

CJ18DSL

Bezvadu figūrzāģis

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Latviski

Uzlādējams akumulators

Fiksators

Akumulatora vāks

Kontaktu spailes

Ventilācijas atveres

Rokturis

Ievietojiet

Izvelciet

Lādētājs

Signāllampiņa

Linija

Svira

Asmens

Asmens turētājs

Veltnis

Blokēšanas poga

Blokēt

Atbrīvot

Latviski

Svira

Slēdzis

LED lampa

Pārlēgšanas svira

Šķembu aizsargs

Pamatne

Ievietojet

Skaidu vāciņš

Ievietojet

Atvērt

Akumulatora atlikušās uzlādes indikatora slēdzis

Akumulatora atlikušā lādiņa indikatora lampiņa

Pamatnes skrūve

Sešstūra uzgriežņu atslēga

Uz priekšu

Latviski

Pamatne
Skaidu vāciņš
Sešstūra uzgriežņu atslēga
Vadotne
Piestiprināšanas atvere
M5 skrūve
Nagla vai skrūve
Vadotnes atvere
Skala
Pusapalā daļa
▽ zīme
Puteklsūcējs
Putekļu savācējs
Adapteris
Uzgalis
Aizmugurējā atvere
Āķis
Ierobs

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 ELEKTROIINSTUMENTIEM

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 uzzinājai. Brīdinājumos termins „elektroierīce“ attiecas uz elektroierīci, kas darbināma ar elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora energiju (bez vada).

1. Drošība darba vietā

- a. Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Piekrautais vai slikti apgaismotas vietas veicina negādījumu rašanos.

- b. Nedarbiniet elektroierīces sprādzienbīstamā vide, 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 drošā attālumā.

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

- a. Elektroierīces kontaktakcīšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzda. Kontaktakcīšu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptera kontaktakcīšas, ja elektroierīce ir iezemēta.

Nepārveidoties kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas samazinās strāvas trieciena gūšanas risku.

- b. Nepielaujiet ķermenā saskarī ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.

Ķermenīm 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 nesānai, vilķšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, eļļainu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglōjušies strāvas vadī palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

- e. Strādajot ar elektroierīci ārpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērotu 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.

Nooplūdes strāvas aizsargrelejs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

3. Personīgā drošība

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

Pat nelīela neuzmanība elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

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

Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes aizsarglīdzekļi, samazina traumu

gūšanas risku.

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

Elektroierīču mēsāšana, ja pīrksts atrodas uz ieslēgšanas slēža, vai ieslēgtu elektroierīču pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumi gūšanas risku.

- d. Pirms elektroierīces ieslēgšanas nonemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.

Elektroierīces rotējošajai dalai piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga rada traumu gūšanas risku.

- e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamatnes un saglabājiet līdzvaru.

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijas.

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

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

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

Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.

- 4. Elektroierīces lietošana un apkope

- a. Nelietojet elektroierīci pārmērīgu spēku. Lietojet darbam piemērotu elektroierīci.

Darbam piemēro elektroierīcei ļauj darbu paveikt labāk un drošāk.

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

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

- c. Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet tās kontaktakcīšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsīsiet elektroierīces nejašas iedarbināšanas risku.

- d. Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazīnūšas vai nav lasījušas šo instrukciju.

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

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

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānoverē.

Daudzu nelaimēs gadījumu cēlonis ir neapmierinošs 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. Izmantojet elektroierīci, piederumus, uzgaļus utt. atbilstoši lietošanas instrukcijai un elektroierīces noteiktajam veidam, nēmot vērā darba apstākļus un izpildāmā darba prasības.

Lietojet 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 ugunsgrēka risku, to lietojot ar atšķirīgu akumulatoru.

- Lietojiet elektroierīces tikai ar tām īpaši paredzētajiem akumulatoriem.

Jebkādu citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojumu un ugunsgrēka risku.

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

Akumulatora kontaktu spailu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- Nelabvēlīgos apstākļos šķidrums var izšķiktīties no akumulatora; nepieļaujiet saskari. Ja notikusi nejauša saskare, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums ir iekļuvis acīs, vērsieties pie ārsta. No akumulatora izšķuktījies šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.

6. Apkope

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

UZMANĪBU!

Bērniem un nespējīgām personām jāatrodas drošā attālumā.

Instrumenti, ko nelietojat, ir jāuzglabā bērniem un nespējīgām personām nepieejamā vietā.

PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI BEZVADU FIGŪRZĀGIM

- Vienmēr uzlādējiet akumulatoru 0–40°C temperatūrā. Temperatūra, kas ir zemāka par 0°C, izraisīs bīstamu pārlādi. Akumulatoru nevar uzlādēt temperatūrā, kas ir augstāka par 40°C.

- Vispiemērotāk ir uzlāde 20–25°C temperatūrā.

- Nelietojiet lādētāju nepārtraukti.

Pēc vienas akumulatora uzlādes pabeigšanas laujiet lādētājam atdzist apmēram 15 minūtes, pirms pārlādēsiet nākamo reizi.

- Nepieļaujiet svešķermenū iekļūšanu akumulatora pieslēgvietā.

- Nekādā gadījumā neizjauciet akumulatoru un lādētāju.

- Nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu.

Akumulatora īssavienojums ievērojami palielinās strāvas stiprumu un izraisīs pārkaršanu. Tas izraisīs aizdegšanos vai akumulatora bojājumus.

Nemietiet akumulatoru uguņi. Degošs akumulators var uzsprāgt.

- Neievietojiet priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs.

Ja lādētāja ventilācijas atverēs ievietosiet metāla priekšmetus vai viegli uzliesmojošus materiālus, tiks izraisīts īssavienojums vai lādētāja bojājumi.

- 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.

- Ja ierīci nepārtraukti lietojat mazā ātrumā, notiek motora papildu noslōgošana, kas var izraisīt motora iesprišanu. Vienmēr darbiniet elektroierīci tā, lai darba laikā asmens neieķerts materiālā. Vienmēr noregulējiet asmens ātrumu, lai nodrošinātu vienmērīgu zāģēšanu.

PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI DARBĀ AR LITIJA JONU AKUMULATORU

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

Turpmāk aprakstītajā 1. un 2. gadījumā šīs ierīces lietošanas laikā motors var apstāties pat tad, ja nospiežat slēdzi. Tā nav darbības klūbe, bet aizsargfunkcijas darbības rezultāts.

- Kad akumulators izlādējas, motors apstājas. Šādā gadījumā nekavējoties to uzlādējiet.
- Ja instruments ir pārslogs, motors var apstāties. Šādā gadījumā atbrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes cēloņus. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.

Turklāt ievērojiet turpmāk minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus.

BRĪDINĀJUMS

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

- Nepieļaujiet metāla skaidu un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Darba laikā nepieļaujiet metāla skaidu un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Pārliecīnieties, ka darba laikā uz elektroierīci krītošās metāla skaidas un putekļi neuzkrājas uz akumulatora.
- Neuzglabājiet nelietotu akumulatoru viētās, kur tas var tikt pakļauts metāla skaidu un putekļu iedarbībai.
- Pirms akumulatora uzglabāšanas noteižiet metāla skaidas un putekļus, kas var pie tā pielipt, un neuzglabājiet kopā ar metāla priekšmetiem (skrūvēm, naglām utt.).
- Necaurduriet akumulatoru ar asu priekšmetu, piemēram, naglu, nesiet ar āmuru, neuzkāpiet, nesviediet un nepakļaujiet akumulatoru spēcīgu triecienu iedarbībai.
- Nelietojiet acīmredzami bojātu vai deformētu akumulatoru.
- Nelietojiet akumulatoru ar pretēju polaritāti.
- Nepieslēdziet tieši pie elektroīkla rozetēm vai automobiļa piesmēkētāja ligzdām.
- Lietojiet akumulatoru tikai noteiktajam mērķim, nelietojiet to citiem nolūkiem.
- Ja akumulatora uzlāde netiek pabeigta pat pēc noteiktā uzlādes laika, nekavējoties pārtrauciet uzlādi.
- Neievietojiet un nepakļaujiet akumulatoru augstas temperatūras vai augsta spiediena iedarbībai, piemēram, mikrovilnu krāsnī, žāvētājā vai tvertnē ar augstu spiedienu.
- Nekavējoties nogādājiet to drošā attālumā no uguns, it īpaši tad, ja konstatēta noplūde vai jūtama sliktā smaka.
- Nelietojiet vietās, kur rodas spēcīga statistiskā elektīiba.
- Ja akumulatora lietošanas, uzlādes vai uzglabāšanas laikā rodas noplūde, sliktā smaka, siltums, mainīns krāsa vai rodas deformācija, nekavējoties atvienojiet to no ierīces vai akumulatora lādētāja un pārtrauciet lietošanu.

UZMANĪBU!

- Ja no akumulatora izplūstošais šķidrums iekļūst acīs, neberiet tās, bet rūpīgi izskalojet ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni, un nekavējoties vērsieties pie ārsta.
- Ja neārstēts, šķidrums var izraisīt redzes problēmas.
- Ja šķidrums nokļūst uz ādas vai apģērba, nekavējoties nomazgājiet ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni. Tas var izraisīt ādas iekaisumu.
- Ja akumulatora pirmās lietošanas reizē konstatējat rūsu, sliktu smaku, pārkāšanu, krāsas maiņu, deformāciju un/vai citas novirzes, nelietojiet to un nogādājiet atpakaļ piegādātājam vai pārdevējam.

TEHNISKIE DATI

Bezvadu figūrzāgis

Modelis	CJ14DSL	CJ18DSL
Spriegums	14,4 V	18 V
Maks. zāgēšanas dziļums	Koks: 135 mm Mīksts tērauds: 10 mm	
Ātrums bez slodzes	0-2400 min ⁻¹	
Gājiens	26 mm	
Min. zāgēšanas rādiuss	25 mm	
Uzlādējams akumulators	BSL1430: Litija jonu 14,4 V (3,0 Ah, 8 ūnus)	BSL1830: Litija jonu 18 V (3,0 Ah, 10 ūnus)
Svars	2,3 kg	2,4 kg

Lādētājs

Modelis	UC18YRSL
Uzlādes spriegums	14,4 V 18 V
Svars	0,6 kg

STANDARTA PIEDERUMI

CJ14DSL (2LSCK)	1 Asmeņi (Nr. 41).....	1
	Par asmeņu lietošanu skatiet 5. tabulu.	
	2 Sešstūra uzgriežņu atslēga	1
	3 Šķembu aizsargs.....	1
	4 Skaidu vāciņš	1
	5 Lādētājs.....	1
	6 Akumulators.....	2
	7 Plastmasas futrālis	1
CJ14DSL (NN) CJ18DSL (NN)	8 Akumulatora vāks	1
	Bez lādētāja, akumulatora, plastmassas futrāla un akumulatora vāka	

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

Dažādi asmeņu tipi

Par asmeņu lietošanu skatiet 5. tabulu.

Vadotne

Pamatnes plātnē

Putekļu savācējs

Izvēles piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

BRĪDINĀJUMS

Ja starp litija jonu akumulatora kontaktu spailēm nokļūst strāvvadošs svešķermenis, var rasties īssavienojums, izraisot ugunsgrēka risku. Uzglabājot akumulatoru, lūdzu, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Neievietojiet uzglabāšanas futlārī strāvvadošus atgriezumus, naglas, kā arī tēraudu, vara vai citus vadus.
- Ievietojiet akumulatoru elektroierīcē vai uzglabājiet to, kārtīgi iespiežot akumulatora vākā, līdz ventilācijas atveres ir nosegtas, novēršot īssavienojumus (skatīt 1. att.).

LIETOJUMI

- Dažādu kokmateriālu zāgēšana un padziļinājumu iezagēšana
- Mīksta tērauda, alumīnija un vara plātpu zāgēšana
- Sintētisko sveku, piemēram, fenola sveku un vinilhlorīda zāgēšana
- Plānu un mīkstu būvmateriālu zāgēšana
- Nerūsējoša tērauda plātnes zāgēšana (ar Nr. 97 asmeni)

AKUMULATORA IZNEMŠANA/IEVIETOŠANA

1. Akumulatora izņemšana

Stingri turiet rokturi un pabīdīet akumulatora fiksatoru, lai izņemtu akumulatoru (skatīt 2. att.).

UZMANĪBU!

Nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu.

2. Akumulatora ieviešana

Pareizā polaritātē ievietojiet akumulatoru (skatīt 2. att.).

UZLĀDE

Pirms bezvadu figūrzāga lietošanas uzlādējiet akumulatoru, kā minēta turpmāk.

1. Pieslēdziet lādētāja strāvas vadu pie elektrotīkla kontaktilīgza.

Kad ir pieslēgts strāvas vads, lādētāja signāllampiņa mirgo sarkanā krāsā. (Vienas sekundes intervālā)

2. Ievietojet akumulatoru lādētājā.

Stingri ievietojet akumulatoru lādētājā, līdz ir redzama līnija, kā parādīts 3., 4. att.

3. Uzlāde

Kad akumulatoru ievietojat lādētājā, sākas uzlāde un signāllampiņa pastāvīgi izgaismojas sarkanā krāsā.

Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, signāllampiņa mirgo sarkanā krāsā. (ar vienas sekundes intervālu) (skatīt 1. tabulā)

a. Signāllampiņas rādījums

Signāllampiņas rādījumi ir attēloti 1. tabulā atbilstoši lādētāja vai akumulatora stāvoklim.

1. tabula

Signāllampiņas rādījumi				
Signāllampiņa izgaismojus vai mirgo sarkanā krāsā.	Pirms uzlādes	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundes. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Uzlādes laikā	Izgaismojas	Nepartraukti izgaismojas	
	Uzlāde pabeigta	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundes. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Uzlāde nav iespējama	Ātri mirgo	Izgaismojas 0,1 sekundi. Neizgaismojas 0,1 sekundi. (nodzisusi 0,1 sekundi)	Akumulatora vai lādētāja darbības klūme
Signāllampiņa izgaismojus zaļā krāsā.	Pārkāšanas gaidstāvē	Izgaismojas	Nepartraukti izgaismojas	Akumulators ir pārkarsis. Nevar uzlādēt (uzlāde sāksies pēc akumulatora atdzīšanas).

b. Par uzlādējamā akumulatora temperatūru

Uzlādējamo akumulatoru temperatūra ir norādīta 2. tabulā, un sakarsusie akumulatori pirms uzlādes ir kādu laiku jāatdzesē.

2. tabula Akumulatoru uzlādes temperatūras diapazoni

Uzlādējamie akumulatori	Temperatūra, kādā akumulatoru var uzlādēt
BSL1430, BSL1830	0–40°C

c. Par uzlādes laiku

Atkarībā no lādētāja un akumulatoru kombinācijas uzlādes laiks ir norādīts 3. tabulā.

3. tabula Uzlādes laiks (20°C temperatūrā)

Lādētājs	UC18YRSL
Akumulators	Apm. 45 min.

PIEZĪME:

Uzlādes laiks var atšķirties atkarībā no temperatūras un barošanas avota sprieguma.

4. Atvienojiet lādētāja strāvas vadu no elektrotīkla rozetes.

5. Stingri turiet lādētāju un atvienojiet akumulatoru.

PIEZĪME:

Pēc darbināšanas vispirms no lādētāja izņemiet akumulatoru, pēc tam to pareizi uzglabājiet.

Akumulatora darbības laika pagarināšana

1. Uzlādējiet akumulatorus pirms to pilnīgas izlādes.

Ja jūtāt, 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 uzlādējamais akumulators būs karsts. Ja šādu akumulatoru uzlādējat uzreiz pēc lietošanas, tā iekšējās kīmiskās vielas kvalitāte pasliktināsies un akumulatora darbības laiks samazināsies. Pirms uzlādes ļaujet akumulatoram kādu laiku atdzist.

UZMANĪBU!

- Ilgstoši lietots akumulatora lādētājs sakarst, radot atteicu risku. Pēc uzlādes pabeigšanas ļaujet lādētājam 15 minūtes atdzist, pirms sāksiet nākamo uzlādi.
- Ja tiek uzlādēts akumulators, kas ir sasilis lietošanas vai saules staru dēļ, signāllampiņa izgaismosies zaļā krāsā.
- Notiks akumulatora uzlāde. Šādā gadījumā pirms uzlādes ļaujet akumulatoram atdzist.
- Kad signāllampiņa ātri mirgo sarkanā krāsā (ar 0,2 sekunžu intervālu), pārbaudiet akumulatora pieslēgvietu lādētājā un izņemiet visus svešķermērus. Ja nav svešķermēnu, iespējams, ka radusies akumulatora vai lādētāja darbības klūme. Nogādājiet to pilnvarotā servisa centrā.

PIRMS DARBINĀŠANAS

1. Darba vietas sagatavošana un pārbaude

Pārliecīnieties, ka darba vieta atbilst visiem piesardzības pasākumiem minētajiem nosacījumiem.

2. Akumulatora pārbaude

Pārliecīnieties, ka akumulators ir stingri ievietots paredzētajā vietā. Vai figs akumulators var atdalīties un izraisīt negadījumu.

3. Darba laikā radušies putekļi

Normālās darbināšanas laikā radušies putekļi var ietekmēt operatora veselību. Ieteicams izmantot jebkuru no turpmāk minētajiem variantiem.

a. Lietojet putekļu masku

b. Lietojet ārējo putekļu savākšanas aprīkojumu

Kad lietojat ārējo putekļu savākšanas aprīkojumu, piestipriniet adapteru ar ārējā putekļu savākšanas aprīkojuma šķuteni. (23. att.)

4. Asmeņu nomaiņa

a. Atvāziet sviru līdz atdurei. (5. att. I bulta)

b. Izņemiet piestiprināto asmeni.

c. Ievietojeti turētājā jaunu asmeni līdz atdurei. (5. att. II bulta)

d. Aizveriet sviru. (5. att. III bulta)

UZMANĪBU!

- Pirms asmeņu nomaiņas noteikti IZSLĒDZIET barošanu un atvienojiet akumulatoru no korpusa.

- Neatvāziet sviru, kamēr kustās plūnžers.

PIEZĪME:

- Pārliecīnieties, ka asmens izvirzītās daļas ir stingri piestiprinātas asmenis turētājā. (6. att.)

- Pārliecīnieties, ka asmens atrodas starp veltīga gropēm. (7. att.)

5. Slēžda darbība (8., 9. att.)

- Zāģis ir aprīkots ar bloķēšanas pogu roktura augšpusē, lai novērstu motora nejausu ieslēgšanu. Nospiežot bloķēšanas pogu bloķētā stāvoklī, tiek novērsta slēžda nospiešana. Nospiežot bloķēšanas pogu atbrīvotā stāvoklī, tiek atlauta slēžda nospiešana un motora darbināšana.

- Asmens gājienu skaitu iespējams iestatīt no 0 līdz 2400 gājiņiem minūtē atkarībā no slēžda nospiešanas reižu skaits. Turklat slēžda atbrīvošana aktivē bremzi, kas uzeirez aptur asmeni.

- Kad slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, izgaismojas gaismas diodes lampiņa, kas apgaismo asmens galu. Šī lampiņa nodziest, kad atbrīvojat slēdzi.

UZMANĪBU!

- Kad nelietojet zāgi, noteikti nospiediet bloķēšanas pogu bloķētā stāvoklī.

- Neskatieties tieši uz gaismas diodes lampiņu. Gaismas diodes lampiņas ilgstoša un tieša iedarbība var kaitēt acīm.

6. Orbitālās kustības regulēšana

- Šis zāģis ir aprīkots ar orbitālās kustības funkciju, kas pārvieto zāgi uz priekšu un atpakaļ, kā arī uz augšu un leju. Iestatiet 10. att. attēloto pārslēgšanas sviru uz „0“, lai izslēgtu orbitālo kustību (asmens pārvietojas tikai uz augšu un leju). Orbitālās kustības funkciju var izvēlēties 4 solos no „0“ līdz „III“.

- Lai zāģetu cietu materiālu, piemēram, tērauda loksni utt., samaziniet orbitālo kustību. Lai zāģetu mīkstu materiālu, piemēram, koksnī, plastmasu utt., palieciniet orbitālo kustību darba efektivitātes uzlabošanai. Lai precīzi zāģetu materiālu, samaziniet orbitālo kustību.

7. Nerūsējoša tērauda lokšņu zāģēšana

Ar šo figūrzāgi var zāģēt nerūsējoša tērauda loksnes, izmantojot Nr. 97 asmeni. Lai pareizi izpildītu darbību, uzmanīgi izlasiet sadaļu „Par nerūsējoša tērauda lokšņu zāģēšanu“.

8. Šķembu aizsargs

Koka zāģēšanas laikā izmantojot aizsargu pret šķembām, samazināsiet zāģēšanas virsmu šķembu rašanos.

Ievietojiet aizsargu pret šķembām pamatnes spraugā, un piespiediet līdz atdurei. (Skatīt 11. att.)

9. Skaidu vāciņš

Skaidu vāciņš novērš skaidu aizlidošanu un uzlabo putekļu savācēja efektivitāti.

Ievietojiet skaidu vāciņu starp pamatni un sviru, un viegli to piespiediet, līdz tas fiksējas paredzētājā vietā. (12. att.)

Lai novētu skaidu vāciņu, satveriet sviras abas puses un viegli to atveriet, līdz to var atvienot no figūrzāga. (13. att.)

PIEZĪME:

Iespējams, metāla zāģēšanas laikā skaidu vāciņš kļūs matēts.

10. Pamatnes plātnē

Pamatnes plātnes (izgatavota no tērauda) lietošana samazinās alumīnija pamatnes abrazīvo nodilšanu, sevišķi tad, kad zāģējat metālu.

Pamatnes plātnes (izgatavota no sveķiem) lietošana samazinās zāģēšanas virsmas skārpēšanu. Ar 4 skrūvēm piestipriniet pamatnes plātni pie pamatnes apakšējās virsmas.

11. Par akumulatora atlikušā lādiņa indikatoru

Kad nospiežat akumulatora atlikušā lādiņa indikatora slēdzi, izgaismojas akumulatora atlikušā lādiņa indikatora lampiņa, un var pārbaudīt akumulatora atlikušo lādiņu. (14. att.) Kad atlaižat pirkstu no akumulatora atlikušā lādiņa indikatora slēža, akumulatora atlikušā lādiņa indikatora lampiņa nodziest. 4. tabulā parādīts akumulatora atlikušā lādiņa indikatora lampiņas stāvoklis un akumulatora atlikušais lādiņš.

4. tabula

Lampiņas stāvoklis	Akumulatora atlikušais lādiņš
	Akumulatoram ir pietiekams uzlādes līmenis.
	Akumulators ir līdz pusei izlādējies.
	Akumulators ir gandrīz izlādējies. Pēc iespējas ātrāk uzlādējiet akumulatoru.

Tā kā akumulatora atlikušā lādiņa indikatora rādījumi atšķiras atkarībā no vides temperatūras un akumulatora raksturlielumiem, izmantojiet to kā norādi.

PIEZĪME:

- Nepakļaujiet slēždu paneli spēcīga trieciena iedarbībai un nebojājet to. Tas var radīt problēmas.

- Lai novērstu akumulatora elektroenerģijas patēriņu, akumulatora atlikušā lādiņa indikatora lampiņa izgaismojas, kamēr nospiežat akumulatora atlikušā lādiņa indikatora slēži.

ZĀGĒŠANA

UZMANĪBU!

- Lai novērstu asmens izkustēšanos, plūnžera bojājumus vai pārmiņigu nodilumu, pārliecīnieties, ka zāgēšanas laikā pamatnes plātnes virsma atbalsta sagatavi.
- Mazā ātrumā nezāgējet koku, kura biezums pārsniedz 10 mm, vai metālu, kura biezums pārsniedz 1 mm.

1. Taisnvirziena zāgēšana

Pirms taisnvirziena zāgēšanas ar svītrvilci novelciet zāgēšanas līniju, pēc tam virziet zāgi gar šo līniju. Izmantojot vadotni (nopērkama atsevišķi), varat zāgēt precīzi pa taisnu līniju.

- Atbrīvojiet valīgāk pamatnes skrūvi, izmantojot pie pamatnes piestiprināto sešstūru uzgriežņu atslēgu. (15. att.)
- Pārvietojiet pamatni uz priekšu līdz atdurei (16. att.), pēc tam atkal pievelciet pamatnes skrūvi.
- Piestipriniet vadotni, to izlaižot caur pamatnes uzstādišanas atveri, un pievelciet skrūvi M5. (17. att.)
- Iestatiet orbitālo kustību „0“ stāvoklī.

PIEZĪME:

Lai nodrošinātu precīzu zāgēšanu, izmantojot vadotni (17. att.), noteikti iestatiet orbitālo kustību „0“ stāvoklī.

2. Izlektuļu līniju zāgēšana

Samaziniet ierīces padeves ātrumu mazam lokveida zāgējumam. Ja padeves ātrums ir pārāk liels, asmens var salūzīt.

3. Apļa vai lokveida zāgēšana

Vadotne palīdzēs arī aplēvīda zāgēšanā. Pēc vadotnes piestiprināšanas, kā minēts iepriekš, pa vadotnes atveri materiāla iestipriniet naglu vai skrūvi, pēc tam zāgēšanas laikā izmantojiet to par asi. (18. att.)

PIEZĪME:

Aplēvīda zāgēšanai asmenim ir jāatrodas aptuveni vertikāli pret pamatnes apakšējo virsmu.

4. Metāla materiāla zāgēšana

- Iestatiet orbitālo kustību „0“ vai „I“ stāvoklī.
- Zāgējet materiālu vidējā ātrumā.
- Viennēr lietojiet piemērotu griešanas šķidrumu (vārpstu eļļa, ziepjuļdens utt.). Ja nav pieejams griešanas šķidrums, ieziņiet zāgējamā materiāla aizmugurējo virsmu.

5. Padziļinājumu izzāgēšana

5.1. Koksnē

Savietojiet asmens virzenu atbilstoši koksnes šķiedrai un zāgējet pakāpeniski, līdz koksnes centrā ir izzāgēts caurusm. (19. att.)

5.2. Citos materiālos

Izzāgējot caurusmu citos materiālos, nevis koksnē, vispirms ar urbi vai līdzīgu instrumentu izzubiet atveri, no kuras sākt izzāgēšanu.

6. Lenķveida zāgēšana

Lai veiktu lenķveida zāgēšanu, pamatni var sagāzt uz abām pusēm līdz 45° lenķim. (20. att.)

- Atbrīvojiet valīgāk pamatnes skrūvi, izmantojot pie pamatnes piestiprināto sešstūru uzgriežņu atslēgu, un pārvietojiet pamatni pilnībā uz priekšu.

- Savietojiet pamatnes pusapalās dalas skalu (no 0 līdz 45 grādiem ar 15 grādu soli) ar reduktora vāku [▽] zīmi. (21. att.)

- Vēlreiz pievelciet M5 skrūvi. (15. att.)

- Iestatiet orbitālo kustību „0“ stāvoklī.

PIEZĪME:

Lenķveida zāgēšanu nevar veikt, izmantojot skaidu väciņu vai putekļu

savācēju.

PUTEKĻSŪCĒJA PIESTIPRINĀŠANA

Pieslēdzot putekļsūcēju (nopērkams atsevišķi), izmantojot putekļu savācēju (nopērkams atsevišķi) un adapteri (nopērkams atsevišķi), varat savākt lielāko daļu putekļu.

- Noņemiet sešstūra uzgriežņu atslēgu no pamatnes.
- Pārvietojiet pamatni pilnībā uz priekšu. (15., 16. att.)
- Piestipriniet skaidu väciņu.
- Piestipriniet putekļu savācēju pie adaptiera. (22. att.)
- Piestipriniet adapteru pie putekļsūcēja uzgaļa. (22. att.)
- Ievietojiet putekļu savācēju pamatnes aizmugurējā atverē, līdz akis fiksējas ierobā. (23. att.)
- Nospiediet akī, lai atvienotu putekļu savācēju.

PIEZĪME:

Ja ir pieejama, lietojiet arī putekļu masku.

PAR NERŪSĒJOŠA TĒRAUDA LOKŠNU ZĀGĒŠANU

UZMANĪBU!

Lai novērstu asmens izkustēšanos, plūnžera bojājumus vai pārmiņigu nodilumu, pārliecīnieties, ka zāgēšanas laikā pamatnes plātnes virsma atbalsta sagatavi.

Lai zāgētu nerūsējoša tērauda loksnes, noregulējet ierīci, kā minēts turpmāk:

1. Ātruma regulēšana

Asmens	Materiāla biezums	Ātrums
Nr. 97	1,5–2,5 mm	Vidējais ātrums

PIEZĪME:

Jo lielāks ātrums, jo ātrāk notiek materiāla zāgēšana. Taču šajā gadījumā sašīnāsies asmens kalpošanas laiks. Ja ātrums ir pārāk mazs, būs jāzāgē ilgāk, taču tiks pagarināts kalpošanas laiks. Regulējiet atbilstoši vajadzībām.

Iestatiet orbitālo kustību „0“ stāvoklī.

PIEZĪME:

- Lai pagarinātu asmens kalpošanas laiku, zāgēšanas laikā izmantojiet griešanas šķidrumu (kura pamatā ir eļļa).

ASMENU IZVĒLE

• Piederumu asmeni

Lai nodrošinātu maksimālu efektīvu darbu un rezultātus, lēti svarīgi ir izvēlēties asmeni, kas ir vislabāk piemērots zāgējamā materiāla tipam un biezumam. Standarta piederumos pieejami trīs asmenes veidi. Asmens numurs ir iegravēts pie katras asmens montāžas vietas. Izvēlēties piemērotu asmeni, vadoties pēc 5. tabulas. (15., 16. att.)

SEŠSTŪRA UZGRIEŽŅU ATSLĒGAS UZGLABĀŠANA

Sešstūra atslēgu ir iespejams uzglabāt uz pamatnes. (Skaitīt 24. att.)

APKOPE UN APSKATE

1. Asmeni apskate

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

2. Nostiprinātājskrūvju apskate

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

3. Motora apkope

Motora timumi ir elektroinstrumenta „sirds”.

Nodrošiniet, lai timumi netiktu bojāti un/vai nesamirktu ar eļļu vai ūdeni.

4. Virsmas tīrišana

Ja bezvadu figūrzaigis ir nefīrs, noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai ziepjūdeni samitrinātu drānu. Nelietojiet hloru saturošus šķīdinātājus, benzīnu vai krāsas šķīdinātāju, jo tie var izšķidināt plastmasu.

5. Uzglabāšana

Uzglabājet bezvadu figūrzaigi temperatūrā, kas zemāka par 40°C, un bērniem nesasniedzamā vietā.

6. Rezerves daļu saraksts

UZMANĪBU!

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

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

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

MODIFIKĀCIJA

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

Tādējādi dažas detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIEZĪME:

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

Informācija par troksni un vibrāciju

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

Izmērītais A-izsvaroīs skanas jaudas līmenis: 95 dB (A)

Izmērītais A-izsvaroīs skanas spiediena līmenis: 84 dB (A)

Nenoteiktība KpA: 3 dB (A).

Lietojet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

Koka zāģēšana:

Vibrācijas vērtība ah, CW = 8,0 m/s²

Nenoteiktība K = 4,6 m/s²

Metāla loksnēs zāģēšana:

Vibrācijas vērtība ah, CM = 5,2 m/s²

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

BRĪDINĀJUMS

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

5. tabula Piemēroto asmeni saraksts

Zāģējamais materiāls	Asmens Materiāla kvalitāte	Nr. 1	Nr. 1 (Garš)	Nr. 11	Nr. 12, 42	Nr. 15	Nr. 16, 46	Nr. 21	Nr. 22	No.41	Nr. 97	123X
		Materiāla biezums (mm)										
Koksne	Parasta koksne	Mazāk par 105	Mazāk par 135	10 ~ 55	Mazāk par 20			10 ~ 55	5 ~ 40	10 ~ 65		
	Saplāksnis			5 ~ 30	Mazāk par 10			5 ~ 30	3 ~ 20			
Dzelzs loksne	Mīksta tērauda loksne					3 ~ 6	Mazāk par 3				2 ~ 5	1,5 ~ 10
	Nerūsējoša tērauda loksne										1,5 ~ 2,5	
Krāsainais metāls	Alumīnījs, varš, misiņš					3 ~ 12	Mazāk par 3				Mazāk par 5	
	Alumīnija rāmis					Augstums līdz 25					Augstums līdz 30	Augstums līdz 25
Plastmasa	Fenolsveķi, melamīns, sveķi utt.					5 ~ 20	Mazāk par 6	5 ~ 15	Mazāk par 6		5 ~ 15	
	Vinilhlorīds, akrila sveķi utt.			5 ~ 30	Mazāk par 10	5 ~ 20	Mazāk par 5	5 ~ 30	3 ~ 20			5 ~ 15
	Putu polietīlēns, putustirols			10 ~ 55	3 ~ 25	5 ~ 25	3 ~ 25	10 ~ 55	3 ~ 40			5 ~ 25
Celuloze	Kartons, gofrētais papīrs			10 ~ 55	3 ~ 25			10 ~ 55	3 ~ 40			
	Kokšķiedru plātnē					3 ~ 25	Mazāk par 6					3 ~ 25
	Šķiedrkartons						Mazāk par 6					

PIEZĪME:

Nr. 1 (Garš), Nr. 1 (Īpaši garš), Nr. 21, Nr. 22 un Nr. 41 asmeni minimālais zāģēšanas rādiuss ir 100 mm.

Detaļas	Detaļas nosaukums	SKAITS
1	KORPUSS (A).(B)	1
2	GAISMAS DIODE	1
3	SPIEDPOGA	1
4	LĪDZSTRĀVAS MOTORA	1
5	GREDZENBLĪVE (P-6)	4
6	PĀSVĪTNOTAJSKRŪVE (AR ATLOKŪ) D4 × 20	8
7	AIZSARGSTIENIS	1
8	BARJERA	1
9	PAŠVĪTNOTAJSKRŪVE (AR ATSPERPAPLĀKSNI) D3 × 8	1
10	HIKOKI UZLIME	1
11	TEHNISKO DATU PLĀKSNE	1
12	SAVIENOTĀJS 50091	1
13	KONTROLERA SPAILU KOPA	1
14-1	AKUMULATORS BSL1430	2
14-2	AKUMULATORS BSL1830	2
15	LODĪŠU GULTNIS 608VVC2PS2L	1
16	14,4V LĪDZSTRĀVAS MOTORS	1
17	SVIRAS ATSPERE	1
18	SVIRA	1
19	SVIRAS SKRŪVE	1
20	BLIVES NOSTIPRINĀŠANAS SEŠST. GALVAS SKRŪVE M3	1
21	BLIVES NOSTIPRINĀŠANAS SEŠST. GALVAS SKRŪVE M3	1
22	ASMENS TURĒTĀJS	1
23	TAPA D6	1
24	PLAKĀNA ATSPERE	1
25	PLUNŽERA TURĒTĀJS (A)	1
26	PLUNŽERS	1
27	SPROSTGREDZENS D7 VĀRPSTAII	1
28	SAVIENOTĀJS	1
29	ADATGULTNIS	1
30	ZOBRATS	1
31	LĪDZVARA ATSVARS	1
32	ORBITĀLAIS EKSCENTRS	1
33	PAPLĀKSNE (A)	1
34	ZOBRAATA TURĒTĀJS	1
35	SPROSTGREDZENS (E TIPIA) D5 VĀRPSTAII	1
36	PLUNŽERA TURĒTĀJS (B)	1
37	STARPLIKAS VĀCIŅŠ	1
38	STARPLIKA	1
39	ADATRULLĪTIS	1

Detaļas	Detaļas nosaukums	SKAITS
40	RULLIŠA TURETĀJS	1
41	TAPA	1
42	SKRŪVE METĀLAM (AR PAPLĀKSNI) M4 × 8	1
43	GUMIJAS IELIKTNIS	1
44	PĀRSLĒŠANAS SVIRA	1
45	ATSPERE (C)	1
46	TĒRAUDA LODĪTE D3.97	1
47	PAMATNE	1
48	PAMATNES FIKSATORS	1
49	SEŠST. GALVAS SKRŪVE M5 × 14	1
50	SLĒDŽĀ BLOKS	1
51	SPROSTGREDZENS (E TIPIA) D3 VĀRPSTAII	2
501	SKAIDU VĀCIŅŠ	1
502	SEŠST. UZGRIEŽNU ATSLĒGA	1
503	GALDA IELIKTNIS	1
504	FIGŪRZĀGA ASMENS NR. 41	1
505	FUTLĀRIS	1
506	LĀDĒTĀJS (MODELIS UC 18YRL)	1
507	AKUMULATORA VĀKS	1

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.

English	Nederlands
<p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Jig 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.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</p> <p>Wij verklaaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze decoupeerzaagmachine, 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.</p> <p>De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Déze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
Deutsch	Español
<p>EG-KONFORMITÄTERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Stichsäge allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Sierra de calar 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.</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico.</p> <p>La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
Français	Português
<p>DECLARATION DE CONFORMITÉ CE</p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la scie sauteuse 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.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Serra de Recortes 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.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
Italiano	
<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seghetto alternativo 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.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	
<p>*1) CJ18DSL C337049R</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>29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer</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>CE 29. 6. 2018 A. Nakagawa</p>

Akumulatorinis siaurapjūklis

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

Naudojimo instrukcijos

Lietuvių k.

Pakartotinai įkraunamas akumulatorius
Fiksatorius
Akumulatoriaus gaubtas
Gnybtai
Ventiliacijos angos
Rankena
Idėjimas
Ištraukimas
Įkroviklis
Kontrolinė lemputė
Linija
Svirtis
Ašmenys
Ašmenu laikiklis
Velenėlis
Užfiksavimo mygtukas
Užblokavimas
Laisvas

Lietuvių k.

Svirtis
Jungiklis
LED lemputė
Keitimo rankenėlė
Apsauga nuo skiedrų
Pagrindas
Įdėjimas
Dangtelis nuo skiedrų
Įdėjimas
Atidarymas
Likusios akumulatoriaus energijos indikatoriaus jungiklis
Likusios akumulatoriaus energijos indikatoriaus lemputės
Pagrindo varžtas
Šešiakampis raktas
Pirmyn

Lietvių k.

Pagrindas
Dangtelis nuo skiedrų
Šešiakampis raktas
Kreiptuvas
Tvirtinimo skylė
M5 varžtas
Vinis arba varžtas
Kreiptuvo anga
Skalė
Pusiau apskrita dalis
* žyma
Valytuvas
Dulklių surinkimo įrenginys
Adapteris
Nosis
Užpakalinė skylė
Kabliukas
Įranta



Simboliai

JSPĖJIMAS

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

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

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

Skirta tik ES šalims

Neišneskite 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 surenkami atskirai ir grąžinami į perdirbimo aplinkai nekenksminga būdu istaiga.

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI**ĮSPĖJIMAS**

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikant 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 (akumuliatorinių) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkingose arba tamsoje vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitingimų.

- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, duju arba dulkių.

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

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

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

2. Apsauga nuo elektros

- Elektrinio įrankio kištukas turi atitikti lizdą. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos.

Su įžemintais elektriniiais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

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

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

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

I elektrinių įrankių patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

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

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

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

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

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

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

3. Asmeninė sauga

- Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų.

Dėl neatidumo dirbtant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite apsauginius akinius.

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones,

atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

Lietuviai k.

- c. Saugokitės, kad įrankio neįjungtumėte netyčia. Prieš prijungdamis elektrinį įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, prieš jį pažardami ar nežadami, išsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas.

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

- d. Prieš įjungdamis elektrinį įrankį, ištarkite reguliavimo raktą arba veržliaraktį.

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

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

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netikėtoms situacijoms.

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

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

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

Naudojant dulkių surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkiemis susijusį pavojų.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

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

Naudodamais tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliksites geriau ir saugiau bei tokiu greičiu, kuriuo dirbtį įrankis ir skirtas.

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

Elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, todėl jį būtina remontuoti.

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

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

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

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

- e. Tinkamai prižiūrekite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra sukilibusios ar sulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, dėl kurių gali nepavykti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamais nuneškite jį suremontuoti.

Tinkamai neprižiūrint elektrinių įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingų atsitikimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su aštoriais pjovimo kraštais, jie rečiau įstringa 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 kitais tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

5. Akumulatoriaus bloko naudojimas ir priežiūra

a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.

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

b. Elektrinius įrankius naudokite tik su konkrečiai jiems skirtais akumulatoriaus blokais.

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

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

Dėl trumpojo akumulatoriaus išvadų sujungimo galima nusideginti arba sukelti gaisrą.

d. Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali ištéketi skystis; nelieskite jo. Jei netyčia prisileičiate, nuplaukite vandeniu. Jei skyssio patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

6. Techninė priežiūra

a. Elektrinio įrankio techninës priežiūros darbus turi atliliki kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis.

Taip užtikrinamas elektrinio įrankio saugumas.

ATSARGUMO PRIEMONĖ

Neleiskite netoliес būti vaikams ir protinę negalią turintiems asmenims.

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

ATSARGUMO PRIEMONËS NAUDOJANT AKUMULATORIORIŲ SIAURAPJÜKLĮ

1. Akumulatorių visada kraukite 0–40 °C temperatūroje. Kraunant žemesnėje nei 0 °C temperatūroje, akumulatorius bus perkrautas, o tai yra pavojinga. Akumulatorius negalima krauti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

2. Tinkamiausia krovimo temperatūra yra 20–25 °C.

3. Nenaudokite įkroviklio nepertraukiama.

Vienai krovimui procedūrai pasibaigus, palikite įkroviklį apie 15 minučių ir tik tada pradėkite kitą akumulatoriaus krovimo procedūrą.

4. Pasirūpinkite, kad į angą, skirtą pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti, nepatektų pašaliniai objektių.

5. Niekada neardykitė pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus ir įkroviklio.

6. Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus niekada nejunkite trumpoju jungimu.

Akumulatorių jungiant trumpuoju jungimu, susidarys didelė elektros srovė ir jis perkais. Dėl to akumulatorius gali sudegti arba sugesti.

Nemeskite akumulatoriaus į ugnį. Akumulatoriui apdegus, jis gali sugerti.

7. Įkroviklio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių objektų.

Įkroviklio oro ventiliacijos angas įkišus metalinių objektų arba degiuojant produktui, kyla elektros smūgio arba įkroviklio sugadinimo pavojus.

8. Kai tik įkrauto akumulatoriaus naudojimo trukmė tampa per trumpą, kad būtų galima jį tinkamai naudoti, nuneškite akumulatorių į parduotuvę, kurioje jি įsigijote. Neišmeskite

išsekusio akumulatoriaus.

9. Naudodami išsekusį akumulatorių, sugadinsite įkroviklį.

10. Jei mašina neretrakiamai naudojama mažu greičiu, varikliui tenka papildoma apkrova, dėl kurios variklis gali imti neįprastai veikti. Elektrinių įrankių visada naudokite taip, kad dirbant ašmenys neįsigrixtų į medžiągą. Visada sureguliukite ašmenų greitį, kad pjauna būtų sklandžiai.

PERSPĘJIMAS DÈL LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS

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

Toliau aprašytas 1 ir 2 šio gaminio naudojimo atvejis variklis gali sustoti, net jei spaudžiate jungiklį. Tai ne triktis, o apsaugos funkcijos rezultatas.

1. Kai akumulatoriaus energija išsenka, variklis sustoja. Tokiu atveju nedelsdami jį įkraukite.
2. Jei įrankis perkrautas, variklis gali sustoti. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis. Po to vėl galėsite jį naudoti.

Taip pat laikykites toliau pateiktø išspėjimo ir perspęjimo.

ISPĘJIMAS

Kad iš akumulatoriaus neimtu tekėti skystis, jis nejaisčia, iš jo nesklisti dūmai, jis nesprogtų ir neužsidegtų, būtinai laikykites toliau pateiktø atsargumo priemonių.

1. Pasirūpinkite, kad ant akumulatoriaus nesikauptu drožlés ir dulkés.
- Pasirūpinkite, kad dirbant ant akumulatoriaus nekrystu drožlés ir dulkés.
- Pasirūpinkite, kad drožlés ir dulkés, dirbant krintančios ant elektinio įrankio, nesikauptu ant akumulatoriaus.
- Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite vietoje, kur daug drožlių ir dulkių.
- Prie sandeliuodamų akumulatorių, pašalinkite visas drožles ir dulkes, kurios gali prie jo prikilti, ir nelaikykite jo kartu su metalinėmis dalimis (varžtais, vinimis ir pan.).
2. Nepradurkite akumulatoriaus aštrių objekto, pvz., vinimi, netrenkite per jį plakutu, neužlipkite ant jo, nenumeskite ir stipriai nesutrekinti jo.
3. Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto arba deformuoto akumulatoriaus.
4. Nenaudokite akumulatoriaus, sujungto priešingais poliais.
5. Nejunkite tiesiai prie elektros lizdų arba automobilio cigarečių uždegiklio lizdo.
6. Nenaudokite akumulatoriaus kitais tikslais, nei nurodyta.
7. Jei net praėjus nurodytam pakartotinio krovimo laikui nepavyks 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. Aptikę nuotekį arba užuodę įtartiną kvapą, nedelsdami patraukite nuo ugnies.
10. Nenaudokite vietoje, kur generuojama stipri statinė elektra.
11. Jei naudojant, pakartotinai įkraunant arba laikant akumulatorių pastebimas nuotekis, užuodžiamas neįprastas kvapas, jis įkaista, pasikeičia jo spalva, jis deformuoja arba neįprastai atrodo, nedelsdami išimkite jį iš įrangos arba akumulatoriaus įkroviklio ir nustokite naudoti.

Lietuvių k.

PERSPĒJIMAS

- Jei iš akumulatoriaus ištakėjusio skysčio patektų į akis, netrinkite akių, bet gerai jas praplaukite šviežiu ir švariu vandeniu, pvz., tekantiu vandeniu, bei nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Nepraplovus akių, šis skysčis gali sukelti akių problemų.
- Jei skysčio patektų ant odos ar drabužių, nedelsdami gerai ji nuplaukite švariu vandeniu, pvz., tekantiu vandeniu. Yra tikimybė, kad jis gali sudirginti odą.
- Jei pirmą kartą naudodami akumulatorių pastebite rūdžių, užuodžiate neįprastą kvapą, pastebite perkaitimo požymiu, pakitusią spalvą, deformacijos požymiu ir (arba) kitų neįprastų požymiu, nebenaudokite akumulatoriaus ir grąžinkite jį tiekėjui ar pardavėjui.

SPECIFIKACIJOS

Akumulatorinis siaurapjūklis

Modelis	CJ14DSL	CJ18DSL
Įtampa	14,4 V	18 V
Maks. pjovimo gylis	Mediena: 135 mm; minkštasis plienas: 10 mm	
Greitis be apkrovos	0–2 400 min. ⁻¹	
Mostas	26 mm	
Min. pjovimo spindulys	25 mm	
Pakartotinai įkraunamas akumulatorius	BSL1430: ličio jonų, 14,4 V (3,0 Ah, 8 elementai)	BSL1830: ličio jonų, 18 V (3,0 Ah, 10 elementai)
Svoris	2,3 kg	2,4 kg

Įkroviklis

Modelis	UC18YRSL
Įkrovimo įtampa	14,4–18 V
Svoris	0,6 kg

STANDARTINIAI PRIEDAI

CJ14DSL (2LSCK)	1 Ašmenys (Nr. 41).....1 Informacija apie ašmenų naudojimą pateikta 5 lent. 2 Šešiakampis raktas.....1 3 Apsauga nuo skiedrų1 4 Dangtelis nuo skiedrų1 5 Įkroviklis.....1 6 Akumulatorius2 7 Plastikinis deklas.....1 8 Akumulatoriaus gaubtas1
CJ14DSL (NN) CJ18DSL (NN)	Be įkroviklio, akumulatoriaus, plastikinio deklro ir akumulatoriaus gaubto

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

PAPILDOMI PRIEDAI (parduodamis atskirai)

Ivairių tipų ašmenys

Informacija apie ašmenų naudojimą pateikta 5 lent.

Kreiptuvas

Papildomas pagrindas

Dulkiių surinkimo įrenginys

Papildomi priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

ISPĖJIMAS

Jei į ličio jonų akumulatoriaus gnybtus patektų elektrai laidus pašalinis objektas, gali išvkti trumpasis jungimas ir kilti gaisras. Sandeliuodami akumulatorių, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Į laikymo deklą nedėkite elektrai laidžių nuopojovų, vinių, plieninių, varinių ar kitokių vielų.
- Akumulatorių jidėkite į elektrinį įrankį arba sandeliuokite į tvirtai prispaudę akumulatoriaus gaubtą taip, kad būtų uždengtos ventiliacijos angos ir nevyktų trumpasis jungimas (žr. 1 pav.).

SPECIFIKACIJOS

Akumulatorinis siaurapjūklis

NAUDOJIMAS

- Ivarios medienos pjovimas ir apipjovimas aplink objektus
- Minkštajo plieno plokščių, alumininių plokščių ir varinių plokščių pjovimas
- Sintetinių dervų, pvz., fenolinės dervos ir vinilo chlorido, pjovimas
- Plonų ir minkštų medžiagų pjovimas
- Nerūdijančiojo plieno plokščių pjovimas (su ašmenimis Nr. 97)

AKUMULATORIAUS IŠĖMIMAS / ĮDĖJIMAS

- Akumulatoriaus išėmimas

Tvirtai laikykite rankeną ir stumkite akumulatoriaus fiksatorių, kad galėtumėte išimti akumulatorių (žr. 2 pav.).

PERSPĒJIMAS

Niekada neunkite akumulatoriaus trumpuoju jungimu.

- Akumulatoriaus jidėjimas

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

ĮKROVIMAS

Prieš naudodami akumulatorinį siaurapjūklį, įkraukite akumulatorių, kaip nurodyta toliau.

- Prijunkite įkroviklio maitinimo laidą prie lizdo. Kai maitinimo laidas prijungtas, įkroviklio kontrolinė lemputė mirkšė raudonai. (1 sekundės intervalais)

2. Idėkite akumulatorių į įkroviklį.

Tvirtai idėkite akumulatorių į įkroviklį, kol bus matoma linija, kaip pavaizduota 3, 4 pav.

3. Įkrovimas

Idėjus akumulatorių į įkroviklį, prasidės krovimo procesas ir kontrolinė lemputė nuolat švies raudonai.

Akumulatoriui visiškai jsikrovus, kontrolinė lemputė mirksės raudonai. (1 sekundės intervalais) (Žr. 1 lent.)

a. Kontrolinės lemputės indikatoriai

Kontrolinės lemputės indikatoriai bus tokie, kaip pavaizduota 1 lent., atsižvelgiant į įkroviklio būklę arba pakartotinai įkraunamą akumulatorių.

1 lent.

Kontrolinės lemputės indikatoriai				
Kontrolinė lemputė šviečia arba mirksai raudonai.	Prieš kraunant	Mirksi	Šviečia 0,5 sekundės. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	
	Įkraunant	Šviečia	Nuolat šviečia	
	Baigus krauti	Mirksi	Šviečia 0,5 sekundės. Nesviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	
	Negalima įkrauti	Mirga	Šviečia 0,1 sekundės. Nešviečia 0,1 sekundės. (yra išjungta 0,1 sekundės)	Akumulatoriaus arba įkroviklio gedimas
Kontrolinė lemputė šviečia žaliai.	Budėjimo režimas perkaitimo atveju	Šviečia	Nuolat šviečia	Akumulatorius perkaitės. Negalima krauti įkrovimas prasidės, kai akumulatorius atvés.

b. Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus temperatūra

Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus temperatūra pavaizduota 2 lent. Ikiątę akumulatoriai turi šiek tiek atvesti prieš juos pakartotinai įkraunant.

2 lent. Akumulatoriaus pakartotinio įkrovimo diapazonai

Pakartotinai įkraunami akumulatoriai	Temperatūra, kuriai esant akumulatorių galima pakartotinai įkrauti
BSL1430, BSL1830	0–40 °C

c. Įkrovimo trukmė

Atsižvelgiant į įkroviklio ir akumulatorių derinį, įkrovimo trukmė bus tokia, kaip pavaizduota 3 lent.

3 lent. Įkrovimo trukmė (esant 20 °C)

Įkroviklis	UC18YRSL
Akumulatorius	
BSL1430, BSL1830	Aptyksl. 45 min.

PASTABA.

Įkrovimo trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į temperatūrą ir maitinimo šaltinio įtampą.

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

PASTABA.

Panaudojė, pirmiausia išimkite akumulatorius iš įkroviklio, tada tinkamai laikykite nenaudojamus akumulatorius.

Ką daryti, kad akumulatoriai veiktų 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 išeikvosite jo elektros energiją, akumulatorius gali sugesti. Be to, sutrumpės jo naudojimo trukmė.

2. Nekraukite aukštoje temperatūroje.

Pakartotinai įkraunamas akumulatorius, vos panaudojus įrankį, iškais. Jei akumulatorius pakartotinai įkraunamas vos panaudojus įrankį, jo vidinės cheminės medžiagos kokybė suprastės ir akumulatorius naudojimo trukmė sutrumpės. Palikite akumulatorių ir jį įkraukite po to, kai jis atvés.

PERSPĖJIMAS

- Akumulatoriaus įkroviklį naudojant nepertraukiama, jis iškasta. Tai yra trikčių priežastis. Krovimo procesui pasibaigus, palaukite 15 minučių iki kito krovimo.
- Jei akumulatorius pakartotinai įkraunamas, kai jis yra įkaitė dėl naudojimo arba buvimo saulės šviesoje, kontrolinė lemputė gali šviesi žaliai.

Akumulatorius nebus pakartotinai įkraunamas. Tokiu atveju prieš įkraudami palaukite, kol akumulatorius atvés.

- Kai kontrolinė lemputė mirga raudonai (0,2 sekundės intervalais), patikrinkite, ar įkroviklio akumulatorius tvirtinimo angioje nėra pašalinė objektų ir juos pašalinkite. Jei pašalininių objektų nėra, akumulatorius arba įkroviklis, greičiausiai, sugedo. Nuneškite jį į igaliotajį techninės priežiūros centrą.

Lietuvių k.

PRIEŠ NAUDΟJIMĄ

1. Darbo aplinkos paruošimas ir patikra

Įsitinkite, kad darbo vieta atitinka visas atsargumo priemonių dalyje nurodytus sąlygas.

2. Akumuliatorius patikra

Įsitinkite, kad akumuliatorius jėdėtas tvirtai. Jei jis bent kiek atsilaisvinės, jis gali atsiskirti ir sukelti nelaimingą atsitikimą.

3. Dirbant susidaro dulkių

Dulkės, kurių susidaro išprastai dirbant įrankiu, gali turėti įtakos naudotojo sveikatai. Rekomenduojama taikyti vieną iš toliau nurodytų būdų.

- a. Užsidėkite kaukę nuo dulkių
- b. Naudokite išorinę dulkių surinkimo įrangą

Kai naudojate išorinę dulkių surinkimo įrangą, sujunkite adapterį su išorinės dulkių surinkimo įrangos žarna. (23 pav.)

4. Ašmenų pakeitimas

- a. Pakelkite svirtį, kad sustabdystumėte. (5 pav., I rodyklė)
- b. Nuimkite pritvirtintus ašmenis.
- c. Išdekite naujus ašmenis, kol jie sustos ašmenų laikiklyje. (5 pav., II rodyklė)
- d. Nuleiskite svirtį. (5 pav., III rodyklė)

PERSPĖJIMAS

- Keisdami ašmenis, būtinai išjunkite maitinimą ir atjunkite akumuliatorius nuo korpuso.
- Neatidarykite svirties, kai stūmoklis juda.

PASTABA.

- Patirkinkite, ar į ašmenų laikiklį įkišti ašmenys tikrai išlindė. (6 pav.)
- Patirkinkite, ar ašmenys yra tarp velenėlio griovelio. (7 pav.)

5. Jungiklio veikimas (8, 9 pav.)

- Pjūklas yra su užfiksavimo mygtuku, esančiu ant rankenos viršaus, kad naudotojas netycia neįjungtų variklio. Pastūmus užfiksavimo mygtuką į fiksavimo padėtį, jungiklio nebus galima paspausti. Pastūmus užfiksavimo mygtuką į laisvą padėtį, galima paspausti jungiklį ir įjungti variklį.
- Ašmenų mostų skaičių galima reguliuoti nuo 0 iki 2 400 mostų per minutę, atsižvelgiant į tai, kiek kartų paspaudžiamas jungiklis. Be to, atleidus jungiklį, aktyvinamas stabdys, kuris iš karto sustabdo ašmenis.
- Įjungus jungiklį, ima švesti LED lemputė ir apšviečiamas ašmenų galiukas. Jungiklį atleidus, ši lemputė užgessta.

PERSPĖJIMAS

- Kai nenaudojate pjūklo, užfiksavimo mygtuką visada pastumkite į fiksavimo padėtį.
- Nežiūrėkite tiesiai į LED lemputės šviesą. Nuolatinis ir tiesioginis LED lemputės šviesos poveikis gali pažeisti akis.

6. Orbitinio įrankio padeties reguliavimas

- a. Šiam siaurapjūklui veikia orbitinio įrankio režimas, kurį naudotais ašmenys juda pirmyn ir atgal bei aukštyn ir žemyn. Norėdami išjungti orbitinio įrankio režimą (kad ašmenys judėt tik aukštyn ir žemyn), nustatykite keitimą rankenėlę į 0 padėtį, kai pavaizduota 10 pav. Orbitinio įrankio režimą galima pasirinkti 4 žingsniais nuo 0 iki III.

- b. Jei pjaunaumas keta medžiaga, pvz., plieninė plokštė ir pav., nustatykite mažesnę orbitinio įrankio režimo nuostatą. Jei pjaunaumas minksta medžiaga, pvz., mediena, plastikas ir pan., nustatykite didesnę orbitinio įrankio režimo nuostatą, kad padidėtų darbo našumas. Norėdami tiksliai pjauti medžią, nustatykite mažesnę orbitinio įrankio režimo nuostatą.

7. Nerūdijančiojo plieno plokščių pjovimas

Šiuo siaurapjūklui galima pjauti nerūdijančiojo plieno plokštės naudojant ašmenis Nr. 97. Atidžiai perskaitykite skyrių „Informacija apie nerūdijančiojo plieno plokščių pjovimą“, kad įrankis būtų naudojamas tinkamai.

8. Apsauga nuo skiedrų

Jei pjaudami medieną naudosite apsaugą nuo skiedrų, ant pjaunamo paviršiaus pateks mažiau skiedrų.

Istatykite apsaugą nuo skiedrų į tai skirtą pagrinde esančią vietą ir iki galo į ją išpauskite. (Žr. 11 pav.)

9. Dangtelis nuo skiedrų

Dangtelis nuo skiedrų apsauguoju skriejančių skiedrų ir padidina dulkių surinkimo įrenginio našumą.

Istatykite dangtelį nuo skiedrų tarp pagrindo ir svirties ir švelniai paspauskite, kol jis užsifiksuos. (12 pav.)

Nuimdamai dangtelį nuo skiedrų, laikykite abi rankenėlės puses ir švelniai ją atidarykite, kol dangtelį galėsite nuimti nuo siaurapjūklio. (13 pav.)

PASTABA.

Pjaunant metalą, dangtelis nuo skiedrų gali apsitraukti baltu sluoksniu.

10. Papildomas pagrindas

Naudojant papildomą pagrindą (pagamintą iš plieno), aliumininis pagrindas mažiau nusitrins, ypač pjaunant metalus.

Naudojant papildomą pagrindą (pagamintą iš dervos), pjaunamas paviršius bus mažiau bražomas. 4 prietais varžtais pritvirtinkite papildomą pagrindą prie pagrindo dugno.

11. Apie likusios akumuliatorius energijos indikatorių

Paspaudus likusios akumuliatorius energijos indikatoriui jungiklį, šviečia likusios akumuliatorius energijos indikatoriui lemputė ir galima patikrinti likusią akumuliatorius energiją. (14 pav.) Atitraukus pirštą nuo likusios akumuliatorius energijos indikatoriui jungiklio, likusios akumuliatorius energijos indikatoriui lemputė išsijungia. 4 lent. pavaizduota likusios akumuliatorius energijos indikatoriui lemputės būsena ir likusi akumuliatorius energija.

4 lent.

Lemputės būsena	Likusi akumuliatorius energija
	Likusios akumuliatorius energijos pakanka.
	Liko pusė akumuliatorius energijos.
	Likusi akumuliatorius energija beveik išsekusi. Kuo greičiau įkraukite akumuliatorių.

Kadangi, atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą ir akumuliatorių charakteristiką, likusios akumuliatorius energijos indikatoriui rodo siel tiek skirtinges duomenis, šiuos duomenis laikykite atskaitiniais.

PASTABA.

- Stipriai nesurenkite ir nesulaužykite jungiklių skydelio. Gali kilti problemų.

- Kad būtų taupoma akumuliatorius energija, likusios akumuliatorius energijos indikatoriui lemputė šviečia tol, kol paspaustas likusios akumuliatorius energijos indikatoriui jungiklis.

PJOVIMAS**PERSPĖJIMAS**

- Kad ašmenys neiškristų, kad nepažeistumėte stūmoklio ir jis pernelyg nesusidėvėtų, pjaudami būtinai pritvirtinkite pagrindo plokštės paviršių prie ruošinio.
- Mažu greičiu nepjaukite storesnės nei 10 mm medienos arba storesnio nei 1 mm metalo.

1. Pjovimas tiesia linija

Kai pjaunate tiesia linija, pirmiausia nusibrėžkite liniją naudodami žymėjimo matuoklį, tada pjaukite pjūklu palei šią liniją. Naudodami kreiptuvą (parduodamas atskirai), tiksliau pjausite tiesia linija.

- Atsukite pagrindo varžtą naudodami prie pagrindo pritvirtintą šešiakampį raktą. (15 pav.)
- Pagrindą iki galio pastumkite pirmyn (16 pav.) ir vėl priveržkite pagrindo varžtą.
- Pritvirtinkite kreiptuvą perkisę ji per pagrinde esančią tvirtinimo skylę ir priveržkite M5 varžtą. (17 pav.)
- Nustatykite 0 orbitinio įrankio padėtį.

PASTABA.

Norėdami užtikrinti pjovimo tikslumą, kai naudojate kreiptuvą (17 pav.), visada nustatykite 0 orbitinio įrankio padėtį.

2. Pjovimas lenktomis linijomis

Pjaudami mažą apskritą lanką, sumažinkite mašinos stūmimo greitį. Jei mašina stumiamasi per greitai, ašmenys gali nulūžti.

3. Apskritimo arba apskrito lanko pjovimas

Pjaunant apskritimui kreiptuvą taij pat naudinga naudoti. Pritvirtinę kreiptuvą pirmiau aprašytu būdu, į medžiagą iklalke vinj arba įsukite varžą per kreiptuvą angą ir pjaudami naudokite jį kaip ašj. (18 pav.)

PASTABA.

Pjaunant apskritus objektus, ašmenų padėtis turi būti maždaug vertikali pagrindo paviršiaus apačiai.

4. Metalinių medžiagų pjovimas

- Nustatykite 0 arba I orbitinio įrankio padėtį.
- Medžiagą pjaukite vidutiniu greičiu.
- Visada naudokite atitinkamą pjovimo skystį (ašies alyvą, muiluočą vandenį ir pan.). Jei skysto pjovimo skylio neturite, galinį pjaunamos medžiagos paviršių patepkite tepalu.
- Kvadratinės skylės išpjovimas

5.1. Medienoje

Sulygiavę ašmenų kryptį su medienos rieve, palaipsniu pjaukite, kol medienos centre išpjaukite kvadratinę skylę. (19 pav.)

5.2. Kitose medžiagose

Norėdami išpjauti kvadratinę skylę ne medienoje, o kitoje medžiagoje, iš pradžių gręžtuvo ar panašiu įrankiu išgręžkite skylę, nuo kurios pradesite pjauti.

6. Kampų pjovimas

Pagrindą galima pasukti į abi puses iki 45° kampu, kad būtų galima pjauti kampus. (20 pav.)

6.1. Atsukite pagrindo varžtą naudodami prie pagrindo pritvirtintą šešiakampį raktą ir iki galio pastumkite pagrindą pirmyn.**6.2. Sulygiuokite pusiau apskritos pagrindo dalies skalę (nuo 0 laipsnių iki 45 laipsnių 15 laipsnių intervalais) su [*] žyma, esančia įšlą pavaros gaubto. (21 pav.)****6.3. Vėl priveržkite M5 varžą. (15 pav.)****6.4. Nustatykite 0 orbitinio įrankio padėtį.****PASTABA.**

Naudojant dangtelį nuo skiedrų arba dulkių surinkimo įrenginių, kampų pjauti negalima.

SUJUNGIMAS SU VALYTUVU

Sujungus su valytuvu (parduodamas atskirai) naudojant dulkių surinkimo įrenginių (parduodamas atskirai) ir adapterį (parduodamas atskirai), galima surinkti didžiąją dalį dulkių.

- Nuimkite šešiakampį raktą nuo pagrindo.
- Pastumkite pagrindą iki galio pirmyn. (15, 16 pav.)
- Uždėkite dangtelį nuo skiedrų.
- Prijunkite dulkių surinkimo įrenginį arba adapterį. (22 pav.)
- Sujunkite adapterį su valytuvu nosimi. (22 pav.)
- Istatykite dulkių surinkimo įrenginį į užpakualinę pagrindo skylę, kol kabliukas užsifiksuos įrankioje. (23 pav.)
- Norėdami išimti dulkių surinkimo įrenginį, paspauskite kabliuką.

PASTABA.

Be to, jei įmanoma, užsidėkite kaukę nuo dulkių.

INFORMACIJA APIE NERŪDIJANČIOJO PLIENO PLOKŠCIŲ PJOVIMĄ**PERSPĖJIMAS**

Kad ašmenys neiškristų, kad nepažeistumėte stūmoklio ir jis pernelyg nesusidėvėtų, pjaudami būtinai pritvirtinkite pagrindo plokštės paviršių prie ruošinio.

Pjaudami nerūdijančiojo plieno plokštės, sureguliuokite prietaisą, kaip aprašyta toliau.

1. Sureguliuokite greitį

Ašmen	Medžiagos storis	Greitis
Nr. 97	1,5–2,5 mm	Vidutinis greitis

PASTABA.

Kuo didesnis greitis, tuo greičiau pjaunama medžiaga. Tačiau šiuo atveju ašmenų naudojimo trukmė sutrumpė. Kai greitis per mažas, pjaunama bus ilgiau, tačiau naudojimo trukmė bus ilgesnė. Atlirkite norimus reguliavimo veiksmus.

Nustatykite 0 orbitinio įrankio padėtį

PASTABA.

- Pjaudami naudokite pjovimo skystį (alyvos pagrindo pjovimo skystį), kad prailgintumėte ašmenų naudojimo trukmę.

AŠMENŲ PASIRINKIMAS**• Papildomi ašmenys**

Norint pasiekti didžiausią darbinį našumą ir geriausius rezultatus, labai svarbu pasirinkti tinkamus ašmenis, kurie geriausiai tiktų pagal pjaunamos medžiagos tipą ir storį. Kaip standartiniai priedai pateikiama trijų tipų ašmenys. Ašmenų numeris išgraviruotas šalia kiekvienų ašmenų tvirtinimo dalių. Pasirinkite tinkamus ašmenis vadovaudamiesi 5 lent.

(15, 16 pav.)

ŠEŠIAKAMPIO RAKTO PRITVRTINIMAS PRIE KORPUSO
Šešiakampį raktą galima pritvirtinti prie korpuso. (Žr. 24 pav.)

Lietvių k.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Ašmenų tikrinimas

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

2. Tvirtinimo varžtų tikrinimas

Reguliariai tikrinkite visus tvirtinimo varžtus ir įsitikinkite, kad jie tinkamai priveržti. Pastebėjė atsilaisvinusį varžtą, nedelsdami ji priveržkite. Priešingu atveju gali kilti didelis pavojus.

3. Variklio priežiūra

Variklio bloko apvija yra elektrinio įrankio pagrindas.

Deramai prižiūrėkite ir pasirūpinkite, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) ant jos nepatektų tepalo ar vandens.

4. Išorės valymas

Jei akumuliatoriniis siaurapjūklis yra nešvarus, nuvalykite minkšta sausa šluoste arba šluoste, sudrėkinta muilo ir vandens tirpalu. Nenaudokite chloruotų tirpiklių, benzino arba dažų skiediklio, nes jie tirpdo plastiką.

5. Laikymas

Laikykite akumuliatorinių siaurapjūklų vietoje, kurioje temperatūra yra mažesnė nei 40 °C ir kurios nepasiekia vaikai.

6. Techniškai prižiūrimų dalių sąrašas

PERSPĖJIMAS

„HiKOKI“ elektrinius įrankius remontuoti, keisti ir tikrinti turi „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistai. Šis dalių sąrašas bus naudingas, jei jūs su įrankiu, kurį norite remontuoti ar atlikti kitus techninės priežiūros darbus, pateiksite „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistams.

Naudojant ir prižiūrint elektrinius įrankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje nurodytais saugos reikalavimais ir standartais.

KEITIMAS

„HiKOKI“ elektriniai įrankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant i juos integruoti naujausias patobulintas technologijas. Todėl kai kurios dalys gali keistis be išankstinio įspėjimo.

PASTABA.

Dėl nuolatinės HiKOKI vykdomos moksliinių tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotas vertė apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 95 dB (A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 84 dB (A)

Neapibrėžtis K_{pA}: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

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

Medienos pjovimas.

Vibracijos emisijos vertė ah, CW = 8,0 m/s²

Neapibrėžtis K = 4,6 m/s²

Metalo lakštų pjovimas.

Vibracijos emisijos vertė ah, CM = 5,2 m/s²

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

JSPĖJIMAS

- 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 įvertinimu (atsižvelgiant į visas naudojimo ciklo dalis, pvz, laiką, kai įrankis išjungtas ir kai jis nenaudojamas, bei suaktyvinimo laiką).

5 lent. Tinkamu ašmenų sąrašas

Pjaunama medžiaga	Ašmenys Medžiagos kokybė	Nr. 1	Nr. 1 (ilgi)	No.11	Nr. 12, 42	Nr. 15	Nr. 16, 46	Nr. 21	Nr. 22	No.41	Nr. 97	123X
		Medžiagos storis (mm)										
Mediena	Dažniausiai naudojama mediene	Mažiau nei 105	Mažiau nei 135	10~55	Mažiau nei 20			10~55	5~40	10~65		
	Fanera			5~30	Mažiau nei 10			5~30	3~20			
Ketaus plokštė	Minkštojo plieno plokštė				3~6	Mažiau nei 3				2~5	1,5~10	
	Nerūdijančiojo plieno plokštė									~1,5 2,5		
Spalvotas metalas	Alumininis, varis, žalvaris				3~12	Mažiau nei 3				Mažiau nei 5		
	Aluminininis rėmas				Aukštis : iki 25					Aukštis: iki 25	Aukštis: iki 30	
Plastikai	Fenolinė derva, melaminas, derva ir t. t.				5~20	Mažiau nei 6	5~15	Mažiau nei 6		5~15		
	Vinilo chloridas, akrilinė derva ir t. t.			5~30	Mažiau nei 10	5~20	Mažiau nei 5	5~30	3~20		5~15	
	Putų polietilenas, putų stirolas			10~55	3~25	5~25	3~25	10~55	3~40		5~25	
Medienos masė	Kartonas, gofruotas popierius			10~55	3~25			10~55	3~40			
	Kietoji plokštė					3~25	Mažiau nei 6				3~25	
	Pluoštinė plokštė						Mažiau nei 6					

PASTABA.

Mažiausias ašmenų Nr. 1 (ilgi), Nr. 1 (itin ilgi), Nr. 21, Nr. 22 ir Nr. 41 pjovimo spindulys yra 100 mm.

Lietuvių k.

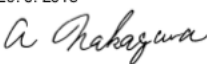
Ele me	Dalies pavadinimas	KIEK IS
1	HOUSING (A).(B) SET	1
2	LED	1
3	PUSHING BUTTON	1
4	DC-SPEED CONTROL SWITCH	1
5	O-RING (P-6)	4
6	TAPPING SCREW (W/FLANGE) D4 x 20	8
7	GUARD BAR	1
8	FENCE	1
9	TAPPING SCREW (W/SP. WASHER) D3 x 8	1
10	HIKOKI LABEL	1
11	NAME PLATE	1
12	CONNECTOR 50091	1
13	CONTROLLER TERMINAL SET	1
14-1	BATTERY BSL1430	2
14-2	BATTERY BSL1830	2
15	BALL BEARING 608VVC2PS2L	1
16	MOTOR DC 14.4V	1
17	LEVER SPRING	1
18	LEVER	1
19	LEVER BOLT	1
20	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M3 x 8	1
21	SEAL LOCK HEX. SOCKET HD. BOLT M3 x 6	1
22	BLADE HOLDER	1
23	PIN D6	1
24	PLATE SPRING	1
25	PLUNGER HOLDER (A)	1
26	PLUNGER	1
27	RETAINING RING FOR D7 SHAFT	1
28	CONNECTING PIECE	1
29	NEEDLE BEARING	1
30	GEAR	1
31	BALANCE WEIGHT	1
32	ORBITAL CAM	1
33	WASHER (A)	1
34	GEAR HOLDER	1
35	RETAINING RING (E-TYPE) FOR D6 SHAFT	1
36	PLUNGER HOLDER (B)	1
37	PACKING COVER	1
38	PACKING	1
39	NEEDLE ROLLER	1

Ele me	Dalies pavadinimas	KIEKI S
40	ROLLER HOLDER	1
41	PIN	1
42	MACHINE SCREW (W/WASHER) M4 x 8	1
43	RUBBER BUSHING	1
44	CHANGE KNOB	1
45	SPRING (C)	1
46	STEEL BALL D3.97	1
47	BASE	1
48	BASE LOCKER	1
49	HEX. SOCKET HD. BOLT M5 x 14	1
50	SWITCH ASS'Y	1
51	RETAINING RING (E-TYPE) FOR D3 SHAFT	2
501	CHIP COVER	1
502	HEX. BAR WRENCH 4MM	1
503	TABLE INSERT	1
504	JIG SAW BLADE NO.41	1
505	CASE	1
506	CHARGER (MODEL UC 18YRL)	1
507	BATTERY COVER	1

Lietuvių k.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiimdam i visą atsakomybę, mes deklaruojame, kad įrankis, identifikuojamas pagal tipą ir specifinį identifikavimo kodą 1) atitinka visus direktyvų 2) reikalavimus ir standartus 3) Techninė byla 4) - ūž. žemiau. Europos standartų vadovas, esantis Europos atstovybės biure, yra įgaliotas sudaryti techninį failą. Ši deklaracija taikoma gaminiams, paženklintiems CE ženklą.

<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Jig 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 verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze decoupeerzaagmachine, 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. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p>EG-KONSISTENZERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären in alleiner Verantwortung, dass die durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode "1) identifizierte Akkustichsäge 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.</p>	<p>Español</p> <p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Sierra de calar 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 CONFORMITE CE</p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la scie sauteuse 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 Recortes a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico "1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretivas "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 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>*1) CJ18DSL C337049R *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</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 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer</p> <p> </p>