

# **DS 10DAL**

Lietošanas instrukcija

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 uzziņai.

Brīdinājumos termins „elektroierīce” attiecas uz elektroierīci, kas darbināma no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora enerģiju (bez vada).

1. Drošība darba vietā

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.  
Piekrautas vai slikti apgaismotas vietas veicina negadījumi rašanos.
- Nedarbiniet elektroierīces sprādzienbīstamā vidē, proti, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.  
Elektroierīces rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku uzliesmošanu.
- Elektroierīces lietošanas laikā bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.  
Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

- Elektroierīces dakšai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktakciju nedrīkst pārveidot.  
Neizmantojet adaptera kontaktakcjas, ja elektroierīce ir iezemēta.  
Nepārveidojiet kontaktakcjas un piemērotas rozetes samazina strāvas trieciena gūšanas risku.
- Nepielaujiet kermeņa saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.  
Kermenim saskarties ar zemēto priekšmetu, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.
- Nepakļaujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai.  
Mitrumam iekļūstot elektroierīcē, palielinās strāvas trieciena gūšanas risks.
- Nebojājiet strāvas vadu. Neizmantojet strāvas vadu elektroierīces nešanai, vilksanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, ēlīnai, asu vai kustīgu priekšmetu tūvumā.  
Bojāti vai samezglojušies strāvas vadī palielina strāvas trieciena gūšanas risku.
- Strādājot ar elektroierīci ārpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērotu pagarinātāju.  
Darbam ārpus telpām piemērots pagarinātājs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.
- 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

- Esiet modri, sekojiet līdzi darbam un rīkojieties saskaņā ar veselo sapratu. Nelietojet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā.  
Pat nelielu neuzmīnību elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.
- Lietojet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.  
Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši apavi, kīvere vai dzirdes aizsarglīdzekļi,

(origiņālā instrukcija)

- samazina traumu gūšanas risku.
- Nepielaujiet ierīces nejausu iedarbināšanu. Pirms ierīces pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai akumulatora ievietošanas, ierīces pacelšanas vai pārvietošanas, pārliecīties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.  
Elektroierīces nēsāšana, ja pirksts atrodas uz ielslēgšanas slēža, vai ielslēgtu elektroierīci pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.
  - Pirms elektroierīces ielslēgšanas nonemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.  
Elektroierīces rotējošajai daļai piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga draud traumu gūšanas risku.
  - Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamatnes un saglabājiet līdzsvaru.  
Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.
  - Valkājiet darbam piemērotu apģērbu. Nevalkājiet brīvu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet matiem, apģērbam vai cīmīdiem saskarties ar kustīgām daļām.  
Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.  
Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārliecīties, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietotas.  
Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.
  - Elektroierīces lietošana un apkope
  - Nelietojet elektroierīci ar pārmērīgu spēku. Lietojet darbam piemērotu elektroierīci.  
Darbam piemērota elektroierīce ļauj darbu paveikt labāk un drošāk.  
Nelietojet elektroierīci, ja tās slēdzi nav iespējams ielslēgt un izslēgt.  
Ikvienai elektroierīcei, kam nedarbojas slēdzis, ir bīstama un tā ir jāremontē.  
Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet tās kontaktakciju no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.  
Šādi novērsiet elektroierīces nejausas iedarbināšanas risku.
  - Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazinūšas vai nav lasījušas šo instrukciju.  
Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.  
Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušas, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību citiem faktoriem, kas var ieteikt mērķim elektroierīces lietošanu.  
Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānovērš.  
Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir neapmierinošs elektroierīces tehniskais stāvoklis.  
Griešanas instrumentiem ir jābūt asiem un tīriem.  
Pareizi apkopti griešanas instrumenti ar asām malām ieķersies retāk un ir vieglāk vadāmi.
  - Izmantojet elektroierīci, piederumus, uzgaļus utt. atbilstoši lietošanas instrukcijai un elektroierīces noteiktajam veidam, nemot vērā darba apstākļus un izpildīmā darba prasības.  
Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var paaugstināties ievainojumu gūšanas risks.
  - Akumulatora ierīces lietošana un apkope
  - Veiciet uzlādi tikai ar razotāju norādīto lādētāju.  
Vienam akumulatoru tipam piemērots lādētājs var radīt ugunsgrēka risku, to lietojot ar atšķirīgu akumulatoru.  
Lietojet elektroierīces tikai ar tām īpaši paredzētajiem akumulatoriem.  
Jebkādu citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojumu un ugunsgrēka risku.

- c. Kad nelietojat akumulatoru, novietojet to tālāk no, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem, kas var saslēgt vienu kontakta spaili ar otru.  
Akumulatora kontakta spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d. Nelabvēfīgos apstākļos šķidrums var izslāksnīties no akumulatora; nepieļaujiet saskari. Ja notikusi nejauša saskare, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums ir iekļuvis acīs, vērsieties pie ārstā.  
No akumulatora izslākstījies šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.
6. Apkope  
a. Elektroierices apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.  
Tādējādi tiks nodrošināts elektroierices darbināšanas drošums.

**UZMANĪBU!**

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

**DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI BEZVADU SKRŪVGRIEŽĀ-URBJMASĪNAI**

- Veicot darbus, kuru laikā elektroierices griezējinstrumenti vai fiksatori var saskarties ar slēptiem elektrības vadiem, turiet elektroierīci aiz izolētājām daļām.  
Griezējinstrumentam vai stiprinātājiem saskaroties ar vadu zem sprieguma, šīs elektroierices metāla dalas var tikt pakļautas spriegumam un ierīces lietotājs var saņemt strāvas triecienu.

**PAPILDUS DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

- Pārliecinieties, ka urbjamā zonā nav nekādu slēptu šķēršlu, tostarp elektrības vadu, ūdens vai gāzes caurulīvadu. Ieurbjot šādos vados, var notikt elektriskās strāvas trieciens vai īssavienojums, gāzes noplūde vai rasties citas riska situācijas, kas var izraisīt nopietrus negadījumus vai ievainojumus.
- Turiet instrumentu stingri darbināšanas laikā. Pretējā gadījumā pastāv negadījumu vai ievainojumu risks.
- Nostipriniet sagatavi. Iespējamas ierīces vai skrūvspīlēs sagataves ir nostiprinātas labāk, nekā to var veikt ar roku.
- Darbu vietas iekārtosana un pārbaude. Pārliecinieties, ka darba vieta ir piemērota, ievērojot piesardzības pasākumus.
- Nepieļaujiet svešķermeņu iekļūšanu akumulatora pieslēgvietā.
- Nekāda gadījumā neizjauciet akumulatoru un lādētāju.
- Nekāda gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu. Akumulatora īssavienojums ievērojami palīeinās strāvas stiprumu un izraisīs pārkāršanu. Tas izraisīs aizdegšanos vai akumulatora bojājumus.
- Nemetiet akumulatoru ugnī. Degošs akumulators var uzspārt.
- Ja pēc uzlādes akumulatora darbības laiks kļuvis praktiskai lietošanai pārāk īss, nogādājiet akumulatoru veikalā, kurā to iegādājaties. Neizmetiet nolietoto akumulatoru.
- Neievietojet priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs. Ja lādētāja ventilācijas atverēs ievietosiet metāla priekšmetus vai viegli uzliesmojošus materiālus, tiks izraisīts īssavienojums vai lādētāja bojājumi.
- Kad uzgali ievietojet bezatslēgas patronā, atbilstoši

- pievelciet uzmavu. Ja uzmava nav cieši pievilkta, uzgalis var izslīdēt vai izkrust, izraisot ievainojumu.
- Pirms mainīsiet griešanās ātrumu, izmantojot pārslēgšanas pogu, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Ja mainīsiet ātrumu, kamēr motors darbojas, tiks bojāts reduktors.
  - Sajūga gredzenu nevar iestāt starp skaitliem „1, 3, 5 ... 22” vai punktiem, un neiestatiet sajūga gredzenu starp „22” un urbšanas zīmes vidusliniju. Tas var izraisīt bojājumus.
  - Pēc ierīces ilgstošas izmantošanas jābūt pārtraukumiem.
  - Pēc ierīces ilgstošas izmantošanas skrūvju ieskrūvēšanai kokā izslēdziet to vismaz uz 15 minūtēm vai akumulatora nomaiņas laikā. Ja atsāksiet darbu uzeiz pēc akumulatora nomaiņas, motora, slēža utt. temperatūra paaugstināsies, izraisot tā sadegšanu.
  - Ja instruments ir pārslogs, motors var apstāties. Šādā gadījumā atrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes čeloni.
  - Motora griešanās var tikt bloķēta, kamēr ierīci izmantojat kā urbi. Kad ierīci lietojat kā skrūvgriezi, nepieļaujiet motora bloķēšanu.
  - Ja motors ir bloķēts, nekavējoties izslēdziet ierīci. Ja motors kādu laiku tiek bloķēts, motors vai akumulators var saagēt.
  - Ja 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 atjaunosis pēc akumulatora sasilšanas.
  - Droši fiksējiet āki. Nedroši fiksēts āķis lietošanas laikā var izraisīt ievainojumu.
  - Lai novērstu akumulatora elektroenerģijas patēriņu, ko izraisījusi izslēgtā stāvoklī atstātā gaismas diode, tā automātiski izslēgsies apmēram pēc 15 minūtēm.
  - Neskaities tieši uz gaismu. Tas var izraisīt redzes bojājumus.

**PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ AR LITIJA JONU AKUMULATORU**

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

Turpmāk aprakstītos 1.-3. gadījumos šīs ierīces lietošanas laikā motores 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 pārslogs, motors var apstāties. Šādā gadījumā atrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes čelopus. 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 laujiet tam atdzist. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.

Turklāt ievērojiet turpmāk minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus.

**BRĪDINĀJUMS**

Lai novērstu akumulatora noplūdi, sasilšanu, dūmu rašanos, sprādzienu 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.
- Pārliecinieties, ka darba laikā uz elektroierīci krītošās metāla skaidas un putekļi neuzkrājas uz akumulatora.
- Neuzglabājiet nelietotu akumulatoru vietās, kur tas var tikt pakļauts metāla skaidu un putekļu iedarbībai.

## Latviski

- Pirms akumulatora uzglabāšanas notūriet metāla skaidas **SIMBOLI** putekļus, kas var pie tā pielipt, un neuzglabājiet kopā ar metālu.
- **BRĪDINĀJUMS** Zemāk attēloti simboli, kurus izmanto šai ierīcei. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi.
2. Necaurduriet akumulatoru ar asu priekšmetu, piemēram, naglu, nesiet ar āmu, neuzķāpiet, nesviediet un nepakļaujiet akumulatoru spēcīgu triecienu iedarbībai.
  3. Nelietojiet acīmredzamību bojātu vai deformētu akumulatoru.
  4. Nelietojiet akumulatoru ar pretēju polaritāti.
  5. Nepieslēdziet tieši pie elektrofīla rozetēm vai automobiļa piesmēkētāja ligzdām.
  6. Lietojiet akumulatoru tikai noteiktajam mērķim, nelietojiet to citiem nolūkiem.
  7. Ja akumulatora uzlāde netiek pabeigta pat pēc noteiktā uzlādes laika, nekavējoties pārtrauciet uzlādi.
  8. Neievietojiet un nepakļaujiet akumulatoru augstas temperatūras vai augstu spiedienu iedarbībai, piemēram, mikroviļņu krāsnī, ūvētājā vai tvertnē ar augstu spiedienu.
  9. Nekavējoties nogādājiet to drošā attālumā no uguns, it īpaši tad, ja konstatēta noplūde vai jūtama sliktā smaka.
  10. Nelietojiet vietās, kur rodas spēcīga statiskā elektīra.
  11. Ja akumulatora lietošanas, uzlādes vai uzglabāšanas laikā rodas noplūde, sliktā 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, neberiet tās, bet rūpīgi izskalojiet ar tiru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni, un nekavējoties vērsieties pie ārsta.  
Ja neārstēts, šķidrums var izraisīt redzes problēmas.
2. Ja šķidrums nokļūst uz ādas vai apģērba, nekavējoties nomazgājiet ar tiru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni.  
Tas var izraisīt ādas iekaisumu.
3. Ja akumulatora pirmās lietošanas reizē konstatējat rūsu, sliktu smaku, pārkaršanu, krāsas maiņu, deformāciju un/vai citas novirzes, nelietojiet to un nogādājiet atpakaļ piegādātājam vai pārdevējam.

## BRĪDINĀJUMS

Ja strāvu vadošs svešķermenis nokļūst uz litija jonu akumulatora spailēm, var rasties īssavienojums vai aizdegšanās. Kad uzglabājat akumulatoru, noteikti ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Nenovietojiet strāvu vadoša materiāla paliekas, naglas un vadus, piemēram, dzelzs vai vara vadus uz tvertnes, kurā tiek uzglabāts akumulators.
- Lai nepieļautu īssavienojumu, ievietojiet akumulatoru instrumentā vai uzglabāšanas laikā rūpīgi piestipriniet akumulatora vāku, apslēpjot ventilatoru.

DS10DAL: Bezvadu skrūvgriezis-urbjmašīna
Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.
Tikai ES valstīm Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās izpildi atbilstoši vietējiem likumdošanas aktiem izlietotās elektroierīces ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā videi nekaītīgas otrreizējas pārstrādes punktos.
Svars
Urbšanas zīme
IESLĒGŠANA
IZSLĒGŠANA
Griešanās ātruma maiņa - liels ātrums
Griešanās ātruma maiņa - mazs ātrums
Griešanās pulksteņprādītāja virzienā
Griešanās pretējā pulksteņprādītāja virzienā

## STANDARTA PIEDERUMI

Papildus galvenajai ierīcei (1) iepakojumā iekļauti 147. lpp. norādītie piederumi.

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

## LIETOJUMI

Metālam paredzēto skrūvju, koka skrūvju, pašgriezošo skrūvju utt. ieskrūvēšana un izskrūvēšana

Urbšana dažādu metālu materiālos

Urbšana dažādu koka veidu materiālos

akumulatoru, noteikti ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

## TEHNISKIE DATI

Modelis		DS10DAL
Apgrizezni bez slodzes (mazi/lieli)		0—350/0—1300 min <sup>-1</sup>
Lietojums	Urbšana	Koks (18 mm biezs)
		29 mm
	Skrūvēšana	Metāls (1,6 mm biezs) Tērauds: 10 mm Alumīnijss: 12 mm
Uzlādējams akumulators		BCL1015S: Litija jonu 10,8 V (1,3 Ah, 3 šūnas) BCL1015: Litija jonu 10,8 V (1,5 Ah, 3 šūnas) BCL1030: Litija jonu 10,8 V (3,0 Ah, 6 šūnas)
Svars		1,0 kg (BCL1015S vai BCL1015) 1,2 kg (BCL1030)

Modelis	UC10SL2
Uzlādes spriegums	10,8 V
Svars	0,35 kg

## PIEZĪME

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

## UZLĀDE

Pirms elektroierīces lietošanas uzlādējiet akumulatoru, kā norādīts zemāk.

## 1. Pieslēdziet lādētāja strāvas vadu pie elektrotīkla rozetes.

Kad lādētāja strāvas vada spraudnis ir pieslēgts pie elektrotīkla rozetes, signāllampiņa mirgo sarkanā krāsā (ar vienas sekundes intervālu).

## 1. tabula

Signāllampiņas rādījumi				Apzīmējums
Signāllampiņa (sarkanā)	Pirms uzlādes	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Uzlādes laikā		Izgaismojas Nepārtraukti izgaismojas	
	Uzlāde pabeigta	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Pārkāšanas gaidstāve	Mirgo	Izgaismojas 1 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	Akumulators ir pārkarsis. Nevar uzlādēt. (Uzlāde sāksies pēc akumulatora atdzišanas)
	Uzlāde nav iespējama	Mirgo	Izgaismojas 0,1 sekundi. Neizgaismojas 0,1 sekundi. (nodzisusi 0,1 sekundes)	Akumulatora vai lādētāja darbības kļūme

## (2) Par akumulatora temperatūru Akumulatoru temperatūra ir norādīta 2. tabula, un sakarsušie akumulatori pirms uzlādes ir kādu laiku jāatdzesē.

## 2. tabula Akumulatoru uzlādes temperatūras diapazoni

Uzlādējamie akumulatori	Temperatūra, kādā akumulatoru var uzlādēt
BCL1015S, BCL1015, BCL1030	0°C—50°C

# Latviski

## (3) Par uzlādes laiku

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

### 3. tabula Uzlādes laiks (20°C temperatūrā)

Akumulators	Lādētājs	UC10SL2
BCL1015S		Apm. 25 min.
BCL1015		Apm. 30 min.
BCL1030		Apm. 60 min.

## PIEZĪME

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

4. Atvienojiet lādētāja strāvas vadu no elektrotīkla rozetes.  
5. Stingri turiet lādētāju un atvienojiet akumulatoru.

## PIEZĪME

Pēc lietošanas noteikti atvienojiet akumulatoru no lādētāja un uzglabājet.

## UZMANĪBU!

- Ja uzlādējat sakarsušu akumulatoru, jo tas bijis ilgi atstāts tiešos saules staros vai tikkо tīcīs lietots, lādētāja akumulatoru nevarēs uzlādēt pēc ilgstošas uzglabāšanas. Šādā gadījumā vispirms PIEZĪME  
laujiet akumulatoram atdzīt, pēc tam sāciet uzlādi.
- Kad signāllampīna mirgo (ar 0,2 sekunžu intervālu), pārbaudiet lādētāja akumulatora savienotāju un izņemiet visus svešķermēju. Ja nav svešķermēju, iespējams, ka radusies akumulatora vai lādētāja darbības klūme. Nogādājiet to pilnvarotā remonta centrā.
- Tā kā iebūvētajam mikrodatoram ir nepieciešamas apmēram 3 sekundes, lai apstiprinātu ar UC10SL2 uzlādēt akumulatoru izņemšanu, pagaidit vissmaz trīs sekundes, pirms ievietosiet akumulatoru uzlādes turpināšanai. Ja akumulatoru ievietosiet 3 sekunžu laikā, iespējams, akumulators netiks pareizi uzlādēts.

## UZSTĀDIŠANA UN DARBINĀŠANA

Darbība	Attēls	Lappuse
Akumulatora izņemšana un ievietošana	1	148
Uzlāde	2	148
Griezes momenta regulēšana	3	148
Urbja stāvokļa izvēle	4	148
Griešanās ātruma maiņa	5	148
Gaismas diodes izmantošana	6	148
Uzgaļa ievietošana	7	149
Griešanās virziena maiņa	8	149
Slēdža darbība	9	149
Āka atvienošana un pievienošana	10	149
Piederumu izvēle	—	150

## APKOPE UN APSKATE

### 1. Instrumenta apskate

Tā kā nodiluša instrumenta lietošana pasliktinās darba efektivitāti un var izraisīt motora darbības klūmes, uzasiniet vai nomainiet instrumentu, tiklīdz konstatēts abrazīvais nodilums.

### 2. Nostiprinātājskrūvju apskate

Regulāri apskatiet visas nostiprinātājskrūves un pārliecīgības, ka tās ir pienācīgi pievelktas. 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 netiktu bojāti un/vai nesamirktu ar eļļu vai ūdeni.

### 4. Virsmas tīrišana

Ja skrūvgriezis-urbjmašīna ir netīra, noslaukiet ar mīkstu sāru drānu vai ziepījūdeni samitrinātu drānu. Nelietojiet hloru saturošus šķīdinātājus, benzīnu vai krāsas šķīdinātāju, jo tie var izšķīdināt plastmasu.

### 5. Uzglabāšana

Uzglabājiet skrūvgriezis-urbjmašīnu temperatūrā, kas zemāka par 40°C, kā arī bērniem nesasniedzamā vietā.

## PIEZĪME

Pirms ilgstošas (3 mēneši vai vairāk) uzglabāšanas pārliecīgīties, ka

akumulators ir pilnībā uzlādēts. Iespējams, mazākas ietilpības signāllampīna izgaismojais 1 sekundi, neizgaismojais 0,5 sekundes (nodzisusi 0,5 sekundes). Šādā gadījumā vispirms PIEZĪME

laujiet akumulatoru uzlādi.

Litija jonus akumulatoru uzglabāšana. Pirms uzglabāšanas pārliecīgīties, ka litija jonus akumulatori ir pilnībā uzlādēti.

Akumulatoru ar niecīgu lādiju ilgstoša uzglabāšana ar izraisīt svešķermēju. Ja nav svešķermēju, iespējams, ka radusies akumulatora vai lādētāja darbības klūme. Nogādājiet to veikspējas pasliktināšanos, ievērojami samazinot akumulatora lietošanas laiku vai padarot neiespējamu akumulatora uzlādi.

Tomēr būtiski samazināto akumulatora lietošanas laiku un iespējams atjaunojot, akumulatorus divas līdz piecas reizes atkārtoti uzlādējot un izlietojot.

Ja pat pēc atkārtotas uzlādes un izlietošanas akumulatora lietošanas laiks ir ļoti īss, akumulators ir nolietots un nepieciešams iegādāties jaunu.

## UZMANĪBU!

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

### Svarīga informācija par „Hikoki” bezvadu elektroierīču akumulatoriem

Vienmēr lietojiet noteiktajam instrumentam paredzētos akumulatorus. Mēs negarantējam drošību un savu bezvadu elektroierīču veikspēju, ja izmantojat citu ražotāju akumulatorus, kā arī tad, ja izmantojat izjauktu un modificeētu akumulatoru (piemēram, ar demonītiem un nomainītiem elementiem vai citām iekšējām daļām).

## GARANTIJA

Mēs garantējam „Hikoki” elektroierīču atbilstību valstu normatīvo aktu prasībām. Šī garantija neiekļauj defektus vai bojājumus, kas radušies nepareizas lietošanas, īaunprātīgas lietošanas vai dabīgas nolietošanās rezultātā. Ja iesniegat pretenziju, nosūtiet uz „Hikoki” pilnvarotu remonta centru neizjauktu elektroierīci ar GARANTIJAS SERTIFIKĀTU, kas atrodas šīs lietošanas instrukcijas beigās.

**Informācija par troksni un vibrāciju**

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

Izmērītais A-izsvarotais skaņas jaudas līmenis: 79 dB (A)

Izmērītais A-izsvarotais skaņas spiediena līmenis: 68 dB (A)

Nenoteikība K: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

Stiprinātāju pievilkšana ar triecienu:

Vibrācijas vērtība ah = 4,5 m/s<sup>2</sup>

Nenoteikība K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Paziņotā vibrācijas kopējā vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta testa metodi, un to var izmantot instrumentu salīdzināšanai.

To var izmantot arī iedarbības sākotnējam izvērtējumam.

**BRĪDINĀJUMS**

- Elektroierices faktiskās lietošanas laikā radušās vibrācijas līmenis var atšķirties no paziņotās kopējās vērtības atkarībā no ierices lietošanas veida.
- Nosakiet operatora aizsardzības pasākumus, kas bāzēti uz iedarbības aprēķinu lietošanas faktiskos apstākļos (ņemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, ierices izslēgšanu, tā darbību tukšgaitā, kā arī palaides laiks).

**PIEZĪME**

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

GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Modeļa Nr.

Sērijas Nr.

Pirkuma datums

Klienta nosaukums un adrese

Izplatītāja nosaukums un adrese

(Lūdzu, norādiet izplatītāja nosaukumu un adresi)

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

<p><b>English</b></p> <p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Driver Drill, 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><b>Nederlands</b></p> <p><b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b></p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze boor-schroefmachine, 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>Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p><b>Deutsch</b></p> <p><b>EG-KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG</b></p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode "1") identifizierte Akku-Bohrschrauber 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><b>Español</b></p> <p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b></p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Taladro atómilador a batería, identificado 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>
<p><b>Français</b></p> <p><b>DECLARATION DE CONFORMITÉ CE</b></p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la perceuse-visseuse 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><b>Português</b></p> <p><b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Berbequim Aparafusadora a Bateria, identificado por tipo e código de identificação específico "1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrivias "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>
<p><b>Italiano</b></p> <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b></p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il trapano-avvitatore 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><b>Svenska</b></p> <p><b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b></p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna borrhårdvagn, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod "1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven "2) och standarden "3). Teknisk fil enligt "4) - Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriseras att sammantäcka den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) DS10DAL C348716S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-1:2010 EN60745-2-2:2010 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 <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	
<p>31. 10. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>31. 10. 2018  A. Nakagawa Corporate Officer</p>	

# **DS 10DAL**

Naudojimo instrukcijos

(Originalios instrukcijos)

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI ĮSPĖJIMAS

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

Pasilikitė 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 maitinanamą (akumuliatorini) elektrinį įrankį.

### 1. Darbo vietas sauga

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

Netvarkingose arba tamsose vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitikimų.

- b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogoje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skyssčių, duju arba dulkii.

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

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

Jie gali išblaškyti jūsų dėmesį, todėl galite prarasti kontrolę.

### 2. Apsauga nuo elektros

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

Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

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

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

Įžeminus kūna, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

I elektrinį įrankį patekus vandens, padides elektros smūgio rizika.

- d. Tinkamai elkiptės su laido. Niekada neneškite, nevilkite ir neatjunkite elektrinio įrankio suėmę už jo laido.

Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių 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 šaltinį, apsaugotą liekamosios srovės įtaisu.

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

### 3. Asmeninė sauga

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

Dėl neutaidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

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

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo

dulkii, neslystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones, atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažės pavojus susižaloti.

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

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

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

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

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

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netiketoms situacijoms.

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

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

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

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

- 4. Elektrinio įrankio 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, 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 sandeliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

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

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

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

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

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite jį suremontuoti.

- f. Tinkamai neprižiūrint elektrinių įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingų atsitikimų.

Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrėt pjovimo įrankius su aštriais pjovimo kraštais, jei 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 kitaip nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

5. Akumulatoriaus bloko naudojimas ir priežiūra
  - a. Iškraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą iškroviklį.  
Iškroviklį, skirtą vieno tipo akumulatoriaus blokui iškrauti, naudojant kito tipo akumulatoriaus blokui iškrauti, 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.

# Lietuvių k.

- c. Kai akumulatoriaus blokas nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objektų, pvz., popieriaus spaustukų, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkiių 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 ištekti skystis; nelieskite jo. Jei netycia prisiliečiate, nuplaukite vandeniu. Jei skystis patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.  
Iš akumulatoriaus ištekėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
6. Techninė priežiūra
    - a. Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakaitines dalis.  
Taip užtikrinamas elektrinio įrankio saugumas.

## ATSARGUMO PRIEMONĖ

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

## AKUMULATORINIO GRĘŽTUVO-SUKTUVO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

1. Atlikdami darbus, kai pjovimo priedas arba tvirtinimo detalės gali liestis su paslėptais laidais, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų paviršiaus.  
Pjovimo priedui arba tvirtinimo dalmis prisilietus prie laidų, kuriais teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys galiapti įtampinges ir naudotojas gali patirti elektros smūgi.

## PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

1. Išsitinkinkite, kad ketinamoje gręžtī vietoje nerā jokių nematomų kliūčių, išskaitant elektros laidus ir vandens arba duju vamzdžius. Gręžiant minėtoje vietoje, galima patirti elektros smūgi, gali įvykti trumprasis jungimas, pratekėti dujos arba atsirasti kitų pavojų, dėl kurių gali kilti sunkių nelaimingų atsitikimų arba galima sunkiai susizaloti.
2. Naudodamiesi įrankiu, tvirtai ji laikykite. Priešingu atveju gali kilti nelaimingu atsitikimų arba galima susizaloti.
3. Ruošiny turis būti pritvirtintas. Ruošinį pritvirtinus spaustukais arba spaustuvu, jis prilaikomas kur kas tvirčiau, nei laikant ranka.
4. Darbo aplinkos paruošimas ir patikra. Vadovaudamiesi atsargumo priemonėmis, patirkrinkite, ar darbo aplinka tinkamai paruošta.
5. Pasirūpinkite, kad j anga, skirtą pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti, nepatekut pasalininių objektų.
6. Niekada neardykitė pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus ir įkroviklio.
7. Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus niekada nejunkite trumpuoju jungimui. Akumulatorių jungiant trumpuoju jungimui, susidarys didelė elektros srovė ir jis perkais. Dėl to akumulatorius gali sudegti arba sugesti.
8. Nemeskite akumulatoriaus į ugnį. Akumulatoriui apdegus, jis gali sprogti.
9. Kai tik įkrauto akumulatoriaus naudojimo trukmė tampera per trumpą, kad būtų galima ji tinkamai naudoti, nuneškite akumulatorių į parduotuvę, kurioje jis

isigijote. Neišmeskite išsekusio akumulatoriaus.

10. I įkroviklio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių objektų. I įkroviklio oro ventiliacijos angas įkišus metalinių objektų arba degiuju produktų, kyla elektros smūgio arba įkroviklio sugadinimo pavojus.
11. Tvirtindami antgalį į užveržimo griebtuvą, atitinkamai priveržkite išorę. Nepriveržus išoręs, antgalis gali nuslysti arba iškristi, todėl galite susizaloti.
12. Kai perjungimo svirtimi keičiate sukimosi greiti, išsitinkinkite, kad jungiklis išjungtas. Jei greiti keisite varikliui sukantįs, sugadinsite pavaras.
13. Sankabos ratuko negalima nustatyti tarp skaičių 1, 3, 5 ... 22 arba tašką. Be to, negalima naudoti įrankio nustačius sankabos ratuko skaičių tarp 22 ir gręžimo žymės viduryje esančios linijos. Priešingu atveju galima sugadinti įrankį.
14. Įrankio išsimimas po nepertraukiamu darbu.
15. Nepertraukiamai naudojé įrankį varžtams į medieną gręžti, prieš keisdami akumulatorių palaukite apie 15 minučių. Jei pakeitę akumulatorių nedelsdami vėl pradėsite darbus, variklio, jungiklio ir t. t. temperatūra pakils ir gali siausiai įrankis perdegs.
16. Esant įrankio perkrovai, variklis gali sustoti. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastį.
17. Kai įrenginys naudojamas kaip grąžtas, variklio sukimasis gali būti užblokuotas ir sustabdys. Naudodamis gręžtuva-suktuvą, pasirūpinkite, kad variklis nebūtų užblokuotas.
18. Jei variklis užblokuojamas, nedelsdami išjunkite maštiniam. Jei variklis bus užblokotas kurį laiką, variklis arba akumulatorius gali sudegti.
19. Jei akumulatorius naudojamas šaltu oru (žemiau nei 0 laipsnių Celsius), kartais sukimo momentas gali būti mažesnis ir gali sulėtėti darbas. Tačiau šis reiškinys yra laikinas ir akumulatoriui sušilus įrankis veikia iprastai.
20. Tvirtai pritvirtinkite kabliuką. Jei kabliukas pritvirtintas netvirtai, naudojant įrankį galima susizaloti.
21. Kad akumulatorių energija nebūtų naudojama užmiršus išjungti LED lemputę, lemputę po 15 minučių išsijungia automatiškai.
22. Nežiūrėkite tiesiai į lemputę. Priešingu atveju galite pažeisti akis.

## PERSPĒJIMAS 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 akumulatorius energija išsenka, variklis sustoja. Tokiu atveju nedelsdami ji įkraukite.
2. Jei įrankis perkrautas, variklis gali sustoti. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastį. Po vėl galėsite ji naudoti.
3. Jei akumulatorius perkaista dėl pernelyg intensyvaus darbo, akumulatorių energija gali išsekti. Tokiu atveju nustokite naudoti akumulatoriui ir leiskite jam atvesti. Po to vėl galėsite ji naudoti.

Taip pat laikykitės toliau pateikto įspėjimo ir perspējimo.

## ĮSPĒJIMAS

Kad iš akumulatoriaus neimtų tekėti skystis, jis neįkaistų, iš jo neskilstų dūmai, jis nesprogštų ir neužsidesgtų, būtinai laikykitės toliau pateiktų atsargumo priemonių.

1. Pasirūpinkite, kad ant akumulatoriaus nesikauptu 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 akumulatoriaus nelaikykite vietoje, kur daug drožlių ir dulkių.
- Prieš sandėliuodami akumulatorių, pašalinkite visas drožles ir dulkes, kurios gali prie jo prikibti, ir nelaikykite jo kartu su metalinėmis dalimis (varžtais, vinimis ir pan.).
- Nepradurkite akumulatoriaus ašturiu objektu, pvz., vinimi, netrenkite per jį plakutku, neužlipkite ant jo, nenumeskite ir stipriai nesutrenkite jo.
- Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto arba deformuoto akumulatoriaus.
- Nenaudokite akumulatoriaus, sujungto priešingais poliais.
- Neunkite tiesiai prie elektros lizdų arba automobilio cigarečių uždegiklio lizdo.
- Nenaudokite akumulatorius kitais tikslais, nei nurodyta.
- Jei net praėjus nurodytam pakartotinio krovimo laikui nepavyks visiškai ikrauti akumulatorius, nedelsdami sustabdykite pakartotinio ikravimo procesą.
- Nedekite akumulatoriatus ten, kur aukšta temperatūra arba didelis slėgis, pvz., į mikrobangų krosnelę, džioviklę arba aukšto slėgio konteinerį.
- Aptikę nuotekį arba užuodę jartiną kvapą, nedelsdami patraukite nuo ugnies.
- Nenaudokite vietoj, kur generuojama stipri statinė elektro.
- Jei naudojant, pakartotinai ikruant arba laikant akumulatorių pastebimas nuotekis, užuodžiamas neįprastas kvapas, jis įkaista, pasikeičia jo spalva, jis deformuoja arba neįprastai atrodo, nedelsdami išimkite jį iš įrangos arba akumulatorius ikraviklio ir nustokite naudoti.

**PERSPĘJIMAS**

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

**ISPĖJIMAS**

Jei į ličio Jonų akumulatoriaus išvadą patektų laidžių pašalinimų objektų, galimas trumpasis akumulatoriaus jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras. Sandėliuodami ličio Jonų akumulatorių, laikykite visų toliau pateiktų taisykių.

- I laikymo deklā nedekite laidžių nuolaužų, vinių ir vielų, pvz., geležinių ir varinių vielų.
- Kad neįvyktų trumpasis jungimas, akumulatorių jidkite į įrankį arba tvirtai uždékite akumulatorius dangtelį, skirtą akumulatoriui laikyti, kad nesimatytų ventiliatorius.

**SIMBOLIAI  
ISPĖJIMAS**

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

	DS10DAL: akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas
	Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.
	Skirta tik ES šalims Neišmeskite elektrinių įrankių kartu su būtinėmis atliekomis! Vadovaujantis Europos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektrominės įrangos atliekų ir jų tvarkymo pagal nacionalinius įstatymus, elektriniai įrankiai, kurių naudojimo trukmė praėjo, turi būti surenkti atskirai ir grąžinami į perdribimo aplinkai nekenksmingu būdu istaigą.
	Svoris
	Gręžimo žymė
	Ijungimas
	Išjungimas
	Sukimosi greičio keitimas — didelis greitis
	Sukimosi greičio keitimas — mažas greitis
	Sukimasis pagal laikrodžio rodyklę
	Sukimasis prieš laikrodžio rodyklę

**STANDARTINIAI PRIEDAI**

Be pagrindinio prietaiso (1), pakuotėje pateikiami 147 psl. nurodyti priedai.

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

**NAUDOJIMAS**

Mašininių varžtų, medvaržčių, srieginių varžtų ir t. t. įsukimas ir

išėmimas

Ivairių metalų gręžimas

Ivairios medienos gręžimas

# Lietuvių k.

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	DS10DAL		
Greitis be apkrovos (mažas / didelis)	0—350 / 0—1300 min <sup>-1</sup>		
Galia	Grėžimas	Mediena (storis: 18 mm) Metalas (storis: 1,6 mm)	29 mm Plienas: 10 mm Aliuminis: 12 mm
	Isukimas	Mašininis varžtas	6 mm
		Medvaržtis	5,8 mm (skersmuo) × 45 mm (ilgis) (būtina bandomoji skylė)
Pakartotinai įkraunamas akumuliatorius		BCL1015S: ličio jonų, 10,8 V (1,3 Ah 3 elementai) BCL1015: ličio jonų, 10,8 V (1,5 Ah 3 elementai) BCL1030: ličio jonų, 10,8 V (3,0 Ah 6 elementai)	
Svoris		1,0 kg (BCL1015S arba BCL1015) 1,2 kg (BCL1030)	

Modelis	UC10SL2
Įkrovimo įtampa	10,8 V
Svoris	0,35 kg

## PASTABA

Dėl nuolatinės Hikoki vykdomos mokslinių tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali keistis be išankstinio išpejimo.

## JKROVIMAS

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

1. Prijunkite įkroviklio maitinimo laidą prie lizdo.  
Prijungiant įkroviklio kištuką prie lizdo, kontrolinė lemputė mirksės raudonai (1 sekundės intervalais).

## 1 lent.

Kontrolinės lemputės indikatoriai					Simbolio
Kontrolinė lemputė (raudona)	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. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)		
	Budėjimo režimas perkaitim	Mirksi	Šviečia 1 sekundę. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	Akumuliatorius perkaitės. Nepavyksta įkrauti. (Įkrovimas prasidės, kai akumuliatorius atvés)	
	Negalima įkrauti	Mirga	Šviečia 0,1 sekundės. Nešviečia 0,1 sekundės. (yra išjungta 0,1 sekundės)	Akumuliatorius arba įkroviklio gedimas	

- (2) Dėl pakartotinai įkraunamo akumuliatoriaus temperatūros: pakartotinai įkraunamo akumuliatoriaus temperatūra pavaizduota 2 lent. Išaišk akumuliatoriai turi šiek tiek atvėsti prieš juos pakartotinai įkraunant.

## 2 lent. Akumuliatoriaus pakartotinio įkrovimo diapazonai

Pakartotinai įkraunamieji akumuliatoriai	Temperatūra, kuriai esant akumuliatoriui galima pakartotinai įkrauti
BCL1015S, BCL1015, BCL1030	0—50 °C

## (3) Ikrovimo trukmė

Atsižvelgiant į ikroviklio ir akumulatorių derinį, ikrovimo trukmė bus tokia, kaip pavaizduota 3 lent.

## 3 lent. Ikrovimo trukmė (esant 20 °C)

<b>Ikroviklis</b>	<b>UC10SL2</b>
<b>Akumulatorius</b>	
BCL1015S	Apytiksl. 25 min.
BCL1015	Apytiksl. 30 min.
BCL1030	Apytiksl. 60 min.

## PASTABA

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

4. Atjunkite ikroviklio maitinimo laidą nuo lizdo.
5. Tvirtai laikykite ikroviklį ir ištraukite akumulatorių.

## PASTABA

Panaudoję, būtinai ištraukite akumulatorių iš ikroviklio ir pasilikite jį.

## PERSPĘJIMAS

- Jei akumulatorius kraunamas tada, kai jis yra įkaitas dėl to, kad ilgą laiką buvo paliktas tiesioginėje saulės šviesoje arba lemputė šviečia 1 sekundę, nešviečia 0,5 sekundės (yra išjungta 0,5 sekundės). Tokiu atveju pirmiausia palaukite, kol akumulatorius atvės, tada pradėkite krauti.
- Kai kontrolinė lemputė mirga (0,2 sekundės intervalais), Prieš sandėliuodami ličio Jonų akumulatorius, juos iki galu patirkrinkite, ar ikroviklio akumulatoriaus jungtyje nėra ikraukite. Pašalinkiu objektą ir juos pašalinkite. Jei pašalinkiu objektą ličio Jonų akumulatorius, kurių ikrova maža, gali suprastėti nėra, akumulatorius arba ikroviklis, greičiausiai, sugedo. Našumas, gerokai sumažėti akumulatoriaus naudojimo trukmę arba akumulatoriai gali neišlaikyti ikrovos.
- Kadangi užtrunka apie 3 sekundes, kol integruotas mikrokompiuteris patvirtina, jog su UC10SL2 kraunamas galimas atkurti pakartotinių ikraunant ir naudojant akumulatorius nuo akumulatorių buvo išimtas, prieš iš naujo jį jidėdami, kad dviem iki penkų kartų. Būtų galima toliau krauti, palaukite bent 3 sekundes. Jei akumulatoriaus naudojimo trukmė itin maža, nepaisant akumulatorių iš naujo jidėdamas per 3 sekundes, jo gali pakartotinio krovimo ir naudojimo, gali būti, kad akumulatorių naudojimo laikas yra pasibaigęs ir gali tekti įsigytis naujus.

## MONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS

Veiksma	Pav.	PsL.
Akumulatoriaus išėmimas ir įdėjimas	1	148
Ikrovimas	2	148
Priveržimo sukimo momento	3	148
Grėžimo padėties pasirinkimas	4	148
Sukimosi greičio keitimas	5	148
Kaip naudoti LED lemputę	6	148
Antgalio tvirtinimas	7	149
Atvirkštinės sukimosi krypties	8	149
Jungiklio naudojimas	9	149
Kabliuko nuėmimas ir tvirtinimas	10	149
Priedų pasirinkimas	—	150

## PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Įrankio tikrinimas  
Kadangi naudojant atbukusį įrankį, jo našumas sumažėja ir gali kilti variklio trikėti, vos tik pastebėjė nusitrynimo požymį, pagalaskite arba pakeiskite įrankį.
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 prižiūrekite ir pasirūpinkite, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) ant jos nepatektų tepalo ar vandens.
4. Išorės valymas  
Jei gręžtuvas-suktuvas yra nešvarus, nuvalykite minkštą sausa šluoste arba šluoste, sudrėkinta muilo ir vandens tirpalu. Nenaudokite chloruotų tirpiklių, benzino arba dažų skiediklio, nes jie gali išširypti plastiką.
5. Laikymas  
Laikykite gręžtuvą-suktuvą vietoje, kurioje temperatūra yra mažesnė nei 40 °C ir kurios nepasiekiama vaikai.

## PASTABA

Jei ketinate ilgą laiką (3 mėnesius ar daugiau) nenaudoti akumulatorius, pasirūpinkite, kad jis būtų visiškai ikrautas. Mažesnės talpos akumulatoriaus nepavyks ikrauti naudojant, jei jis del to, kad jis buvo ką tik naudotas, kontrolinė ikroviklio lemputė šviečia 1 sekundę, nešviečia 0,5 sekundės (yra išjungta 0,5 sekundės). Tokiu atveju pirmiausia palaukite, kol PASTABA

Ličio Jonų akumulatorių laikymas.

Tačiau gerokai sumažėjusių akumulatoriaus naudojimo trukmę mikrokompiuteris patvirtina, jog su UC10SL2 kraunamas galimas atkurti pakartotinių ikraunant ir naudojant akumulatorius nuo akumulatorių buvo išimtas, prieš iš naujo jį jidėdami, kad dviem iki penkų kartų. Būtų galima toliau krauti, palaukite bent 3 sekundes. Jei akumulatoriaus naudojimo trukmė itin maža, nepaisant akumulatorių iš naujo jidėdamas per 3 sekundes, jo gali pakartotinio krovimo ir naudojimo, gali būti, kad akumulatorių naudojimo laikas yra pasibaigęs ir gali tekti įsigytis naujus.

## PERSPĘJIMAS

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

Svarbi pastaba dėl akumulatorių, skirtų „Hikoki“ akumulatoriniams elektriniams įrankiams

Visada naudokite vieną iš mūsų specialiųjų originalių akumulatorių. Negalime garantuoti savo akumulatorių elektrinių įrankių saugumo ir našumo, kai jie naudojami ne su mūsų specialiai nurodytais akumulatoriais arba kai akumulatorius yra išardomas ir keičiamas (pvz., ardomi ir keičiami elementai arba kitos vidinės dalys).

## GARANTIJAI

Garantuojame, kad „Hikoki“ elektriniai įrankiai atitinka įstatymus / konkrečios šalies reikalavimus. Ši garantija neapima defekty arba pažeidimų dėl netinkamo ar neleistino naudojimo arba dėl išprasto

nusidėvėjimo ir jtrūkimo. Jei turite skundą, „Hikoki“ įgaliotajam techninės priežiūros centriui atsiuskite neišardyta elektrinį įrankį su GARANTIJOS SERTIFIKATU, pateikiamu šių naudojimo instrukcijų gale.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos  
Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruoamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 79 dB (A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 68 dB (A)

Neapibrėžtis K: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

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

Tvirtinimo detalių priveržimo poveikis.

Vibracijos emisijos vertė ah = 4,5 m/s<sup>2</sup>

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklaruojama bendroji vibracijos vertė išmatuota pagal standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu.

Ji taip pat gali būti naudojama poveikiui preliminariai įvertinti.

#### ISPĖJIMAS

- Faktinė vibracijos emisija naudojant įrankį gali skirtis nuo deklaruojamos bendrosios vertės, atsižvelgiant į įrankio naudojimo būdus.
- Nustatykite 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).

#### PASTABA

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

**GARANTIJOS SERTIFIKATAS**

Modelio Nr.

Serijos Nr.

Isigijimo data

Kliento vardas, pavardė ir adresas

Pardavėjo vardas, pavardė ir adresas

(Uždėkite atspaudą ant pardavėjo vardo, pavardės ir adreso)

Deklaracijos objektas: „Hikoki“ akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas DS10DAL

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes vien tik savo atsakomybe pareiskiame, kad šis gaminys atitinka standartus ir standartizavimo dokumentus EN60745-1, EN60745-2-1, EN60745-2-2, EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2 ir EN61000 pagal direktyvas 2004/108/EB, 2006/95/EB ir 2006/42/EB.

Šis gaminys taip pat atitinka RoHS direktyvą 2011/65/ES.

„Hikoki Koki Europe Ltd.“ Europos standartų valdytojas yra įgaliotas sudaryti techninį failą

Ši deklaracija taikoma CE ženklu pažymėtam gaminui.

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Prisiimdamis visą atsakomybę, mes deklaruojame, kad belaidis 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.

<p>English</p> <p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Driver Drill, 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>Nederlands</p> <p><b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b></p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze boor-schroefmachine, 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>Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p><b>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b></p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Bohrschrauber 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>Español</p> <p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b></p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Taladro atornillador a batería, identificado 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>
<p>Français</p> <p><b>DECLARATION DE CONFORMITÉ CE</b></p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la perceuse-visseuse 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>Português</p> <p><b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Berbequim Aparafusadora a Bateria, identificado por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrivias *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>
<p>Italiano</p> <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b></p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il trapano-avvitatore 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>Svenska</p> <p><b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b></p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna borrhårdvagn, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarderna *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkring gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) DS10DAL C348716S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-1:2010 EN60745-2-2:2010 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 <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>31. 10. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>31. 10. 2018 A. Nakagawa Corporate Officer</p>