

DV18DJL

Bezvadu kombinētā urbjmašīna

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet un izprotiet šo instrukciju.

Lietošanas instrukcija

Latviski

Uzlādējams akumulators
Fiksators
Akumulatora vāks
Kontakta spaile
Ventilators
Pabīdet
Izvelciet
Rokturis
Lādētājs
Signāllampiņa
Urbšanas zīme
Āmura zīme
Sajūga gredzens
Trīsstūra zīme
Vālgs
Stingrs
Linija
Bīdslēgs
Mazs ātrums
Liels ātrums
Uzmaiva
Pievelciet
Atbrīvojet
Palaides slēdzis
Selektora pogā
L un R atzīmes
Skrūve
Āķis
Grope

Simboli

BRĪDINĀJUMS

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

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un noteikumus.

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

Tikai ES valstīm

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

Latvisk

(originālā 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 turpmāk uzzīpiņai. Brīdinājumos termins „elektroierīce“ attiecas uz elektroierīci, kas darbināma no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora energiju (bez vada).

1. Drošība darba vietā

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Piekrautais vai slikti apgaismotas vietas veicina negadījumu rašanos.

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

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

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

Uzmanības novēršana darba laikā var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroierīci.

2. Elektrodrošība

- Elektroierīces kontaktakāsai jābūt piemērotai sienas kontaktligzdi. Kontaktakāsu nedrīkst pārveidot.

Neizmantojet adaptiera kontaktakāšas, ja elektroierīce ir iezemēta. Nepārveidojiet kontaktakāšas un piemērotas kontaktligzdas samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Nepieļaujiet kermēnu 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, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Neglabājiet strāvas vadu karstu, eļļainu, asu vai kustīgu priekšmetu tuvumā.

Bojāti vai samezglojušies strāvas vadi palielina strāvas trieciena gūšanas risku.

- Strādajot 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.

Noopluses strāvas aizsargrelejs samazina strāvas trieciena gūšanas risku.

3. Personīgā drošība

- Eset 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 nelielā neuzmanība elektroierīces lietošanas laikā var radīt nopietnus ievainojumus.

- Lietojet individuālus aizsardzības aprīkojumu. Vienmēr lietojiet acu aizsarglīdzekļus.

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

c. Nepieļaujiet ierīces nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai akumulatora ieviešanas, ierīces pacelšanas vai pārvietošanas, pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī.

Elektroierīci nēsāšana, turot pirkstu uz ieslēgšanas slēžā, vai iestēgtu elektroierīču pieslēgšana elektrotīklam paaugstina ievainojumu gūšanas risku.

d. Pirms elektroierīces ieslēgšanas nepieņem tai piestiprinātas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlsēgas.

Elektroierīces rotēšojajai daļai piestiprināta uzgriežņatlsēga vai regulēšanas atslēga rada traumu gūšanas risku.

e. Nesniedzieties pārkāt tālu. Vienmēr stāviet uz stabilas pamatnes un saglabājiet līdzvaru.

Šādi uzlabosiet kontroli pār elektroierīci negaidītās situācijās.

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

Brīvs apģērs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties kustīgajās daļās.

g. Ja darba vietā ir uzstādītas putekļu nosūšanas vai savākšanas ierīces, pārliecīnieties, ka tās ir pareizi uzstādītas un tiek pareizi lietotas.

Šīs ierīces samazina ar putekļiem saistītos riskus.

4. Elektroierīces lietošana un apkope

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

Darbam piemērota elektroierīce lauj darbu paveikt labāk un drošāk.

- Ja elektroierīces slēdzi nevar iestēgt un izslēgt, nelietojet elektroierīci.

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

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

Šādi novērsīsiet elektroierīces nejaušas iedarbināšanas risku.

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

Elektroierīces ir bīstamas, ja tās iestā nekompetenti lietotāji.

- Elektroierīcēm jābūt labā tehniskā stāvoklī. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdujusās, nesaskaras, nav bojātu daļu, kā arī pievērsiet uzmanību citiem faktoriem, kas var ieteikt elektroierīces lietotājam.

Pirms elektroierīces lietošanas visi bojāumi ir jānovērš.

Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir neapmierinošs elektroierīces tehniskais stāvoklis.

- Griešanas instrumentiem ir jābūt asiem un tīriem. Pareizi apkopoti 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 izplūdāmā darba prasības.

Lietojet elektroierīci tam neparedzētam mērķim, var rasties riska situācija.

5. Akumulatora ierīces lietošana un apkope
 - a. Veiciet uzlādi tikai ar ražotāja norādīto lādētāju.

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

 - b. Lietojiet elektroierīces tikai ar tām īpaši paredzētajiem akumulatoriem.

Jebkādu citu akumulatoru lietošana var radīt ievainojumu un ugunsgāru 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 spaili īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgāru.

 - d. Nelaibvēlīgos apstākļos šķidrums var izšķakstīties no akumulatora; nepieļaujiet saskari. Ja notikusi nejauša saskare, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums ir iekļuvis acīs, vērsieties pie ārsta. No akumulatora izšķakstījusies šķidrums var izraisīt iekaisumu vai apdegumus.
6. Apkope
 - a. Elektroierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tādējādi tiks nodrošināts elektroierīces darbināšanas drošums.

UZMANĪBU!

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

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI BEZVADU KOMBINĒTAJAI URBJMAŠĪNAI

1. Darbā ar trīcienurbjmašīnu lietojiet dzirdes aizsargķidekļus.
2. Lietojiet papildu rokturi(-us), ja ir iekļauts(-i) instrumenta komplektā.

Kontroles zaudēšana var izraisīt ievainojumus.

3. Veicot darbus, kuru laikā elektroierīces griezējinstruments vai fiksators var saskarties ar slēptiem elektrības vadiem, turiet elektroierīci aiz izolētājiem daļām. Griezējinstrumentam vai stiprinātājiem saskaroties ar vadu zem sprieguma, šīs elektroierīces metāla daļas var tikt paklautas spriegumam un ierīces lietotājs var saņemt strāvas triecienu.
4. Vienmēr uzlādējet akumulatoru 0–40°C temperatūrā. Temperatūra, kas ir zemāka par 0°C, izraisīs bīstamu pārlādi. Akumulatori nevar uzlādēt temperatūrā, kas ir augstāka par 40°C.

Vispriemērotāk ir uzlāde 20–25°C temperatūrā.

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

Neuzlādējiet pēc kārtas vairāk par diviem akumulatoriem.

6. Nepieļaujiet svešķermenē iekļūšanu akumulatora pieslēgvietā.
7. Nekādā gadījumā neizjauciet akumulatoru un lādētāju.
8. Nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu. Akumulatora īssavienojums ievērojami palielinās strāvas stiprumu un izraisīs pārkaršanu. Tas izraisīs aizdegšanos vai akumulatora bojājumus.

9. Nemetiet akumulatoru ugunī. Degošs akumulators var uzsprāgt.
10. Ja pēc uzlādes akumulatora darbības laiks kļūvis praktiskai lietošanai pārāk īss, nogādājiet akumulatoru veikalā, kurā to iegādājties. Neizmetiet nolietoto akumulatoru.
11. Nolietota akumulatora lietošana izraisīs lādētāja bojājumu.
12. Neievietojiet priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs. Ja lādētāja ventilačijas atverēs ievietojet metāla priekšmetus vai viegli uzlīzesmojošus materiālus, tiks izraisīts īssavienojums vai lādētāja bojājumi.
13. Kad uzgali ievietojat bezsaslēgas patronā, atbilstoši pievelciet uzmavu. Ja uzmava nav cieši pievilkta, uzgalis var izslīdet vai izkrīst, izraisīs ievainojumu.
14. Šī izstrādājuma motorā ir spēcīgs pastāvīgais magnēts. Ievērojiet turpmāk minētos piesardzības pasākumus par metāla skaidu pieķēšanas instrumentam un pastāvīgā magnēta iedarbību uz elektroniskajām ierīcēm.

UZMANĪBU!

- Nenovietojiet instrumentu uz darbagalda vai darbavietā, kur ir metāla skaidas.

Metāla skaidas var pieķerties instrumentam, izraisīt ievainojumu vai kļūmi.

- Ja metāla skaidas ir pieķērušās instrumentam, nepieskarieties tam.

Notriet metāla skaidas ar suku.

Pretējā gadījumā pastāv ievainojumu risks.

- Ja lietojat elektrokardiostimulatoru vai citu elektronisku medicīnas ierīci, nedarbiniet instrumentu un netuvojieties tam.

Tas var ieteikt elektroniskās ierīces darbību.

- Nelietojiet instrumentu pie precīzas darbības ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālrūpiem, magnētiskajām kartēm vai elektroniskajām atmiņas iekārtām.

Pretējā gadījumā pastāv kļūdainas darbības, disfunkcijas vai datu zaudēšanas risks.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI DARBĀ AR LITIJA JONU AKUMULATORU

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

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

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

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

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

Turklāt ievērojiet turpmāk minētos brīdinājumus un piesardzības pasākumus.

Latvisk

BRĪDINĀJUMS

Lai noverstu akumulatora noplūdi, sasilšanu, dūmu rašanos, sprādžienu 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 paklauts metāla skaidu un putekļu iedarbībai.
- Pirms akumulatora uzglabāšanas notīriet metāla skaidas un putekļus, kas var pie tā pielipt, un neuzglabājiet kopā ar metāla priekšmetiem (skrūvēm, naglām utt.).
2. Necaurduriet akumulatoru ar asu priekšmetu, piemēram, naglu, nesitiet ar āmuru, neuzkāpiet, nesviediet un nepakļaujiet akumulatoru specīgu triecienu iedarbībai.
3. Nelietojiet acīmredzami bojātu vai deformētu akumulatoru.
4. Nelietojiet akumulatoru ar pretēji polaritāti.
5. Nepieslēdziet tieši pie elektrotikla rozetēm vai automobiļa piesmēkētāja ligzdām.
6. Lietojiet akumulatoru tikai noteiktajam mērķim, nelietojiet to ciņiem nolūkiem.
7. Ja akumulatora uzlādes netiek pabeigta pat pēc noteiktā uzlādes laika, nekavējoties pārtrauciet uzlādi.
8. Neievietojiet un nepakļaujiet akumulatoru augstas temperatūras vai augsta spiediena iedarbībai, piemēram, mikroviļņu krāsnī, žāvētājā 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 vītās, kur rodas spēcīga statistiskā elektībra.

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, 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 išsavienojums 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 išsavienojumu, ievietojiet akumulatoru instrumentā vai uzglabāšanas laikā rūpīgi piestipriniet akumulatora vāku, apslēpjot ventilatoru. (1. att.)

TEHNISKIE DATI ELEKTROIERĪCE

Modelis	DV14DJL	DV18DJL
Apgrizeņi bez slodzes (mazi/lieli)	0–350/0–1400 min ⁻¹	
Triecienu biežums bez slodzes (mazs/liels)	0–4900/0–19600 min ⁻¹	
Lietojums	Kieģeli (Dziļums: 30 mm)	13 mm
	Koks (Biezums: 18 mm)	32 mm
	Metāls (Biezums: 1,6 mm)	Tērauds: 13 mm, Alumīnījs: 13 mm
	Skrūve metālam	6 mm
Uzlādējams akumulators	Koka skrūve	8 mm (diametrs) x 50 mm (garums) (nepieciešams bāzes urbums)
		8 mm (diametrs) x 75 mm (garums) (nepieciešams bāzes urbums)
Svars*	1,6 kg (ar piestiprinātu BSL1415)	1,7 kg (ar piestiprinātu BSL1815)

* Svars: Atbilstoši EPTA procedūrai 01/2003

LĀDĒTĀJS

Modelis	UC18YKSL
Uzlādes spriegums	14,4–18 V
Svars	0,35 kg

STANDARTA PIEDERUMI

DV14DJL	Skrūvgrieža uzgalis ar krustveida galvu (Nr. 2)
DV18DJL	Lādētājs 1
	Akumulators (BSL1415 vai BSL1815) 2
	Plastmasas futrālis 1
	Akumulatora vāks 1

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.
Komplektā iekļautais lādētājs un akumulators atšķiras atkarībā no komplektā tehniskajiem datiem.

IZVĒLES PIEDERUMI (nopērkami atsevišķi)

- Akumulators
- Āķis

Izvēles piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

LIETOJUMI

- Urbšana ķieģelos un betona blokos utt.
- Metālam paredzēto skrūvju, koka skrūvju, pašgriezošo skrūvju utt. ieskritvēšana un izskritvēšana
- Urbšana dažādu metālu materiālos
- Urbšana dažādu koka veidu materiālos

1. tabula

Signāllampiņas rādījumi

Signāllampiņa (sarkanā)	Pirms uzlādes	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundes. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Uzlādes laikā	Izgaismojas	Nepārtraukti izgaismojas	
	Uzlāde pabeigta	Mirgo	Izgaismojas 0,5 sekundes. Neizgaismojas 0,5 sekundes. (nodzisusi 0,5 sekundes)	
	Pārkarsana 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	Ātri mirgo	Izgaismojas 0,1 sekundi. Neizgaismojas 0,1 sekundi. (nodzisusi 0,1 sekundi)	Akumulatora vai lādētāja darbības klūme

b. Par uzlādējamā akumulatora temperatūru

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

AKUMULATORA IZŅEMŠANA/IEVIETOŠANA

1. Akumulatora izņemšana

Stingri turiet rokturi un pabīdet akumulatora fiksatoru (2 gab.), lai izņemtu akumulatoru (skatīt 1. un 2. att.).

UZMANĪBU!

Nekādā gadījumā nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu.

2. Akumulatora ieviešana

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

UZLĀDE

Pirms elektroierīces lietošanas uzlādējiet akumulatoru, kā norādīts zemāk.

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

2. Ievietojet akumulatoru lādētājā.

Stingri ievietojet akumulatoru lādētājā, kā parādīts 3. att.

3. Uzlāde

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

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

a. Signāllampiņas rādījums

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

2. tabula Akumulatoru uzlādes temperatūras diapazoni

Uzlādējamie akumulatori	Temperatūra, kādā akumulatoru var uzlādēt
BSL1415S, BSL1415, BSL1425, BSL1815S, BSL1815, BSL1825	0–50°C

c. Par uzlādes laiku

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

3. tabula Uzlādes laiks (20°C temperatūrā)

Lādētājs	UC18YKSL
AKUMULATORS BSL1415S, BSL1815S	Apm. 35 min.
BSL1415, BSL1815	Apm. 40 min.
BSL1425, BSL1825	Apm. 75 min.

PIEZĪME

Atkārtotas uzlādes laiks var atšķirties atkarībā no vides temperatūras un barošanas avota sprieguma.

4. Atvienojiet lādētāja strāvas vadu no elektroīkla rozetes.

5. Stingri turiet lādētāju un atvienojiet akumulatoru

PIEZĪME

Pēc lietošanas noteikti atvienojiet akumulatoru no lādētāja un uzglabājiet.

Par jauno akumulatoru utt. elektrisko izlādi

Tā kā jaunu un ilgi nelietotu akumulatoru iekšējā kīmiskā viela nav aktivizēta, to pirmajā un otrajā lietošanas reizē elektriskā izlāde var būt zema. Tā ir pagaidu parādība, un normāls uzlādes laiks tiks atjaunots pēc akumulatoru 2–3 uzlādes reizēm.

AKUMULATORA DARĪBAS LAIKA PAGARINĀŠANA

1. Uzlādējiet akumulatorus pirms to pilnīgas izlādes.

Ja jūtat, ka instrumenta darbojas vājāk, pārtrauciet tā lietošanu un uzlādējiet akumulatoru. Ja turpināsiet izmantot instrumentu un pilnība izlādēsiet akumulatoru, iespējams, akumulators tiks bojāts un samazināsies tā darbības laiks.

2. Neuzlādējiet augstā temperatūrā.

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

UZMANĪBU!

- Ja uzlādējat sakarsušu akumulatoru, jo tas bijis ilgi atstāts tiešos saules staros vai tikko tīcis lietots, lādētāja signāllampiņa izgaismojas vienu 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 svešķermenų, iespējams, ka radusies akumulatora vai lādētāja darbības klūme. Nogādājiet to pilnvarotā servisa centrā.

- Tā kā iebūvētajam mikrodatoram ir nepieciešamas apmēram 3 sekundes, lai apstiprinātu ar UC18YKSL uzlādētā akumulatora izņemšanu, pagaidet vismaz trīs sekundes, pirms ievietosiet akumulatoru uzlādes turpināšanai. Ja akumulatoru ievietosiet 3 sekunžu laikā, iespējams, akumulators netiks pareizi uzlādēts.

PIRMS DARBINĀŠANAS

Darba vietas iekārtošana un pārbaude

Pārliecīgieties, ka darba vieta ir piemēota, ievērojot piesardzības pasākumus.

LIETOŠANA

1. Pārbaudiet sajūga gredzena stāvokli (skatīt 4. att.)

Mainot šīs ierīces sajūga gredzena iestātījumu, iespējams pārslēgt trīs režīmus: skrūvgrieža, urbjašinas un triecienurbjašinas režīmu.

- a. Ja šo ierīci izmantojat kā skrūvgriezi, savietojiet vienu no sajūga gredzena skaitļiem „1, 3, 5 ... 22“ uz sajūga gredzena vai punktus ar korpusa trīsstūra zīmi.
- b. Ja šo ierīci izmantojat kā urbjašinu, savietojiet sajūga gredzena zīmi „*“ ar trīsstūra zīmi uz ierīces korpusa.
- c. Ja šo ierīci izmantojat kā triecienurbjašinu, savietojiet sajūga gredzena āmura zīmi „T*“ ar trīsstūra zīmi uz ierīces korpusa.

UZMANĪBU!

- Sajūga gredzenu nevar iestātīt starp cipariem „1, 3, 5 ... 22“ vai punktiem.
- Nelietojiet sajūga gredzena iestātījumu uz līnijas starp skaitliem „22“ un urbja zīmi. Tas var izraisīt bojājumus. (Skatīt 5. att.)

2. Griezes momenta regulēšana

a. Griezes moments

Griezes momenta spēkam ir jāatbilst skrūves diametram. Ja lietojat pārāk spēcīgu griezes momentu, skrūves galva var tikt salauzta vai bojāta. Noteikti regulējiet sajūga gredzena stāvokli atbilstoši skrūves diametram.

b. Griezes momenta rādījums

Griezes momenta atšķiras atkarībā no skrūves tipa un materiāla, kurā skrūvējat.

Ierīces griezes moments atainots ar sajūga gredzena skaitliem „1, 3, 5 ... 22“ un punktiem. Stāvokli „1“ griezes moments ir visvājākais, bet ar vislielāko skaitli ir norādīts visspēcīgākais griezes moments. (Skatīt 4. att.)

c. Griezes momenta regulēšana

Pagrieziet sajūga gredzenu un savietojiet skaitlus „1, 3, 5, ... 22“ uz sajūga gredzena vai punktus ar korpusa trīsstūra zīmi. Atbilstoši vajadzībām noregulējiet sajūga gredzenu vāja vai spēcīga griezes momenta iestātījuma virzienā.

UZMANĪBU!

- Motora griešanās var tikt bloķēta, kamēr ierīci izmantojat kā urbji. Kombinētās urbjašinas darbināšanas laikā nepieļaujiet motora bloķēšanu.

- Pārāk ilga griešana var salauzt skrūvi, to pārmērīgi pievelkot.

- 3. Pārslēgšana no griešanās režīma triecienu režīmā (skatīt 4. att.)

„Griešanās (tikai griešanās)“ un „Trieciens (Trieciens + griešanās)“ zīmus var pārslēgt, savietojot urbja zīmi „*“ vai āmura zīmi „T*“ ar trīsstūra zīmi uz ierīces korpusa.

- Lai izurbtu caurumus metālā, kokā vai plastmasā, pārslēdziet uz „Griešanās (tikai griešanās)“.
- Lai izurbtu caurumus kieģelos vai betona blokos, pārslēdziet uz „Trieciens (Trieciens + griešanās)“.

UZMANĪBU!

- Ja parasti „Griešanās“ režīmā veiktā darbība tiek veikta „Trieciens“ režīmā, caurumu urbšanas efekts ne tikai nepastiprinās, bet iespējami arī urbjā vai citu daļu bojāumi.
- Ja sajūga gredzenu ir grūti pagriezt līdz āmura zīmes „“ stāvoklim, nedaudz pagrieziet patronu jebkurā virzienā, pēc tam vēlreiz pagrieziet sajūga gredzenu līdz āmura zīmes „“ stāvoklim.

4. Griešanās ātruma mainīga

Ar bīdslēgu mainīt griešanās ātrumu. Pārvietojiet bīdslēgu bultas virzienā (skatīt 6. un 7. att.).

Kad bīdslēgs ir iestāts „LOW“ stāvoklī, urbis darbojas ar mazu griešanās ātrumu. Kad iestātīta „HIGH“ stāvoklī, urbjmašīna darbojas ar lielu griešanās ātrumu.

UZMANĪBU!

- Pirms mainīsiet griešanās ātrumu, izmantojot bīdslēgu, pārliecīgieties, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī.

Ja mainīsiet ātrumu, kamēr motors darbojas, tiks bojāts reduktors.

- Kad iestātīt bīdslēgu „HIGH“ stāvoklī (liels ātrums) un sajūga gredzenu „15“ un „22“ stāvoklī, iespējams, ka sajūgs nebūs saslēgts un motors būs bloķēts. Šādā gadījumā, lūdzu, iestātīt bīdslēgu „LOW“ stāvoklī (mazs ātrums).
- Ja motors ir bloķēts, nekavējoties izslēdziet ierīci. Ja motors kādu laiku tiek bloķēts, motors vai akumulatori var sadegt.
- Kalpošanas laikā pagarināsanai litija jomai akumulatori ir aprīkoti ar izlādes novēršanas aizsargfunkciju. Tādēļ, ja instruments ir pārslēgots, motors var apstāties. Tomēr tā nav darbības klīme, bet aizsargfunkcijas darbības rezultāts. Šādā gadījumā atbrīvojiet instrumenta slēdzi un novērsiet pārslodzes cēlopus.

- Lietošanas iespējas un priekšlikumi
- tabulā parādītas lietošanas iespējas dažādu darbu veidiem, pamatojoties uz šīs ierīces mehāniskās konstrukcijas īpatnībām.

4. tabula

Darbs	Sajūga gredzena	Priekšlikums	
Urbšana	Kieģeli	Lietojet urbšanai.	
	Koks		
	Tērauds		
	Alumīnījs		
Skrūvēšana	Skrūve metālam	I–22	Lietojet uzugali vai ligzdu, kas atbilst skrūves diametram.
	Koka skrūve	I–*	Lietojet pēc bāzes urbuma izurbšanas.

6. Griezes momenta un griešanās ātruma izvēle

5. tabula

Lietojums		Sajūga gredzena stāvoklis	Griešanās ātruma izvēle (bīdslēga stāvoklis)
Skrūvēšana	Skrūve metālam	I–22	LOW (mazs ātrums) HIGH (liels ātrums)
	Koka skrūve	I–*	Skrūvēm ar 4 mm vai mazāku diametru.
Urbšana	Kieģeli		Skrūvēm ar 6 mm vai mazāku diametru.
			8 mm vai mazākam diametram. (DV14DJL)
	Koks		10 mm vai mazākam diametram. (DV18DJL)
			32 mm vai mazākam diametram. (DV14DJL)
	Metāls		38 mm vai mazākam diametram. (DV18DJL)
			22 mm vai mazākam diametram. (DV18DJL)
			Urbšanai ar metālam paredzēto urbi.

UZMANĪBU!

- tabulā norādītie izvēles piemēri ir jāuzskata kā vispārīgs standarts. Tā kā faktiskajā darbā tiek izmantoti dažādi savilcējskrūvu veidi un materiāli, kuros pievilkta skrūves, ir nepieciešama atbilstoša regulēšana.

- Kad kombinēto urbjmašīnu lietojat ar metālam paredzēto skrūvi HIGH (liels ātrums) režīmā, skrūve var tikt bojāta vai uzugalis var kļūt valīgs, jo griezes moments ir pārāk spēcīgs. Ar kombinēto urbjmašīnu lietojiet metālam paredzēto skrūvi LOW (mazs ātrums) režīmā.

Latviski

PIEZĪME

Ja akumulatoru lietot 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.

7. Uzgaļa piestiprināšana un noņemšana

- Pēc skrūvgrieža uzgaļa utt. ievietošanas bezsālēgas patronā stingri pievelciet uzmavu, to pagriežot pa labi (pulksteņrādītāja virzienā, skatoties no priekšpuses) (skatīt 8. att.).
- Ja darbināšanas laikā uzmava kļuvusi valīga, pievelciet to. Uzmavu ciešāk pievelket, griezes momenta spēks palielinās.

b. Uzgaļa izņemšana

Atbrīvojiet uzmavu, to pagriežot pa kreisi (pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skatoties no priekšpuses) (skatīt 8. att.).

UZMANĪBU!

Kad vairs nav iespējams atbrīvot uzmavu, ar skrūvpīlēm vai līdzīgu instrumentu fiksējet uzgaļu. Iestatiet sajūga režīmu no 1 līdz 11, pēc tam sajūga darbināšanas laikā pagrieziet uzmavu uz valīgo pusī (kreiso pusī). Tagad jāspēj vieglāk atbrīvot uzmavu.

8. Pārliecībītes, ka akumulators ir piestiprināts pareizi

9. Parbaudiet griešanās virzienu

Uzgalis griežas pulksteņrādītāja virzienā (skatoties no aizmugures), pabidot selektora pogas R pusī.

Lai uzgalis grieztos pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, pabidet selektora pogas L pusī. (Skatīt 9. att.) (Uz kopējās ir R(Ra L atzīmes.)

UZMANĪBU!

Ja ierīci lietojat kā triecienurbjmašīnu, vienmēr lietojiet griešanos pulksteņrādītāja virzienā.

10. Slēdziņa darbība

- Nospiežot palaides slēdzi, griežas instrumenta uzgalis.

Atbrīvojiet palaides slēdzi, instrumenta uzgalis pārtrauc griezties.

- Uzgaļa griešanās ātrumu var regulēt ar spēku, kādā nospiežat palaides slēdzi. Ātrums ir mazs, viegli nospiežot palaides slēdzi, un palielinās, palaides slēdzi nospiežot stingrāk.

PIEZĪME

Kad motors sāks griezties, dzirdama dūkoņa; tas ir tikai troksnis, nevis ierīces klūme.

11. Urbšanai kieģeļos

Pārmērīga spiešana nekad nepalielina urbšanas ātrumu. Tā ne tikai bojā urbjā galu vai samazinās darba efektivitāti, bet var arī samazināt urbjā darbmūžu. Kad urbjat kieģeļos, piespiediet kombinēto urbjimašīnu ar 10–15 kg spēku.

12. Lampīnjas lietošana

Nospiediet palaides slēdzi, lai izgaismotos lampīna. Lampīna turpina izgaismoties, kamēr turat nospiestu palaides slēdzi. Lampīna nodzīst, kad atbrīvojat palaides slēdzi. (10. att.)

(Lampīna automātiski nodzīst 10 sekundes pēc palaides slēdzi atbrīvošanas.)

UZMANĪBU!

Neskatieties tieši uz degošo lampīnu.

Pastāvīga lampīnjas gaismas iedarbība kaitēs acīm.

13. Āķa (nopērkams atsevišķi) izmantošana

Āķis tiek izmantots, lai darba laikā piekārtu elektroierīci pie jostas siksnes.

UZMANĪBU!

- Kad izmantojat āķi, stingri piekariet elektroierīci, lai to nejauši nenomestu.

Elektroierīces nōemesana var izraisīt negādījumu.

- Kamēr pārnēsājat elektroierīci piekārtu pie jostas siksnes, nepiestipriniet pie tās gala nevienu uzgaļu. Ja ass uzgalis, piemēram, urbis ir iesprīnāts elektroierīcē, kuru pārnēsājat piekārtu pie jostas, gūsiet ievainojumu.
- Droši fiksējet āķi. Nedroši fiksēs āķis lietošanas laikā var izraisīt ievainojumu.

a. Novietojiet āķi un pievelciet skrūves.

Kārtīgi piestipriniet āķi elektroierīces gropē un pievelciet skrūves, lai āķi stingri fiksētu. (11. att.)

b. Āķa noņemšana.

Ar krustenisko skrūvgriežu izskrūvējiet āķa fiksēšanas skrūves.(12. att.)

UZMANĪBU!

Lietojet tikai HiKOKI STANDARTA PIEDERUMU krusteniskā skrūvgrieža uzgaļi (Nr. 2 x 65L; koda Nr. 983006). Nelietojet citus uzgaļus, jo tie var kļūt valīgi.

APKOPE UN APSKATE

1. Instrumenta apskate

Tā kā nodiluša instrumenta lietošana paslīktinās darba efektivitāti un var izraisīt motora darbības klūmes, uzasiniet vai nomainiet instrumentu, tīkļu konstatēt abrazīvās nodilumus.

2. Nostiprinātājskrūvju apskate

Regulāri apskatiet visas nostiprinātājskrūves un pārliecībītes, 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 netiku bojāti un/vai nesamirktu ar eļļu vai ūdeni.

4. Virsmas tīrīšana

Ja kombinētā urbjimašīna ir netīra, noslaukiet ar mīkstu sausu drānu vai ziepjučiņu samitrinātu drānu. Nelietojet hloru saturošus šķīdinātājus, benzīnu vai krāsas šķīdinātāju, jo tie var izšķīdināt plastmasu.

5. Uzglabāšana

Uzglabājiet kombinēto urbjimašīnu temperatūrā, kas zemāka par 40°C, un bērniem nesasniedzamā vietā.

PIEZĪME

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

PIEZĪME

Litija jona akumulatoru uzglabāšana

Pirms uzglabāšanas pārliecībīties, ka litija jona akumulatori ir pilnībā uzlādēti.

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

Tomēr būtiski samazināt 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 ļoti īss, akumulators ir nolietots un nepieciešams iegādāties jaunu.

6. Rezerves daļu saraksts

UZMANĪBU!

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

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

Elektroierīčudarbināšanas un apkopes laikā ievērojiet katras valsts drošības noteikumus un standartus.

MODIFIKĀCIJAS

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

Tādējādi dažas detaļas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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 modifieštu akumulatoru (piemēram, ar demontētiem un nomainītiem elementiem vai citām iekšējām daļām).

PIEZĪME

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

Informācija par troksni un vibrāciju

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

Izmērītais A-izsvarotais skāņas jaudas līmenis: 96 dB (A)

Izmērītais A-izsvarotais skāņas spiediena līmenis: 85 dB (A)

Nenoteiktība KpA: 3 dB (A).

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

Triecienurbšana betonā:

Vibrācijas vērtība ah, ID = 11,1 m/s²

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

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

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 pasākumus, kas pamatojas uz iedarbības aprēķinu lietošanas faktiskos apstākļos (ņemot vērā visus darbināšanas cikla posmus, piemēram, ierīces izslēgšana, tās darbība tukšgaitā, kā arī palaides laiks).

DETAĻAS NR.	DETAĻAS NOSAUKUMS	SKAITS
1	SPECIĀLA SKRŪVE (KREISĀ PUSE) M6x23	1
2	URBJA PATRONA 13VLRV-N (BEZ PATRONAS ATSPERAS)	1
3	REDUKTORA BLOKS (IESK. 4-34)	1
4	SAJŪGA GREDZENS	1
5	FIKSĀCIJAS ATSPERE	1
6	GREDZENBLĪVE	1
7	VĀRPSTA	1
8	ATSPERE (C)	1
9	SPRŪDRATS (B)	1
10	PAPLĀKSNE (A)	1
11	UZGRIEZNS	1
12	PAPLĀKSNE	1
13	SLĪDNIS	2
14	AIZTURA ATSPERE	2
15	PRIEKŠĒJAIS KORPUSS	1
16	ATSPERE (A)	4
17	TĒRAUDA LODĪTE D5	4
18	SPROSTGREDZENS	1
19	ADATRULLIŠU KOMPLEKTS (4 GAB.)	4
20	UZMAVA	1
21	GREDZENZOBRATS	1
22	TURĒTĀJS	1
23	PLANETĀRĀ PĀRVADA (C) KOMPLEKTS (3 GAB.)	3
24	PAPLĀKSNE (A)	1
25	AIZMUGURĒJAIS KORPUSS	1
26	SKRŪVJU KOMPLEKTS D3x12 (4 GAB.)	4
27	PĀRSLĒGŠANAS SVIRA	1
28	SLĪDOŠAIS GREDZENZOBRATS	1
29	MAZAIS ZOBRATS (C)	1
30	PLANETĀRĀ PĀRVADA (A) KOMPLEKTS (6 GAB.)	6
31	MAZAIS ZOBRATS (B)	1
32	PIRMAIS GREDZENZOBRATS	1
33	PAPLĀKSNE (B)	1
34	MOTORA STARPOSMS	1

DETAĻAS NR.	DETAĻAS NOSAUKUMS	SKAITS
35	14,4 V LĪDZSTRĀVAS MOTORS	1
36	SKRŪVE METĀLAM (AR ATSPERPAPLĀKSNI) M4x6	2
37	IEKŠĒJĀ VADA FERĪTA GREDZENU	1
38	IEKŠĒJAIS VADS (MELNS) 110L	1
39	KORPUSS (A).(B)	1
40	BIDSLEGS	1
41	SPROSTUGRIEZNS M4 (MELNS)	2
42	IEKŠĒJAIS VADS (SARKANS) 140L	1
43	SPIEDPOGA	1
44	SLĒDŽA SPAIĻU KOPA	1
45	BALSTS (D)	1
46	PAŠVĪNOTĀJSKRŪVE (AR ATLOKU) D3x16 (MELNA)	9
47	TEHNISKO DATU PLĀKSNIТЕ	1
48	AKUMULATORS (IESK. 504)	2
49	VADOJUMA IZKĀRTOJUMS (IESK.	1
49	VADOJUMA IZKĀRTOJUMS (IESK.	1
501	SKRŪVGRIEŽA UZGALIS AR KRUSTVEIDA	1
502	LĀDĒTAJS (MODELIS UC18YKSL)	1
503	FUTLĀRIS	1
504	AKUMULATORA VĀKS	1

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

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

English	Nederlands
EC DECLARATION OF CONFORMITY	EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT
We declare under our sole responsibility that Cordless Impact 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. 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 klop-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. De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.
Deutsch	Español
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE
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 Taladro 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	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la visseuse/ perceuse 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 intiera responsabilidade, que Berbequim Aparafusadora de Impacto a Bateria, identificado por tipo e código de identificação específico "1"), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrives "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 marcas CE.
Italiano	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	
Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il Trapano avvitatore a percussione 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.	
*1) DV18DJL C348525N	
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU	
*3) EN60745-1:2009+A11:2010 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

DV18DJL

Akumuliatorinis kombinuotas grąžtas

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

Naudojimo instrukcijos

Lietuviai k.

Pakartotinai įkraunamas akumulatorius
Fiksatorius
Akumulatoriaus gaubtas
Gnybtas
Ventiliatorius
Lygiosios
Ištraukimas
Rankena
Įkroviklis
Kontrolinė lemputė
Gręžimo žymė
Kūjo žymė
Sankabos ratukas
Trikampio žymė
Silpnas
Stiprus
Linija
Perjungimo svirtis
Mažas greitis
Didelis greitis
Įvorė
Priveržimas
Atlaivinimas
Paleidiklio jungiklis
Pasirinkimo mygtukas
* ir * žymos
Sraigtas
Kabliukas
Griovelis

Simboliai

ĮSPĖJIMAS

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

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

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

Skirta tik ES šalims

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

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 (akumulatorini) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

Netvarkingose arba tamsose vietose dažniau nutinka nelaimingų atsitikimų.

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

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

- 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 jėjemintais elektriniais įrankiais nenaudokite jokių adapterio kištukų.

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

- b. Nesilieskite prie jėjemintų paviršių, pvz., varmzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.

Įžeminus kūną, kyla didesnė elektros smūgio rizika.

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

Į elektrinių įrankį patekus vandens, padidės elektros smūgio rizika.

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

Pažeidus arba supainiojus laidus, padidėja elektros smūgio rizika.

- e. Jei elektrinių įrankių naudojate lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkantį dirbtį lauke.

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

- f. Jei elektrinių įrankių neišsvengiamai turite naudoti drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios sroves įtaisu.

Naudojant liekamosios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio rizika.

3. Asmeninė sauga

- a. Naudodamiesi elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dėl neatidumuo dirbant su elektriniu įrankiu galima sunkiai susižaloti.

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

Naudojant apsaugines priemones, pvz., kaukę nuo dulkių, neslystančią avalynę, šalmą arba klausos apsaugos priemones, atitinkamai naudojamas esant tam tikroms salygomis, sumažės pavojus susižaloti.

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

Jei elektrinius įrankius nešeite laikydami pirstą ant jungiklio arba ijjungsite įrankį, kai jungiklis paspaustas, gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

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

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

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

Taip geriau kontroliuosite elektrinį įrankį iškilus netikėtoms situacijoms.

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

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

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

Naudojant dulkių surinkimo įrankį, galima sumažinti su dulkėmis susisūjusį pavojų.

4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

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

Naudodamiesi tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliksite geriau ir saugiau bei tokiu greičiu, kurioju dirbtų įrankis ir skirtas.

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

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

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

Imantis šiuos saugos priemonių, sumažėja rizika įjungti elektrinį įrankį.

- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamyme 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 prižiūrekite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys tinkamai sulygiuotos, ar jos nėra sukibusios ar sulžusios ir ar nėra kitų salygų, dėl kurių gali nepavyksti tinkamai naudoti elektrinio įrankio.

Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami nuneškite jį suremontuoti.

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

- g. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai prižiūrint pjovimo įrankius su aštriais pjovimo kraštais, jie rečiau įstringia į juos lengvai valyti.

- h. Elektrinių įrankių, priedus, įrankio antgalius ir kt. naudokite laikydami šiuos instrukcijų ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei ketinamą atlikti darbą.

Elektrinių įrankių naudojant kitaip tikslais, nei jis skirtas, gali kilti pavojinga situacija.

5. Akumulatorius bloko naudojimas ir priežiūra
 a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį.

Įkoviklį, skirtą vieno tipo akumulatorius blokui įkrauti, naudojant kitą tipo akumulatorius blokui įkrauti, gali kilti gaisro rizika.

- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su konkretiai jiems skirtais akumulatorius blokais.

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

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

Dėl trumpojo akumulatorius išvadų sujungimo galima nusideginti arba sukelti gaisrą.

- Esant netinkamoms sąlygoms, iš akumulatorius gali ištakėti skystis; nelieskite jo. Jei netyčia prisiliečiate, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio patenka į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatorius ištakėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

6. Techninė priežiūra

- a. Elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikotas remonto specialistas, naudojant tiesiogiai metalinius pakaitines dalis. Taip užtikrinamas elektinio 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 nepasiekiamuoje vietoje.

AKUMULATORINIO KOMBINUOTO GRAŽTO SAUGOS ĮSPĒJIMAI

- Dirbdami su smūginiu gręžtuvu, užsidėkite apsaugines ausines.
- Dirbant triukšmingomis sąlygomis, galima apkursti.
- Naudokite pagalbinę (-es) rankeną (-as), jei pateikiama (-os) su įrankiu.
- Atlikdami darbus, kai pjovimo priedas arba tvirtinimo detales gali liestis su paslėptais laidais, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų paviršius. Pjovimo priedui arba tvirtinimo dalims prisilietus prie laidų, kuriais teka srovė, atviros elektrinio įrankio metalinės dalys galiapti įtampinges ir naudotojas gali patirti elektros smūgį.

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

Tinkamiausia krovimo temperatūra yra 20—25 °C.

- Vienai krovimo procedūrai pasibaigus, palikite įkoviklį apie 15 minučių iki tada pradėkite kitą akumulatoriaus krovimo procedūrą.

Nekraukite daugiau nei dviejų akumulatorių iš eiles.

- Pasirūpinkite, kad į angą, skirtą pakartotinai įkraunamam akumulatoriui prijungti, nepatekštų pasalinių objektų.
- Niekada neardykite pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus iš įkoviklio.

- Pakartotinai įkraunamo akumulatoriaus niekada neunkite 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, nuneškite akumulatorių į parduotuvę, kuriuoje jis įsigijote. Neišmeskite išsekusio akumulatoriaus.

- Naudodami išsekusį akumulatorių, sugadinsite įkoviklį.

- Į įkoviklio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių objektų. Į įkoviklio oro ventiliacijos angas įkius metalinių objektų arba degiuojančių produktų, kyla elektros smūgio arba įkoviklio sugadinimo pavojus.

- Tvirtindami antgalį į užveržimo griebtuvą, atitinkamai priveržkite įvorę. Nepriveržus įvorę, antgalis gali nuslysti arba iškristi, todėl galite susižaloti.

- Šio gaminio variklyje yra stiprus nuolatinis magnetas.

Laikykiteis toliau pateiktų atsargumo priemonių, susijusių su skeveldru prilipiame prie įrankio ir su nuolatinio magneto poveikiu elektroniniams prietaisams.

PERSPĒJIMAS

- Nedékite įrankio ant darbastolio arba darbo vietoje, kur yra metalo skeveldrų.

Skeveldras gali prilipoti prie įrankio ir galima susižaloti arba įrankis gali sugesti.

- Jei prie įrankio prilipo skeveldrų, nelieskite jų.

Pašalinkite skeveldras šepčiu.

Priešingų atveju galite susižaloti.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

Lietuvi

Po to vėl galėsite ji naudoti.

Taip pat laikykitės toliau pateikto įspėjimo ir perspėjimo.

ĮSPĖJIMAS

Kad iš akumulatoriaus neimtų tekėti skystis, jis neįkaistų, iš jo nesklistų dūmai, jis nesprogtų ir neužsidegtu, 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, nesikauptu ant akumulatoriaus.
- Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite vietoje, kur daug drožlių ir dulkėlių.
- Prieš sandeliuodami akumulatorių, pašalinkite visas drožlės ir dulkes, kurios gali priejo prikilti, ir nelaikykite jo kartu su metalinėmis dalimis (varžtais, vinimis ir pan.).
2. Nepradurkite akumulatoriaus aštrin objektu, pvz., vinimi, netrenkite per jį plaktuką, neužlipkite ant jo, nenumeskite ir stipriai nesutrenkite jo.
3. Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto arba deformatuoto akumulatoriaus.
4. Nenaudokite akumulatoriaus, sujungto priešingais poliais.
5. Nejunkite tiesiai prie elektros lizdų arba automobilio cigarečių uždegiklio lizdo.
6. Nenaudokite akumulatoriaus kitais tikslais, nei nurodyta.
7. Jei net praėjus nurodytam pakartotinio krovimo laikui nepavyksta visiškai įkrauti akumulatoriaus, nedelsdamsi sustabdyskite pakartotinio krovimo procesą.
8. Nedėkite akumulatoriaus ten, kur aukšta temperatūra arba didelis slėgis, pvz., į mikrobangų krosnelę, džiovyklę arba aukšto slėgio konteinerį.

9. Aptikę nuotekį arba užuodę įtartiną kvapą, nedelsdamsi patraukite nuo ugnies.

10. Nenaudokite vietoje, kur generuojama stipri statinė elektro.

11. Jei naudojant, pakartotinai įkraunant arba laikant akumulatorių pastebimas nuotekis, užuodžiamas neįprastas kvapas, jis įkaista, pasikeičia jo spalva, jis deformuojasi arba neįprastai atrodo, nedelsdamsi išsimkite ji iš įrangos arba akumulatorius įkroviklio ir nustokite naudoti.

PERSPĘJIMAS

1. Jei iš akumulatoriaus ištékėjusio skylio patektų į akis, netrinkite akių, bet gerai jas praplaukite šviežiu ir švariu vandeniu, pvz., tekančiu vandeniu, bei nedelsdamsi kreipkitės į gydytoją.

Nepraplovus akių, šis skystis gali sukelti akių problemų.

2. Jei skylio patektu ant odos ar drabužių, nedelsdamsi gerai jį nuplaukite švariu vandeniu, pvz., tekančiu vandeniu. Yra tikimybė, kad jis gali sudirginti odą.

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

ĮSPĖJIMAS

Jei į ličio jonų akumulatoriaus išvadą patektų laidžių pašalinį objektą, galimas trumpasis akumulatorių jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras. Sandeliuodami ličio jonų akumulatorių, laikykite visų toliau pateiktų taisykių.

- I laikymo deklā nedėkite laidžių nuolaužų, vinių ir vielų, pvz., geležinių ir varinių vielų.
- Kad neįvyktų trumpasis jungimas, akumulatorių iđekite į įrankį arba tvirtai uždékite akumulatoriaus dangtelį, skirtą akumulatoriui laikyti, kad nesimatytų ventiliatorius. (1 pav.)

**SPECIFIKACIJOS
ELEKTRINIS ĮRANKIS**

Modelis	DV14DJL	DV18DJL
Greitis be apkrovos (mažas / didelis)	0—350 / 0—1 400 min. ⁻¹	
Smūgio rodiklis be apkrovos (mažas / didelis)	0—4 900 / 0—19 600 min. ⁻¹	
Galia	Plyta (Gylis: 30 mm)	13 mm
	Medis (Storis: 18 mm)	32 mm
	Metalas (Storis: 1,6 mm)	Plienas: 13 mm, Aliuminis: 13 mm
Isukimas	Mašininis varžtas	6 mm
	Medvaržtis	8 mm (skersmuo) x 50 mm (ilgis) (būtina bandomoji skylė)
Pakartotinai įkraunamas akumulatorius	BSL1415: ličio jonų, 14,4 V (1,5 Ah 4	BSL1815: ličio jonų, 18 V (1,5 Ah 5
Svoris *	1,6 kg (su jđetu BSL1415)	1,7 kg (su jđetu BSL1815)

* Svoris: pagal EPTA procedūrą 01/2003

ĮKROVIKLIS

Modelis	UC18YKSL
Įkrovimo įtampa	14,4—18 V
Svoris	0,35 kg

STANDARTINIAI PRIEDAI

DV14DJL DV18DJL	Papildomas atskutuko antgalis (Nr. 2) 1 Įkroviklis 1 Akumuliatorius (BSL1415 arba BSL1815) Plastikinis dėklas 1 Akumuliatorius gaubtas 1
--------------------	--

Standartiniai priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Pateikiamas įkroviklis ir akumuliatorius skiriasi, atsižvelgiant į rinkinio specifikaciją.

PAPILDOMI PRIEDAI (parduodami atskirai)

- Akumuliatorius
- Kabliukas

Papildomi priedai gali keistis be išankstinio įspėjimo.

NAUDOJIMAS

- Plytų ir betoninių blokų gręžimas ir pan.
- Mašininų varžų, medvaržčių, srieginių varžų ir t.t. įsukimas ir išémimas
- Ivaizrių metalų gręžimas
- Ivaizrių medienos gręžimas

1 lent.

Kontrolinės lemputės indikatoriai

Kontrolinė lemputė (raudona)	Prieš kraunant	Mirksci	Šviečia 0,5 sekundės. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	Akumuliatorius perkaitęs. Nepavykssta įkrauti. (Įkrovimas prasidės, kai akumuliatorius atves)
	Įkraunant	Šviečia	Nuolat šviečia	
	Baigus krautį	Mirksci	Šviečia 0,5 sekundės. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	
	Perkaitimas budėjimo	Mirksci	Šviečia 1 sekundę. Nešviečia 0,5 sekundės. (yra išjungta 0,5 sekundės)	
	Įkrovimas negalimas	Mirga	Šviečia 0,1 sekundės. Nešviečia 0,1 sekundės. (yra išjungta 0,1 sekundės)	

- b. Pakartotinai įkraunamo akumuliatorius temperatūra Pakartotinai įkraunamo akumuliatorius temperatūra pavaizduota 2 lent. Įkaitę akumuliatoriui turi šiek tiek atvėsti prieš juos pakartotinai įkraunant.

AKUMULATORIAUS IŠÉMIMAS / IDÉJIMAS

1. Akumuliatorius išémimas

Tvirtai laikykite rankeną ir stumkite akumulatoriaus fiksatorių (2 vnt.), kad galėtumėte išimti akumulatorių (žr. 1 ir 2 pav.).

PERSPÉJIMAS

Niekada nejunkite akumulatoriaus trumpuoju jungimiu.

2. Akumuliatorius idėjimas

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

ĮKROVIMAS

Prieš naudodami elektrinį įrankį, 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. Idėkite akumulatorių į įkroviklį.

Tvirtai idėkite akumulatorių į įkroviklį, kaip pavaizduota 3 pav.

3. Įkrovimas

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

Akumuliatoriui 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.

2 lent. Akumuliatorius pakartotinio įkrovimo diapazonai

Pakartotinai įkraunami akumuliatoriai	Temperatūra, kuriai esant akumuliatorių galima pakartotinai
BSL1415S, BSL1415, BSL1425, BSL1815S, BSL1815, BSL1825	0—50 °C

c. Įkrovimo trukmė
Atsižvelgiant į įkroviklio ir akumuliatoriu derinį, įkrovimo trukmė bus tokia, kaip pavaizduota 3 lent.

3 lent. Įkrovimo trukmė (esant 20 °C)

Įkroviklis	UC18YKSL
AKUMULIATORIUS	Apytiksl. 35 min.
BSL1415S, BSL1815S	Apytiksl. 40 min.
BSL1425, BSL1825	Apytiksl. 75 min.

PASTABA

Pakartotinio įkrovimo trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą ir maitinimo šaltinio įtamprą.

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

PASTABA

Panaudoję, būtinai ištraukite akumuliatorių iš įkroviklio ir pasilikite jį.

Elektros iškrova naudojant naujas akumuliatorius ir pan.

Kadangi naujų ir ilgai nenaudotų akumuliatorių vidinė cheminė medžiaga nėra aktyvinta, akumuliatorių naudojant pirmą ir antrą kartą elektros iškrova gali būti maža. Tai laikinas reiškinys ir akumuliatorių pakartotinai įkrovus 2–3 kartus pakartotino įkrovimo trukmė taps normali.

Ką daryti, kad akumuliatoriai veiktu ilgiau

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

2. Nekraukite aukštoje temperatūroje.

Pakartotinai įkraunamas akumuliatorius, vos panaudojus įrankį, jei akumuliatorius pakartotinai įkraunamas vos panaudojus įrankį, jo vidinės cheminės medžiagos kokybė suprastės ir akumuliatoriui naudojimo trukmė sutrumpės. Palikite akumuliatoriui ir jį įkraukite po to, kai jis atvės.

PERSPĖJIMAS

- Jei akumuliatorius kraunamas tada, kai jis yra jkaičias 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 iš Jungta 0,5 sekundės). Tokiu atveju pirmiausiai palaukite, kol akumuliatoriui atvės, tada pradėkite krauti.
- Kai kontrolinė lemputė mirga (0,2 sekundės intervalais), patikrinkite, ar įkroviklio akumuliatoriui jungtyje nėra pašalininių objektų ir juos pašalinkite. Jei pašalininių objektų nėra, akumuliatoriui arba įkroviklis, greičiausiai, sugedo. Nuneškite jį į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

mikrokompiuteris patvirtina, jog su UC18YKSL kraunamas akumuliatorius buvo išsimtas, prieš iš naujo jį įdedami, kad būtų galima toliau krauti, palaukite bent 3 sekundes. Jei akumuliatorius iš naujo įdedamas per 3 sekundes, jo gali nepavykti tinkamai įkrauti.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Darbo aplinkos paruošimas ir patikra

Vadovaudamiesi atsargumo priemonėmis, patikrinkite, ar darbo aplinka tinkamai paruošta.

KAIP NAUDOTI

1. Patikrinkite sankabos ratuko padėtį (žr. 4 pav.)
Trys atsuktuvo, grąžto ir smūginio gręžtuvo režimai gali būti perjungiami keičiant šio prietaiso sankabos ratuko padėtį.

- a. Kai ši prietaisą naudojate kaip atsuktuvą, sulygiuokite vieną iš 1, 3, 5 ... 22 skaičių, esančius ant sankabos ratuko, arba taškus su trikampio žyme, esančiai ant korpuso išorės.
- b. Kai ši prietaisą naudojate kaip gręžtvą, sulygiuokite sankabos ratuko gręžtuvo žymę * su trikampio žyme, esančiai ant korpuso išorės.
- c. Kai ši prietaisą naudojate kaip smūginį gręžtvą, sulygiuokite sankabos ratuko perforatoriaus žymę * su trikampio žyme, esančiai ant korpuso išorės.

PERSPĖJIMAS

- Sankabos ratuko negalima nustatyti tarp skaičių 1, 3, 5 ... 22 arba taškų.
- Nenaudokite prietaiso nustatę sankabos ratuko skaičių tarp 22 ir gręžimo žymės viduryje esančios linijos. Priešingu atveju galima sugadinti įrankį. (Žr. 5 pav.)
- 2. Priveržimo sukimo momento reguliavimas
 - a. Priveržimo sukimo momentas
Priveržimo sukimo momentas intensyvumas turi varžto skersmenį. Kai taikomas per stiprus sukimo momentas, varžto galvutė gali nulūžti arba galima susižaloti. Sankabos ratuko padėtį reguliuokite pagal varžto skersmenį.
 - b. Priveržimo sukimo momento rodmuo
Priveržimo sukimo momentas skiriasi atsižvelgiant į varžto tipą ir veržiamą medžiagą.

Prietaiso priveržimo sukimo momentas nurodomas skaičiais 1, 3, 5 ... 22, esančiais ant sankabos ratuko, ir taškais. I priveržimo sukimo momento padėtis reiškia silpniausią sukimo momentą, o stipriausias sukimo momentas nurodomas didžiausiui skaičiumi. (Žr. 4 pav.)

- c. Priveržimo sukimo momento reguliavimas

Sukite sankabos ratuką ir sulygiuokite 1, 3, 5, ... 22 skaičius, esančius ant sankabos ratuko, arba taškus su trikampio žyme, esančiai ant korpuso išorės. Reguliuoikite sankabos ratuką silpno arba stipraus sukimo momento kryptimi pagal tai, kokie sukimo momento jums reikia.

PERSPĖJIMAS

- Kai įrenginys naudojamas kaip gražtas, variklio sukimasis gali būti užblokuotas ir sustabdytas. Naudodami kombinuotą gražtą, pasirūpinkite, kad variklis nebūtų užblokuotas.
- Per ilgai perforuojant, varžtas galii nulūžti dėl per stipraus priveržimo.
- 3. Gręžimo režimo pakeitimais smūginio gręžimo režimu (žr. 4 pav.)

Režimus „Rotation (Rotation only)“ (gręžimas (tik gręžimas)) ir „Impact (Impact + Rotation)“ (smūginis gręžimas (smūginis gręžimas ir gręžimas)) galima perjungti sulygiuojant gręžtuvo žymę * arba perforatoriaus žymę * su trikampio žyme, esančiai ant korpuso išorės.

Lietuvi

- Norėdami išgrižti skyles metale, medyje arba plastike, perjunkite į režimą „Rotation (Rotation only)“ (gręžimas (tik gręžimas)).
- Norėdami išgrižti skyles plynose arba betoniniuose blokuose, perjunkite į režimą „Impact (Impact + Rotation)“ (smūginis gręžimas (smūginis gręžimas ir gręžimas)).

PERSPÉJIMAS

- Jei darbą, kuris paprastai atliekamas naudojant nuostatą „Rotation“ (gręžimas), atliekate naudodami nuostatą „Impact“ (smūginis gręžimas), su gręžiamomis skyliemis susijęs poveikis ne tik padidėja, bet ir galima sugadinti antgalį ar kitas dalis.
- Jei sunku pasukti sankabos ratuką į perforatorius žymės T padėti, švelniai pasukite griebtuvą bet kuria kryptimi, tada vėl pasukite sankabos ratuką į perforatoriaus žymės T padėti.

4. Sukimosi greičio keitimas

Norėdami pakieisti sukimosi greitį, naudokite perjungimo svirtį. Stumkite perjungimo svirtį rodyklės kryptimi (žr. 6 ir 7 pav.).

Kai perjungimo svirtis nustatyta į padėti LOW (mažas), gręžtuvas sukas mažu greičiu. Kai svirtis nustatyta į padėti HIGH (didelis), gręžtuvas sukas dideliu greičiu.

PERSPÉJIMAS

- Kai perjungimo svirtimi keičiate sukimosi greitį, jis tikinkite, kad jungiklis išjungtas.
Jei greitį keisite varikliui sukantis, sugadinsite pavaras.
- Nustačius perjungimo svirtį į padėti HIGH (didelis greitis) ir nustačius sankabos ratuko padėti tarp 15 ir 22, sankaba gali nebūti aktyvinta, o variklis gali būti užblokuotas. Tokiu atveju nustatykite perjungimo svirtį į padėti LOW (mažas greitis).
- Jei variklis užblokuojamas, nedelsdami išjunkite maitinimą. Jei variklis bus užblokuotas kuri laiką, variklis arba akumulatorius gali sudegti.
- Kad naudojimo trukmė būtų ilgesnė, ličio jonų akumulatorius yra su apsaugos funkcija, skirta veikimui sustabdymui. Todėl jei įrankis perkrautus, variklis gali sustoti. Tačiau tai ne triktis, o apsaugos funkcijos rezultatas. Tokiu atveju atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis.

5. Naudojimas ir patarimai

Naudojimas atliekant įvairių tipų darbus yra pagristas šio prietaiso mechanine konstrukcija. Tai pavaizduota 4 lent.

4 lent.

Darbas	Sankabos ratuko padėtis	Patarimas	
Gręžimas	Plyta	Naudokite norėdami gręžti.	
	Medis		
	Plienas		
	Aluminis		
Išukimas	Mašininis varžtas	1–22	Naudokite antgalį arba lizdą, atitinkantį varžto skersmenį.
	Medvaržtis	1—	Naudokite išgręžę bandomają skydę.

6. Kaip pasirinkti priveržimo sukimo momentą ir sukimosi greitį

5 lent.

Naudojimas	Sankabos ratuko padėtis	Sukimosi greičio pasirinkimas (perjungimo svirties padėtis)	
Išukimas	Mašininis varžtas	1–22	LOW (mažas greitis)
			HIGH (didelis greitis)
Gręžimas	Plyta		Naudojant 4 mm arba mažesnio skersmens varžtus.
			Naudojant 8 mm arba mažesnio vardinio skersmens varžtus.
	Medis		Naudojant 13 mm arba mažesnio skersmens varžtus. (DV14DJL)
	Metalas		Naudojant 32 mm arba mažesnio skersmens varžtus. (DV14DJL)
			Naudojant 38 mm arba mažesnio skersmens varžtus. (DV18DJL)
			Naudojant 18 mm arba mažesnio skersmens varžtus. (DV14DJL)
			Naudojant 22 mm arba mažesnio skersmens varžtus. (DV18DJL)

PERSPÉJIMAS

Pasirinkimo pavyzdžiai, pavaizduoti 5 lent., turi būti laikomi

bendraisiais standartiniais pavyzdžiais. Kadangi dirbant naudojami skirtingų tipų priveržimo varžtai ir skirtingos ketinamos veržti medžiagos, tiesiog būtina atlikti atitinkamus

reguliacijos veiksmus.

- Naudojant kombinuotą grąžtą su mašininiu varžtu ir nustačius padėtį HIGH (didelis greitis), galima sugadinti varžtą arba antgalis gali atsilaisvinti dėl per stipraus priveržimo sukimo momento. Kai naudojate mašininių varžtų, kombinuotą grąžtą naudokite nustatę padėtį LOW (mažas greitis).

PASTABA

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

7. Antgalio uždėjimas ir nuėmimas

- Įstatę atsuktuvo antgalį ir pan. į gręžtuvą užveržimo griebtuvą, gerai priveržkite ivorę pasukdami ją į dešinę (pagal laikrodžio rodyklę, žiūrint iš priekio) (žr. 8 pav.).
- Jei dirbant ivorę atsilaisvina, priveržkite ją stipriau. Papildomai priveržiant ivorę, priveržimo jėga tampa didesnė.

b. Antgalio nuėmimas

Atlaisvinke ivorę pasukdami ją į kairę (prieš laikrodžio rodyklę, žiūrint iš priekio) (žr. 8 pav.).

PERSPĖJIMAS

Kai daugiau nebeįmanoma atlaisvinti ivorės, antgalui pritrivinti naudokite spausdutą ar panašų instrumentą. Nustatykite sankabos režimą tarp 1 ir 11 padėcių ir naudodami sankabą pasukite ivorę į tą pusę, į kurią sukanči ji atlaisvinama (kairiąja pusė). Dabar turėtų būti lengva atlaisvinti ivorę.

8. Patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai įdėtas

9. Sukimosi krypties tikrinimas

Antgalis sukas pagal laikrodžio rodyklę (žiūrint iš užpakalinės pusės) spaudžiant R raidę pažymėtą pasirinkimo mygtuko pusę.

L raidė pažymėta pasirinkimo mygtuko pusė spaudžiamą norint pasukti antgalį prieš laikrodžio rodyklę. (Žr. 9 pav.) („L“ * žymė nurodytos ant korpuso.)

PERSPĖJIMAS

Naudojant šį įrankį, jis visada turi suktis pagal laikrodžio rodyklę (kai naudojamas kaip smūginis gręžtuvas).

10. Jungiklio naudojimas

- Nuspausdus paleidiklio jungiklį, įrankis sukas.

Paleidiklį atleidus, įrankis sustoja.

- Grežtuvo sukimosi greiti galima valdyti keičiant paleidiklio jungiklio paspaudimo stiprumą. Paleidiklio jungiklį spaudžiant lengvai, greitis yra mažas, o paleidiklio jungiklį spaudžiant stipriau, greitis didėja.

PASTABA

Prieš varikliui pradedant suktis, pasigirsta zvimbimo garsas. Tai tik triukšmas, o ne mašinos triktis.

11. Plytų gręžimas

Pernelyg stipriai spaudžiant įrankį, gręžimo greitis niekada nepadidėja. Taip ne tik sugadinamas gręžtuvo antgalis ar sumažinamas darbo našumas, bet ir gali sutrumpėti gręžtuvo antgalio naudojimo trukmę. Kai kombiniuotu grąžtu gręžiamos plytos, spaudimo jėga turi būti 10–15 kg.

12. Lemputės naudojimas

Norėdami įjungti lemputę, paspauskite paleidiklio jungiklį. Lemputė šviečia tol, kol nuspauštus paleidiklio jungiklis. Paleidiklio jungiklį atleidus, lemputė užgessta. (10 pav.) (Atleidus paleidiklio jungiklį, lemputė automatiškai užgessta po 10 sekundžių.)

PERSPĖJIMAS

Nežiūrėkite tiesiai į lemputę.

Jei pastoviai žiūrėsite į lemputę, paskaus akys.

13. Kabliuko (parduodamas atskirai) naudojimas

Kabliukas naudojamas elektriniams įrankiui prikabinti prie juosmens diržo, kol atliekami darbai.

PERSPĖJIMAS

- Naudodamai kabliuką, tvirtai prikabinkite elektrinį įrankį, kad jis netyčia nenukrūstų.

Jei elektrinis įrankis nukristų, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- Kai nešeates elektrinį įrankį prikabint prie juosmens diržo, prie elektrinio įrankio galo netvirtinkite jokio antgalio. Jei prie elektrinio įrankio, kurį nešeates prisikabint prie juosmens diržo, pritrivintins aštūrą antgalį, pvz, gręžtuvą, susižalosite.
- Tvirtai pritrivinkite kabliuką. Jei kabliukas pritrivintas netvirtai, naudojant įrankį galima susižaloti.

a. Kabliuko uždėjimas ir priveržimas varžtais.

Tvirtai įstykite kabliuką į elektrinio įrankio griovelį ir priveržkite varžtus, kad gerai pritrivintumėte kabliuką. (11 pav.)

b. Kabliuko nuėmimas.

„Phillips“ atsuktuvo išsukite varžtus, kuriais priveržtas kabliukas. (12 pav.)

PERSPĖJIMAS

Galima naudoti tik „HiKOKI“ STANDARTINIUS PRIEDUS

—

„Phillips“ antgalį (Nr. 2 x 65L; kodo Nr. 983006). Nenaudokite kitų antgalų, nes jie gali atsilaisvinti.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRA

1. Įrankio tikrinimas

Kadangi naudojant atbuskį įrankį, jo našumas sumažėja ir gali kilti variklio trikių, vos tik pastebėję nusityrimo požymius, pagalaskite ant įrankio įtaisymą.

Reguliariai tikrininkite visus tvirtinimo varžtus ir įsitikinkite, kad jie tinkamai priveržti. Pastebėjė atveju gali kilti didelis pavojus.

2. Variklio priežiūra

Variklio bloko apvija yra elektrinio įrankio pagrindas.

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

3. Isorės valymas

Jei kombiniuotas grąžtas yra nevarus, nuvalykite minkštą sausa šluoste arba šluoste, sudrekinta muilo ir vandens tirpalu. Nenaudokite chlorotų tirpiklį, benzino arba dažų skiediklio, nes jie gali ištarpti plastiką.

5. Laikymas

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

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 sandėliuodami ličio jonų akumulatorius, juos iki galo įkraukite.

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

Tačiau gerokai sumažėjusių akumulatoriaus naudojimo trukmę galima atkurti pakartotinai įkrauant ir naudojant akumulatorius tuo dvielių 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 įsigytį naujus.

6. Techniškai prižiūrimų dalių sąrašas

PERSPĖJIMAS

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

Šis dalių sąrašas bus naudingas, jei jį su įrankiu, kurį norite remontuoti ar atlikti kitus techninės priežiūros

darbus, pateiksite „HiKOKI“ igaliotojo techninės priežiūros centro specialistams.

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

KEITIMAS

„HiKOKI“ elektriniai įrankiai yra nuolat tobulinami ir keičiami siekiant i juos integruoti naujausias patobulintas technologijas.

Todėl kai kurios dalys gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Svarbi pastaba dėl akumuliatorių, skirtų „HiKOKI“ akumulatoriniams elektriniams įrankiams

Visada naudokite vieną iš mūsų specialiųjų originalių akumuliatorių. Negalime garantuoti savo akumulatorinių 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).

PASTABA

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

Informacija dėl akustinio triukšmo ir vibracijos

Išmatuotos vertės apibrėžtos pagal EN60745 ir deklaruojamos pagal ISO 4871.

Išmatuotas A svertinis garso galios lygis: 96 dB (A)

Išmatuotas A svertinis garso slėgio lygis: 85 dB (A)

Neapibrėžtis K_{pA}: 3 dB (A).

Naudokite klausos apsaugos priemones.

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

Betono gręžimas smūginiu gręžtuvu.

Vibracijos emisijos vertė ah, ID = 11,1 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 deklaruotos bendrosios vertės, atsižvelgiant į įrankio naudojimo būdus.

- Nustatykite saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti ir pagristas poveikio realiomis naudojimo sąlygomis įvertinimu (atsižvelgiant į visas naudojimo ciklo dalis, pvz, laiką, kai įrankis išjungtas ir kai jis nenaudojamas, bei suaktyvinimo laiką).

Ele me	Dalies pavadinimas	KIEK iš
1	SPECIALUSIS VARŽTAS (KAIRYSIS) M6×23	1
2	GRAŽTO GRIEBTUVAS 13VLRV-N (BE)	1
3	PAVAROS GAUBTO BLOKAS	1
4	SANKABOS RATUKAS	1
5	UŽSPAUDŽIAMA SPYRUOKLĖ	1
6	SANDARINIMO ŽIEDAS	1
7	AŠIS	1
8	SPYRUOKLĖ (C)	1
9	REKETAS (B)	1
10	TARPIKLIS (A)	1
11	VERŽLĖ	1
12	TARPIKLIS	1
13	SLYDIMO BLOKAS	2
14	STABDIKLIO SPYRUOKLĖ	2
15	PRIEKINIS GAUBTAS	1
16	SPYRUOKLĖ (A)	4
17	PLIENINIS RUTULYS D5	4
18	FIKSAVIMO ŽIEDAS	1
19	ADATYTŲ VELENĖLIŲ RINKINYS	4
20	IVORĖ	1
21	ŽIEDO PAVARA	1
22	LAIKMUO	1
23	EPICIKLINIŲ PAVARŲ (C)	3
24	TARPIKLIS (A)	1
25	UŽPAKALINIS GAUBTAS	1
26	VARŽTŲ RINKINYS D3×12 (4)	4
27	PERJUNGIMO SVIRTIS	1
28	SLANKIOJO ŽEDO PAVARA	1
29	DANTRATIS (C)	1
30	EPICIKLINIŲ PAVARŲ (A)	6
31	DANTRATIS (B)	1
32	PIRMOJO ŽEDO PAVARA	1
33	TARPIKLIS (B)	1
34	VARIKLIO TARPIKLIS	1

Ele me	Dalies pavadinimas	KIEK iš
35	VARIKLIS, NUOLATINĖS	1
36	MAŠININIS VARŽTAS (SU SP. TARPIKLIU)	2
37	VIDINIŲ FERITINIŲ LAIDŲ	1
38	VIDINIS LAIDAS (JUODAS) 110L	1
39	KORPUSO (A),(B) RINKINYS	1
40	PERJUNGIMO SVIRTIS	1
41	FIKSAVIMO VERŽLĖ M4 (JUODA)	2
42	VIDINIS LAIDAS (RAUDONAS)	1
43	PASTUMIAMAS MYGTUKAS	1
44	PERJUNGIMO GNYBTŲ RINKINYS	1
45	ATRAMA (D)	1
46	SRIEGINIS VARŽTAS (SU JUNGE) D3×16 (JUODAS)	9
47	DUOMENŲ PLOKŠTELĖ	1
48	AKUMULIATORIUS (ISKAIT. 504)	2
49	LAIDŲ RINKINYS (ISKAIT. 35, 38,	1
49	LAIDŲ RINKINYS (ISKAIT. 35, 37,	1
501	PAPILDOMAS ATSUKTUVO	1
502	JKROVIKLIS (UC18YKSL	1
503	DĒKLAS	1
504	AKUMULATORIAUS GAUBTAS	1

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 ženklą.

<p>English</p> <p>EC DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Driver Drill / Cordless Combi 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. The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file. The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p>Nederlands</p> <p>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze boor-schroefmachine / Snoerloze klop-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. De Europees Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen. Deze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p>Deutsch</p> <p>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Bohrschrauber/Akku-Schlagbohrschrauber allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten. Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen. Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p>Español</p> <p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el Taladro atomillador a batería/Taladro atornillador de impacto a batería, identificados por tipo y por código de identificación específico *1), están en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación. El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
<p>Français</p> <p>DECLARATION DE CONFORMITE CE</p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la perceuse-visseuse à batterie/visseuse/perceuse 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.</p>	<p>Português</p> <p>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Berbequim Aparafusadora a Bateria / Berbequim Aparafusadora de Impacto a Bateria, identificado por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretrizes *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4)– Consulte abaixo. O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico. A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
<p>Italiano</p> <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il trapano-avvitatore a batteria/trapano avvitatore a percussione a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto. Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico. La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p>Svenska</p> <p>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</p> <p>Vi förklrar på eget ansvar att denna batteridrivna borrskrudragare/batteridrivna slagborrmaskin, 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 auktoriserad att sammantäcka den tekniska filen. Denna försäkran gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) DS18DJL C348544S DS14DJL C348553S DV18DJL C348455S DV14DJL C348459S</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 Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p>	<p>29. 6. 2018 Naoto Yamashiro European Standard Manager</p> <p>29. 6. 2018 <i>a Nakayawa</i></p>
<p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,</p>	<p>CE</p>