

WH 10DAL

Lietošanas instrukcija

Latviski

(originālā instrukcija)

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI DARBAM AR ELEKTROINSTRUMENTIEM BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

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

Saglabājiet visus brīdinājumus un noteikumus turpmākai uzzīnai.

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.

Piekārotas vai slikti apgaismotas vietas veicina negādījumu rāšanos.

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

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

- Elektroierīces lietošanas laikā bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

- Elektroierīces kontaktakājai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdai. Kontaktakāju nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptera kontaktakāšas, ja elektroierīce ir iezemēta.

Nepārveidotas kontaktakāšas un piemērotas rozetes samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Nepielaujiet kermenja saskari ar zemētiem priekšmetiem, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.

Kermenim saskaroties 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, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, eljainu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Strādājot ar elektroierīci āpus telpām, lietojiet darbam ārā piemērotu pagarinātāju.

Darbam āpus 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 saprātu. Nelietojet elektroierīci, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu izraisītā reibumā.

Pat nelielu neuzmanību elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietrus ievainojumus.

- Lietojet individuālās aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojet acu aizsargķizklus.

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

gūšanas risku.

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

Elektroierīču nēsāšana, ja pirksts atrodas uz ieslēgšanas slēža, vai ieslēgtu elektroierīču pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.

- Pirms elektroierīces ieslēgšanas noņemiet tai piestiprinātās regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.

Elektroierīces rotējošajai daļai piestiprinātā uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga rada traumu gūšanas risku.

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

Šādi uzlabosit kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

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

Bīrvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.

- Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīces, pārliecīnieties, 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 piemērotu elektroierīcei lauj darbu paveikt labāk un drošāk.

- Nelietojet elektroierīci, ja tās slēdzi nav iespējams ieslēgt un izslēgt.

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

- Pirms elektroierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojet tās kontaktakāšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.

Šādi novērsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

- Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet elektroierīces lietot personām, kuras nav ar tām iepazīinušās vai nav lašījušās no instrukciju.

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās lieto nekompetenti lietotāji.

- Elektroierīcēm jābūt labai tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet vai kustīgās daļas nav nobīdījušās, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērstuz uzmanību cītem faktoriem, kas var ieteiktēt elektroierīces lietošanu.

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojājumi ir jānovērš.

Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir neapmierinoš elektroierīces tehniskais stāvoklis.

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

- Izmantojiet elektroierīci, piederumus, uzgalus utt. atbilstoši lietošanas instrukcijai un elektroierīces noteikumiem veidam, nemot vērā darba apstākļus un izpildītā darba prasības.

Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var paaugstināties ievainojumu gūšanas risks.

- Akumulatora ierīces lietošana un apkope

- Veiciet uzlādi tikai ar ražotāja norādītu lādētāju.

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

- Lietojet elektroierīces tikai ar tām ipaši paredzētajiem akumulatoriem.

Jebkādu citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojumu un ugunsgrēka risku.

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

Akumulatora kontakta spailu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- d. Nelabvēlīgos apstākļos šķidrums var izšķķstīties no akumulatora; nepielaujiet saskari. Ja notikusi nejauša saskare, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums ir iekļuvis acīs, vērtēsies pie ārsta. No akumulatora izšķķstījies šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.

6. Apkope

- a. Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistrs, 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.

BEZVADU TRIEJIENSKRŪVGRIEŽA DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Veicot darbus, kuru laikā fiksatoris var saskarties ar slēptiem elektīrbas vadiem, turiet elektroierīci aiz izolētajām daļām.

Stiprinātājiem saskarties ar vadu zem sprieguma, šīs elektroierīces metāla daļas var tikt paklautas spriegumam un ierīces lietotājs var saņemt strāvas triecienu.

PAPILDUS DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Darba vietas iekārtosana un pārbaude
Pārliecībieties, ka darba vieta ir piemērota, ievērojot iepriekš minētos piesardzības pasākumus.
- Ja ierīci darbināsiet ilgu laiku, lietotiet ausu aizbāžņus.
- Ja vadošais ieliknīts neatgriežas savā sākotnējā stāvoklī, uzgalis nav uzstādīts pareizi.
- Pārāk ilga pievilkšana ar triecienskrūvgriezi pievilk skrūvi pārāk cieši un var to salauzt.

Pievilkot skrūvi ar slīpā lenķi novietotu triecienskrūvgriezi, var tikt bojāta skrūves galva, bet skrūve netiks pievilkta ar pienācīgu spēku.

Novietojiet triecienskrūvgriezi taisnā līnijā pret skrūvi.

- Darbināšana ar vienu roku ir ļoti bīstama, turiet ierīci stingri ar abām rokām.
- Pēc uzgaļa uzstādīšanas to viegli pavelciet uz āru, lai pārliecīnātos, ka uzgalis nav vafīgs. Ja uzgalis nav pareizi uzstādīts, lietosānas laikā tas var kļūt valīgs un radīt bīstamību.
- Nepielaujiet metāla skaidi un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Nekāda gadījumā neizjauciet akumulatoru un lādētāju.
- Nekāda gadījumā nepielaujiet akumulatora īssavienojumu. Akumulatora īssavienojums ievērojami palieinās strāvas stiprumu un izraisīs pārkāšanu. Tas izraisīs aizdegšanos vai akumulatora bojājumus.
- Nemetiet akumulatoru ugnī. Degošs akumulators var uzsprāgt.
- Ja pēc uzlādes akumulatora darbības laiks kļūvis praktiskai lietošanai pārāk īss, nogādājiet akumulatoru veikalā, kura to iegādājāties. Neizmetiet nolietoto akumulatoru.
- Neievietojiet priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs. Ja lādētāja ventilācijas atverēs ievietosiet metāla priekšmetus vai viegli uzliesmojošus materiālus, tiks izraisīts īssavienojums vai lādētāja bojājumi.

- Droši fiksējiet āki. Nedroši fiksēts āķis lietošanas laikā var izraisīt ievainojumu.
- Lai novērstu akumulatora elektroenerģijas pāterīnu, ko izraisījusi ieslēgtā stāvoklī atstātā gaismas diode, tā automātiski izslēgsies apmēram pēc 15 minūtēm.
- Pēc ierīces ilgstošas izmantošanas skrūvju ieskrūvēšanai izslēdziet to vismaz uz 15 minūtēm vai akumulatora nomainas laikā. Ja atsāksiet darbu uzreiz pēc akumulatora nomainas, motora, slēža utt. temperatūra paaugstināsies, izraisot tā sadegšanu.
- Nepieskarieties metāla daļām, jo ilgstoša darba laikā tās ļoti uzkarst.
- Neskaitieties tieši uz gaismu. Tas var izraisīt redzes bojājumus.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ AR LITIJĀ JONU AKUMULATORU

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

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

- Kad akumulators izlādējas, motors apstājas.
Šādā gadījumā nekavējoties to uzlādējiet.
- Ja instruments ir pārslogs, motors var apstāties. Šādā gadījumā atbrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes cēlonus. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.
- Ja akumulators ir pārkarsis pārslodzes laikā, iespējams, tiks pārtraukta elektroenerģijas padeve no akumulatora.
Šādā gadījumā pārtrauciet akumulatora lietošanu un ļaujiet tam atdzist. Pēc tam varat turpināt lietot ierīci.

Turklāt ievērojiet turpmāk minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus.

BRIDINĀJUMS

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

- Nepielaujiet metāla skaidi un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Darba laikā nepielaujiet metāla skaidi un putekļu uzkrāšanos uz akumulatora.
- Pārliecībieties, ka darba laikā uz elektroierīci krītošās metāla skaidas un putekļi neuzkrājās uz akumulatora.
- Neuzglabājiet nelietotu akumulatoru vietās, kur tas var tikt paklauts metāla skaidi un putekļu iedarbībai.
- Pirms akumulatora uzglabāšanas norītiet 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 āmu, neuzķāpiet, nesivediet un nepakļaujiet akumulatoru spēčīgu triecieni iedarbībai.
- Nelietojiet acīmredzami bojātu vai deformētu akumulatoru.
- Nelietojiet akumulatoru ar pretēju polaritāti.
- Nepieslēdziet tieši pie elektroīkla rozetēm vai automobiļa piesmeklētāja ligzdam.
- 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 tvertēnā 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 statiskā elektīrība.

Latviski

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, neberziet tās, bet rūpīgi izskalojiet ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni, un nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja neārstēts, šķidrums var izraisīt redzes problēmas.

2. Ja šķidrums nokļūst uz ādas vai apgērba, nekavējoties nomazgājiet ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni.

Tas var izraisīt ādas iekaisumu.

3. 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.

BRĪDINĀJUMS

Ja strāvu vadošs svešķermenis nokļūst uz litiju 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 nepielieautu īssavienojumu, ievietojiet akumulatoru instrumentū vai uzglabāšanas laikā rūpīgi piestipriniet akumulatora vāku, apslēpjot ventilatoru.

SIMBOLI

BRĪDINĀJUMS

Zemāk attēloti simboli, kurus izmanto šai ierīcei. Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka saprotat to nozīmi.

WH10DAL: Bezvadu triecienskrūvgriezis

Izlasi visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem!

Sarkanā 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 nekaitīgās otrei zējas pārstrādes punktos.

IESLĒGŠANA

IZSLĒGŠANA

Griešanās pulksteņrādītāja virzienā

Griešanās pretēji pulksteņrādītāja virzienam

STANDARTA PIEDERUMI

Papildus galvenajai ierīcei (1) iepakojumā iekļauti 130. lpp. norādītie piederi.

Standarta piederi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

LIETOJUMI

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

TEHNISKIE DATI

Modelis	WH10DAL
Griešanās ātrums bez slodzes	0–2700 min ⁻¹
Lietojums (parasta skrūve)	M5–M12
Griezes moments (maksimālais)	108 N·m
Uzlādējams akumulators	BCL1015: Litija jonu 10,8 V līdzstrāva (1,5 Ah 3 šūnas)
Svars	1,0 kg

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).
2. Ievietojiet akumulatoru lādētājā. Rūpīgi ievietojiet akumulatoru lādētājā, līdz tas saskaras ar lādētāja apakšdaļu, kā parādīts 2. att.
3. Uzlāde
Kad akumulators ir ievietots lādētājā, signāllampiņa pastāvīgi izgaismojas sarkanā krāsā.
Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, signāllampiņa mirgo sarkanā krāsā (ar vienas sekundes intervālu). (Skatīt 1. tabulu)
 - a. Signāllampiņas rādījums
Signāllampiņas rādījumi ir attēloti 1. tabulā atbilstoši lādētāja vai akumulatora stāvoklim.

1. tabula

Signāllampiņas rādījumi					Apzīmējums
Signāllampiņa (sarkana)	Pirms uzlādes	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)		
	Uzlādes laikā		Izgaismojas Nepārtrauki izgaismojas		
	Uzlāde pabeigta	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)		
	Pārkāršanas gaidstāvē	Mirgo	Izgaismojas 1 sekundi. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	Akumulators ir pārkarsis. Nevar uzlādēt. (Uzlāde sāksies pēc akumulatora atdzīšanas)	
	Uzlāde nav iespējama	Mirgo	Izgaismojas 0,1 sekundi. Neizgaismojas 0,1 sekundi. (nodzisusi 0,1 sekundes)	Akumulatora vai lādētāja darbības klīme	

- b. Par akumulatora temperatūru Akumulatoru temperatūra ir norādīta **2. tabulā**, un sakarsušie akumulatori pirms uzlādes ir kādu laiku jāatladesē.

2. tabula Akumulatoru uzlādes temperatūras diapazoni

Uzlādējamie akumulatori	Temperatūra, kādā akumulatoru var uzlādēt
BCL1015	0°C–50°C

- c. 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
BCL1015		Apm. 30 min.

PIEZĪME

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

4. Atvienojiet lādētāja strāvas vadu no elektrofīklā 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 tikko ticijis lietots, lādētāja signāllampiņa izgaismojas 1 sekundi, neizgaismojas 0,5 sekundes (nodzisusi 0,5 sekundes). Šādā gadījumā vispirms laujiet akumulatoram atdzist, pēc tam sāciet uzlādi.
- Kad signāllampiņa mirgo (ar 0,2 sekunžu intervālu), pārbaudiet lādētāja akumulatora savienotāju un izņemiet visus svešķermenus. Ja nav svešķermenu, iespējams, ka radusies akumulatora vai lādētāja darbības klīme. Nogādājiet to pilnvarotā remonta centrā.

- Tā kā iebūvētajam mikrodatoram ir nepieciešamas apmēram 3 sekundes, lai apstiprinātu ar UC10SL2 uzlādētā akumulatora izņemšanu, pagaidet vismaz trīs sekundes, pirms ievietosiet akumulatoru uzlādes turpināšanai. Ja akumulatoru ievietosiet 3 sekunžu laikā, iespējams, akumulators netiks pareizi uzlādēts.

UZSTĀDĪŠANA UN DARBINĀŠANA

Darbība	Attēls	Lappus
Akumulatora izņemšana un ievietošana	1	131
Uzlāde	2	131
Āķa atvienošana un pievienošana	3	131
Gaismas diodes izmantošana	4	131
Uzgaļa ievietošana	5	131
Griešanās virziena maiņa	6	131
Slēdža darbība	7	132
Piederumu izvēle	—	133

APKOPE UN APSKATE

1. Instrumenta apkate

Tā kā nodilušā instrumenta lietošana paslīktinās darba efektivitāti un var izraisīt motora darbības klīmes, uzasiniet vai normainiet instrumentu, tīkldz konstatēt abrazīvais nodilums.

2. Noteiprinātājskrūvju apkate

Regulāri apskatiet visas noteiprinātājskrūves 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 tinumi ir elektroinstrumenta „sirds”. Nodrošiniet, lai tinumi netiktu bojāti un/vai nesamirkstu ar eļļu vai ūdeni.

4. Virsmas tīrīšana

Ja triecienskrūvgriezis ir netirs, noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai ziepjūdenī samitrinātu drānu. Nelietojiet hloru saturošus šķīdinātājus, benzīnu vai krāsas šķīdinātāju, jo tie var izšķidināt plastmasu.

5. Uzglabāšana

Uzglabājiet triecienskrūvgriezi temperatūrā, kas zemāka par 40°C, kā arī bēniem nepieejamā vietā.

Latviski

PIEZĪME

Pirms ilgstošas (3 mēneši vai vairāk) uzglabāšanas pārliecinieties, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts. Iespējams, mazākais ietilpības akumulatoru nevarēs uzlādēt pēc ilgstošas uzglabāšanas.

PIEZĪME

Litija jonu akumulatoru uzglabāšana.

Pirms uzglabāšanas pārliecinieties, ka litija jonu akumulatori ir pilnībā uzlādēti.

Akumulatoru ar niecīgu lādiņu ilgstoša uzglabāšana ar izraisīt veikspējas pasliktināšanos, ievērojami samazinot akumulatora lietošanas laiku vai padarot neiespējamu akumulatora uzlādi.

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

Ja pat pēc atkārtotas uzlādes un izlietošanas akumulatora lietošanas laiks ir īoti īss, akumulators ir noletots 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 izjauku un modifiķētu akumulatoru (piemēram, ar demontētiem 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, jaunprātīgas lietošanas vai dabīgas nolietošanās rezultātā. Ja iesniedzat pretenziju, nosūtiet uz „HiKOKI pilnvarotu servisa 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-izsvaroītais skaņas jaudas līmenis: 103 dB (A)

Izmērītais A-izsvaroītais skaņas spiediena līmenis: 92 dB (A)

Nenoteiktība K: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

Stiprinājumu pievilkšana ar triecienu, izmantojot instrumenta maksimālo jaudu:

Vibrācijas vērtība ah = 5,7 m/s²

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

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

- Elektroierīces faktiskās lietošanas laikā radušās vibrācijas līmenis var atšķirties no paziņotās kopējās vērtības atkarībā no ierīces lietošanas veida.
- Nosakiet operatora aizsardzības pasaikumus, kas bāzēti uz iedarbības aprēķinu lietošanas faktiskos apstākļos (nemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, piemēram, ierīces izslēgšana, tā darbība 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)

Latvia

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
EC DECLARATION OF CONFORMITY We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Driver, 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.	EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT Wij verklaaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze slagschroevendraaier, 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-markering.
Deutsch	Español
EG-KONFORMITÄTserklärung Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Schlagschrauber 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.	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Atornillador de impacto 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. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.
Français	Português
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la visseuse percussion 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.	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Aparafusadora com Percussão a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4) – Consulte abaixo. O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.
Italiano	Svenska
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'avvitatore ad impulso 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.	EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna slagskrivdragare, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarderna *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan. Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriseras att sammanställa den tekniska filen. Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.
*1) WH10DAL C348680N C348677S *2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU *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	
*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager
Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	29. 6. 2018  A. Nakagawa Corporate Officer

WH 10DAL

Naudojimo instrukcijos

Lietuvių k.

(Originalios instrukcijos)

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 (akumuliatorinį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

Netvarkingoje arba tamsoje vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitikimų.

- b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skyssčių, dujų arba dulkių.

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 atitiktį lizdą. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos.

Su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterių kištukų.

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

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

Įžemintis kūnas, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

Į elektrinį įrankį patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

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

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

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

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

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

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

3. Asmeninė sauga

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

Dėl neatidumo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

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

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių,

nelystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones, atitinkamai naudojamas esant tam tikroms sąlygomis, sumažesnį pavojus susižaloti.

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

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

- d. Prieš ijjungdami elektrinį įrankį, ištraukite reguliavimo raktą arba veržiliaraktį.

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

- e. Neopersiempkite. 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 iutraukti į judančias dalis.

- g. Jei kartu pateikiami įrankiai dulkėms ištrauktį arba joms surinkti, pasirūpinkite, kad jie būtų prijungti ir tinkamai naudojami.

Naudojant dulkėmis 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 atliki.

Naudodamai 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 naudodami, keisdami priedus arba sandeliuodami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio.

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

- d. Nenaudojamas 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. Patikrinkite, 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.

Tinkamai neprižiūrint elektrinių įrenginių, įvyksta daugybė nelaimingų atsitikimų.

- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su aštriais 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 atliki darbą.

Elektrinj įrankj naudojant kitais tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

5. Akumulatoriaus bloko naudojimas ir priežiūra
 - a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodyta įkroviklį.
Įkroviklį, skirtą vieno tipo akumulatoriaus blokui įkrauti, 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.

Lietuviai k.

- c. Kai akumulatoriaus blokas nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių objekčių, pvz., popieriaus spausdintuvės, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitų smulkų metalinių objekčių, kurie vieną išvadą gali sujungti su kitu.
- Dėl trumpojo akumulatoriaus išvadų sujungimo galima nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali ištękti skystis; nesleiskite jo. Jei netyciai prisileičiate, nuplaukite vandeniu. Jei skystojo patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištękėjés skystis gali sudirginti arba nusdeginti oda.
6. Techninė priežiūra
- Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudojantis tik identiškas pakačines 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.

AKUMULATORINIO SMŪGINIO SUKTUVO SAUGOS JSPĒJIMAI

- Atlikdami darbus, kai tvirtinimo dalis gali liestis su paslepinta laida, elektrinį įrankį laikykite už išoliuotų rankenų paviršiaus.

Tvirtinimo dalims prisilietus prie laidų, kuriais teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys galiapti įtampingos ir nudaudotus gali patirti elektros smūgi.

PAPILDDOMI SAUGOS JSPĒJIMAI

- Darbo aplinkos paruošimas ir patikra

Vadovaudamiesi pirmiau pateiktomis atsargumo priemonėmis, patirkrinkite, ar darbo aplinka tinkamai paruošta.

- Jei įrankį naudojate ilgą laiką, naudokite ausy kštukus.
- Jei kreipiamoji įvone negrižta į pradinę padetį, vadinas, antgalis uždėtas netinkamai.
- Per ilgą veržiant smūginiu suktuvu, varžtas priveržiamas per stipriai ir gali sulūžti.

Jei varžtas veržiamas smūginį suktuvą į ji pakreipus kampu, galima sugadinti varžto galvutę. Be to, varžtui nebus perduodama tinkama jėga.

Varžtą veržkite smūginį suktuvą laikydami tiesiai su varžtu.

- Prietaisai naudoti viena ranka itin pavojinga. Dirbdami prietaisai, laikykite jį tvirtai abiem rankomis.
- Pritvirtinę suktuvu antgalį, šiek tiek patraukite antgalį ir išsitinkinkite, kad jis nėra laisvas. Jei antgalis tinkamai nepritvirtintas, dirbant jis gali atsilaivinti, o tai gali būti pavojinga.

- Pasirūpinkite, kad į angą, skirtą pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti, nepatektų pašaliniai objekčių.
- Niekada neardykite pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus ir įkroviklio.

- Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus niekada nejunkite trumpoju jungimui. Akumulatorių jungiant trumpoju jungimui, susidarys didelė elektros srovė ir jis perkais. Dėl to akumulatorius gali sudegti arba sugesti.

- Nemeskite akumulatoriaus į ugnį. Akumulatoriui apdegus, jis gali sprogti.

- Kai tik įkrauto akumulatoriaus naudojimo trukmė tampa per trumpą, kad būtų galima jį tinkamai naudoti, nemeskite akumulatorių į parduotuvę, kurioje jis įsigijote. Neišmeskite išsekusio akumulatoriaus.

- I įkroviklio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių objektų. I įkroviklio oro ventiliacijos angas ikišus metalinių objekčių arba degiuojančių produktų, kyla elektros smūgio arba įkroviklio sugadinimo pavojus.
- Tvirtai pritvirtinkite kabliuką. Jei kabliukas pritvirtintas netvirtai, naudojant įrankį galima susižaloti.
- Kad akumulatorius energija nebūtų naudojama užmiršus išjungti LED lemputę, lemputę po 15 minučių iššiungja automatiškai.
- Nepertraukiamai naudojėjant įrankį varžtams veržti, prieš keisdami akumulatorių palaukite apie 15 minučių. Jei pakeitę akumulatorių nedelsdami vėl pradésite darbus, variklio, jungiklio ir t. t. temperatūra pakils ir gali gausiai įrankis perdegs.
- Nelieskite metalinių dalių, nes jos labai įkaista, jei dirbama nepertraukiamai.
- Nežiūrėkite tiesiai į lemputę. Priešingu atveju galite pažeisti akis.

PERSPĒJIMAS DĒL LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS

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

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

- Kai akumulatorius energija išsenka, variklis sustoja. Tokiu atveju nedelsdami jį įkraukite.
- Jei įrankis perkrautas, variklis gali sustoti. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis. Po to vėl galėsite jį naudoti.
- Jei akumulatorius perkasta dėl pemeleg intensyvaus darbo, akumulatorius energija gali išsekti.

Tokiu atveju nustokite naudoti akumulatorių ir leiskite jam atvėsti. Po to vėl galėsite jį naudoti.

Taip pat laikykites toliau pateikto įspėjimo ir perspējimo.

JSPĒJIMAS

Kad iš akumulatoriaus neimtų tekėti skystis, jis neįkaistu, iš jo neskliustų diūmą, jis nespragtu ir neužsidegtu, būtinai laikykites toliau pateiktų atsargumo priemonių.

- Pasirūpinkite, kad ant akumulatoriaus nesikauptu drožlės ir dulkės.
- Pasirūpinkite, kad dirbant ant akumulatoriaus nekristų drožlės ir dulkės.
- Pasirūpinkite, kad drožlės ir dulkės, dirbant krintančios ant elektrinio įrankio, nesikauptu ant akumulatoriaus.
- Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite vietoje, kur daug drožlių ir dulkų.
- Prieš sandeliuodami akumulatorių, pašalinkite visas drožlės ir dulkes, kuriuos gali prie jo prikibti, ir nelaikykite jo kartu su metalinėmis dalimis (varžtais, vinimis ir pan.).
- Nepradurkite akumulatoriaus aštrių objekčių, pvz., vinimi, netrenkite per jį plaktuku, neužlipkite ant jo, nenumeskite ir stipriai nesutrenkite.
- Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto arba deformuoto akumulatoriaus.
- Nenaudokite akumulatoriaus, sujungto priešingais poliais.
- Nejunkite tiesiai prie elektros lizdų arba automobilio cigarečių uždegiklio lizdo.
- Nenaudokite akumulatoriaus kitais tikslais, nei nurodyta.
- Jei net praėjus nurodytam pakartotinio krovimo laikui nepavyksta visiškai įkrauti akumulatoriaus, nedelsdami sustabdykite pakartotinio įkrovimo proceso.
- Nedekite akumulatoriaus ten, kur aukšta temperatūra arba didelis slėgis, pvz., į mikrobangų krosnelę, džiovyklę arba aukšto slėgio konteinerį.
- Aptikę nuotekį arba užuodę įtartiną kvapą, nedelsdami patraukite nuo ugnies.
- Nenaudokite vietoje, kur generuojama stipri statinė elektros.

Lietuvių k.

11. Jei naudojant, pakartotinai įkraunant arba laikant akumuliatorių pastebimas nuotekis, užuodžiamas neįprastas kvapas, jis įkaista, pasikeičia jo spalva, jis deformuoja arba neįprastai atrodo, nedelsdami išimkite ji iš irangos arba akumulatoriaus įkroviklio ir nustokite naudoti.

PERSPĘJIMAS

1. Jei iš akumulatoriaus ištékėjusio skyčio 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.

2. Jei skyčio patektų ant odos ar drabužių, nedelsdami gerai ji suplaukite švariu vandeniu, pvz., tekančiu vandeniu.

Yra tikimybė, kad jis gali sudirginti odą.

3. Jei pirmą kartą naudodami akumulatorių pastebite rūdžių, užuodžiate neįprastą kvapą, pastebite perkaitimo požymius, pakitusią spalvą, deformacijos požymius ir (arba) kitų neįprastų požymius, nebenaudokite akumulatoriaus ir grąžinkite jį tiekėjui ar pardavėjui.

ISPĖJIMAS

Jei į ličio jonų akumulatoriaus išvadą patektų laidžių pašaliniai objektai, galimas trumposios akumulatoriaus jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras. Sandėliuodami ličio jonų akumulatorių, laikykites visų toliau pateiktų taisykių.

- I laikymo deklā nedėkite laidžių nuolaužų, vinių ir vielų, pvz., geležinių ar varinių vielų.
- Kad nevykdytų trumposis jungimas, akumulatorių įdėkite į įrankį arba tvirtai uždekkite akumulatoriaus dangtelį, skirtą akumulatoriui laikyti, kad nesimatytų ventiliatoriaus.

SIMBOLIAI

ISPĖJIMAS

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

WH10DAL: akumulatorinis smūginis suktuvas

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

Skirta tik ES šalims

Neišmeskite elektinių įrankių kartu su
buitinėmis atliekomis!

Vadovaujantis Europos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės irangos atliekų ir jų tvarkymo pagal nacionalinius išstatymus, elektiniai įrankiai, kurių naudojimo trukmė praėjo, turi būti surenkami atskirai ir grąžinami į perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu ištaigą.

Ijungimas

Isjungimas

Sukimasis pagal
laikrodžio rodyklę

Sukimasis prieš laikrodžio rodyklę

STANDARTINIAI PRIEDAI

Be pagrindinio prietaiso (1), pakuoteje pateikiami 130 p. nurodyti priedai.

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

NAUDOJIMAS

- Mašiniinių varžtų, medvaržčių, srieginių varžtų ir t. t. išukimas ir išémimas

SPECIFIKACIJOS

Modelis	WH10DAL
Greitis be apkrovos	0—2 700 min. ⁻¹
Pajėgumas (įprastas varžtas)	M5—M12
Priveržimo sukimo momentas (maks.)	108 Nm
Pakartotinai įkraunamas akumulatorius	BCL1015: Ličio jonų nuolatinės srovės, 10,8 V <small>(1,5 Ah, 2,1 Ah, 2,5 Ah)</small>
Svoris	1,0 kg

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

PASTABA

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

IKROVIMAS

Prieš naudodamini elektinių įrankių, įkraukite akumulatorių, kaip nurodyta toliau.

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

2. Įdėkite akumulatorių į įkroviklį, kol jis atsirems į įkroviklio apačią, kaip pavaizduota 2 pav.

3. Įkrovimas

Idendant akumulatorių į įkroviklį, kontrolinė lemputė nuolat švies raudonai.

Akumulatoriui visiškai įsikrovus, 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					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)		
	Budejimo režimas perkaitimų	Mirksi	Šviečia 1 sekundę. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	Akumulatorius perkaitęs. Nepavyksta įkrauti. (Įkrovimas prasidės, kai akumulatorius atvés)	
	Negalima įkrauti	Mirga	Šviečia 0,1 sekundės. Nešviečia 0,1 sekundės. (yra išjungta 0,1 sekundės)	Akumulatoriaus arba įkroviklio gedimas	

- b. Dėl pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus temperatūros: pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus temperatūra pavaizduota 2 lent. Įkaitę akumulatoriai turi šiek tiek atvėsti prieš juos pakartotinai įkraunant.

2 lent. Akumulatoriaus pakartotinio įkrovimo diapazonai

Pakartotinai įkraunamai	Temperatūra, kuriai esant akumulatoriui galima
BCL1015	0—50 °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 Akumulatorius	UC10SL2
BCL1015	Aptyksl. 30 min.

PASTABA

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

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

PASTABA

Panaudoję, būtinai ištraukite akumulatorių iš įkroviklio ir pasilikite jį.

PERSPĖJIMAS

- Jei akumulatorius kraunamas tada, kai jis yra įkaitęs dėl to, kad ilgą laiką buvo paliktas tiesioginėje saulės šviesoje arba dėl to, kad jis buvo ką tik naudotas, kontrolinė įkroviklio lemputė šviečia 1 sekundę, nešviečia 0,5 sekundės (yra išjungta 0,5 sekundės). Tokiu atveju pirmiausia palaukite, kol akumulatorius atvés, tada pradėkite krauti.
- Kai kontrolinė lemputė mirga (0,2 sekundės intervalais), patikrinkite, ar įkroviklio akumulatorius jungtyje nėra pašalinė objekto ir juos pašalinkite. Jei pašalinė objekto nėra, akumulatorius arba įkroviklis, greičiausiai, sugedo. Nuneškite jį į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

- Kadangi užtrunka apie 3 sekundes, kol integruotasis mikrokompiuteris patvirtina, jog su UC10SL2 kraunamas akumulatorius buvo išimtas, prieš iš naujo jį įdedami, kad būtų galima toliau krauti, palaukite bent 3 sekundes. Jei akumulatorius iš naujo įdedamas per 3 sekundes, jo gali nepavykti tinkamai įkrauti.

MONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS

Veiksmas	Pav.	P.
Akumulatoriaus išémimas ir įdėjimas	1	131
Įkrovimas	2	131
Kabliuko nuémimas ir tvirtinimas	3	131
Kaip naudoti LED lemputę	4	131
Ant galio tvirtinimas	5	131
Atvirkštinės sukimosi krypties	6	131
Jungiklio naudojimas	7	132
Priedų pasirinkimas	—	133

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Irankio tikrinimas

Kadangi naudojant atbukusį įrankį, jo našumas sumažėja ir gali kilti variklio trikičių, vos tik pastebėjė nusitrynimo požymį, pagaląskite arba pakeiskite įrankį.

2. Tvirtinimo varžų tikrinimas

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

3. Variklio priežiūra

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

4. Išorės valymas

Jei smūginis suktuvas yra nešvarus, nuvalykite minkštą sausa šluoste arba šluoste, sudrékintą muilo ir vandens tirpalu. Nenaudokite chloruotų tirpiklių, benzino arba dažų skiediklio, nes jie gali ištirpyti plastiką.

5. Laikymas

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

Lietuvių k.

PASTABA

Jei ketinate ilgą laiką (3 mėnesius ar daugiau) nenaudoti akumulatoriaus, pasirūpinkite, kad jis būtų visiškai įkrautas. Mažesnės talpos akumulatoriaus nepavyks įkrauti naudojant, jei jis nebus naudojamas ilgą laiko tarpą.

PASTABA

Ličio jonų akumulatorių laikymas.

Prieš sandeliuodami ličio jonų akumulatorius, juos iki galio įkraukite.

Ilgai laikant akumulatorius, kurių įkrova maža, gali suprastėti našumas, gerokai sumažėti akumulatoriaus naudojimo trukmę arba akumulatoriai gali neįslaikyti įkrovos.

Tačiau gerokai sumažėjusių akumulatoriaus naudojimo trukmė galima atkurti pakartotinai įkraunant ir naudojant akumulatorius nuo dviejų iki penkių kartų.

Jei akumulatoriaus naudojimo trukmė itin maža, nepaisant pakartotinio krovimo ir naudojimo, gali būti, kad akumulatorių naudojimo laikas yra pasibaigęs ir gali tekti išsigyti naujus.

PERSPEJIMAS

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

Svarbi pastaba dėl akumulatorių, skirtų „HiKOKI akumulatoriniams elektriniams įrankiams

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

GARANTIJA

Garantuojame, kad „HiKOKI“ elektriniai įrankiai atitinka išstatymus / konkrečios šalies reikalavimus. Šagarantija neapima defektų arba pažeidimų dėl netinkamo ar neleistino naudojimo arba dėl išprasto

nusidėvėjimo ir iutrūkimo. Jei turite skundų, „HiKOKI“ igaliotajam techninės priežiūros centriui atsiuskite neįšardytą elektrinį įrankį su GARANTIJOS SERTIFIKATU, pateikiamu šių naudojimo instrukcijų gale.

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 103 dB (A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 92 dB (A)

Neapibrėžtis K: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

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

Maksimalaus pajėgumo įrankio tvirtinimo detalių priveržimas smūginiu veržiliarakčiu.

Vibracijos emisijos vertė ah = 5,7 m/s²

Neapibrėžtis K = 1,5 m/s²

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

PASTABA

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

GARANTIOS SERTIFIKATAS

Modelio Nr.

Serijos Nr.

Įsigijimo data

Kliento vardas, pavardė ir adresas

Pardavėjo vardas, pavardė ir adresas

(Uždėkite atspaudą ant pardavėjo vardo, pavardės ir adreso)

Lietuvių k.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiūdami 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.

English	Nederlands
EC DECLARATION OF CONFORMITY	
We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Driver, identified by type and specific identification code "1), is in conformity with all relevant requirements of the directives "2) and standards "3). Technical file at "4) – See below. The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. The declaration is applicable to the product affixed CE marking.	Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze slagschroevendraaier, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode "1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen "2) en normen "3). Technische documentatie bij "4) – zie onder. De Europees Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markering.
DEUTSCH	
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	EPAÑOL
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode "1) identifizierte Akku-Schlagschrauber allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien "2) und Normen "3) entspricht. Technische Unterlagen unter "4) – Siehe unten. Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen. Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.	Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Atornillador de impacto 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. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.
Français	
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE	PORTUGUÊS
Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la visseuse percussion à batterie, identifiée par le type et le code d'identification spécifique "1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives "2) et des normes "3). Dossier technique en "4) – Voir ci-dessous. Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique. Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.	Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que a aparafusadora com Percussão a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico "1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes "2) e normas "3). Ficheiro técnico em "4) – Consulte abaixo. O Gestor das Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.
Italiano	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	SVENSKA
Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'avvitatore ad impulso a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico "1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive "2) e degli standard "3). Documentazione tecnica presso "4) – Vedere sotto. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.	Vi förklarar på eget ansvar att denna batteridrivna slagskrudragare, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod "1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven "2) och standarderna "3). Teknisk fil enligt "4) – Se nedan. Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktorisera att sammanställa den tekniska filen. Denna försläktan gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.
*1) WH10DAL C348680N C348677S	
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU	
*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	
*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany	
Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd.	
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan	
CE	
29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager	
A. Nakagawa Corporate Officer	