galam ievietojet zāga asmeni plūnzerā augšdaļas mazajā rievā. Šo asmeni varat piestiprināt ar zāģēšanas virsmu uz augšu vai uz leju (8., 9. att.).

- d. Kad atbrīvojat sviru, atspērs spēks automātiski atgriezīs sviru pareizā stāvokli (10. att.).

- e. Ar roku divas vai trīs reizes piespiediet asmeni, satverot zāģēšanai pretējo pusī, un pārliecīnieties, ka asmens ir stingri piestiprināts. Varat pārliecīnāties, ka asmens ir pareizi piestiprināts, ja tad, kad asmeni nospiežat, tas fiksēsies ar klikšķi, un svira nedaudz pārvietosies (11. att.).

UZMANĪBU!

Piespiežot zāģēšanas asmeni, satveriet to no zāģēšanas pretējās puses.

Piespiežot asmeni, satverot citu vietu, tiks gūti ievainojumi.

2. Asmens atvienošana

- a. Vairākas reizes iestatiet palaides slēdzi ieslēgtā un izslēgtā stāvokli, lai svira varētu pilnībā izlēkt ārā no korpusa. Pēc tam izslēdziet slēdzi un izņemiet akumulatoru (6. att.).

UZMANĪBU!

Lai novērstu negadījumu, noteikti pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī un akumulatoris ir atvienots.

- b. Pēc sviras nospiešanas bultas zīmes virzienā, kā parādīts 7.att., un fiksēšanas, pagrieziet asmeni uz leju. Asmenim ir jāizkrīt. Ja asmens neizkrīt, izvelciet to ar roku.

UZMANĪBU!

Nekādā gadījumā nepieskarieties zāgā asmenim uzreiz pēc lietošanas. Karsts metāls var izraisīt ādas apdegumus.

KAD ASMENS IR SALŪZIS

Pat tad, ja zāgā asmens ir salūzis un palicis plunžera mazajā rievā, tam ir jāizkrīt, ja sviru nospiežat bultas zīmes virzienā un pagriezīt asmeni uz leju. Ja asmens neizkrīt pats, izņemiet to, izpildot turpmāk minētās darbības.

1. Ja salūzušā asmens daļa ir izvirzīta no plunžera mazās rievas, pavelciet izvirzīto daļu un izņemiet asmeni.
2. Ja salūzušā asmens daļa ir aplēpta mazajā rievā, aizāķējiet salūzušo asmeni ar citā asmens galu un izvelciet to (12.att.).

ZĀGA ASMENS PIESTIPRINĀŠANAS MEHĀNISMA TEHNISKĀ APKOPE UN APSKATE

1. Pēc lietošanas izpūtiet vai ar suku utt. iztīriet skaidas, zemi, smilts, mitrumu utt., lai asmens piestiprināšanas mehānisms darbotos nevainojami.
2. Kā parādīts 13.att., periodiski ieelļojet asmens turētāju, izmantojot griešanas šķidrumu utt.

PIEZIME

Instrumenta ilgstoša lietošana bez asmens piestiprināšanas vietas tūrišanas un ieelļošanas var nedaudz apgrūtināt sviras pārvietošanos, ko izraisa sakrājušās zāgskaidas un metāla skaidītas. Šādā gadījumā bultas virzienā pavelciet sviras gumijas vāciņu, kā parādīts 14.att., un noņemiet gumijas vāciņu no sviras. Pēc tam iztīret asmens turētāja ieelķpusi, to izpūstot ar gaisu u.tml., un pietiekami ieelļojet. Gumijas vāciņu var piestiprināt, to stingri piespiežot pie sviras. Vienlaikus pārliecinieties, ka starp asmens turētāju un gumijas vāciņu nav spraugas, un nodrošiniet zāgā asmens piestiprināšanas vietas nevainojamu darbību.

UZMANĪBU!

Nelietojet zāgā asmeni ar nodilušu atveri. Pretējā gadījumā zāgā asmens var atlāties, izraisot ievainojumu (15.att.).

3. Pamatnes pārvietošana
Ar sešstūra atslēgu atslābiniet skrūvi, izmantojot sešstūra uzgriežņa ligzdu, un pārvietojet pamatni uz priekšu, kā parādīts 16., 17.att. Nedaudz pievelciet montāžas skrūvi, pārliecinieties, ka pamatne nepārvietojas atpakaļ un uz priekšu, pēc tam stingri pievelciet skrūvi ar sešstūra uzgriežņa ligzdu. Pārliecinieties, ka pamatne nepieskaras asmenim.
4. Pārliecinieties, ka akumulators ir piestiprināts pareizi

LIETOŠANA

Akumulatora darbības laika pagarināšana

- Uzlādējiet akumulatorus pirms to pilnīgas izlādes. Ja jūt, ka instruments darbojas vajāk, pārtrauciet tā lietošanu un uzlādējiet akumulatoru. Ja turpināsiet izmantot instrumentu un pilnībā izlādēsiet akumulatoru, iespējams, akumulators tiks bojāts un samazināsies tā darbības laiks.

UZMANĪBU!

- Nepārēnsājiet instrumentu, ja pirksts atrodas uz slēža. Pēkšņa ieslēgšanās var izraisīt neparedzētu ievainojumu.
- Darbināšanas laikā nepielaujiet skaidu, zemes, mitruma utt. iekļūšanu ierīcē no plunžera. Ja plunžerā sakrājušās skaidas vai līdzīgi svešķermenei, pirms lietošanas noteikti to iztīriet (skatīt 6.att.).

- Zāgēšanas laikā piespiediet pamatni pret materiālu. Ja pamatne nav stingri piespiesta pret materiālu, vibrācija var bojāt zāgā asmeni.

Turklāt zāgā asmens gals var dažreiz pieskarties caurules iekšējai sienai, bojājot asmeni.

- Izvēlējieties zāga asmeni, kam ir vispiemērotākais garums. Ideālā situācijā no pamatnes izvirzītā asmens garums, atņemot gaitas garumu, ir lielāks par materiālu (skatīt 19. un 21.att.).

Ja zāgējat lielu cauruli, lielu koka gabalu utt., kuru izmērs pārsniedz asmens garumu, pastāv risks, ka asmens var pieskarties caurules, koka iekšējai sienai utt., izraisot bojājumus (20., 22.att.).

- Kalpošanas laika pagarināšanai litija jonu akumulators ir aprīkots ar izlādes novēšanas aizsargfunkciju. Tādēļ, ja instruments ir pārslogs, motors var apstāties. Tomēr tā nav darbības līķume, bet aizsargfunkcijas darbības rezultāts. Šādā gadījumā atbrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes cēloņus.

1. Slēža darbība

a. Bloķēšanas poga

Instruments ir aprīkots ar bloķēšanas pogu. Lai aktivētu palaides slēža bloķētāju, pārvietojet pogu pa labi. Lai darbinātu instrumentu, pārvietojet pogu pa kreisi (18.att.).

Lai novērstu nejaušu ieslēgšanu, pirmai instrumenta pārnēsāšanas vai uzglabāšanas noteikti bloķējiet slēdzi.

b. Palaides slēdzis

Šis instruments ir aprīkots ar palaides slēdzi, kas ļauj regulēt darbināšanas ātrumu. Nospiežot vai atbrīvojot palaides slēdzi, instrumentu var ieslēgt vai izslēgt. Asmens plunžera gājiena ātrumu var noregulēt no minimāla līdz maksimālajam, atbilstoši tam, cik stipri nospiežat palaides slēdzi. Lai palielinātu ātrumu, nospiediet stiprāk, bet lai samazinātu ātrumu, nospiediet vajāk.

2. Lampīņas lietošana

Nospiediet palaides slēdzi, lai izgaismotos lampīņa. Lampīņa izgaismoties, kamēr turat nospiestu palaides slēdzi. Lampīņa nodziest, kad atbrīvojat palaides slēdzi. (4.att.)

UZMANĪBU!

Neskatieties tieši uz gaismu. Tas var izraisīt redzes bojājumus.

3. Metāla materiālu zāģēšana**UZMANĪBU!**

- Stingri priespiediet pamatni pret sagatavi.
- Zāģēšanas laikā pārāk nespiediet zāga asmeni. Tas var viegli salauzt asmeni.
- Atkarībā no zāģējamā materiāla un asmens kombinācijas motors var dažreiz iestrēgt. Ja motors iestrēgst, nekavējoties to izslēdziet.
- a. Pirms darbināšanas stingri fiksējiet sagatavi (23. att.).
- b. Zāģējot metāliskus materiālus, izmantojiet atbilstošu mašīnēlu (turbinēlu utt.). Kad nelietojat šķidru mašīnēlu, ieziņiet sagatavi ar smērvielu.

UZMANĪBU!

Ja nelietojat mašīnēlu, ievērojami saīsināties zāga asmens kalpošanas laiks.

4. Kokmateriālu zāģēšana

Pirms kokmateriālu zāģēšanas pārliecīnieties, ka sagatave ir stingri fiksēta (24. att.).

UZMANĪBU!

- Zāģēšanas laikā pārmērīgi nespiediet zāga asmeni. Noteikti stingri priespiediet pamatni pret kokmateriālu.

5. Izlektu līniju zāģēšana

Par zāga asmeni mēs iesakām lietot 3. tabulā norādīto BIMETĀLA asmeni, jo tas ir izturīgs un praktiski nelūstošs.

UZMANĪBU!

Samaziniet padeves ātrumu, zāģējot materiālu ar mazām lokveida kustībām. Pārmērīgi liels ātrums var salauzt asmeni.

6. Iedobumu zāģēšana

Izmantojot šo instrumentu varat veikt iedobumu zāģēšanu saplāksnē paneļos un plānu plāksnē materiālos. Varat samērā vienkārši veikt padziļinājumu izzāģēšanu, kad zāga asmens ir piestiprināts otrādi, kā parādīts 26., 28. un 30. att. Izmantojiet pēc iespējas īsāku un biezāku zāga asmeni. Šim nolūkam mēs iesakām lietot 3. tabulā minēto BIMETĀLA asmeni Nr. 107. Zāģēšanas laikā esiet joti uzmanīgi un veiciet turpmāk minētos pasākumus.

- a. Piespiediet pamatnes apakšējo (vai augšējo) daļu pret materiālu. Nospiediet palaides slēdzi, kamēr zāga asmens gals neatrodas pie materiāla (25., 26. att.).
- b. Lēni paceliet roturki un pakāpeniski iezāģējiet ar asmeni (27., 28. att.).
- c. Stingri turiet korpusu, līdz zāga asmens ir pilnībā iegriezies materiālā (29., 30. att.).

UZMANĪBU!

- Neiezāģējiet metāliskos materiālos. Tas var vienkārši bojāt asmeni.
- Nekādā gadījumā nenospiediet palaides slēdzi, kamēr zāga asmens gals ir piespiests pret materiālu. Pretējā gadījumā asmens var viegli tikt bojāts, saduroties ar materiālu.
- Noteikti zāģējiet lēni, stingri turot korpusu. Ja zāģēšanas laikā pārmērīgi spiedīsiet zāga asmeni, asmens var viegli tikt bojāts.

PIEZĪME

Ja BCL1015 akumulatoru lietojat aukstumā (temperatūra, kas zemāka par 0°C), dažkārt var samazināties griezes moments un paslīktināties veikspēja. Tomēr tā ir pagaidu parādība, un normāla veikspēja atjaunojas pēc akumulatora sasīšanas.

7. Akumulatora uzlādes līmeņa brīdinājuma lampiņa Akumulatora uzlādes līmeni iespējams pārbaudīt, nospiežot palaides slēdzi, kamēr elektroierīce darbojas bez slodzes. Kad akumulatorā ir ļoti maza uzlāde, izgaismojas akumulatora uzlādes līmeņa brīdinājuma lampiņa. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatoru. (5. att.)

PIEZĪME:

- Akumulatora uzlādes līmenis, kurā izgaismosies brīdinājuma lampiņa, var atšķirties atkarībā no vides temperatūras, akumulatora raksturielumiem utt., tas ir paredzēts tikai kā norāde.
- Akumulatora uzlādes līmeņa brīdinājuma lampiņa var izgaisnoties, kad elektroierīce ir pārslogota. Tas nenozīmē, ka akumulatorā ir ļoti maz lādīja.

Noteikti pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni, kamēr ierīce darbojas bez slodzes.

ASMENU IZVĒLE

Lai nodrošinātu maksimāli efektīvu darbu un rezultātus, joti svarīgi ir izvēlēties asmeni, kas ir vislabāk piemērots zāģējamā materiāla tipam un biezumam.

PIEZĪME

- Tabulā minētie sagataves izmēri ir norādīti situācijai, kad pamatnes uzstādīšanas stāvoklis ir iestatīts maksimālu tuvu bezvadu turpatpakaļkustības zāga korpusam. Esiet uzmanīgi, jo pieļaujamie sagataves izmēri samazināsies, ja pamatni uzstādīsiet tālu no bezvadu turpatpakaļkustības zāga korpusa.

1. HCS asmeņu izvēle

2. tabulā norādītais HCS asmens numurs ir iegravēts pie katras asmeņa piestiprināšanas vietas. Izvēlieties piemērotus asmeņus, vadoties pēc turpmāk minētajām 2. un 4. tabulām.

2. tabula: HCS asmeņi

Asmens Nr.	Lietojumi	Biezums (mm)
Nr. 2	Lai zāģētu tērauda cauruli, kuras diametrss ir mazāks par 30 mm	2,5–6
Nr. 3	Lai zāģētu tērauda cauruli, kuras diametrss ir mazāks par 30 mm	Mazāk par 3,5
Nr. 5	Kokmateriālu zāģēšana un rupjapstrāde	Mazāk par 30
Nr. 96	Lai zāģētu nerūsējoša tērauda cauruli, kuras diametrss ir mazāks par 30 mm	Mazāk par 2,5

PIEZĪME

Nr. 2–96 HCS asmeņi tiek pārdoti atsevišķi kā izvēles piederumi.

2. BIMETĀLA asmeņu izvēle

3. tabula minēto BIMETĀLA asmeņu numuri ir norādīti uz speciālo piederumu iepakojumiem. Izvēlieties piemērotus asmeņus, vadoties pēc turpmāk minētajām 3. un 4. tabulām.

3. tabula: BIMETĀLA asmeņi

Asmens Nr.	Lietojumi	Biezums (mm)
Nr. 101	Lai zāģētu tērauda caurules un nerūsējošā tērauda caurules, kuru ārējais diametrs ir mazāks par 60 mm	2,5–6
Nr. 103	Lai zāģētu tērauda caurules un nerūsējošā tērauda caurules, kuru ārējais diametrs ir mazāks par 60 mm	2,5–6
Nr. 107	Lai zāģētu tērauda caurules un nerūsējošā tērauda caurules, kuru ārējais diametrs ir mazāks par 60 mm	Mazāk par 3,5
Nr. 109	Lai zāģētu tērauda caurules un nerūsējošā tērauda caurules, kuru ārējais diametrs ir mazāks par 60 mm	2,5–6

PIEZĪME

Nr. 1–109 BIMETĀLA asmeņi tiek pārdoti atsevišķi kā izvēles piederumi.

3. Asmeņu izvēle citiem materiāliem

4. tabula

Zāģējamais materiāls	Materiāla kvalitāte	Biezums (mm)	Asmens Nr.
Dzelzs loksne	Mīksta tērauda loksne	2,5–10	Nr. 2, 101, 103, 109
		Mazāk par 3,5	Nr. 3, 107
Krāsainaīs metāls	Alumīnījs, varš un misiņš	5–20	Nr. 2, 101, 103, 109
		Mazāk par 5	Nr. 3, 107
Sintētiskie sveķi	Fenolsveķi, melamīns, sveķi utt.	10–50	Nr. 2, 4, 101, 103
		5–30	Nr. 3, 5, 8, 107, 109
	Vinilhlorīds, akrila sveķi utt.	10–60	Nr. 2, 4, 101, 103
		5–30	Nr. 3, 5, 8, 107, 109

APKOPE UN APSKATE**UZMANĪBU!**

Pirms tehniskās apkopes un pārbaudes noteikti pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī un akumulatori ir atvienoti.

1. Asmens apskate

Nodiluša vai bojāta asmens ilgstoša lietošana samazinās zāģēšanas efektivitāti un var izraisīt motora pārslodzi. Tikkidz ir konstatēts pārmērīgs nodilums, nekavējoties nomainiet asmeni ar jaunu.

2. Nostiprinātājskrūju apskate

Regulāri apskatiet visas nostiprinātājskrūves un pārliecinieties, ka tās ir pieņācīgi pievilktais. Ja kāda skrūve ir valīga, nekavējoties to pievelciet. Pretējā gadījumā var rasties nopietna bīstamība.

3. Motora apkope

Motora tinumi ir elektroinstrumenta „sirds”. Nodrošiniet, lai tinumi netiku bojāti un/vai nesamirkstu ar eļļu vai ūdeni.

4. Virsmas tīrīšana

Ja bezvadu turpatpakaļkustības zāģis ir netīrs, noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai ziepījūdenī samitrinātu drānu. Nelietojiet hloru saturošus šķīdinātājus, benzīnu vai krāsas šķīdinātājus, jo tie var izšķīdināt plastmasu.

5. Uzglabāšana

Uzglabājiet bezvadu turpatpakaļkustības zāģi temperatūrā, kas zemāka par 40°C, un bēriņiem nesasniedzamā vietā.

6. Rezerves daļu saraksts

A: Detalas Nr.

B: Kods

C: Lietotais skaits

D: Piezīmes

UZMANĪBU!

HiKOKI elektroierīču remonts, modifikācija un apskate ir jāveic HiKOKI pilnvartošā servisa centrā.

Šis detaļu saraksts noderēs, to iesniedzot kopā ar instrumentu HiKOKI pilnvartošā servisa centrā, lai veiktu remontu vai citus tehniskās apkopes darbus.

Elektroierīču darbināšanas un apkopes laikā ievērojet katras valsts drošības noteikumus un standartus.

MODIFIKĀCIJAS

HiKOKI elektroierīces pastāvīgi tiek uzlabotas un modificētas jaunāko tehnoloģisko sasniegumu iekļaušanai.

Tādējādi dažas daļas (t. i., kodi un/vai konstrukcija) var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIEZĪME

Sakarā ar HiKOKI pastāvīgo pētījumu un izstrādes programmu šeit norādītie tehniskie datī var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Informācija par troksni un vibrāciju

Izmērītās vērtības tika noteiktas saskaņā ar EN60745 un paziņotas saskaņā ar ISO 4871 standartu.

Izmērītais A-izsvarošais skaņas jaudas līmenis: 89 dB (A).

Izmērītais A-izsvarošais skaņas spiediena līmenis: 78 dB (A). Nenoteiktība KpA: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Atbilstoši EN60745 noteiktās vibrācijas kopējās vērtības (trīsas vektoru summa).

Vibrācijas vērtība ah = 8,7 m/s²

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

BRĪDINĀJUMS

- Elektroierīces faktiskās lietošanas laikā radušās vibrācijas vērtība var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida.
- Nosakiet operatora aizsardzības pasākumus, kas pamatojas uz iedarbības aprēķinu lietošanas faktiskos apstākļos (nemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, piemēram, ierīces izslēgšana, tās darbība tukšgaitā, kā arī palaides laiks).

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka šis instruments, kas ir identificēts pēc tipa un specifiskā identifikācijas koda *1), atbilst visām direktīvu *2) un standartu *3) saistītajām prasībām. Tehnisko dokumentāciju *4) skatiet tālāk.

Eiropas standartu pārzinis no Eiropas pārstāvniecības biroja ir pilnvarots sastādīt tehnisko dokumentāciju. Deklarācija ir piemērojama produktam, kuram ir pievienota CE zīme.

<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Reciprocating Saw, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below. The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>Nederlands</p> <p>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</p> <p>Wij verklaaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze schrobzaagmachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode *1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen *2) en normen *3). Technische documentatie bij *4) – zie onder. De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Ditverklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Tigersäge allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten. Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen. Diese Erklärung gilt für die am dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p>Español</p> <p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Sierra a batería, identificada por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
<p>Français</p> <p>DECLARATION DE CONFORMITÉ CE</p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la scie sabre à batterie, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) - Voir ci-dessous. Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p>Português</p> <p>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Serra de Sabre a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4) – Consulte abaixo. O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
<p>Italiano</p> <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seghetto alternativo frontale a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p>Svenska</p> <p>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna sticksåg, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarden *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan. Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen. Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) CR10DL C339926S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-11:2010 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008</p> <p>*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>29. 6. 2018 Nao Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer</p> <p> A. Nakagawa</p>

Akumuliatorinis stūmoklinis pjūklas

1

Prieš naudodami įrankį, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas suprantate.

Naudojimo instrukcijos

Lietuvių k.

Pakartotinai įkraunamas akumulatorius
Fiksatorius
Ištraukimas
Rankenos įstatymas
Paspaudimas
Įdėjimas
Kontrolinė lemputė
Anga, skirta pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti
Paleidiklio jungiklis
Lemputė
Ispėjimo apie akumulatoriaus lygį lemputė
Svirtis
Korpusas
Ašmenys
Stūmoklio plyšys

Lietuvių k.

Svirtis
Ašmenys
Stūmoklio plyšys
Kiti ašmenys
Ašmenu laikiklis
Mašininė alyva
Guminis gaubtelis
Ašmenu skylė
Šešiakampis raktas
Pagrindas
Šešiak. lizdo varžtas, 4 mm
Užfiksavimo mygtukas
Laisvas
Užblokavimas
Mostas

Lietuvių k.

Mostas

**Simboliai
ISPĖJIMAS**

Toliau nurodomi ant mašinos naudojami simboliai. Prieš naudodamini, įsitikinkite, kad juos suprantate.

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

Nesilaikant įspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Skirta tik ES šalims

Neišmeskite elektrinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis! Vadovaujantis Europos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų tvarkymo pagal nacionalinius įstatymus, elektriniai įrankiai, kurių naudojimo trukmė praėjo, turi būti surenkti atskirai ir grąžinami į perdėrimento aplinkai nekenksmingu būdu įstaiga.

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesišalant įspėjimų ir instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Pasilikite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje. Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia prie elektros tinklo jungiamą (su maitinimo laidu) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (akumulatorini) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkingose arba tamsose vietose dažniau nutinka nelaimingu atsitikimų.

- b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degūs skyssčių, duju arba dulkiai.

Naudojant elektrinius įrankius, susidaro kibirkštys, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus.

- c. Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite vaikams arba pašalinams asmenims būti netoliiese.

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

2. Apsauga nuo elektros

- a. Elektrinio įrankio kištukas turi atitikti lizdą. Niekada nekeisite kištuko konstrukcijos.

Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

Nekeisdami kištukų konstrukcijos ir suderindami juos su lizdais, sumažinsite elektros smūgio riziką.

- b. Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

- c. Nenaudokite elektrinio įrankio lyjant lietui arba ten, kur šlapia.

Į elektrinį įrankį patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

- d. Tinkamai elkiptės su laidu. Niekada neneškite, nevilkite ir neatjunkite elektrinio įrankio suėmę už jo laido. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kraštų arba judančių dalių.

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

- e. Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkantį dirbtį lauke.

Naudojant laidą, tinkantį dirbtį lauke, sumažėja elektros smūgio rizika.

- f. Jei elektrinį įrankį neišvengiamai turite naudoti drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios srovės įtaisus.

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

3. Asmeninė sauga

- a. Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaisių.

Dėl neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- b. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite apsauginius akinius.

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkiai, neslystantį alyvynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones, atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

- c. Saugokite, kad įrankio neįjungtumėte netyčia. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, prieš jį paimdamai ar nešdami, išsitinkinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

Jei elektrinius įrankius nešite laikydami pirštą ant jungiklio arba įjungsite įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingu atsitikimų.

- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, ištraukite reguliavimo raktą arba veržliaraktį.

Palikus veržliaraktį arba raktą, besiskanti elektrinio įrankio dalis gali sužaloti.

- e. Nepersiempkite. Visada stovėkite ant tinkamo pagrindo, kad išlaikytumėte pusiausvyrą.

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netiketoms situacijoms.

- f. Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pižtinės nuo judančių dalių.

Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali būti iutraukti į judančias dalis.

- g. Jei kartu pateikiame įrankiai dulkėmis ištraukti arba joms surinkti, pasirūpinkite, kad jie būtų prijungti ir tinkamai naudojami.

Naudojant dulkiai surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.

4. Elektrinio naudojimas ir priežiūra

- a. Dirbdami su elektriniu įrankiu, nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį savo darbams atlikti.

Naudodami tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliksite geriau ir saugiau bei tokiu greičiu, kurioje dirbtį įrankis ir skirtas.

- b. Jei elektrinio įrankio jungikliu nepavyksta jo įjungti ir išjungti, įrankio nenaudokite.

Elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojinges, todėl jis būtina remontuoti.

- c. Prieš ką nors reguliuodami, keisdami priedus arba sandeliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

Imantis šių saugos priemonių, sumažėja rizika netyčia įjungti elektrinį įrankį.

- d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiskambiamosios vietoje ir neleiskite elektrinio įrankio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su juo bei šiomis instrukcijomis.

Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nemokantys jais dirbtų asmenys.

- e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkrinkite, ar judančios dalykai tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra sukibusios ar sulžūsios ir ar nėra kitų sąlygų, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite jį suremontuoti.

Tinkamai neprižiūrint elektrinių įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingu atsitikimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su aštriais pjovimo kraštais, jie rečiau išstringa ir juos lengviau valdyti.

- g. Elektrinį įrankį, priedus, įrankio antgalius ir kt. naudokite laikydami šių instrukcijų ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei ketinamą atlikti darbą.

Elektrinį įrankį naudojant kitaip tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

- 5. Akumuliatoriaus bloko naudojimas ir priežiūra
Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.

Įkroviklį, skirtą vieno tipo akumulatoriaus blokui įkrauti, naudojant kito tipo akumulatoriaus blokui įkrauti, gali kilti gaisro rizika.

- a. Elektrinius įrankius naudokite tik su konkrečiai jiems skirtais akumulatoriaus blokais.

Naudojant kitus akumulatoriaus blokus, galima susižaloti arba gali kilti gaisras.

- b. Kai akumulatoriaus blokas nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objekto, pvz., popieriaus spausdutukų, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkų metalinių objekto, kurie vieną išvadą gali sujungti su kitu.

Dėl trumpojo akumulatoriaus išvadų sujungimo galima nusideginti arba sukelti gaisrą.

- c. Esant netinkamoms sąlygomis, iš akumulatoriaus gali ištékėti skystis; nelieskite jo. Jei netyčia prisileičiate, nuplaukite vandeniu. Jei skystojo patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjés skystis gali sudirginti arba nusdeginti odą.

6. Techninė priežiūra

- a. Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis. Taip užtikrinamas elektro įrankio saugumas.

ATSARGUMO PRIEMONĖ

Neleiskite netoli ese būti vaikams ir protinę negalią turintims asmenims.

Nenaudojami įrankiai turi būti laikomi vaikams ir protinę negalią turintims asmenims nepasiekiamoje vietoje.

ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT AKUMULATORINIŲ STŪMOKLINIŲ PŪJKЛА

1. Akumulatorių visada kraukite 10–40 °C temperatūroje. Kraunant žemesnėje nei 10°C temperatūroje, akumulatorius bus perkrautas, o tai yra pavojinga. Akumulatorius negalima krauti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje. Tinkamiausia krovimo temperatūra yra 20–25 °C.
2. Nenaudokite įkroviklio nepertraukiamai. Vienai krovimui procedūrai pasibaigus, palikite įkroviklį apie 15 minučių ir tik tada pradėkite kitą akumulatoriaus krovimo procedūrą.
3. Pasirūpinkite, kad į angą, skirtą pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti, nepatektų pašalinė objektų.
4. Niekada neardykite pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus ir įkroviklio.
5. Pakartotinai įkraunamo akumulatorius niekada nejunkite trumpuoju jungimu. Akumulatorių jungiant trumpuoju jungimiu, susidarys didelė elektros srovė ir jis perkaus. Dėl to akumulatorius gali sudegti arba sugesti.
6. Nemeskite akumulatoriaus į ugnį. Akumulatoriui apdegus, jis gali sprogti.
7. Pjaudami sienoje, grindyne arba lubose, patirkinkite, ar nera paslėptų elektros laidų ir pan.
8. Kai tik įkrauto akumulatoriaus naudojimo trukmė tampa per trumpą, kad būtu galima į tinkamai naudoti, nuneškite akumulatorių į parduotuvę, kurioje jis išsigijote. Neišmeskite išsekusio akumulatoriaus.
9. Naudodami išsekusį akumulatorių, sugadinsite įkroviklį.
10. I įkroviklio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių objekto.

I įkroviklio oro ventiliacijos angas ikišus metalinių objekto arba degiuju produktų, kyla elektros smūgio arba įkroviklio sugadinimo pavojus.

11. Ši prietaisa naudojant nepertraukiamai, jis gali

perkaisti, todėl galima sugadinti variklį ir jungiklį. Palikite jį nenaudojamą apie 15 minučių.

12. Isikiškite ausų kištukus, kad dirbdami apsaugotumėte ausis.
13. Dirbdami arba vos tik baigę darbą, nelieskite ašmenų. Dirbant ašmenys labai įkasta, todėl gali smarkiai nusdeginti.
14. Visada tvirtai laikykite elektrinio įrankio korpusą. Priešingu atveju dėl atsiradusios atoveikio jėgos darbas gali būti netikslus ir net pavojingas.
15. Prieš ką nors reguliuodami, keisdami priedus arba sandėliuodami įrankius, išimkite akumulatorių iš įrankio arba nustatykite jungiklį į fiksavimo arba išjungimo padėtį.

PERSPĘJIMAS DĖL LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS

Kad naudojimo trukmė būtų ilgesnė, ličio jonų akumulatorius yra su apsaugos funkcija, skirta veikimui sustabdyti.

Toliau aprašytais 1–3 šio gaminio naudojimo atvejais variklis gali sustoti, net jei spaudžiate jungiklį. Tai ne triktis, o apsaugos funkcijos rezultatas.

1. Kai akumulatoriaus energija išsenka, variklis sustoja.

Tokiu atveju nedelsdami įjukite.

2. Jei įrankis perkrautas, variklis gali sustoti. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis. Po to vėl galėsite įjaudoti.

3. Jei akumulatorius perkaista dėl pernelyg intensyvaus darbo, akumulatoriaus energija gali išsekti.

Tokiu atveju nustokite naudoti akumulatorių ir leiskite jam atvesti. Po to vėl galėsite įjaudoti.

Taip pat laikykites toliau pateikto įspėjimo ir perspėjimo.

ISPĖJIMAS

Kad iš akumulatoriaus neimtu tekti skystis, jis neįkainstų, iš jo nesklistų dūmai, jis nesprogtų ir neužsidetę, būtinai laikykites toliau pateiktų atsargumo priemonių.

1. Pasirūpinkite, kad ant akumulatoriaus nesikauptų drožlės ir dulkės.
- Pasirūpinkite, kad dirbant ant akumulatoriaus nekrystų drožlės ir dulkės.
- Pasirūpinkite, kad drožlės ir dulkės, dirbant krintančios ant elektrinio įrankio, nesikauptų ant akumulatoriaus.
- Nenaudojamo akumulatorius nelaikykite vietoje, kur daug drožlių ir dulklių.
- Prieš sandėliuodami akumulatorių, pašalinkite visas drožlės ir dulkes, kurios gali prie jo prikibti, ir nelaikykite jo kartu su metalinėmis dalimis (varžtais, vinimis ir pan.).
2. Nepradurkite akumulatoriaus aštriai objektu, pvz., vinimi, netrenkite per jį plakutu, neužlipkite ant jo, nenumeskite ir stipriai nesutrenkite jo.
3. Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto arba deformuoto akumulatoriaus.
4. Nenaudokite akumulatoriaus, sujungto priešingais poliais.
5. Neišunkite tiesiai prie elektros lizdų arba automobilio cigarečių uždegiklio lizdo.
6. Nenaudokite akumulatoriaus kitais tikslais, nei nurodyma.
7. Jei net praėjus nurodytam pakartotinio krovimo laikui nepavyksta visiškai įkrauti akumulatoriaus, nedelsdami sustabdyskite pakartotinio įkrovimo procesą.
8. Nedekite akumulatoriaus ten, kur aukšta temperatūra arba didelis slėgis, pvz., į mikrobangų krosnelę, džiovyklę arba aukšto slėgio konteinerį.
9. Aptinkite nuotekį arba užuodę įtartiną kvapą, nedelsdami patraukite nuo ugnies.

11. Ši prietaisa naudojant nepertraukiamai, jis gali

10. Nenaudokite vietoje, kur generuojama stipri statinė elektra.
11. Jei naudojant, pakartotinai įkraunant arba laikant akumulatorių pastebimas nuotekis, užuodžiamas neįprastas kvapas, jis ikaista, pasikeičia jo spalva, jis deformuoja arba neįprastai atrodo, nedelsdami išimkite ji iš įrangos arba akumulatoriaus įkroviklio ir nustokite naudoti.

PERSPĖJIMAS

1. Jei iš akumulatoriaus ištekejusio skystojo patektų į akis, netrinkite akių, bet gerai jas praplaukite šviežiu ir švariu vandeniu, pvt., tekančiu vandeniu, bei nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Nepraplovus akių, šis skystis gali sukelti akių problemų.

SPECIFIKACIJOS

Elektrinis įrankis

Modelis	CR10DL
Greitis be apkrovos	0–2 700 min. ⁻¹
Mostas	13 mm
Galia	Minkštojo plieno vamzdis: išorinis skersmuo 25 mm Vinilo chlorido vamzdis: išorinis skersmuo 45 mm Medis: gylis – 50 mm Minkštojo plieno plokštė: storis – 4 mm
Pakartotinai įkraunamas akumulatorius	BCL1015: ličio jonų, nuolatinės srovės, 10,8 V / maks. 12 V (1,5 Ah 3 elementai)
Svoris	1,2 kg

Įkroviklis

Modelis	UC10SFL
Įkrovimo įtampa	10,8 V
Svoris	0,35 kg

PAPILDOMI PRIEDAI (parduodami atskirai)
Akumulatorius (BCL1015)

Ašmenys

(1) Ašmenys Nr. 2	(5) Ašmenys Nr. 101
(2) Ašmenys Nr. 3	(6) Ašmenys Nr. 103
(3) Ašmenys Nr. 5	(7) Ašmenys Nr. 107
(4) Ašmenys Nr. 96	(8) Ašmenys Nr. 109

STANDARTINIAI PRIEDAI

CR10DL (LCSK)	1 Ašmenys (Nr. 5)	1
	2 Ašmenys (Nr. 107)	1
	3 Šešiakampis raktas.....	1
	4 Akumulatorius BCL1015	1
	5 Įkroviklis (UC10SFL)	1
	6 Plastikinis déklas	1
CR10DL (2LCSK)	1 Ašmenys (Nr. 5)	1
	2 Ašmenys (Nr. 107)	1
	3 Šešiakampis raktas	1
	4 Akumulatorius BCL1015.....	2
	5 Įkroviklis (UC10SFL)	1
	6 Plastikinis déklas.....	1

(1)–(4): HCS ašmenys (HCS: greitapjovis anglies plienas)

(5)–(8): DVIEJŲ METALŲ ašmenys

Informacija apie ašmenų naudojimą pateikta 2, 3 ir 4 lent.

Papildomi piedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Standartiniai piedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

NAUDOJIMAS

- Vamzdžių ir plieninių kampuočių pjovimas.
- Įvariu rūsių medienos pjovimas.
- Minkštojo plieno plokštelių ir alumininių plokštelių pjovimas.
- Sintetinių dervų, pvz., fenolinės dervos ir vinilo chlorkido, pjovimas.

Išsamnes informacijos rasite skyriuje **AŠMENŲ PASIRINKIMAS.**

AKUMULATORIAUS IŠĖMIMAS / IĐEJIMAS**PERSPĘJIMAS**

Jungiklis turi būti išjungtas, o užfiksavimo mygtukas pastumas i dešiniąją padėtį (užfiksavimui padėtis) (žr. 18 pav.).

1. Akumulatoriaus išėmimas

Tvirtai laikykite korpusą ir stumkite akumulatoriaus fiksatorius, kad galėtumėte išimti akumulatorių (žr. 1 ir 2 pav.).

PERSPĘJIMAS

Niekada nejunkite akumulatoriaus trumpuoju jungimu.

2. Akumulatoriaus iđejimas

Iđekite akumulatorių atsižvelgdami į jo polius (žr. 2 pav.).

JKROVIMAS

Prieš naudodami elektrinį įrankį, įkraukite akumulatorių, kaip nurodyta toliau.

1. Prijunkite įkroviklio maitinimo laidą prie lizdo
2. Iđekite akumulatorių į įkroviklį

Akumulatorių jđekite taip, kai duomenų plokštelié būtų nukreipta į įkroviklio duomenų plokštelię, ir spauskite akumulatorių, kol jis pasieks apatinę plokštelię (žr. 3 pav.).

Iđeius akumulatorių, įkroviklis išjungia (ima švesti kontroliné lemputę).

PERSPĘJIMAS

Jei kontroliné lemputę nešviečia, ištraukite maitinimo laidą iš lizdo ir patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai jđetas.

Kai lemputę išjungia, akumulatorius yra visiškai įkrautas.

PERSPĘJIMAS

Jei akumulatorius yra jšilęs, nes buvo laikomas tiesioginéje saulés šviesoje ar buvo ką tik naudojamas ir pan., įkroviklio lemputę gali nešvesti. Tokiu atveju pirmiausia atvesinkite akumulatorių, tada pradékite krauti.

- Įkrovimo trukmę

1 lent. nurodymas įkrovimo trukmę, reikalinga atsižvelgiant į akumulatoriaus tipą.

1 lent. Pakartotinio įkrovimo trukmę (apytiksl. min. sk.), esant 20 °C temperatūrai

Akumulatoriaus talpa (Ah)	
1,5 Ah	
BCL1015	40 min.

PASTABA. Pakartotinio įkrovimo trukmę gali skirtis, atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą.

3. Atjunkite įkroviklio maitinimo laidą nuo lizdo.
4. Tvirtai laikykite įkroviklį ir ištraukite akumulatorių.

PASTABA

Panaudojė, būtinai ištraukite akumulatorių iš įkroviklio ir pasilikite jį.

Ką daryti, kad akumulatoriai veiktu ilgiau

1. Akumulatorius įkraukite prieš tai, kai jie visiškai išsenka. Jei manote, kad įrankio galia tampa mažesnė, nustokite naudoti įrankį ir įkraukite jo akumulatorių. Jei toliau naudosite įrankį ir išeikvoste jo elektros energiją, akumulatorius gali sugesti. Be to, sutrumpes jį naudojimo trukmę.

2. Nekraukite aukštoje temperatūroje.

Pakartotinai įkraunamas akumulatorius, vos panaudojus įrankį, įkais. Jei akumulatorius pakartotinai įkraunamas vos panaudojus įrankį, jo vidinės cheminės medžiagos kokybę suprastės ir akumulatorius naudojimo trukmę sutrumpės. Palikite akumulatorių iš jų įkraukite po to, kai jis atvés.

PERSPĘJIMAS

- Akumulatoriaus įkroviklių naudojant nepertraukiamai, jis įkaista. Tai yra trikčių priežastis. Krovimo procesui pasibaigus, palaukite 15 minučių iki kito krovimo.
- Jei akumulatoriaus įkroviklis neveikia, nors akumulatorius jđetas tinkamai, gali būti, jog akumulatorius arba įkroviklis sugedo. Nuneškite jį į įgaliojajį techninės priežiūros centrą.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

1. Ašmenų uždėjimas

Šiame prietaise yra nuimamas mechanizmas, leidžiantis nuimti ir uždėti pjūklo ašmenis nenaudojant veržliarakčio ar kitų įrankių.

- a. Kelis kartus įjunkite ir išjunkite jungiklio paleidiklį, kad svirtis visiškai išlīstų iš korpuso. Tada išjunkite jungiklį ir išimkite akumulatorių (6 pav.).

PERSPĘJIMAS

Būtinai išjunkite jungiklį ir išimkite akumulatorių, kad apsaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų.

- b. Pastumkite svirtį rodyklės, pavaizduotos 7 pav., kryptimi, pažymėta ant svirties (7 pav.).
- c. Spausdami svirtį, iki galos įstatykite pjūklo ašmenis į mažą stūmoklio galiuko plyšį. Šiuos ašmenis galite tvirtinti nukreiptus aukštyn arba žemyn (8, 9 pav.).
- d. Atleidus svirtį, sprytklės jéga automatiškai grąžins svirtį į reikiama padėtį (10 pav.).
- e. Ranka du arba tris kartus patraukite pjūklo ašmenis atgal ir patikrinkite, ar jie gerai pritvirtinti. Patraukę ašmenis, žinosite, kad jie tinkamai pritvirtinti, jei pasigirs spragtelėjimas ir svirtis siek tiek pajudės (11 pav.).

PERSPĘJIMAS

Kai traukiate pjūklo ašmenis, juos būtinai traukite iš galos. Traukdami už kitų ašmenų dalii, susižalosesite.

2. Ašmenų nuémimas

- a. Kelis kartus įjunkite ir išjunkite jungiklio paleidiklį, kad svirtis visiškai išlīstų iš korpuso. Tada išjunkite jungiklį ir išimkite akumulatorių (6 pav.).

Lietuviai k.

PERSPÉJIMAS

Būtinai išjunkite jungiklį ir išimkite akumuliatorij, kad apsaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų.

- b. Pastūmė svirtį rodyklės, pavaizduotos 7 pav., kryptimi ir ją užfiksavę, pasukite ašmenis taip, kad jie būtų nukreipti žemyn. Ašmenys patys turėtų iškristi. Jei jie neiškrenta, išimkite juos ranka.

PERSPÉJIMAS

Niekada nelieskite pjūklo ašmenų vos tik panaudojė įrankį. Metalas yra karštas, todėl galite nusideginti odą.

KAI AŠMENYS SULŪŽĘ

Net jei ašmenys sulūžę ir lieka mažo stūmoklio plyšio viduje, pastūmė svirtį rodyklės kryptimi ir nukreipus ašmenis žemyn jie turėtų iškristi. Jei jie patys neiškrenta, išimkite juos atlikdami toliau aprašytus veiksmus.

1. Jei sulūžusių ašmenų dalis yra išlindusi pro mažą stūmoklio plyšį, patraukite išlindusių dalį ir išimkite ašmenis.
2. Jei sulūžę ašmenys yra mažo plyšio viduje, užkabinkite sulūžusių ašmenis kito pjūklo ašmenų galiuiku ir juos ištraukite (12 pav.).

PJŪKLO AŠMENŲ TVIRTINIMO DALIES PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Panaudojė įrankį, pjuvėnas, žemes, smėlį, drėgmę ir pan. nupūskite oru arba nuvalykite šepečiu, kad ašmenų tvirtinimo dalis galėtu sklandžiai veikti.
2. Kaip pavaizduota 13 pav., sriti aplink ašmenų laikiklį reguliariai tepkite pjovimo skyčiu ir pan.

PASTABA

Jei nuolat naudojamas įrankis nevalomas, o sritis, kur tvirtinami pjūklo ašmenys, nesutepama, dėl susikaupusių pjovenų ir skiedrų svirtis gali judeti nesklandžiai. Esant sioms aplinkybėms, patraukite ant svirties esantį guminį gaubtelį rodyklės, pavaizduotos 14 pav., kryptimi iš nuimkite guminį gaubtelį nuo svirties. Tada oru ar kitu būdu išvalykite ašmenų laikiklio vidų ir ji pakankamai sutepkite. Guminį gaubtelį galima uždėti įj tvirtai užspaudžiant ant svirties. Tai atlikę, išsitinkinkite, kad tarp ašmenų laikiklio ir guminio gaubtelio nėra jokių tarpelio ir kad pjūklo ašmenų tvirtinimo sritis sklandžiai funkcionuoja.

PERSPÉJIMAS

Nenaudokite pjūklo ašmenų, kurių skylė susidėvėjusi. Priešingu atveju pjūklo ašmenys gali nukristi ir galima susižaloti (15 pav.).

3. Pagrindo paslinkimas
Šešiakampiu raktu atsukite šešiakampį lizdo varžą ir pastumkite pagrinda pirmyn, kaip pavaizduota 16, 17 pav. Šiek tiek priveržkite nustatymo varžą, išsitinkinkite, kad pagrindas nejuda pirmyn ir atgal, tada gerai priveržkite šešiakampį lizdo varžą. Išsitinkinkite, kad pagrindas nesiliečia su ašmenimis.
4. Patirkinkite, ar akumuliatorius tinkamai įdėtas

KAIP NAUDOTI

Ką daryti, kad akumuliatoriai veiktu ilgiau

- Akumuliatorius įjraukite prieš tai, kai jie visiškai išsenka. Jei manote, kad įrankio galia tampa mažesnė, nustokite naudoti įrankį ir įjraukite jo akumuliatorių. Jei toliau naudosite įrankį ir išeikvoste jo elektros energiją, akumuliatorius gali sugesti. Be to, sutrumpės jo naudojimo trukmę.

PERSPÉJIMAS

- Neneškite įrankių pirštą laikydami ant jungiklio. Įrankiui staiga išjungus, galima susižaloti.
- Saugokite, kad dirbant pro stūmoklio dalį į mašiną nepatektų pjovenų, žemiu, drėgmės ir pan. Jei stūmoklio dalyje susikaupia pjovenų ir panašių nešvarumų, prieš naudodami įrankį, ji išvalykite (žr. 6 pav.).
- Pjaudami įrankiu, spauskite pagrindą prie medžiagos.
Jei pagrindas tvirtai neprispaudžiamas prie ruošinio, dėl vibracijos galima sugadinti pjūklo ašmenis.
Be to, pjūklo ašmenų galiukas kartais gali liestis su vidine vamzdžio sienele. Taip galima sugadinti pjūklo ašmenis.
- Pasirinkite tinkamiausio ilgio pjūklo ašmenis. Geriausia, kad už pagrindo išsikišusios pjūklo ašmenų dalies ilgis atėmus mostų skaičių būtų didesnis nei medžiagos ilgis (žr. 19 ir 21 pav.).

Jei pjaunate didelį vamzdži, didelį medienos bloką ir pan., kuris yra didesnis nei galima pjauti pjūkulu, kyla pavojus, kad ašmenys prisilis prie vidinės vamzdžio, medienos ir pan. sieneles ir ji bus pažeista (20, 22 pav.).

- Kad naudojimo trukmė būtų ilgesnė, ličio Jonų akumuliatorius yra su apsaugos funkcija, skirta veikimui sustabdyti. Todėl jei įrankis perkrautas, variklis gali sustoti. Tačiau tai ne triktis, o apsaugos funkcijos rezultatas. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis.

1. Jungiklio naudojimas

- a. Užfiksavimo mygtukas

Įrankyje yra užfiksavimo mygtukas. Norėdami aktyvinti paleidiklio fiksatoriją, pastumkite mygtuką į dešiniąją padėtį. Norėdami naudoti įrankį, mygtuką pastumkite į kairę (18 pav.). Kai nešatės arba laikote nenaudojamą įrankį, visada užfiksukite jungiklį, kad įrankis netycia neįjungtų.

b. Paleidiklio jungiklis

Šiame įrankyje yra greičio reguliavimo paleidiklio jungiklis. Įrankį galima įjungti arba išjungti paspaudžiant arba atleidžiant paleidiklį. Paleidiklio paspaudimui galima reguliuoti ašmenų stūmoklio mostų greitį nuo mažiausio iki didžiausio duomenų plokštelių nurodyto mostų greičio. Norėdami padidinti greitį, jungiklį paspauskite stipriau, o norėdami greiti sumažinti, jungiklį atleiskite.

2. Lemputės naudojimas

Norėdami įjungti lemputę, paspauskite paleidiklio jungiklį. Lemputė šviečia tol, kol nuspauštus paleidiklio jungiklį. Paleidiklio jungiklį atleidus, lemputė užgessta. (4 pav.)

Lietuviai k.

PERSPÉJIMAS

Nežiurékite tiesiai į lemputę. Priešingu atveju galite pažeisti akis.

3. Metalinių medžiagų pjovimas

PERSPÉJIMAS

- Pagrindą tvirtai prispauskite prie paviršiaus.
- Kai pjaunate, niekada be reikalo nespauskite pjūklo ašmenų. Priešingu atveju ašmenis lengvai galima sulaužyti.
- Variklis kartais gali užsiblokoti, atsižvelgiant į pjaunamą medžiagą ir ašmenų derinį. Jei variklis užsiblokuoja, nedelsdami ji išjunkite.
- a. Prieš dirbdami, gerai pritvirtinkite ruošinį (23 pav.).
- b. Pjaudami metalines medžias, naudokite tinkamą mašininę alyvą (turbinų alyvą ir pan.). Jei nenaudojate skystos mašininės alyvos, ruošinį patepkite tepalu.

PERSPÉJIMAS

Jei nenaudosite mašininės alyvos, pjūklo ašmenų naudojimo trukmė bus gerokai trumpesnė.

4. Medienos pjovimas

Pjaudami medieną, prieš pradēdami būtinai gerai pritvirtinkite ruošinį (24 pav.).

PERSPÉJIMAS

- Kai pjaunate, niekada be reikalo nespauskite pjūklo ašmenų. Taip pat nepamirškite gerai prispausti pagrindo prie medienos.

5. Pjovimas lenktomis linijomis

Rekomenduojame naudoti 3 lent. nurodytus DVIEJŲ METALŲ pjūklo ašmenis, nes jie tvirti ir juos sunku sulaužyti.

PERSPÉJIMAS

Jei medžiagoje pjaunate mažus apskritus lankus, sumažinkite stūmimo greitį. Be reikalo stumiant dideliu greičiu, ašmenys sulūš.

6. Skylų išpjovimas ruošinyje

Šiuo įrankiu galite išpjauti skyles faneros plokštėse ir kitose plonose plokštėse. Kvadratinės skyles galite lengvai išpjauti ištafelė apverstą pjūklą, kaip pavaizduota 26, 28 ir 30 pav. Naudokite kuo trumpesnius ir storesnius pjūklo ašmenis. Rekomenduojame šiam tikslui naudoti DVIEJŲ METALŲ ašmenis Nr. 107, nurodytus 3 lent. Pjaudami būkite atsargūs ir laikykiteis toliau nurodytų procedūrų.

- a. Prispauskite apatinę (arba viršutinę) pagrindo dalį prie medžiagos. Paspauskite jungiklio paleidiklį pjūklo ašmenų galuką laikydami patrauktą nuo medžiagos (25, 26 pav.).
- b. Lėtai pakelkite rankeną ir pjūklu po truputį išpjaukite medžiągą (27, 28 pav.).
- c. Tvirtai laikykite korpusą, kol pjūklo ašmenys visiškai išpjaus medžiągą (29, 30 pav.).

PERSPÉJIMAS

- Stenkite nepjauti skylių metalinėse medžiagose. Galite sugadinti ašmenis.
- Niekada nespauskite jungiklio paleidiklio, kol pjūklo ašmenys yra prispausti prie medžiagos. Priešingu atveju ašmenims atsitrenkus į medžiągą, juos galima sugadinti.
- Būtinai pjaukite lėtai, tvirtai laikydami korpusą. Jei pjaudami be reikalo spausite pjūklo ašmenis, galite juos sugadinti.

PASTABA

Jei akumulatorius BCL1015 naudojamas šaltu oru (žemiau nei 0 laipsnių Celsijaus), kartais pjovimo sukimo momentas gali būti mažesnis ir gali sulėtėti darbas. Tačiau šis reiškinys yra laikinas ir akumulatoriu sušilus įrankis veikia išprastai.

7. Ispėjimo apie akumulatoriaus lygi lemputę

Akumulatoriaus lygi galima patikrinti paspaudus paleidiklio jungiklį, kai elektrinis įrankis veikia be apkrovos. Ispėjimo apie akumulatoriaus lygi lemputę šviečia, kai akumulatoriaus energijos lygis yra labai mažas. Tokiu atveju įkraukite akumulatorių. (5 pav.)

PASTABA

- Lygis, kuriam esant ima švesti įspėjimo apie akumulatoriaus lygi lemputę, gali skirtis dėl temperatūros, akumulatoriaus charakteristikų ir pan., todėl jis skirtas naudoti tik kaip orientyras.
- Įspėjimo apie akumulatoriaus lygi lemputę gali švesti, kai elektrinis įrankis yra perkaitęs. Tai nereiškia, kad akumulatoriaus energijos lygis yra labai mažas.

Akumulatoriaus lygi būtinai tikrinkite, kai įrankis veikia be apkrovos.

AŠMENŲ PASIRINKIMAS

Norint pasiekti didžiausią darbinį našumą ir geriausius rezultatus, labai svarbu pasirinkti tinkamus ašmenis, kurie geriausiai tiktų pagal pjaujanamos medžiagos tipą ir storį.

PASTABA

- Lentelėje nurodyti ruošinio matmenys atspindi matmenis, kai pagrindo tvirtinimo padėtis yra arčiausiai akumulatorinio stūmoklinio pjūklo korpuso. Turite būti atsargūs, nes ruošinio matmenys sumažės, jei pagrindą pritvirtinsite toli nuo akumulatorinio stūmoklinio pjūklo korpuso.

1. HCS ašmenų pasirinkimas

2 lent. nurodytas HCS ašmenų numeris išgraviruotas šalia kiekvienų ašmenų tvirtinimo dalies. Pasirinkite tinkamus ašmenis vadovaudamiesi toliau esančiomis 2 ir 4 lent.

2 lent. HCS ašmenys

Ašmenų nr	Naudojimas	Storis (mm)
Nr. 2	Skirta mažesnio nei 30 mm skersmens plieniniams vamzdžiams	2,5–6
Nr. 3	Skirta mažesnio nei 30 mm skersmens plieniniams vamzdžiams	Mažiau nei 3,5
Nr. 5	Skirta medienai pjauti ir apdoroti	Mažiau nei
Nr. 96	Skirta mažesnio nei 30 mm skersmens nerūdijančiojo plieno	Mažiau nei 2,5

PASTABA

HCS ašmenys Nr. 2–96 parduodamai atskirai kaip papildomi priedai.

2. DVIEJŲ METALŲ ašmenų pasirinkimas

DVIEJU METALU ašmenų numeriai, nurodyti 3 lent., aprašyti ant specialių priedų pakuočių. Pasirinkite tinkamus ašmenis vadovaudamiesi toliau esančiomis 3 ir 4 lent.

3 lent. DVIEJŲ METALŲ ašmenys

Ašmenų Nr.	Naudojimas	Storis (mm)
Nr. 101	Skirta mažesnio nei 60 mm išorinio skersmens plieniniams ir nerūdijančiojo	2,5–6
Nr. 103	Skirta mažesnio nei 60 mm išorinio skersmens plieniniams ir nerūdijančiojo	2,5–6
Nr. 107	Skirta mažesnio nei 60 mm išorinio skersmens plieniniams ir nerūdijančiojo	Mažiau nei 3,5
Nr. 109	Skirta mažesnio nei 60 mm išorinio skersmens plieniniams ir nerūdijančiojo	2,5–6

PASTABA

DVIEJU METALU ašmenys Nr. 101–109 parduodamai atskirai kaip papildomi priedai.

3. Ašmenų, skirtų kitoms medžiagoms pjauti, pasirinkimas**4 lent.**

Pjaunama medžiaga	Medžiagos	Storis (mm)	Ašmenų Nr.
Ketaus plokštė	Minkštajo plieno plokštė	2,5–10	Nr. 2, 101, 103, 109
		Mažiau nei	Nr. 3, 107
Spalvotasis metalas	Aluminis, varis ir žalvaris	5–20	Nr. 2, 101, 103, 109
		Mažiau nei	Nr. 3, 107
Sintetinė derva	Fenolinė derva, melamininė derva ir t. t.	10–50	Nr. 2, 4, 101, 103
		5–30	Nr. 3, 5, 8, 107, 109
	Vinilo chloridas, akrilinė derva ir t. t.	10–60	Nr. 2, 4, 101, 103
		5–30	Nr. 3, 5, 8, 107, 109

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA**PERSPĖJIMAS**

Prie techninę priežiūrą ir patikrą būtinai išjunkite jungiklį ir išimkite akumuliatorių.

1. Ašmenų tikrinimas

Nepertraukiamai naudojant atšipusius arba pažeistus ašmenis, sumažės pjovimo efektyvumas ir gali būti perkrautas variklis. Pakeiskite ašmenis naujais, kai tik pastebite, kad jie pernelyg

nusityryne.

2. Tvirtinimo varžų tikrinimas

Reguliarai tikrinkite visus tvirtinimo varžus ir įsitikinkite, kad jie tinkamai priveržti. Pastebėjė atsilaisvinusių varžų, nedelsdami jį priveržkite. Priešingu atveju gali kilti didelis pavojus.

3. Variklio priežiūra

Variklio bloko apvija yra elektrinio iranklio pagrindas. Deramai prižiūrėkite ir pasirūpinkite, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) ant jos nepatektų tepalo ar vandens.

4. Išorės valymas

Jei akumuliatorinis stūmoklinis pjūklas yra nešvarus, nuvalykite minkštą sausa šluoste arba šluoste, sudrėkinta muilo ir vandens tirpalu. Nenaudokite chloruotų tirpiklių, benzino arba dažų skiediklio, nes jie tirpdo plastiką.

5. Laikymas

Laikykite akumuliatorinį stūmoklinį pjūklą vietoje, kurioje temperatūra yra mažesnė nei 40 °C ir kurios nepasiekia vaikai.

6. Techninių prižiūrimų dalių sąrašas

A: elemento Nr.

B: kodo Nr.

C: naudojamų dalių sk.

D: pastabos

PERSPĖJIMAS

„HiKOKI“ elektrinius irankius remontuoti, keisti ir tikrinti turi „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistai.

Šis dalių sąrašas bus naudingas, jei jūs išankstiniuose norite remontuoti ar atlikti kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialists. Naudojant ir prižiūrint elektrinius irankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje nurodytais saugos reikalavimais ir standartais. KEITIMAS

„HiKOKI“ elektriniai irankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant iš jūsų integruoti naujausias patobulintas technologijas. Todėl kai kurios dalys (pvz., kodų numeriai ir (arba) dizainas) gali keistis be išankstinių išpėjimo.

PASTABA

Dėl nuolatinės HiKOKI vykdomas moksliinių tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali keistis be išankstinių išpėjimo.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotas vertė apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 89 dB (A).

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 78 dB (A).

Neapibrėžtis Kpa: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

Bendrosios vibracijos vertės (triašių vektorių suma) apibrėžiamos pagal EN60745.

Vibracijos emisijos vertė ah = 8,7 m/s²

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

Lietuvių k.

ĮSPĖJIMAS

- Faktinė vibracijos emisijos vertė naudojant įrankį gali skirtis nuo deklaruotos vertės, atsižvelgiant į įrankio naudojimo būdus.
- Turite nustatyti saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti ir pagristas poveikio realiomis naudojimo sąlygomis įvertinimui (atsižvelgiant į visas naudojimo ciklo dalis, pvz, laiką, kai įrankis išjungtas ir kai jis nenaudojamas, bei suaktyvinimo laiką).

Lietuvių k.

ES ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiimdami visą atsakomybę, mes deklaruojame, kad belaidis daugiafunkcinis įrankis, identifikuojamas pagal tipą ir specifinį identifikavimo kodą 1) atitinka visus direktyvų 2) reikalavimus ir standartus 3) Techninė byla 4) - žr. žemiau.

Europos standartų vadovas, esantis Europos atstovybės biure, yra įgaliotas sudaryti techninį failą. Ši deklaracija taikoma gaminiams, paženklintiems CE ženklu.

English	Nederlands
EC DECLARATION OF CONFORMITY	EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT
We declare under our sole responsibility that Cordless Reciprocating Saw, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below. The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. The declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze schroobaagmachine, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode*1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen*2) en normen*3). Technische documentatie bij*4) – zie onder. De Europees Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.
Deutsch	Español
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE
We erklären in alleiniger Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Tigersäge allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten. Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen. Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.	Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Sierra a batería, identificada por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.
Français	Português
DECLARATION DE CONFORMITE CE	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la scie sabre à batterie, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) – Voir ci-dessous. Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.	Declaramos sob nossa única e inteira responsabilidade, que Serra a Sabre a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4)– Consulte abaixo. O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.
Italiano	Svenska
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET
Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il segheffetto alternativo, frontale a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.	Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna sticksåg, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarden *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan. Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är aktiverad att sammanställa den tekniska filen. Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.
*1) CR10DL C339926S	
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU	
*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-11:2010 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008	
*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager
Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	29. 6. 2018  A. Nakagawa Corporate Officer