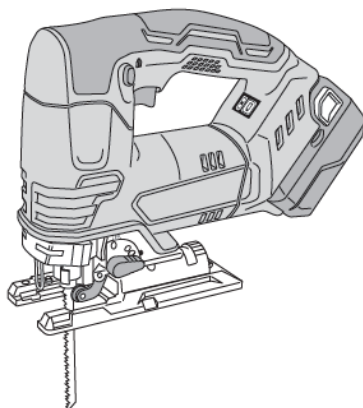




CJ 18DA



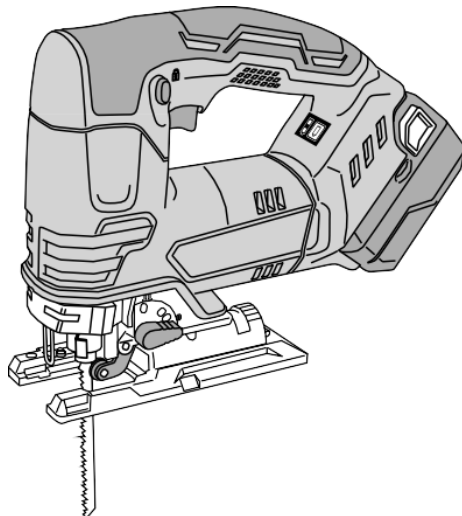
EST Kasutusjuhend

LV Lietošanas pamācīb

LT Naudojimo instrukcijos

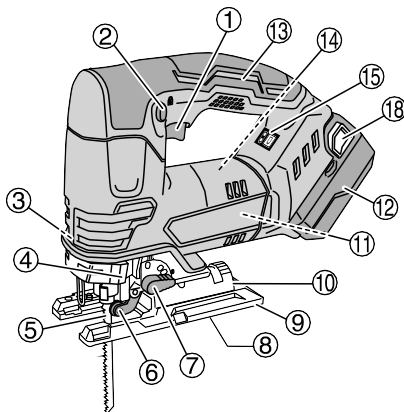
HIKOKI

CJ 18DA

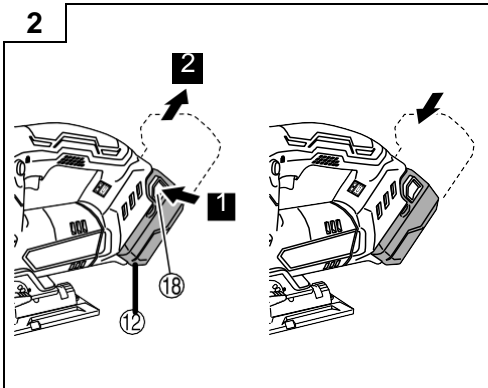


EE Kasutusjuhend

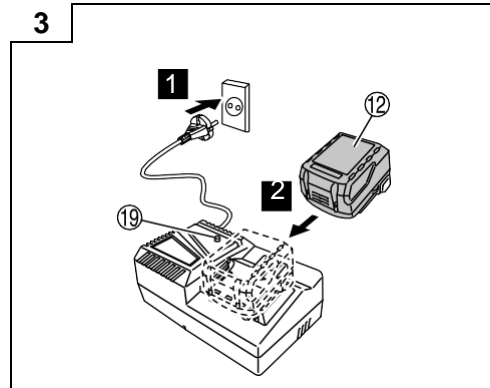
1



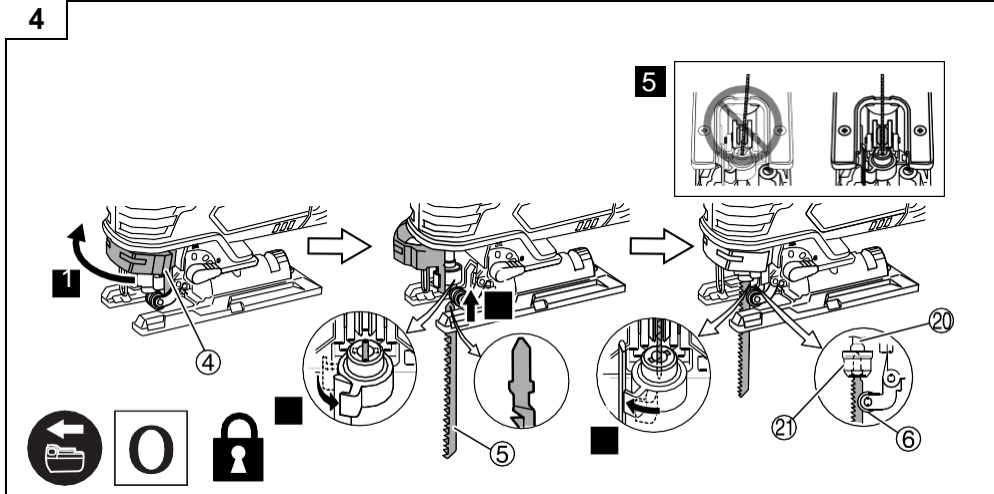
2



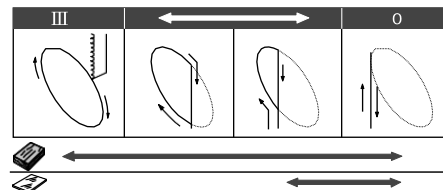
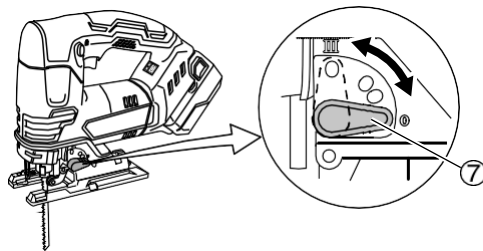
3



4

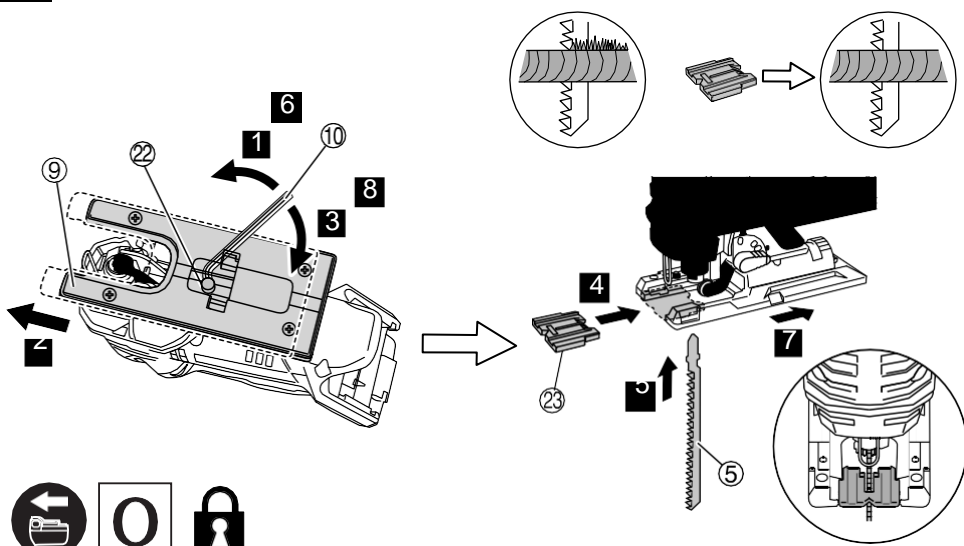


5

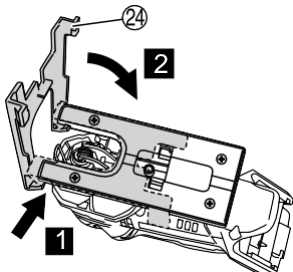


O

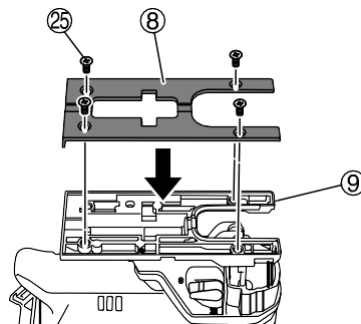
6



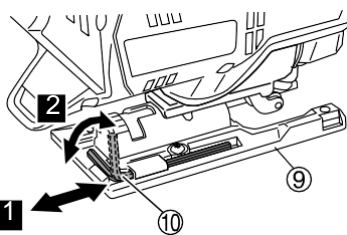
7



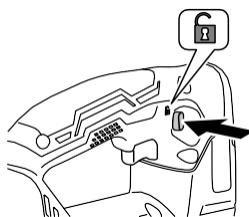
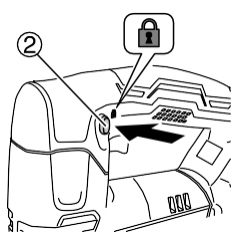
8



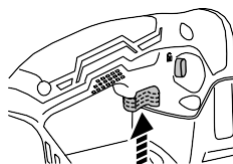
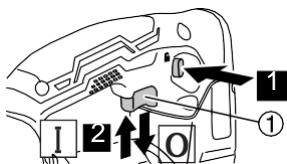
9



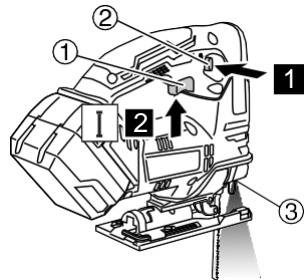
10



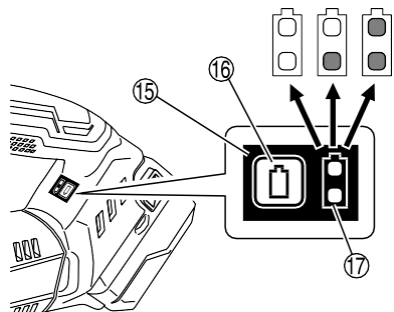
$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{I}$$



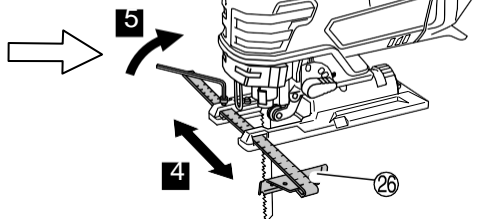
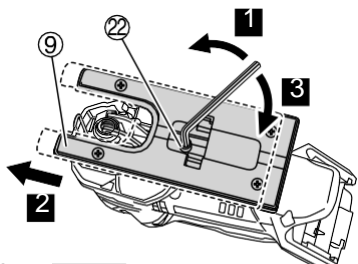
11



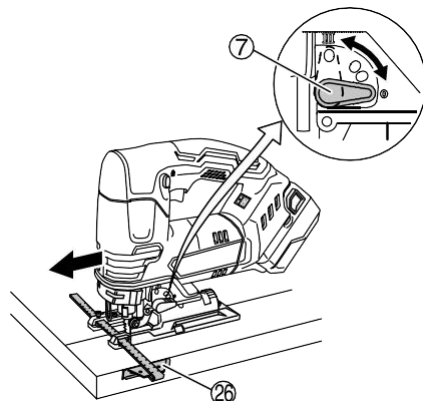
12



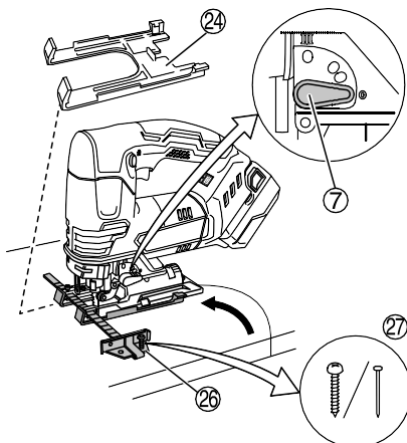
13



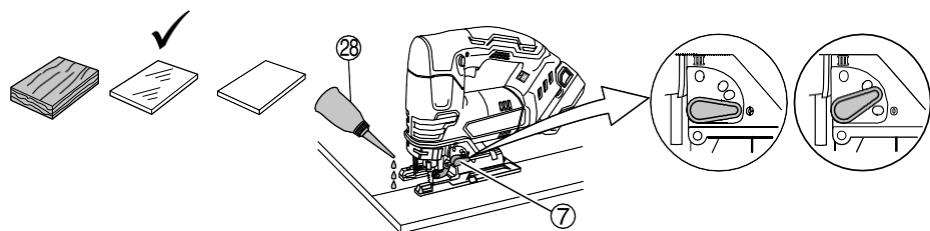
14



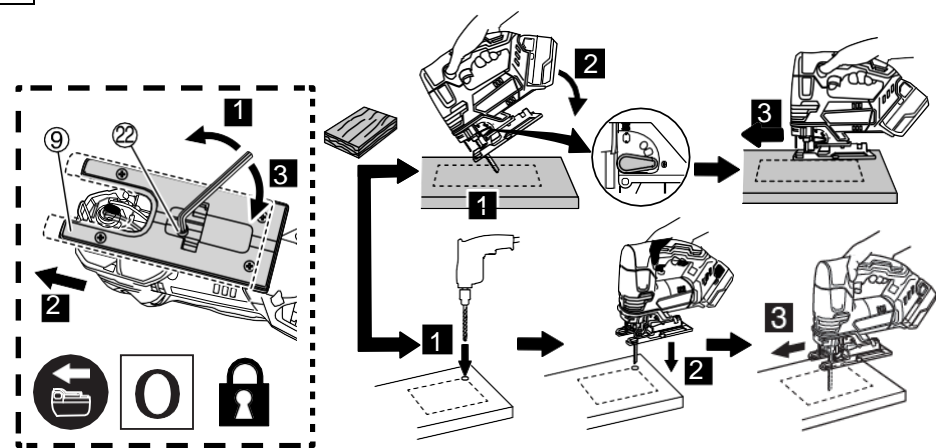
15



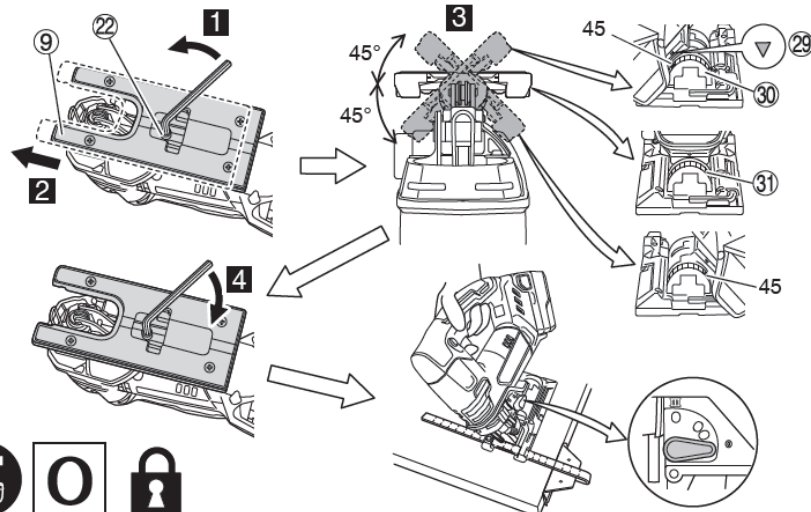
16



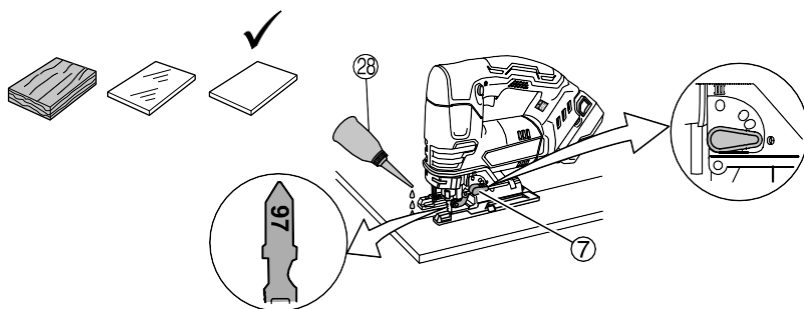
17



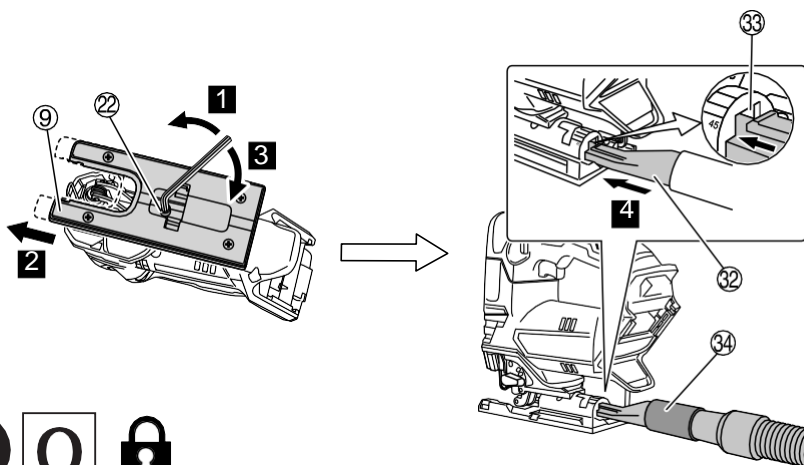
18



19



20



ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTADE OHUTUSJUHISED



HOIATUS!

Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasasolevad hoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed.

Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise vigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikus ülevaatamiseks alles.

Hoiatuses tähistab mõiste „elektritöölist“ vooluvõrgutoitega (juhtmeaga) tööriista või akutöitega (juhtmeta) tööriista.

1) Tööala ohutus

a) Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.

Asju täiskuhjadut võib pimedad alad soodustavad önnetusi.

b) Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.

Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.

c) Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.

Kui miski teie tähelepanu kõrvale juhib, võib olukord kontrolli alt väljuda.

2) Elektroohutus

a) Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Pistiku mis tahes ümberehitustest on keelatud.

Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega.

Ümberehitatud pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

b) Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmitud.

Kui teie keha on maaühenduses, suureneb elektrilöögi oht.

c) Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma kätte ega märga keskkonda.

Elektritööriista sattunud vesi töstab elektrilöögi saamise ohtu.

d) Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage juhet elektritööriista kandmiseks, vedamiseks või toitepistiku pesast väljatõmbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest nurkadest ja liikuvatest osadest.

Kahjustatud või sassis juhtmed töstab elektrilöögi saamise ohtu.

e) Kui töötate elektritööriistaga välistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.

Välistingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise ohtu.

f) Kui elektritööriistaga niiskes kohas töötamine on paratamatu, kasutage rikkevoolukaitsega (RCD) kaitstud toidet.

Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

a) Olge valvas, jälgige pidevalt, mida teete, ja kasutage elektritööriistaga töötades tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista väsinult või narkootilisi aineid, alkoholi või ravimeid tarvitamult.

Elektritööriistaga töötamisel võib tähelepanu hetkeline hajumine lõppeda tõsise vigastusega.

b) Kasutage isikukaitsehendeid. Kasutage alati kaitseprille.

Kaitsevahendid nagu oludesse sobiv tolummask, libisemiskindlad turvajalatsid, kiiver või kõrvaklapid kaitsevad võimaliku tervisekahju eest.

c) Vältige juhukäivitust. Enne tööriista vooluvõrku ja/või akukomplektiga ühendamist, ülestõstmist või kandmist veenduge selles, et lülitil on väljalülititud asendis.

Tööriista kandmine sõrme lülitil hoides või elektritööriistade ühendamine vooluvõrku, kui lülitil on sisselfüllitud asendis, lõpeb sageli önnetuli.

d) Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmel enne elektritööriista käävitamist.

Mutrivõti või muu võti, mis on jäänud elektritööriista põõrleva osa külge, võib vigastusi põhjustada.

e) Vältige küünitamist. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning säilitage tasakaal.

See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.

f) Rietutge sobivalt. Ärge kandke avaraaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rietutesemed liikuvatest osadest eemal.

Avarad riideesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel takerduva.

g) Ühendage tolmpüüde- ja tolmukogumisvahendid nende ühendamiseks vajalike rakiste olemasolul ning kasutage nimetatud vahendeid ñouetekohaselt. Tolmukogumisvahendite kasutamine võib leevedada tolmuga seotud ohte.

h) Ärge tööriistade sagestasest kasutamisest tingitud kindlustunde mõjul hooletuks muutuge ja ohutusreeglite järgimisest loobuge.

Sekundi murdosast piisab, et liigne uljus lõpeks raske vigastusega.

4) Elektritööriista kasutamine ja hoolitus

a) Ärge kasutage elektritööriista suhtes jõudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista.

Elektritööriist saab tööga paremini ja ohutumalt hakkama juhil, kui selle ettenähtud jõudlust ei ületata.

b) Ärge elektritööriista kasutage, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.

Iga elektritööriist, mida lülitil abil juhtida ei saa, on ohtlik ja vajab remonti.

c) Ühendage pistik vooluvõrgu pistikupesast ja/või akukomplekt elektritööriista küljест lahti (kui akukomplekt on eemaldatav) enne mis tahes reguleerimistoimingute sooritamist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade hoiulepanekut. Taolised ennetavad ohutusmeetmed piiravad elektritööriista juhusliku käävitamise ohtu.

d) Pange elektritööriistad, mida ei kasutata, hoile laste käeulatusest eemal ja ärge lubage kõrvalseisjatel, kes pole elektritööriista ning käsitleva juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.

Vastava väljaõppeta kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.

e) Hooldage elektritööriistu ja lisavarustust. Kontrollige liikuvate osade õiget joondust ja kilumise puudumist, osade korrasolekut ning muid asjaolusid, mis võivad mõjutada tööriista talitlust. Kahjustatud osad tuleb enne kasutamist parandada. Hooldamata elektritööriistad on põhjustanud arvukalt önnetusid.

f) Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad.

Korralikult hooldatud, teravate lõikeservadega lõikeriistad ei kiulu nii lihtsalt kinni ja neid on lihtsam käsitseda.

g) Kasutage antud elektritööriista, lisatarvikuid, puuriterasid, kruviotsakuid jms. vastavalt käsitlevate juhendile ning antud tüüpi elektritööriista jaoks ettenähtud viisil, võttes arvesse töötutingimusi ja planeeritava töö iseärasusti.

Elektritööriista kasutamine ettenähtust erinevatele eesmärkidel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

h) Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad ning puhtad. Need ei tohi olla õlised ega määrdedes.

Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ootamatutes olukordades ohultult käsitseda ning talitseda.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldus

a) Kasutage akude laadimiseks ainult tootja poolt määratletud laadijat.

Laadija, mis sobib ühte tüüpi akuga, võib põhjustada tulekahju, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.

b) Kasutage elektritööriisti üksnes koos nende jaoks ettenähtud akukomplektidega.

Mis tahes muude akukomplektide kasutamine võib põhjustada vigastuse või tulekahju.

c) Kui akukomplekti ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega nagu kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid või muud väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidate vahel.

Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletust või tulekahju.

d) Väärikasutuse tagajärvel võib akust lekkida vedelikku – värtige kokkupuudet sellega. Kui juhtida vedelikuga siiski kokku puutuma, peske see veega maha. Vedeliku silmasattumisel pöörduge kindlasti arsti poole.

Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või olla sõõritav.

e) Ärge kasutage kahjustatud või ümberehitatud akukomplekti ega tööriista.

Akude kahjustused või ümberehitused võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse või kehavigastuse.

f) Kaitstsak akukomplekti ja tööriista tule ning liiga kõrgete temperatuuride eest.

Kokkupuude tule või temperatuuridega üle 130°C võib põhjustada plahvatuse.

g) Järgige kõiki laadimisjuhiseid, ärge laadige akukomplekti või tööriista väljaspool kasutusjuhendis ettenähtud temperatuurivahemikku.

Aku laadimine valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

6) Hooldus

a) Laske elektritööriista hooldada pädeval isikul, kes kasutab vaid originaalvaruosi.

Sel juhul on tagatud elektritööriista ohutuse säilimine.

b) Kahjustatud akukomplekti hooldada ei tohi.

Akukomplekte võib hooldada ainult tootja või volitatud teenusepakkija.

ETTEVAATUST

Hoidke lapsed ja pödurad elektritööriistatest eemal.

Kui elektritööriist pole kasutusel, tuleks seda hoida lastele ja pöduratele kättesaamatus kohas.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

1. Laadige akut alati temperatuuridel 0°C – 40°C. Temperatuuridel alla 0°C leibab asset ülelaadimine, mis on ohtlik. Akut ei tohi laadida temperatuuridel üle 40°C. Sobivaimaks laadimistemperatuuriks on 20°C – 25°C.

2. Ärge kasutage laadijat pikka aega järest.

3. Hoidke võõrkehadaku kinnitusavast eemal.

4. Akut ja laadijat ei tohi mingil juhul koost lahti võta.

5. Aku lühistamine on keelatud. Aku lühistamisega kaasneb tugev elektroovi ja ülekuumenemine. Aku võib süttida või kahjustusi saada.

6. Ärge akut tulle visake. Aku võib põletamisel plahvatada.

7. Viige aku utiliseerimiseks kauplusse, kust te selle ostsite, niipea, kui aku kiire tühjenemine laadimise järel selle kasutamise ebapraktiliseks muudab. Ärge utiliseerige tühja akut kooli ombrügiga.

8. Ärge sisestage midagi laadija õhutusavadesse. Metallist või süttivate esemetide sisestamisega laadija õhutusavadesse kaasneb elektrilöögi või laadija kahjustamise oht.

9. Masina pideval kasutamisel võib see üle kuuneneda ja mootorit ning lüliti kahjustada. Seetõttu laske teral iga kord, kui korpus kuumaks läheb, mõnda aega puhata.

10. Kui masinat kasutatakse pikemat aega väiksel töökiirusel, võib mootor tekkiva lisakuumuse tõttu kinni kiluilla. Tööriista kasutamisel värtige tera kinnijäämist saetavasse materjalile. Reguleerige tera kiirust nõnda, et saagimine oleks sujuv.

11. Valmistasite töökeskkond ette ja kontrollige üle. Veenduge selles, et töökoht vastab köigile ohutusjuhistes väljatoodud tingimustele.

12. Veenduge selles, et aku on korralikult kinnitatud. Vastasel juhul võib see lahti tulla ja önnetuse põhjustada.

13. Töö käigus tekkiv tolm
Tavalise töö käigus tekkiv tolm võib ohustada kasutaja tervist. Soovitatav on ükskõik milline järgnevatest.

a) Kandke tolumumaski

b) Kasutage välist tolmukogumisseadet (valikvarustust) (Joonis 20)

Välise tolmukogumisseadme kasutamisel ühendage adapter välise tolmukogumisseadme voolikuga.

14. Ärge puudutage kasutamise käigus tööriista metallosa.

15. Terade vahetamine

o Lülitage toide terade vahetamise ajaks välja ja eemaldage korpusest.

o Ärge avage hooba kolvi liikumise ajal. (Joonis 4)

o Veenduge selles, et tera sakid on korralikult terahoidiku sees. (Joonis 4)

o Veenduge selles, et tera paikneb rullliku soones. (Joonis 4)

16. Kui tööriista ei kasutata, vajutage lukustusnupp alati lukustusasendisse.

17. Killukaitse kasutamine puitmaterjalide saagimisel vähendab lõikepindade kildumist.

Sisestage killukaitse selle pessa alusel ja lükake täielikult sisse.

AKUTIKKSAE OHUTUSJUHISED

1. Hoidke elektritööriista isoleeritud haardepindadest tööde sooritamisel kohtades, kus tera võib sattuda peidetud juhtmele või tööriista toitejuhtmele.

Pingestatud juhtmaga kokkupuutesse sattunud kruvi võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.

2. Kasutage klambreid või mõnd muud praktilist lahendust tööeseme kinnitamiseks kindla aluse külge.

Tööeseme hoidmine käega või oma keha vastas ei taga selle kontrolli all püsimist.

Eesti keel

- 18 Tera lahtituleku, kahjustuste või kolvi liigse kulumise välimiseks veenduge selles, et alusplaadi pind on saagimise ajal töötessesse vastas.
- 19 Välkese töökiirusega ärge saagige enam kui 10 mm paksust puitu või 1 mm paksust metalli.
- 20 Täpsese saagimise tagamiseks juhiku (Joonis 15) kasutamisel seadistage orbitaalasendiks alati „0“.
- 21 Välkese ringja kaare saagimisel vähendage masina etteandekirrust. Masina liiga kiirel etteandel võib tera puruneda.
- 22 Ringja saagimise korral peab tera paiknema ligikaudu vertikaalselt aluse põhjapinnaga suhtes.
- 23 Nurksaagimist ei saa sooritada tolmukoguri rakendamisel.
- 24 Ühendamine puhistiga (müükakse eraldi) Masina ühendamisel puhistiga tolmukoguri ja adapteri kaudu (müükakse eraldi) saab suurema osa tolmust ning saepurust kokku koguda.
- 25 Metallimaterjalide saagimisel kasutage saetera tööea pikendamiseks kohast lõikevedelikkku (spindilioli, seebivett vms.). (joonis 16) ja saagige materjali keskmisel kiirusel.
- 26 Ava saagimisel muusse materjali peale puidu puurige puuri vms. tööriistaga ette auk, millest saagimist alustada. (Joonis 17)
- 27 Ärge lülitilukku vabastatud asendisse kinnitage. Tööriista kandes ärge asetage sõrme lülitipäästikule. Vastasel juhul võib juhtuda, et lülitate pealülit kogemata sisse, põhjustades ootamatuid önnetusi.
- 28 Ärge vaadake otse lämbi sisse.
Pidev valgusvoog silma on silmale kahjulik.
- 29 Liikuvate osade puudutamine on rangelt keelatud. Hoidke käed, sõrmed ja muud kehaosad alati tööriista liikuvatest osadest eemal.
- 30 Tööriista ei tohi kasutada juhul, kui köik kaitseid pole paigas.
Tööriista ei tohi kasutada juhul, kui see pole töökorras, kui köik kaitseid pole paigas ja ohutusfunktsioonid kasutusel. Kui mõni kaitse või ohutusfunktsioon tuleb hoolds- või remonditoode ajaks maha võtta, ei tohi tööriista enne selle taaspalgaldamist kasutada.
- 31 Tööriista EI TOHI järelevalveta tööle jätta. Lülitage töide välja. Ärge jätkte tööriista järelevalveta enne selle täielikku seisukomist.
- 32 Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu lähehuses.
Tikksaag tekitab sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
- 33 Elektritööriist on varustatud ülekuumenemise kaitseahelaga, mis kaitseb mootorit. Pikaajalise töö korral võib seadme temperatuur tõusta, ülekuumenemise kaitseahel rakendub ja seadme töö katkeb automaatselt. Nisugusel juhul laske elektritööriistal enne kasutamise jätkamist jahtuda.
- 34 Ärge lülitipaneeli tugevalt põrutage ega lõhkuge. See võib põhjustada probleeme.
- 35 Ärge kasutage tooted juhul, kui tööriist või akuklemmid (akukinnitus) on deformeerunud.
Vastasel juhul võib aku paigaldamine põhjustada lühise, mis tekitab suitsu või tuld.
- 36 Puhastage tööriista klemme (akukinnitust) metallipurust ja tolmust.
- o Enne kasutamist veenduge selles, et metallipuru ja tolmi pole kogunenud klemmid ümbrusse.
- o Püüdke vältida metallipuru või tolmu langemist akule kasutamise käigus.
- o Töö katkestamisel või kasutamise järel ärge jätkte tööriista kohta, kus sellele võib ladestuda metallipuru või tolmi.
Vastasel juhul võib tekkida lühis, mis võib tekitada suitsu või tuld.

ETTEVAATUSABINÖUD SEOSES LIITIUMIOONAKUGA

Liitiumioonaku tööea pikendamiseks onaku varustatud kaitsefunktsiooniga toite katkestamiseks. Eespool kirjeldatud juhtudel 1 kuni 3 võib mootor antud toote kasutamisel seisikuda isegi juhul, kui päästikut all hoiate. Tegu pole rikke, vaid kaitsefunktsiooni sekumisega.

- 1 Kuiaku tühjaks saab, jäab mootor seisma. Nisugusel juhul laadige akut viivitamatult.
- 2 Mootor võib seisikuda tööriista ülekoormuse korral. Nisugusel juhul vabastage tööriista päästik ja kõrvalevõtage ülekoormuse põhjused. Seejärel võib tööriista uuesti kasutada.
- 3 Kuiaku tööriista ülekoormuse töttu üle kuumeneb, võib akutoide katked. Nisugusel juhul lõpetageaku kasutamine ja laske sel jahtuda. Seejärel võib tööriista uuesti kasutada.

Palume lisaks järgida alltoodud hoiaatusi ja ettevaatusabinöuid.

HOIAATUS!

Aku võimalike lekete, kuumenemise, suitsemise, plahvatamise ja süttimise välimiseks pidage kindlasti kinni järgnevatest ettevaatusabinöudest.

- 1 Hoidke ära metallipuru või tolmu kogunemineaku peale.
 - o Kandke töö käigus hoolet selle eest, et metallipuru ega tolm akule ei langeks.
 - o Kandke hoolet selle eest, et tööriistale töö käigus langev metallipuru või tolm akule ei koguneks.
 - o Ärge hoidke akut, mida te hetkel ei kasuta, metallipurulle ja tolmulle avatud kohas.
 - o Enakeaku hoiulepanekut puhastage see võimalikust metallipurust ja tolmust ning ärge hoidke akusid koos metallisemetega (kruidiv, naelad jne.).
 - 2 Akut ei tohi läbistada terava eseme nagu naelaga, lüüa haamriga, peale astuda või loopida. Kaitske akut tugevate lõökide eest.
 - 3 Ärge kasutage akut, mis on nähtavalt kahjustatud või deformeerunud.
 - 4 Järgigeaku ühendamisel polaarsust.
 - 5 Ärge ühendage akut vahetult pistikupessa või auto sigaretisüütajasse.
 - 6 Kasutage akut vaid selle ettenähtud otstarbel.
 - 7 Kuiaku pole ettenähtud laadimisaja lõpuks täis laetud, lõpetage kohe selle edasine laadimine.
 - 8 Ärge jätkage akut kõrge temperatuuride või kõrge rõhu möju alla – näiteks mikrolaineahju, kui vatisse või surveanumasse.
 - 9 Kui märkate leket või tunnete ebameeldivat lõhna, viige akut viivitamatult lahti testust tulest eemale.
 - 10 Akut ei tohi kasutada kohtades, kus tekitavad tugevad staatlised elektrilaengud.
 - 11 Akul lekke, ebameeldiva lõhna, kuumenemise, värvimutuse või deformeerumise korral või juhul, kuiaku teile kasutamise, laadimise või säilitamise käigus millegi poolest kahtlasena tundub, eemaldage akut viivitamatult seadmest või laadijast ning lõpetage selle kasutamine.
 - 12 Akut ei tohi sukeldada mis tahes vedelikku või lasta vedelikul selle sisse voolata. Elektrit juhitva vedeliku nagu vee sissepääs võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Säilitage akut jahedas kuivas kohas, eemal süttivatest ja tuleohlikest esemetest. Vältige kohti, kus õhus leidub soovitavaid gaase.
- ### ETTEVAATUS
- 1 Lekkinud akuvadeliku silmasattumisel ärge silmi hõöruge, vaid peske neid korralikult puhta vee nagu kraaniveega ja pöörduge viivitamatult arsti poole. Kui vedelik silma jäab, võib see silmaprobleeme põhjustada.
 - 2 Vedeliku sattumisel nahale või riitele peske see kohe puhta vee nagu kraaniveega korralikult maha. Vastasel juhul võib vedelik põhjustada nahaärritust.

3. Kui tähdate aku esmakordsel kasutamisel roostet, ebameeldivat lõhma, ülekuumenemist, värvimootust, deformatsiooni või muud ebatavalist, ärge akut kasutage ja tagastage see müügiesindusele.

HOIATUS!

Voolu juhtiva võörkeha sattumine liitiumionaku klemmile võib aku lühistada ja tulekahju tekitada. Liitiumionaku säilitamisel järgige rangelt alltoodud reegleid.

- o Ärge pange voolu juhitavat prügi, naelu ja traate nagu terastraat või vasktraat aku hoiukarpi.
- o Lühista ärahoidmiseks kinnitage aku tööriista külge või sissestage akukate säilitamiseks kindlalt kuni ventilaator silmist kaab.

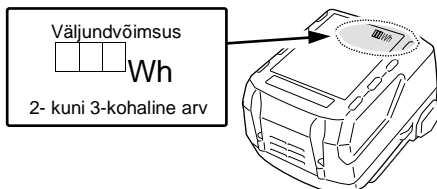
TEAVE LIITIUMIOONAKU TRANSPORTIMISE KOHTA

Liitiumionaku transportimisel järgige alltoodud ettevaatusabinõusid.

HOIATUS!

Teavitage veofirmat sellest, et pakend sisaldab liitiumionakut, näidake ära selle väljundvõimsust ja järgige transpordi korraldamisel veofirma juhiseid.

- o Liitiumionakud väljundvõimsusega üle 100 Wh on klassifitseeritud ohtliku kaubana ja nõuavad erimeetmete rakendamist.
- o Transportimisel välismaale järgige rahvusvahelist õigust ja pidage kinni siirtriigi õigusaktidest.
- o Juhul, kui elektritööriista on paigaldatud BSL36B18, ületab väljundvõimsus 100 Wh ja üksus klassifitseeritakse transportimisel ohtliku kaubana.



OSADE NIMED (Joonis 1 – Joonis 20)

①	Lülitி	⑯	Andmeplaat
②	Lukustusnupp	⑯	Lülitipaneel
③	Leedlamp	⑯	Aku laetuse indikaatorlülitி
④	Hoob	⑯	Aku laetuse indikaatorlamp
⑤	Saetera	⑯	Riiv
⑥	Juhtrullik	⑯	Signaallamp
⑦	Ümberlülitusnupp	⑯	Kolb
⑧	Alusplaat	⑯	Terahoidik
⑨	Tald	⑯	Pöhjapolt
⑩	Kuuskant-pulkvõti	⑯	Killukaitse
⑪	Mootor	⑯	Alus (valikvarustus)
⑫	Aku	⑯	Kruvi
⑬	Käepide	⑯	Juhik (valikvarustus)

⑰	Puidukruvi / Nael	⑱	Skaala
⑲	Õlitaja	⑲	Tolmukogur (valikvarustus)
⑳	▽ märk	⑳	Sälk
㉑	Poolringikujuline osa	㉑	Adapter (valikvarustus)

SÜMBOLID

HOIATUS!

Järgnevalt kirjeldatakse seadmel kasutatavaid tingmärke. Veenduge enne seadme kasutamist selles, et olete nende tähdusesest aru saanud.

CJ18DA: Akutikksaag
Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja lugema juhendit.
Ainult EL riikide jaoks Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos olmejäätmega! Vastavalt Euroopa direktiiville 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle kohaldamisele kooskõlas liikmesriikide õigusega tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja keskkonnanõuetele vastavasse ringlussevõtu kohta toimetada.
Alalisvool
Nimipingine
Koormuseta kiirus
Kaal (vastavalt menetlusele EPTA 01/2014)
Sisselülitamine
Väljalülitamine
Ühendage aku lahti
Lukus
Lukust lahti
Puit
Metall
Roostevaba teras
Aku laetuse indikaatorlülitி
Aku on peaegu tühi. Laadige akut niipea kui võimalik.
Aku on poolenisti täis.
Aku on piisavalt täis.
Hoiatus
Keelatud toiming

Eesti keel

STANDARDVARUSTUS

Lisaks põhiüksusele (1 tk.) sisaldaab pakend leheküljel 219 loetletud lisavarustust.

Standardvarustus võib muutuda eelneva teadaandeta.

RAKENDUSED

- Mitmesuguse puidu saagimine ja avasaagimine
- Pehmest terastest, aluminiinumist ja vasest plaatide saagimine
- Tehisvaikude nagu fenoolvaik ja vinüüklorii saagimine
- Õhukese ja pehmete ehitusmaterjalide saagimine
- Roostevabast terastest plaatide saagimine (nr. 97 teraga)

SPETSIFIKATSIOONID

Mudel	CJ18DA
Pinge	18 V
Maksimaalne saagimissügavus	Puit: 135 mm Pehme teras: 10 mm Roostevaba teras 2,5 mm
Koormuseta kiirus	0 – 2500 min ⁻¹
Käik	26 mm
Min. saagimisraadius	25 mm
Kaal *	2,5 kg (BSL1850C) 2,9 kg (BSL36B18)

* vastavalt menetlusele EPTA 01/2014

Olenevalt paigaldatud akust. Suurim kaal on mõõdetud akuga BSL36B18.

MÄRKUS

HikOKI uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise töttu võivad siin esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.

LAADIMINE

Enne elektritööriista kasutamist laadige selle akut järgneval viisil.

1. Ühendage laadija toitejuhe vooluvõrgu pistikupesaga.
Laadija pistiku ühendamisel pistikupessa hakkab punane signaallamp vilkuma (1-sekundilise vahega).

2. Sisestage aku laadijasse.
Sisestage aku kindlast laadijasse, nagu näidatud Joonis 3

3. Laadimine
Aku sisestamisel laadijasse jääb punane signaallamp pidevalt põlema.
Kui aku on täis laetud, hakkab punane signaallamp vilkuma (1-sekundilise vahega). (vt tabel 1).

(1) Signaallambi signaalid
Signaallambi signaalid vastavad tabelis 1 näidatule, olenevalt laadija või laetava aku seisundist.

Tabel 1

Signaallambi signaalid					
Signaal-lamp (punane)	Enne laadimist	Vilgub	Süttib 0,5 sekundiks. Kustub 0,5 sekundiks. (ei põle 0,5 sekundit)		Aku on üle kuumenenud. Laadimist ei toimu. (Laadimine algabaku jahtumisel)
	Laadimi se ajal	Põleb	Põleb pidevalt		
	Laadimin e lõpetatud	Vilgub	Süttib 0,5 sekundiks. Kustub 0,5 sekundiks. (ei põle 0,5 sekundit)		
	Ülekuum enemise ooteaeg	Vilgub	Süttib 1 sekundiks. Kustub 0,5 sekundiks. (ei põle 0,5 sekundit)		
	Laadimine võimatu	Vilgub	Süttib 0,1 sekundiks. Kustub 0,1 sekundiks. (ei põle 0,1 sekundit)		Aku või laadija tõrge

(2) Teave laetava aku temperatuuride ja laadimisaja kohta Temperatuurid ja laadimisaeg vastavad **tabelis 2** näidatule.

Tabel 2

Laadija		UC18YFSL	
Laadimispinge	V	14,4V	18V
Aku tüüp		Li-ion	
Aku laadimist võimaldavad temperatuurid laetud		0°C – 50°C	
Aku laadimisaeg, ligikaudne (20°C juures)			
1,5 Ah	min.	22 (4 elementi)	22 (5 elementi)
2,0 Ah	min.	30 (4 elementi)	30 (5 elementi)
2,5 Ah	min.	35 (4 elementi)	35 (5 elementi)
3,0 Ah	min.	45 (8 elementi/4 elementi)	45 (10 elementi/5 elementi)
4,0 Ah	min.	60 (8 elementi)	60 (10 elementi)
5,0 Ah	min.	75 (8 elementi)	75 (10 elementi)
6,0 Ah	min.	90 (8 elementi)	90 (10 elementi)
8,0 Ah	min.	—	120 (10 elementi)

MÄRKUS

Aku laadimisaeg võib varieeruda olenevalt ümbrisseadusest, keskkonna temperatuurist ja toiteallika pingest.

4. Ühendage laadija toitejuhe pistikupesast lahti.

5. Hoidke laadijast kindlasti kinni ja tömmake aku välja. MÄRKUS

Võtke laetud aku enne akulaadija hoiulepanekut kindlasti laadijast välja.

Teave uute akude tühjenemise jms. kohta

Kuivõrd uute akude ja akude, mida pole pikemat aega kasutatud, keemiline sisu pole aktiiveeritud, võivad need paaril esimesel kasutuskorral kiiresti tühjeneda. Tegu on ajutise ilminguga, akude normaalne laadeaeg taastub 2-3 laadimise järel.

Kuidas pikendada akude vastupidavust

- (1) Laadige akusid enne nende täielikku tühjenemist. Kui tunnete, et tööriista jõud hakkab nõrkema, lõpetage selle kasutamine ja laadige aku täis. Kui jätkate tööriista kasutamist jaaku ammendub täielikult, saabaku viga ning selle tööiga lüheneb.
- (2) Vältige laadimist kõrgetel temperatuuridel. Laetavaku on vahetult kasutamise järel kuum. Kui niisugust akut laetakse kohe pärast kasutamist, mandub selle keemiline sisu jaaku tööiga lüheneb. Lasketaku puhata; ärge laadige akut enne, kui see on mõnda aega jahtunud.

ETTEVAATUST

- Otsee pääkesevalguse kätte jäämise või äsjaese kasutamise töötu kuumaaku laadimisel süttib laadijasignaallamp 1 sekundiks ja kustub 0,5 sekundiks (ei pole 0,5 sekundi). Niisugusest juhul laske akut enne laadimise alustamist jahtuda.
- Kui signaallamp vilgub (0,2-sekundilise vahega), kontrollige, kas laadija akuliitmikus pole mingeid võõrkehisi, ja eemaldage avastatud võõrkehade. Võõrkehade puudumisel on töenäoliselt teguaku või laadijariikkega. Viige see volitatud teeninduskeskusse.

○ Kuivõrd sisseehitatud mikroarvutil kulub ligikaudu 3 sekundit selle tuvastamiseks, et laadima pandud UC18YFSL on eemaldatud, oodake vähemalt 3 sekundit enne uesti laadima panekut. Kuiaku 3 sekundi jooksul uesti laadima pannakse, võib selle laadimine poolikuks jäädva.

ETTEVALMISTUS JA KASUTAMINE

Toiming	Joonis	Lk
Aku eemaldamine ja sisestamine	2	2
Laadimine	3	2
Terade vahetamine	4	2
Orbitaaltalitluse reguleerimine	5	3
Killukaitse	6	3
Alus *1 (müükse eraldi)	7	4
Alusplaadi vahetamine	8	4
Kuuskant-pulkvõtme säilitamine	9	4
Päästiklüütili kasutamine	10	4
Leedlambi kasutamine *2	11	5
Aku laetuse indikaator	12	5
Juhiku paigaldamine (müükse eraldi)	13	5
Sirgsaagimine	14	5
Ring- või kaarsaagimine	15	5
Metallmaterjalide saagimine	16	6
Avasaagimine	17	6
Nurksaagimine	18	6
Roostevabast terasest plaatide saagimisest	19	7
Puhastajaga ühendamine (müükse eraldi)	20	7
Lisavarustuse valimine	—	220

*1 Alus

MÄRKUS

Kui põhjaalus on paigaldatud, väheneb tera esileulatumine saetavast materjalist 3 mm võrra. Kui tera on madalaimasse punkti jõudnud, veenduge selles, et see ulatub materjalist esile.

Eesti keel

*2 Leedlambi kasutamine

MÄRKUS

Aku tühjenemise välimiseks lülitage leedlamp sageli välja. Lamp kustub lülitit vabastamisel.

SAETERADE VALIMINE

Lisaterad

Töö maksimaalse töhususe ja parimate tulemuste saavutamiseks on väga tähtis valida kohane saetera, mis sobib kõige paremini kokku saetava materjaliga tüübi ning paksusega. Saetera number on graveeritud iga tera kinnitusosa lähedusse. Kohaste saeterade valimisel on abiks tabelid 3-5.

HOOLDUS JA ÜLEVAATUS

ETTEVAATUST

Enne hooldust ja ülevaatust lülitage seadme lülitit välja ning eemaldage aku.

1. Saetera ülevaatust

Nüri või kahjustatud saetera pikaajaline kasutamine toob kaasa saagimistöhususe languse ja võib põhjustada mootori ülekoormust. Vahetage saetera uue vastu niipea, kui märkate ülemääraast kulumist.

2. Kinnituskruidive ülevaatamine

Vaadake kõik kinnituskruidiv regulaarselt üle ja veenduge nende pingulolekus. Kui mõni kruidist ei ole pingul, pingutage see viivitamatult. Vastasel juhul võib tekkida tösine oht.

3. Mootori hooldamine

Mootoritüksuse mahis on elektritööriista töeline „süda“. Olige piisavalt hoolikas mähis kahjustamise ja/või õli või veega märgumise ärahoidmiseks.

4. Klemmidive ülevaatust (töörist jaaku)

Veenduge sellises, et klemmidile pole kogunenud metallipuru ega tolmu.

Kontrollige seda aeg-ajalt enne tööd, töö ajal ja järel.

ETTEVAATUST

Eemaldage klemmidile kogunenud metallipuru või tolmu.

Vastasel juhul võivad tekkida törked.

5. Välimispindade puhastamine

Pühkige määrdunud elektritööriisti puhtaks pehme kuiva lapi või seebise veega niisutatud lapiga. Ärge kasutage kloorlahusteid, bensiini või vedeldit, sest need sulatavad plasti.

6. Hoistamine

Säilitage elektritööriista lastele kättesaadatus kohas, kus temperatuur ei ületa 40°C.

MÄRKUS

Liitiumioonakude säilitamine.

Enne liitiumioonakude hoilepanekut veenduge sellises, et need on täielikult täis laetud.

Tühjade akude pikemaajaline (3 kuud või kauem) hoistamine võib kaasa tuua nende jõudluse languse, vähendada oluliselt kasutusaega või lõppeda sellega, et akud ei hoia laengut.

Samas saab oluliselt lühenenud akude kasutusaega taastada korduva laadimise ja akude kasutamisega kahest viie korran.

Kuiaku peab korduvale laadimisele ja kasutamisele vaatamata vastu äärmiselt lühikest aega, on selle tööga läbi. Ostke uus aku.

ETTEVAATUST

Elektritööriistade kasutamisel ja hooldamisel pidage kinni asukohariigis kehtivatest ohutusmäärustest ning standarditest.

Tähtis teave HiKOKI akutööriistade akude kohta

Palume alati kasutada meie poolt ettenähtud originaalseid akusid. Me ei saa garanteerida HiKOKI akutööriista ohutust ja talitlust juhul, kui seda kasutatakse muude kui meie poolt ettenähtud akudega, või akudega, mida on lahti võetud ning ümber ehitatud (sealhulgas akuelementide või muude siseosade lahtivõtmine ja vahetamine).

GARANTII

Me anname HiKOKI elektritööriistadele garantii, mis vastab seadustes/asukohariigi õigusaktides sätestatule. Garantii ei kata defekte või kahjustusi, mis on põhjustatud väärkasutuses, kuritarvitustest või normaalset kulumisest ja amortisatsioonist. Kaebuste korral palume saata elektritööriisti lahtivõtmata kujul koos selle juhendi lõpus toodud GARANTIIITALONGIGA HiKOKI volitatud teeninduskeskusse.

Teave öhumüra ja vibratsiooni kohta

Mõõdetud väärused määritati kindlaks kooskõlas EN62841 ja avaldati kooskõlas ISO 4871.

Mõõdetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud helitugevuse tase: 96 dB (A)

Mõõdetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud helirõhu tase: 85 dB (A)

Määramatus K: 5 dB (A)

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljise vektori summa) määritatud kooskõlas EN62841:

Laudade saagimine:

Vibratsiooni emissiooni väärustus $A_h, B = 7,5 \text{ m/s}^2$
Määramatus K = 1,5 m/s²

Pleki saagimine:

Vibratsiooni emissiooni väärustus $A_h, M = 5,0 \text{ m/s}^2$
Määramatus K = 1,5 m/s²

Avaldatud vibratsiooni summaarne väärustus on mõõdetud kooskõlas standardse katsetusmeetodiga ja seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

Seda võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

HOIATUSI!

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegeliku kasutamise ajal erineda avaldatud summaarest väärustusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.
- Tuvastage kasutaja kaitsmiseks piisavad ohutusabinõud, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse töötsükli kõik osad nagu korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

MÄRKUS

HiKOKI uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise töö töövad siin esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.

Tabel 3 Sobivate terade loend

Saetav materjal	Saetera Materjali kvaliteet	Nr. 1 (ülipikk)	Nr. 11	Nr. 12	Nr. 15	Nr. 16	Nr. 21	Nr. 22	Nr. 41	Nr. 97
		Materjali paksus (mm)								
Puit	Puit üldiselt	Alla 135	10 – 55	Alla 20			10 – 55	5 – 40	10 – 65	
	Vineer		5 – 30	Alla 10			5 – 30	3 – 20		
Raudplaat	Pehmest terasest plaat				3 – 6	Alla 3				2 – 5
	Roostevabast terasest plaat									1,5 – 2,5
Värviline metall	Alumiinium, vask, messing				3 – 12	Alla 3				Alla 5
	Alumiiniumraam				Kõrgus kuni 25					Kõrgus kuni 25
Plastid	Fenolvaik, melamiin, vaik jne.				5 – 20	Alla 6	5 – 15	Alla 6		5 – 15
	Vinüütkloriid, akrüülvaik jne.		5 – 30	Alla 10	5 – 20	Alla 5	5 – 30	3 – 20		5 – 15
	Vahtpolüetüleen, vahtstürool		10 – 55	3 – 25	5 – 25	3 – 25	10 – 55	3 – 40		5 – 25
Puidumass	Kartong, laineppapp		10 – 55	3 – 25			10 – 55	3 – 40		
	Kõva puitkiudplaat				3 – 25	Alla 6				3 – 25
	Puitkiudplaat					Alla 6				

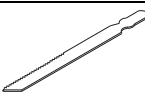
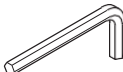
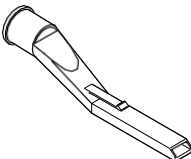
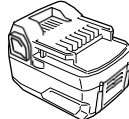
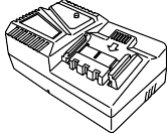
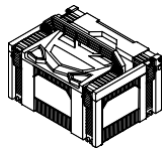
MÄRKUS

Nr. 1 (ülipikk), nr. 21, nr. 22 ja nr. 41 terade minimaalne saagimisraadius on 100 mm.

VEAOTSING

Kasutage järgnevas tabelis esitatud kontrolltoiminguid juhul, kui tööriist ei toimi korralikult. Kui sellest pole probleemi lahendamisel abi, pidage nõu oma müügiesinduse või HiKOKI volitatud teeninduskeskusega.

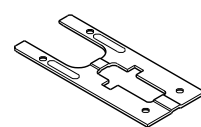
Sümptom	Võimalik põhjus	Lahendus
Tööriisti ei lülitu sisse.	Aku on tühi. Aku pole korralikult paigas.	Laadige aku. Lükake akut sisse, kuni kuulete klöpsatust.
Tööriist seisab ootamatult.	Tööriista ülekoormus.	Kõrvaldage ülekoormuse põhjus. Leevendage töö käigus rakendatavat surve.
	Aku on üle kuumenenud.	Laske tööriistal ja akul korralikult jahtuda.
Saetera - ei kinnitu - kukub välja	Ebasobiva kujuga kinnitusosa (saba). Hoob on lahti. Terahoidikus on vőörkeha.	Kasutage sobivat saetera (Vt. "Tarvikute valimine"). Sulgege hoob. Eemaldage vőörkehad.
Päästiklüliti ei liigu.	Lukustusnupp on sisse vajutatud.	Vabastage lukustusnupp.
Päästiklüliti vajutamisel kostab ebanormaalne kõrge heli.	Päästiklüliti vajutatakse vaid osaliselt alla.	Tegu ei ole rikkega. Päästiklüliti täielikumal allavajutamisel heli ei kostata.
Saetera kulub liiga kiiresti.	Metallmaterjalide saagimisel ei kasutata õiget masinaõli. Kasutuse käigus rakendatakse liigset surve.	Kasutage masinaõli (turbiniõli vms.). Leevendage töö käigus rakendatavat surve.
Saagimine ei õnnestu korralikult.	Saetera ei sobi kokku saetava materjali kvaliteedi ja paksusega. Kiirus ja orbitaalasend ei sobi kokku saetava materjali kvaliteedi ning paksusega. Saetera on kulunud, defektne või kahjustatud.	Kasutage õiget saetera. (Vt. "Tarvikute valimine"). Seadistage kohane kiirus ja orbitaalasend (Vt. „Paigaldamine ja kasutamine”, joonised 14-19 leheküljel 13.). Asendage uue saeteraga.

	CJ18DA		
	(2JAP)	(NNP)	(NN)
 Nr. 41	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
 BSL1850C	2	—	—
 UC18YFSL	1	—	—
	1	—	—
	1	1	—

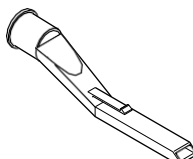


1	321878
11	879336
12	879337
15	879338
16	879339
21	879340
22	879341
41	879357
97	963400

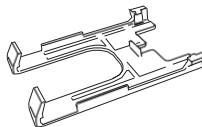




944458 338997 375855
 339012



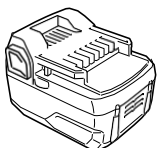
370492



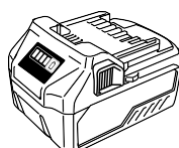
339018



879391



BSL1850C



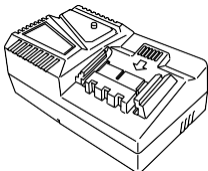
BSL36A18
BSL36C18



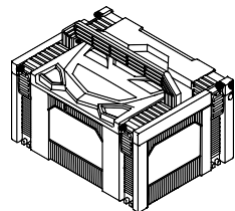
BSL36B18



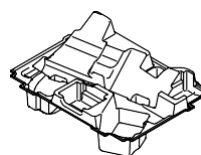
329897



UC18YFSL (14,4 V - 18 V)



337108



376455

Eesti keel

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame oma ainuvastustusel, et akutikksaag, mis on tuvastatud tüübi ja kindla tuvastuskoodiga *1), vastab direktiivide *2) ning standardite *3) kõigile asjaomastele nõuetele.

Tehniline fail on osas *4) – vt. allpool.

Tehnilise faili koostamise õigus on Euroopa standardite juhil Euroopa esinduses.

See deklaratsioon kehtib CE-märgiga tähistatud toodete korral.

*1) CJ18DA C359803S

*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*3) EN62841-1:2015

EN62841-2-11:2016

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) Esindus Euroopas

Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Saksamaa

29. 5. 2020

Akihisa Yahagi

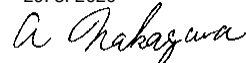
Euroopa standardite juht

Peakontor Jaapanis

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Jaapan

29. 5. 2020



A. Nakagawa

Juhtivametnik

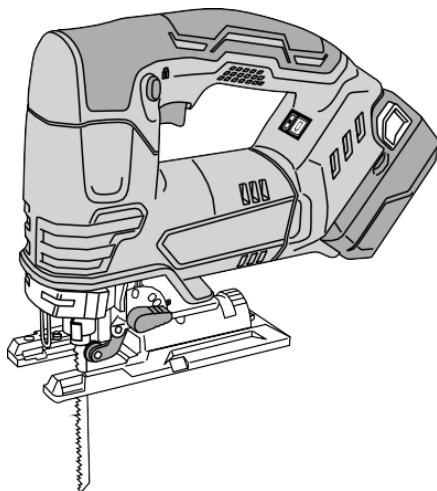
Koki Holdings Co., Ltd.

005

Kood nr. C99737671 F
Trükitud Hiinas

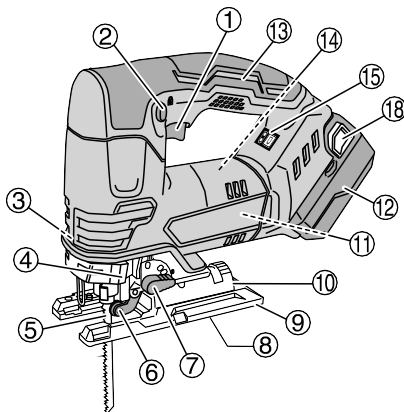
HIKOKI

CJ 18DA

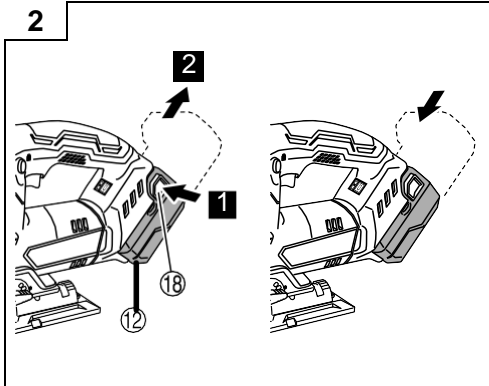


LV Lietošanas pamācība

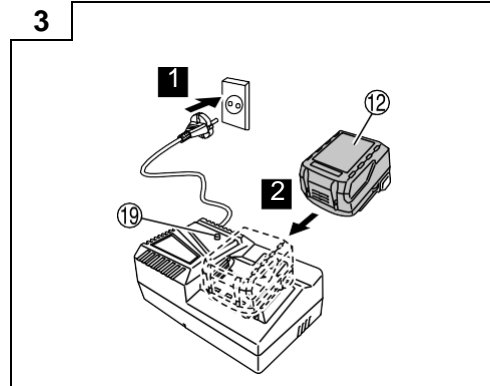
1



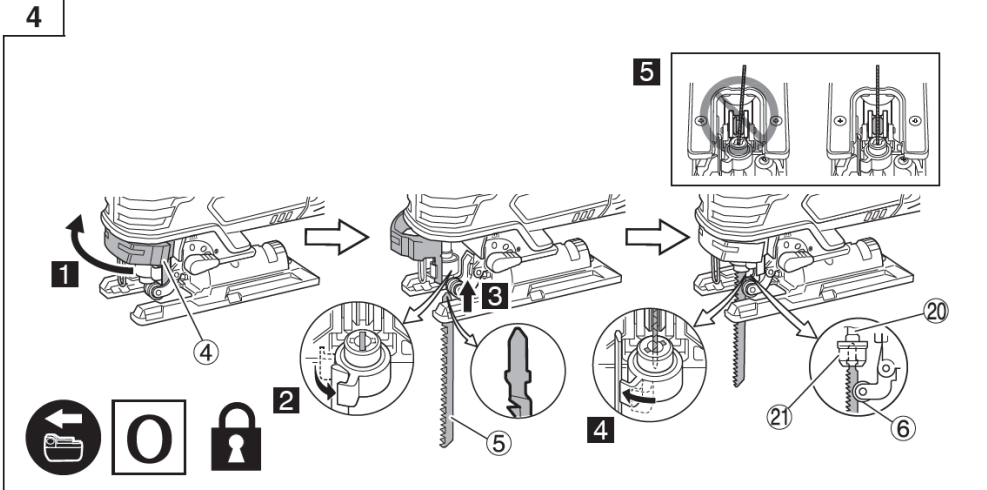
2



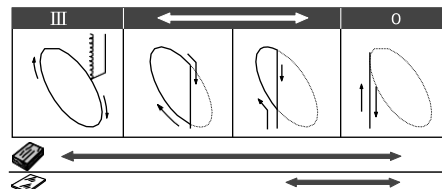
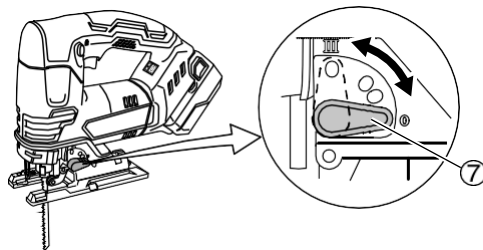
3



4

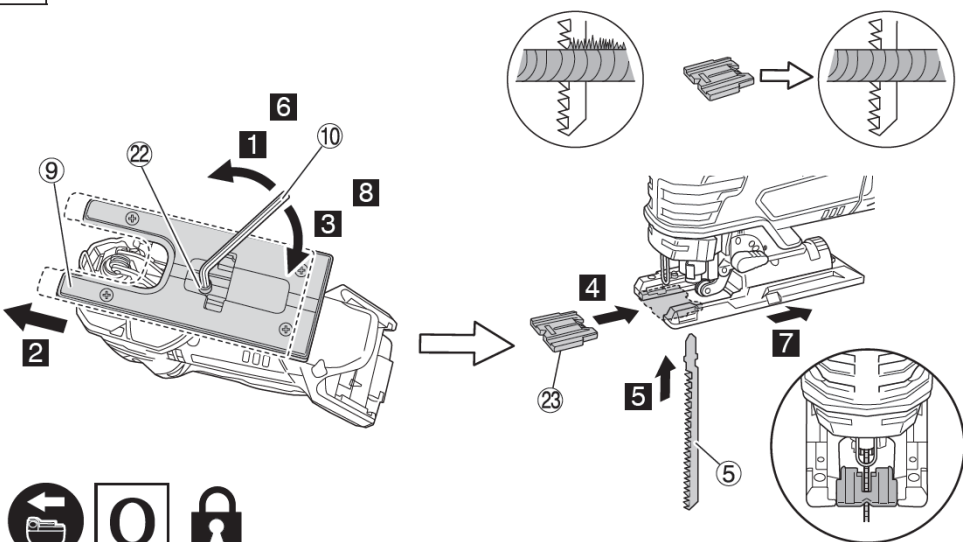


5

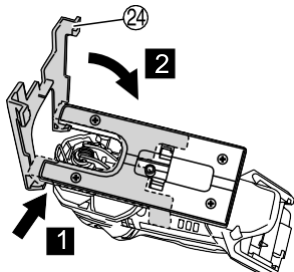


O

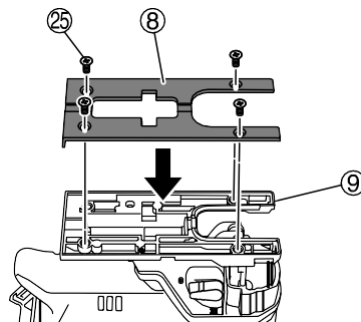
6



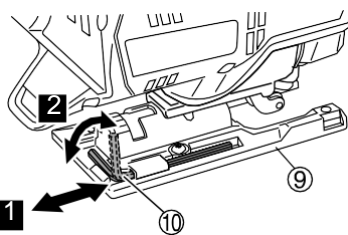
7



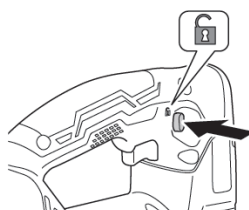
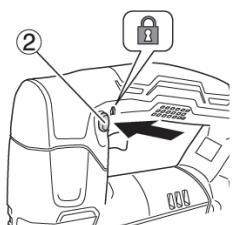
8



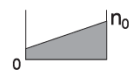
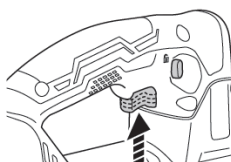
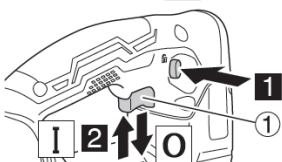
9



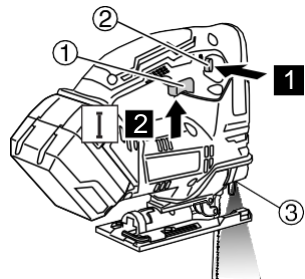
10



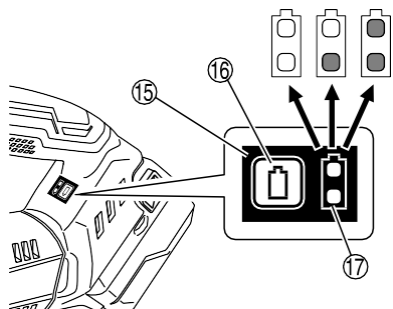
$$1 + 2 = \boxed{I}$$



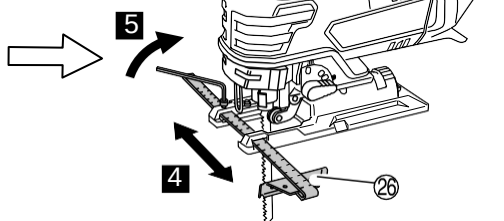
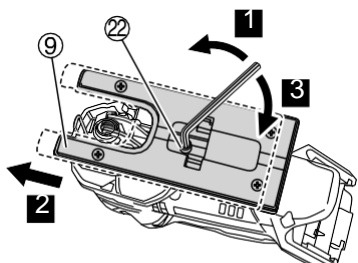
11



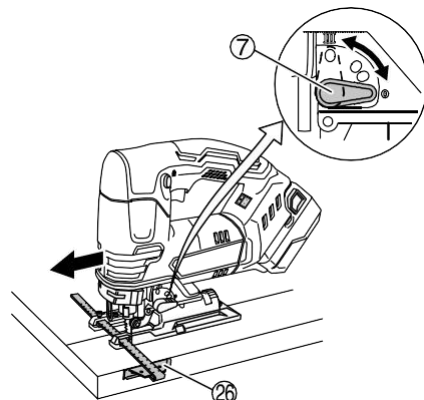
12



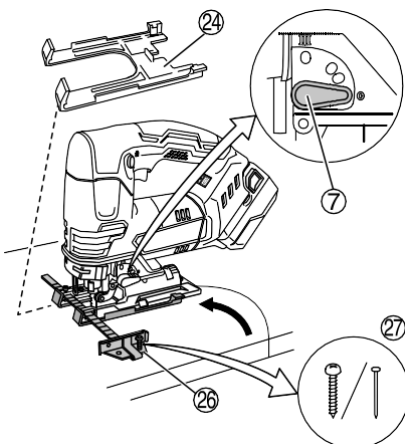
13



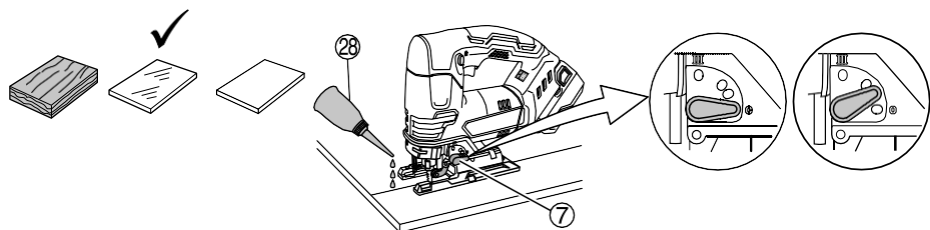
14



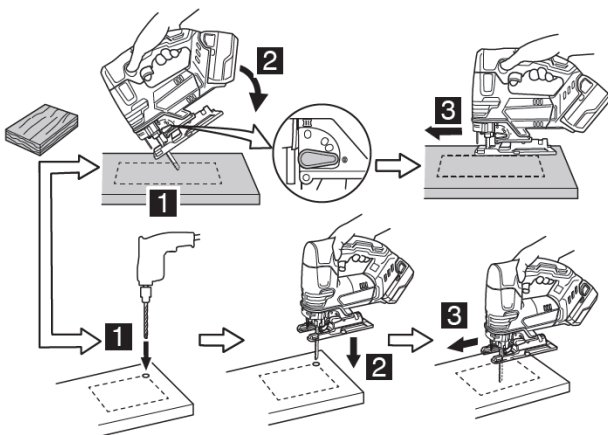
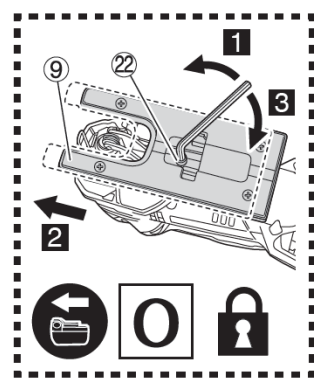
15



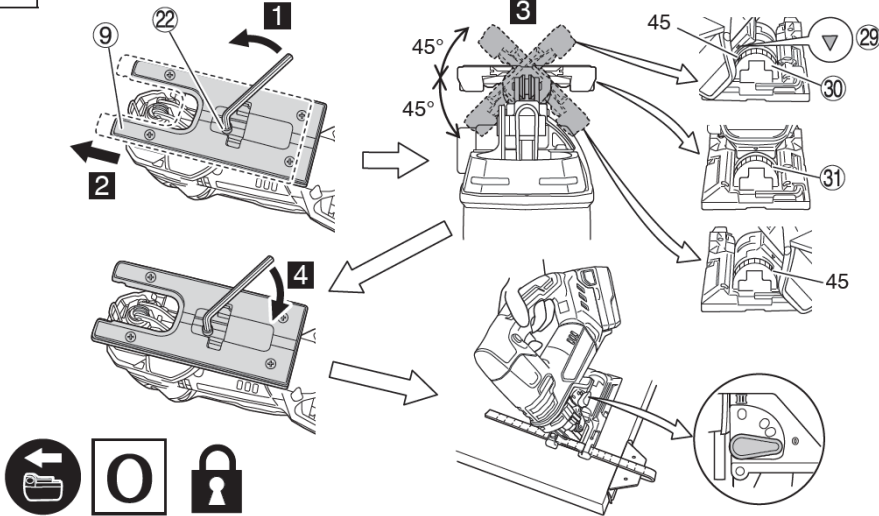
16



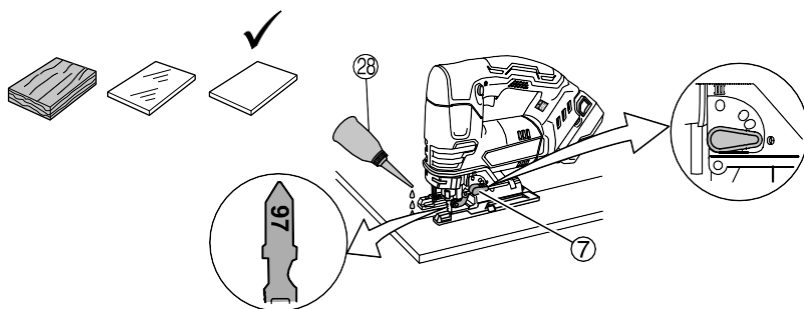
17



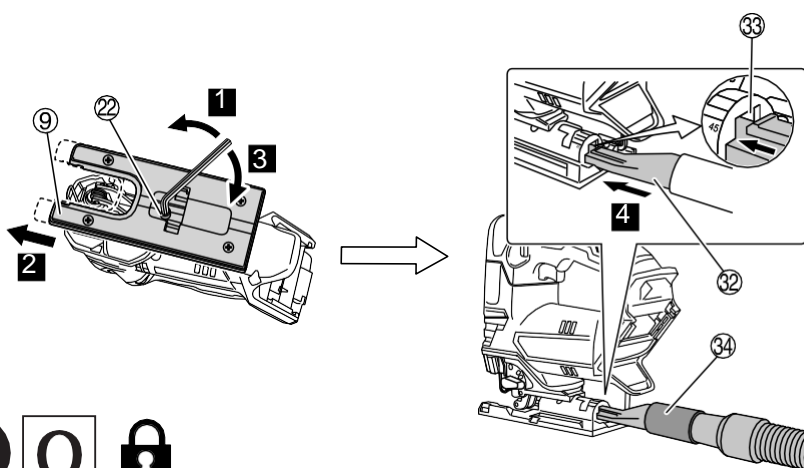
18



19



20



VISPĀRĪGIE BRĪDINĀJUMI PAR ELEKTROIERĪČU DROŠĪBU



BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus, pamācības, specifikācijas un aplūkojet ilustrācijas, kas nāk līdzī šai elektroierīcei.

Visu zemāk sniegtu norādījumu neievērošana var izraisīt elektrisko šoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu traumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai turpmāk varētu tajos ieskatīties.

Termins "elektroierīce" brīdinājumos attiecas uz jūsu pie elektrības tīkla (ar vadu) elektroierīci vai ar bateriju darbināmo (bez vada) elektroierīci.

1) Darba teritorijas drošība

- a) Uzturiet darba teritorijā tīrību un labi apgaismojiet to.
Pārblīvētas vai tumšas teritorijas veicina negadījumus.
- b) Nestrādājiet ar elektroierīcēm sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.
Elektroierīces rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- c) Strādājot ar elektroierīci, nelaidiet sev tuvu bērnus un nepiederošas personas.
Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli.

2) Elektrodrošība

- a) Elektroierīcu spraudņiem jāatbilst kontaktligzdai. Nekad nepārveidojiet spraudni nekādā veidā. Ar zemētām elektroierīcēm nelietojiet nekādus adaptēra spraudnus.
Nepārveidojiet spraudni un piemērotas kontaktligzdas samazinās elektriskā šoka risku.
- b) Izvairieties no kermenja saskares ar zemētām virsmām, piemēram, caurielēm, radiatoriem, virtuvei plītīm un ledusskapjiem.
Ja jūsu kermenis tiks zemēts, pastāv palielināts elektriskā šoka risks.
- c) Nepakļaujiet elektroierīces lietus vai mitruma iedarbībai.
Ūdens, nonākot elektroierīcē, palielinās elektriskā šoka risku.
- d) Lietojiet kabeli pareizi. Nekad neizmantojiet vadu elektroierīces pārnēsāšanai, vilkšanai vai atslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, ēļas, asām malām vai kustīgam detalām.
Bojāti vai sapīti vadi palielinā elektriskā šoka risku.
- e) Darbojoties ar elektroierīci ārā, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots āra darbiem.
Āra lietošanai piemērota vada izmantošana samazina elektriskā šoka risku.
- f) Ja no elektroierīces izmantošanas mitrā vietā nevar izvairīties, izmantojiet ar noplūdstrāvas aizsargierīci (RCD) aizsargātu enerģijas avotu.
RCD izmantošana samazina elektriskā šoka risku.

3) Personīgā drošība

- a) Strādājot ar elektroierīci, esat uzmanīgs, sekojiet līdzi tam, ko darāt, un saglabājiet veselīgo saprātu. Nelietojiet elektroierīci, kad esat noguris vai narkotiku, alkoholu vai zāļu līdzekļu ietekmē.
Neuzmanības mirklis, strādājot ar elektroierīcēm, var kļūt par nopietnas traumas cēloni.
- b) Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr uzvelciet acu aizsargbrilles.
Tādi aizsarglīdzekļi kā respirators, neslidoši drošības zābaki, kivere vai ausu aizsargi, lietotot tos attiecīgos apstākjos, samazinās cilvēku traumēšanos.

- c) Nepielaujiet nejaušu ieslēgšanos. Pārliecinieties, ka siēdzis ir izslēgtajā-stāvokli, pirms pieslēgt strāvās avotam un/vai bateriju blokam, kā arī pirms pacelšanas vai darbarīka pārnēsāšanas.
Elektroierīcu pārnēsāšana, turot pirkstu uz slēža, vai elektroierīcu ieslēgšana, kad siēdzis ir izslēgtajā stāvokli, veicina negadījumus.
- d) Pirms elektroierīces ieslēgšanas izņemiet visas regulēšanas pogas vai atslēgas.
Uz elektroierīces rotējošās daļas atstāta atslēga vai poga var izraisīt cilvēku traumas.
- e) Nepārvērtējiet savus spēkus. Vienmēr staigājiet piemērotos apavos un noturiet līdzsvaru.
Tas jaū labāk kontrolēt elektroierīci neparedzētās situācijās.
- f) Gērbieties pareizi. Nevalkājiet valīgu apgērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus un apgērbu no kustīgajām detalām.
Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var aizķerties aiz kustīgajām detalām.
- g) Ja ierīces ir paredzētas pievienošanai pie putekļu nosūkšanas un savākšanas ietaisēm, pārliecinieties, ka tās ir savienotas un tiek pareizi izmantotas.
Putekļu savākšanas izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos riskus.
- h) Neļaujiet, lai izpratne, kas rodas biežas ierīču lietošanas dēļ, ļautu jums kļūt bezrūpīgam un ignorēt ierīces drošības principus.
Bezrūpīga rīcība sekundes daļas var izraisīt nopietnu traumu.
- 4) Elektroierīces lietošana un apkope
- a) Nepārslogojiet elektroierīci. Izmantojiet pareizo elektroierīci sava darba mērķim.
Pareizā elektroierīce uzlabos darbu un padarīs to drošāku darba režīmā, kam tā bija konstruēta.
- b) Nelietojiet elektroierīci, ja siēdzis neieslēdzus un neizslēdzus.
Jebkāda elektroierīce, ko nav iespējams kontrolēt, izmantojot siēdzi, ir bīstama un tā ir jāremontē.
- c) Atvienojiet spraudni no elektrības avota un/vai izņemiet no elektroierīces akumulatoru komplektu, ja tas ir izņemams, pirms izdarīt jebkādus regulējumus, nomainīt piederumus vai nolikt elektroierīci glabāšanā. Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina risku, ka elektroierīce nejauši tiek palaista.
- d) Glabājiet elektroierīces, kas netiek lietotas, bērniem nepieejamā vietā, neļaujiet cilvēkiem, kas nepazīst elektroierīci vai šos norādījumus, strādāt ar elektroierīci.
Neapmācītu lietotāju rokās elektroierīces ir bīstamas.
- e) Veiciet elektroierīču un to piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai nav nobīdes vai kustīgo daļu aizķeršanās, daļu bojājumu un jebkādu citu apstākļu, kas var ieteikmēt elektroierīces darbošanos.
Ja elektroierīce ir bojāta, tā pirms izmantošanas jāsālābo.
Daudzi negadījumi ir notikuši slikti apkoptu elektroierīci dēļ.
- f) Uzturiet griešanas darbarīku asumu un tīrību.
Pienācīgi apkoptiem griešanas darbarīkiem ar asām griezīšām malām ir mazāk iespēju aizķerties un tie ir vieglāk kontrolejami.
- g) Lietojiet elektroierīci, tās piederumus un nonemamos griezējus saskāņā ar šiem norādījumiem, nēmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.
Elektroierīces izmantošana darbībām, kurām tā nav paredzēta, var izraisīt bīstamu situāciju.
- h) Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas, tīras un brīvas no ēļas un taukiem.

Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļauj droši noturēt un kontroli ierīci neparedzētās situācijās.

- 5) Ar baterijām darbināma darbarīka lietošana un apkope**
 - a) Uzlādējiet atkārtoti tikai ar ražotāju norādīto lādētāju. Lādētājs, kas ir piemērots vienam akumulatoru komplekta tipam, var radīt ugunsgrēka risku, ja tiek lietots kopā ar citu akumulatoru komplektu.
 - b) Lietojet elektroierīces tikai kopā ar speciāli tām paredzētiem akumulatoru komplektiem. Jebkura cita akumulatoru komplekta lietošana var radīt traumas un ugunsgrēku risku.
 - c) Kad akumulatoru komplekts netiek lietots, turiet to tālu no ciemiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem sīkiem metāla priekšmetiem, kas var veidot savienojumu no viena izvada līdz otram. Akumulatora izvadu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - d) Nepareizas lietošanas apstākļos no akumulatora vai izšķķstīties šķidrumi; izvairieties no saskares ar to. Ja saskare notiek nejausi, noskalojiet šķidrumu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, papildus meklējiet medicīnisko palīdzību. Šķidrums, kas ir izšķķstījis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
 - e) Nelietojet akumulatoru komplektu vai darbarīku, kas ir bojāti vai pārveidoti. Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties neprognozējami, kā rezultātā ir iespējams ugunsgrēks, eksplozija vai traumas risks.
 - f) Nepakļaujiet akumulatoru komplektu vai darbarīku uguns vai pārāk augstā temperatūrā iedarbībai. Uguns vai par 130°C augstākās temperatūrās iedarbība var izraisīt eksploziju.
 - g) Sekojiet visiem uzlādēšanas norādījumiem un neuzlādēt akumulatoru komplektu vai darbarīku ārpus tajos norādītā temperatūrā diapazona. Uzlādēšana, kas notiek nepareizi vai temperatūrās, kas iziet ārpus norādītā diapazona, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6) Apkope

- a) Jūsu elektroierīci jāapkopī kvalificētam remontētājam, izmantojot tikai identiskas daļas nomaiņai.
Tas nodrošinās elektroierīces drošības uzturēšanu.
- b) Nekad neveiciet bojātu akumulatoru komplektu apkopi/remontu. Akumulatoru komplektu apkope jāveic tikai ražotājam vai autorizētiem pakalpojumi sniedzējiem.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Nelaidiet klāt bērnus un fiziski vājus cilvēkus.

Kad darbarīki netiek lietoti, tie jāuzglabā bērniem un fiziski vājiem cilvēkiem nepieejamā vietā.

BEZVADU FIGŪRZĀGA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Turiet elektroierīci aiz izolētām satveršanas virsmām, veicot kādu operāciju, kurās laikā skaldīšanas riks var nonākt saskarē ar slēptu elektroinstalāciju vai savu elektrības vadu. Skaldīšanas rīks saskars rezultātā ar spriegumaktīvu vadu skartās elektroierīces metāla daļas var kļūt spriegumaktīvas un operators var dabūt elektrisko šoku.
2. Izmantojet spaili vai kādu citu veidu, lai fiksētu un atbalstītu sagatavī pret stabili platformu. Ja sagatavī tur ar roku vai atbalsta pret kermenī, tā kļūst nestabilā un jūs varat zaudēt kontroli pār to.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Vienmēr uzlādējiet bateriju temperatūrā no 0 līdz 40°C. Temperatūra, kas ir zemāka par 0 °C, izraisīs pārslodzi, kas ir bīstami. Bateriju nedrīkst uzlādēt temperatūrā virs 40°C. Pieņemotākās temperatūras uzlādēšanai ir 20–25°C.
 2. Nelietojiet lādētāju nepārtrauktī. Kad viena uzlāde ir pabeigta, atstājiet lādētāju apmēram uz 15 minūtēm pirms nākamās baterijas uzlādēšanas.
 3. Neļaujiet svešķermēniem iekļūt caurumā, kas paredzēts uzlādējāmās baterijas pievienošanai.
 4. Nekad neatvienojet uzlādējamo bateriju no lādētāja.
 5. Nepielaujiet uzlādējāmās baterijas īssavienojumu. Baterijas īssavienojums izraisīs elektriskās strāvas palienīšanos un pārkāšanu. Rezultātā notiks baterijas aizdegšanās vai cits bojājums.
 6. Neļaujiet baterijai aizdegties. Ja baterija ir aizdegusies, tā var eksploderēt.
 7. Nogādājiet bateriju veikalā, kurā tā tika iegādāta, tiklīdz baterijas pēcuzlādes laiks kļūs parīs, lai tā būtu praktiski lietojama. Neizmetiet iztukšotu bateriju.
 8. Neievietojiet priekšmetus lādētāja ventilācijas spraugās. Metāla vai užliesmojošu priekšmetu ieviešotānā lādētāja ventilācijas spraugās izraisīs elektriskā šoka risku vai sabojās lādētāju.
 9. Izmantojot šo ierīci nepārtrauktī, tā var pārkarst, kas izraisa motora un slēdzi bojājumus. Līdz ar to, tiklīdz korpus kļūs karsts, izdarījet pārtraukumu uz kādu laiku.
 10. Ja darbarīks pastāvīgi tiek lietots mazā ātrumā, motors saņem papildu slodzi, no kā motors var ieklīties. Vienmēr strādājiet ar elektroierīci tā, lai asmens neaizkertos aiz materiāla darba laikā. Vienmēr regulējiet asmens ātrumu, lai var iegūt gludus griezumus.
 11. Darba vides sagatavošana un pārbaude. Pārliecīnieties, ka darba vieta atbilst visiem piesardzības pasākumu sadaļā norādītajiem nosacījumiem.
 12. Nodrošiniet, lai baterija būtu stingri iesprausta. Ja tā neturas stingri, tā var atlet valā un izraisīt negādījumu.
 13. Darbarībs gaitā radušies putekļi
Putekļi, kas rodas normālās darbošanās apstākļos, var ieteikt operatora veselību. Ir ieteicams kāds no šiem veidiem.
- a) Uzvelciet respiratoru
 - b) Izmantojet ārējo putekļu savākšanas aprīkojumu (neobligāti piederumi). (Att. 20)
- Izmantojot ārējo putekļu savākšanas aprīkojumu, savienojet adapteri ar šķūteni no ārējā putekļu savākšanas aprīkojuma.
14. Lietošanas laikā nepieskarieties darbarīka metāla daļai. Asmeni nomaiņa
 - o Pārliecīnieties, ka slēdzis ir OFF stāvoklis, un atvienojet bateriju no korpusa, kad veicat asmeni nomaiņu.
 - o Neveriet valā svītru, kad virzulis kustas. (Att. 4)
 - o Pārliecīnieties, ka asmens izvirzījumi, kas ir ievietoti asmeni, droši turas. (Att. 4)
 - o Pārliecīnieties, ka asmens ir novietots starp veltēja rievām. (Att. 4)
 16. Vienmēr obligāti iespiediet atbloķēšanas pogu bloķētājā stāvoklī, kad darbarīks netiek lietots.
 17. Izmantojet skaidu aizsargu, zāģējot koka materiālus, – tas samazinās griezo virsmu šķēlšanos. Ievietojet skaidu aizsargu vietā uz pamatnes un iespiediet iekšā līdz galam.

Latviešu

- 18 Lai novērstu asmens nobīdīšanos, bojāšanos vai pārmērīgu virzula nodilumu, lūdz, pārliecīcieties, ka pamatnes plātnes virsma ir piestiprināta pie sagataves zāģēšanas laikā.
- 19 Mazā ātrumā negrieziet koksni ar biezumu vairāk par 10 mm vai metālu ar biezumu vairāk par 1 mm.
- 20 Lai nodrošinātu precīzu griešanu, izmantojot vadīku (Att. 15), vienmēr iestatiet ciklisko pozīciju uz "0".
- 21 Izmantojot mazu apļa loku, samaziniet mašīnas padeves ātrumu. Ja materiāls mašīnā tiek padots pārāk ātri, tas var izraisīt asmens lūzumu.
- 22 Apvērda griešana jāveic ar asmeni, kas ir apmēram vertikāli vērtīst pret pamatnes apakšējo virsmu.
- 23 Lenķveida griešanu nevar veikt, kad ir uzstādīts putekļu savācējs.
- 24 Savienošana ar tīrišanas ierīci (tieka pārdota atsevišķi) Pievienojot tīrišanas ierīci caur putekļu savācēju un adapteri (tieka pārdoti atsevišķi), var savākt lielāko daļu putekļu.
- 25 Griežot metāla materiālus, izmantojiet piemērotu griešanas šķidrumu (vārpstu eļļu, ziepjūdeni u.c.), lai pagarinātu asmens darbmūžu. (Att. 16) Un grieziet materiālu vidējā ātrumā.
- 26 Izgriezot caurumu logam materiālos, kas nav koksne, vispirms izjubrīt caurumu ar urbjašņu vai līdzīgu rīku un sāciet griezt no tā. (Att. 17)
- 27 Nefiksējiet un nelestipriniet slēžā bloķētāju. Papildus tam, pārnēsajot darbarīku, neturiet pirkstu uz slēžā sprūdu. Citiā galvenais korpusa slēžis var netīšam IESLĒGTIES, izraisot negaidītu negadījumus.
- 28 Nepakļaujiet acis tiešai gaismas iedarbībai, skatoties uz to.
Ja acis pastāvīgi tiek pakļautas gaismas iedarbībai, tās tiks traumētas.
- 29 Nekad nepieskarieties kustīgajām daļām.
Nekad neturiet rokas, pirkstus vai citās ķermenē daļas darbarīka kustīgo daļu tuvumā.
- 30 Nekad nestrādājiet ar zāgi, ja visi aizsargi nav uz vietas. Nekad nestrādājiet ar šo darbarīku, ja visi aizsargi vai drošības pierīces nav uz vietas un nav piemērotā darba kārtībā. Ja apkopei ir nepieciešams nonemt kādu aizsargu vai drošības pierīci, obligāti novietojiet to atpakaļ vietā, pirms atsākt darbu ar darbarīku.
- 31 NEKAD neatstājiet strādājošu darbarīku nepieskaņītu. Izslēdziet elektību. Neejet prom no darbarīka, kamēr tas nav pavisam apstājies.
- 32 Nestrādājiet ar elektroierīcēm sprāzdienībīstamā atmosfērā, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.
Figūrzāģis rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- 33 Elektroierīce ir aprīkota ar termiskās aizsardzības shēmu motora aizsardzībā. Nepārtraukts darbs var izraisīt darbarīka temperatūras celšanos, temperatūras aizsardzības kēdes aktivāciju un automātisku darba pārtraukšanu. Ja tas notiek, laujiet elektroierīcei atdzist, pirms turpināt tās lietošanu.
- 34 Nesitiet stipri pa slēžā paneli un nelauziet to. Tas var radīt problēmu.
- 35 Nelietojet šo izstrādājumu, ja darbarīks vai baterijas izvadi (baterijas stiprinājumi) ir deformēti.
Baterijas uzstādišana var izraisīt īssavienojumu, kura rezultāts var būt dūmu izmeši vai aizdegšanās.
- 36 Turiet darbarīku izvadus (baterijas stiprinājumus) brīvās no skaidām un putekļiem.
- o Pirms lietošanas pārliecīcieties, ka izvadu zonā nav uzkrājušās skaidas un putekļi.
- o Lietošanas laikā centieties nepielaut uz darbarīka esošo skaidu vai putekļu krišanu uz bateriju.
- o Pārtraucot darbu vai pēc darbarīka lietošanas neatstājiet to vietā, kur uz to var iedarboties krītošas skaidas vai putekļi.
Sādi rīkojoties, var izraisīt īssavienojumu, kura rezultāts var būt dūmu izmeši vai aizdegšanās.

BRĪDINĀJUMI PAR LITIJA JONU BATERIJU

Lai pagarinātu darbmūžu, litija jonu baterija ir aprīkota ar aizsargfunkciju darbības apturēšanai.

1. līdz 3. gadījumā, kas aprakstīti zemāk, lietojot šo izstrādājumu, pat ja jūs velkat slēdzi, dzinējs var apstāties. Tas nevis traucējums, bet aizsargfunkcijas nostrādāšana.

1. Ja baterijas enerģija turpināsies patērieties, dzinējs apstāsies.

Šādā gadījumā nekavējoties uzlādējiet to.

2. Ja darbarīks ir pārslogots, dzinējs var apstāties. Šajā gadījumā atlaidet darbarīka slēdzi un likvidējiet pārslodzes iemeslus. Pēc tam to atkal varēs lietot.

3. Ja baterija ir pārkarsusi, darbojoties ar pārslodzi, baterijas enerģijas padeve var izbeigties.

Šādā gadījumā pārtrauciet lietot bateriju un laujiet tai atdzist. Pēc tam to atkal varēs lietot.

Turpmāk pievērsiet uzmanību šiem brīdinājumiem un piesardzības pasākumiem.

BRĪDINĀJUMS

Lai jau iepriekš novērstu jebkādu noplūdi no baterijas, siltuma generēšanu, dūmu emisiju, eksploziju un aizdegšanos, lūuzu, nodrošiniet šo piesardzības pasākumu ievrērošanu.

1. Nodrošiniet, lai skaidas un putekļi neuzkrātos uz baterijas.

o Darba laikā nodrošiniet, lai skaidas un putekļi nekristu uz bateriju.

o Nodrošiniet, lai nekādas skaidas un putekļi, kas krīt uz elektroierīci darba laikā, neuzkrātos uz baterijas.

o Neglabājiet nelietotu bateriju vietā, kur uz to iedarbojas skaidas un putekļi.

o Pirms nolikt bateriju glabāšanā, notīriet no tās visas skaidas un putekļus, kas varētu pielipt pie tās, un neglabājiet to kopā ar metāla daļām (skrūvēm, naglām u.c.).

2. Necaurduriet bateriju ar asu priekšmetu, piemēram, naglu, nedauziet to ar āmrūnu, nekāpiet tai vīrus, nevelciet to un nepakļaujiet bateriju smagiem fiziskiem satricinājumiem.

3. Nelletojiet acīmredzamai bojātai vai deformētai bateriju.

4. Nelletojiet bateriju ar preču polaritāti.

5. Nepievienojiet tieši pie elektības kontaktligzdām vai auto piesmeklētāja kontaktligzdām.

6. Nelletojiet bateriju citām mērķim, kas šeit nav norādīts.

7. Ja baterijas uzlādēšanā nenotiek līdz galam pat tad, ja norādītais uzlādes laiks ir pārsniegts, nekavējoties pārtrauciet uzlādēšanu.

8. Nepakļaujiet bateriju augstu temperatūru vai augstspiedienā iedarbībai, piemēram, nelieciet to mikrovīnu krāsnī, žāvētājā vai augstspiedienā kontineirā.

9. Nekavējoties aizsargājiet no ugurs, ja tiek atklāta noplūde vai nepatikama smaka.

10. Nelietojet to vietā, kur veidojas spēcīga statistikā elektrība.

11. Ja notiek baterijas noplūde, rodas nepatikama smaka, izdalīs siltums, mainīs krāsa vai baterija deformējas vai kāda citā veidā sāk izskatīties neformāli lietošanas, uzlādēšanas vai glabāšanas laikā, nekavējoties izņemiet to no iekārtas vai baterijas lādētāja un pārtrauciet tās lietošanu.

12. Neiemērējiet bateriju nekādā šķidrumā vai nelaujiet šķidrumam ieplūst tai iekšā. Strāvu vadoša šķidruma, piemēram, ūdens, iekļūšana var izraisīt bojājumu, kā rezultātā radīties ugunsgrēks vai eksplozija. Glabājiet bateriju vēsā, sausā vietā, kur nav priekšmetu, kas varētu aizdegties un uzliesmot. Jāzvairās no kodigas gāzes atmosfērās.

UZMANĪBU

1. Ja šķidrums, noplūstot no baterijas, nonāk jums acīs, neberzējiet acis un kārtīgi izskalojiet tās ar svāigu tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni, un nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Ja neārstē, šis šķidrums var izraisīt acu problēmas.

2. Ja šķidrums noplūst uz jūsu ādu vai apģērbu, nekavējoties kārtīgi noskalojiet to ar tīru ūdeni, piemēram, krāna ūdeni. Pastāv iespēja, ka tas var izraisīt ādas kairinājumu.

3. Ja jūs atklājat rūsu, nepatīkamu smaku, pārkaršanu, krāsas izmaiņu, deformāciju un/vai citu nepareizību, lietot jābateriju pirmsreiz, pārtrauciet lietošanu un nogādājet to atpakaļ pie sava piegādātāja vai pārdevēja.

BRĪDINĀJUMS

Ja strāvu vadošs sveškermenis ieklūs litija jonu baterijas izvados, var notikti issavienojums, kas izraisīs ugunsgrēku. Glabājot litija jonu bateriju, stingri ievērojet šāda saturu noteikumus.

- Nelieliet glabāšanas kastē strāvu vadošus atkritumus, naglas un stieples, piemēram, dzelzs un vara stiepli.
- Lai novērstu issavienojums, ievēletojiet bateriju darbarīkā vai cieši aizveriet baterijas glabāšanas vāku, lai ventilators nebūtu redzams.

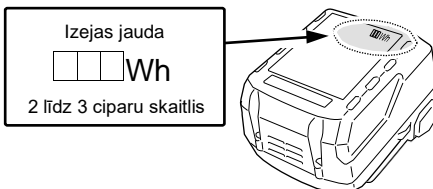
LITIJA JONU BATERIJAS TRANSPORTĒŠANA

Transportējot litija jonu bateriju, lūdzu, ievērojet šādus piesardzības pasākumus.

BRĪDINĀJUMS

Informējiet pārvadājumu kompāniju, ka iepakojums satur litija jonu bateriju, norādīt tās izejas jaudu un sekojiet pārvadājumu kompānijas norādījumiem, organizējot transportēšanu.

- Litija jonu baterijas, kuru izejas jauda pārsniedz 100 Wh, kravu klasifikācijā tiek uzskaitītas par bīstamām kravām, un tām jāpiemēro īpašas procedūras.
- Transportēšanai uz ārvalstīm jums jāievēro starptautiskā likumdošana un galamērķa valsts likumi un noteikumi.
- Ja elektroierīcē ir uzstādīts BSL36B18, izejas jauda pārsniegs 100 Wh un darbarīks tiks klasificēts kā bīstama prece pēc kravu klasifikācijas.



DETAĻU NOSAUKUMI (Att. 1 – Att. 20)

①	Slēdzis	⑯	Nosaukuma plāksnīte
②	Saslēgšanas poga	⑰	Slēžu panelis
③	LED spuldze	⑯	Baterijas atlukuma indikatora slēdzis
④	Svira	⑰	Baterijas atlukuma indikatora spuldze
⑤	Asmens	⑱	Slēgmehānisms
⑥	Vadīklas veltnis	⑲	Kontrollampīņa
⑦	Maiņas poga	⑳	Virzulis
⑧	Pamatnes plāksne	㉑	Asmens turētājs
⑨	Pamatne	㉒	Pamatnes bultskrūve
⑩	Sešstūru uzgriežņa atslēga	㉓	Skaidu aizsargs
㉑	Dzinējs	㉔	Papildu pamatne (neobligāts piederums)
㉒	Baterija	㉕	Skrūve
㉓	Rokturis	㉖	Vadīkla (neobligāts piederums)

①	Koka skrūve / Nagla	⑩	Skala
②	Ellītājs	⑪	Putekļu savācējs (neobligāts piederums)
③	▽ zīme	⑫	Ierobs
④	Pusapaļa detaļa	⑬	Adapteris (neobligāts piederums)

SIMBOLI

BRĪDINĀJUMS

Darbgalda ir izmantoti šādi simboli. Pārliecinieties, ka saprotat to nozīmi, pirms lietot.

	CJ18DA: Bezvadu figūrzāģis
	Lai samazinātu traumas risku, lietotājam jāizlasa lietošanas pamācība.
	Tikai ES dalībvalstīm Neutilizējiet elektroierīces kopā ar sadzīves atkritumiem! Ievērojiet Eiropas direktīvu 2012/19/ES par elektrisku un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu saskaņā ar nacionālo likumdošanu, elektroierīces, kas sasniegūšas darbmūža beigas, jāsavāc atsevišķi un jānosūta uz videi draudzīgas atkārtotas pārstrādes rūpnīcu.
	Līdzstrāva
	Nominālais spriegums
	Brīvgaitas ātrums
	Svars (saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014)
	Ieslēgšana
	Izsłēgšana
	Atvienot bateriju
	Blokēt
	Atbloķēt
	Koksne
	Metāls
	Nerūsējošais tērauds
	Baterijas atlukuma indikatora slēdzis
	Baterijas atlukusī jauda ir gandrīz beigusies. Pēc iespējas ātrāk uzlādiet bateriju.
	Ir palikusi puse no baterijas jaudas.
	Baterijas atlukusī jauda ir pietiekama.
	Brīdinājums
	Aizliegta darbība

Latviešu

STANDARTA PIEDERUMI

Papildus pamatblokam (1 vienība) iepakojums satur 219. lappusē uzskaitītos piederumus.

Standarta piederumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

LIETOJUMI

- Dažādas koksnes griešana un kabatu iegriešana
- Līeta tērauda plātņu, alumīnija plātņu un vara plātņu griešana
- Sintētisko sveku griešana, piemēram, fenola sveku un vinilhlora griešana.
- Plānu un mīkstu būvmateriālu griešana
- Nerūsējošā tērauda plāksnes griešana (ar asmeni Nr. 97)

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	CJ18DA
Spriegums	18 V
Maksimālais griešanas dzīlums	Koks 135 mm Mīksts tērauds 10 mm Nerūsējošais tērauds 2,5 mm
Brīvgaitas ātrums	0 – 2500 min-1
Gājiens	26 mm
Minimālais griešanas rādiuss	25 mm
Svars *	2,5 kg (BSL1850C) 2,9 kg (BSL36B18)

* Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014
Atkarībā no pievienotās baterijas. Smagākais svars ir mērits ar BSL36B18.

PIEZĪME

Tā kā HiKOKI turpina izpētes un izstrādes programmu, šeit norādītās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Tabula 1

Kontrollampīnas rādījumi					
Kontrollampīna (sarkanā)	Pirms lādēšanas	Mirgo	Deg 0,5 sekundes Nedeg 0,5 sekundes (izslēdzas uz 0,5 sekundēm)		
	Uzlādēšanas laikā	Deg	Deg nepārraukti		
	Uzlādēšana pabeigta	Mirgo	Deg 0,5 sekundes Nedeg 0,5 sekundes (izslēdzas uz 0,5 sekundēm)		Baterija pārkarsusi. Nav iespējams uzlādēt. (Lādēšana sāksies, kad baterija atdzīsis)
	Gaidīšanas režīms pārkāršanas gadījumā	Mirgo	Deg 1 sekundi. Nedeg 0,5 sekundes (izslēdzas uz 0,5 sekundēm)		
	Uzlādēšana nav iespējama	Mirgo	Deg 0,1 sekundes Nedeg 0,1 sekundes (izslēdzas uz 0,1 sekundēm)		Baterijas vai lādētāja funkciju traucējums

UZLĀDĒŠANA

Pirms lietot elektroierīci, uzlādējiet bateriju šādā veidā.

1. **Pievienojet lādētāja elektības vadu kontaktligzdu.**
Kad lādētāja spraudnis savienojas ar kontaktligzdu, kontrollampīna mīrgos ar sarkano krāsu (ar 1 sekundes intervāliem).

2. **Ieliciet bateriju lādētājā.**

Stingri iespraudiet bateriju lādētājā, kā ir rādīts Att. 3)

3. **Uzlādēšana**

Ievadot bateriju lādētājā, kontrollampīna nepārraukti degs ar sarkano gaismu.

Kad baterija tiks uzlādēta līdz galam, kontrollampīna mīrgos ar sarkano gaismu (ar 1 sekundes intervāliem). (Skatīt Tabulu 1)

(1) Kontrollampīnas rādījumi

Kontrollampīnas rādījumi būs tādi, kā ir parādīts Tabulā 1, atbilstoši lādētāja vai uzlādējamās baterijas stāvoklim.

(2) Temperatūru un uzlādējamās baterijas uzlādēšanas laika saistība
Temperatūras un uzlādēšanas laiks ir tādi, kā norādīts **Tabulā 2**.

Tabula 2

Baterija	Lādētājs	UC18YFSL			
Lādēšanas spriegums	V	14,4V	18V		
Baterijas tips		Li-ion			
Temperatūrās, kurās var uzlādēt bateriju		0°C – 50°C			
Baterijas kapacitātes uzlādēšanas laiks, (20oC temperatūrā)					
1,5 Ah	min.	22 (4 šūnas)	22 (5 šūnas)		
2,0 Ah	min.	30 (4 šūnas)	30 (5 šūnas)		
2,5 Ah	min.	35 (4 šūnas)	35 (5 šūnas)		
3,0 Ah	min.	45 (8 šūnas/4 šūnas)	45 (10 šūnas/5 šūnas)		
4,0 Ah	min.	60 (8 šūnas)	60 (10 šūnas)		
5,0 Ah	min.	75 (8 šūnas)	75 (10 šūnas)		
6,0 Ah	min.	90 (8 šūnas)	90 (10 šūnas)		
8,0 Ah	min.	—	120 (10 šūnas)		

PIEZĪME

Uzlādēšanas laiks var mainīties atbilstoši apkārtējai temperatūrai un strāvas avota spriegumam.

4. Atvienojiet lādētāja elektrības vadu no kontaktilgždas.

5. Stingri turiet lādētāju un izvelciet ārā bateriju.

PIEZĪME

Nodrošiniet, lai baterija tiktu izņemta no lādētāja pēc lietošanas, un tad nolieciet to glabāšanā.

Saistība ar elektrības izlādi jaunu bateriju gadījumā u.c.

Tā kā kīmiskā viela, kas atrodas jaunās un ilgu laiku nelietotās baterijās, nav aktīvēta, lietojot tās pirmo un otro reizi, elektrības izlāde var būt neliela. Tā ir pagaidu parādība, un normālais laiks, kas ir vajadzīgs atkārtotai uzlādei, atjaunošies pēc 2-3 baterijas atkārtotas uzlādes reizēm.

Kā panākt, lai baterijas darbotos ilgāk.

(1) Uzlādiet baterijas, pirms tās būs pilnīgi izlietotas.

Kad jūs sajūtisit, ka darbarīka jauda samazinās, pārtrauciet lietot darbarīku un uzlādēt tā bateriju. Ja jūs turpināsiet lietot darbarīku un patēriņt strāvu, baterija var bojāties un tās darbmūžs saīsināsies.

(2) Nepieļaujiet uzlādēšanu augstās temperatūrās.

Uzreiz pēc lietošanas uzlādējamā baterija būs karsta. Ja šādu bateriju uzlādēs uzreiz pēc lietošanas, kīmiskā viela tās iekšēnē bojāsies un baterijas darbmūžs saīsināsies. Laiujiet baterijai kādu laiku atdzist un pēc tam uzlādējiet to.

UZMANĪBU

○ Ja baterija ir uzlādēta, būdama uzsildīta, jo ilgu laiku atradusies vieta, kur tika pakļauta tiešai saules gaismai, vai tāpēc, ka baterija tikko bijusi lietota, lādētāja kontrollampiņa degs 1 sekundi un nedegs 0,5 sekundes (izslēgsies uz 0,5 sekundēm). Šādā gadījumā vispirms laiujiet baterijai atdzist un tad sāciet uzlādēšanu.

○ Kad kontrollampiņa mirgo (ar 0,2 sekunžu intervālu), pārbaudiet lādētāja baterijas savienotāju un izņemiet no tā visus svešķermenus. Ja tajā nav svešķermenu, iespējams, ka baterijas vai lādētāja funkcionēšana ir traucēta. Nogādājiet to savā autorizētajā servisa centrā.

- Tā kā iebūvētajam mikrodatoram vajadzīgas apmēram 3 sekundes, lai apstiprinātu, ka baterija ar izņemtu lādētāju ir uzlādēta, uzgaidiet vismaz 3 sekundes, pirms atkārtoti ievietot to un turpināt uzlādēšanu. Ja baterija tiek atkārtoti ievietota šo 3 sekunžu laikā, tā var nebūt pareizi uzlādēta.

MONTĀŽA UN EKSPLUATĀCIJA

Darbība	Attēls	Lappuse
Baterijas izņemšana un ielikšana	2	2
Uzlādēšana	3	2
Asmeni nomaiņa	4	2
Orbitālās operācijas regulēšana	5	3
Skaidu aizsargs	6	3
Papildu pamatne *1 (tieki pārdots atsevišķi)	7	4
Pamatnes plāksnes nomaiņa	8	4
Sešstūru uzgriežņu atslēgas nolikšana vietā	9	4
Slēdža darbināšana	10	4
Kā izmantot gaismas diodi *2	11	5
Baterijas atlīkuma indikators	12	5
Vadīklas montāža (tieki pārdota atsevišķi)	13	5
Taisnstūra griešana	14	5
Apla vai apļa loka griešana	15	5
Metāla materiālu griešana	16	6
Kabatu iegriešana	17	6
Lenķveida griešana	18	6
Par nerūsējošā tērauda plātņu griešanu	19	7
Savienošana ar tīrītāju (tieki pārdots atsevišķi)	20	7
PIEDERUMU IZVĒLE	—	220

*1 Papildu pamatne

PIEZĪME

Kad papildu pamatne ir pievienota, asmens izvirzījums no griežamā materiāla samazināsies par 3 mm. Kad asmens ir pārvietots uz zemāko punktu, pārbaudiet, vai tas izvirzās no materiāla.

Latviešu

*2 Kā izmantot gaismas diodi

PIEZĪME

Lai izvairītos no baterijas enerģijas patēriņšanas, bieži izslēdziet LED gaismu. Gaisma izslēdzas pēc tam, kad ir atlaists slēdzis.

ASMENĀ IZVĒLE

Papildu asmeni

Lai nodrošinātu maksimālo darba efektivitāti un rezultātus, ir ļoti svarīgi izvēlēties piemērotu asmeni, kas vislabāk der griezamā materiāla veidam un biezumam. Asmens numurs ir iegravēts katra asmens iemontējamās daļas tuvumā. Izvēliesies piemērotus asmenus pēc Tabula 3.

APKOPE UN PĀRBAUDE

UZMANĪBU

Pārliecīnieties, ka pirms apkopes un pārbaudes slēdzis ir izslēgts, un izņemiet bateriju.

1. Asmens pārbaude

Ja turpina lietot neusat vai bojātu asmeni, samazināsies griešanas efektivitāte un var rasties motora pārslodze. Nomainiet asmeni ar jaunu uzreiz, tīklīdz ir pamānīts pārmērīgs nodilums.

2. Montāžas skrūvju pārbaude

Regulāri pārbaudiet visas montāžas skrūves un pārliecīnieties, ka tās ir pienācīgi pievilktais. Ja kāda no skrūvēm aties valā, nekavējoties pievelciet to. Ja tā netiek darīts, tas noved pie nopietna riska.

3. Dzinēja apkope

Dzinēja bloka tinums ir ļoti svarīga elektroierīces dala. Veltiet pienācīgu uzmanību tam, lai tinums netiek bojāts un/vai samitrināts ar ellu vai ūdeni.

4. Izvadu pārbaude (darbarīkam un baterijai)

Pārbaudiet, vai uz izvadiem nav uzkrājušās skaidas un putekli.

Palāikam pārbaudiet to pirms, pēc ekspluatācijas un tās laikā.

UZMANĪBU

Iztīriet visas skaidas vai putekļus, kas varētu būt uzkrājušies uz izvadiem.

Ja tā netiek darīts, tas var izraisīt funkcionēšanas traucējumu.

5. Tīršana no ārpuses

Kad elektroierīce klūst netīra, noslauciet to ar mīkstu sausu drāniņu vai ar ziepījēni samitrinātu drāniņu. Nelietojeti hloru saturošus šķidinātājus, benzīnu vai krāsu atšķaidītāju, jo tie izkausē plastmasas.

6. Uzglabāšana

Glabājiet elektroierīci vietā, kurā temperatūra ir zemāka par 40°C, kas nav pieejama bēriem.

PIEZĪME

Litijs jonus bateriju glabāšana

Pārliecīnieties, ka litija jonus baterijas ir pilnīgi uzlādētas, pirms tās nolikt glabāšanā.

Ilgstoša (3 vai vairāk mēnesi) bateriju glabāšana ar mazu lādiņu var izraisīt veikspējas samazināšanos, ievērojamai saīsinot baterijas lietošanas laiku vai baterijām zaudējot spēju saglabāt lādiņu.

Taču ievērojamai saīsināto baterijas lietošanas laiku var pagarināt, atkārtoti uzlādējot un lietojot baterijas divas līdz piecas reizes.

Jā baterijas lietošanas laiks ir pārāk īss, neraugoties uz atkārtotu uzlādēšanu un lietošanu, jāatzīst, ka baterijas ir nederīgas lietošanai, un jāiegādājas jaunas.

UZMANĪBU

Ekspluatājot un apkopojot elektroierīces, jāievēro attiecīgās valsts drošības noteikumi un standarti.

Svarīgs pazinojums par HiKOKI bezvadu elektroierīcēm paredzētajām baterijām

Lūdzu, vienmēr izmantojiet vienu no mūsu norādītajām oriģinālajām baterijām. Mēs nevarām garantēt savu bezvadu elektroierīces drošību un veikspēju, ja to lieto kopā ar citām baterijām, ko mēs neesam norādījuši, vai kad baterija tiek izjauktā un modifīcēta (piemēram, notiek šūnu vai citu iekšēju daļu izjaukšana un aizstāšana).

GARANTIJA

Mēs dodam garantiju HiKOKI elektroierīcēm saskaņā ar vispārējiem / nacionālajiem noteikumiem. Šī garantija neattiecas uz defektiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas, launprātīgas lietošanas vai normāla nodiluma un noliejojuma dēļ. Sūdzības gadījumā lūdzam sūtīt elektroierīci neizjauktā veidā, ar GARANTIJAS SERTIFIKĀTU, kas atrodas šīs lietošanas pamācības beigās, uz HiKOKI autorizēto servisa centru.

Informācija par gaisā vadīto troksni un vibrāciju

Nomērītās vērtības tika noteiktas atbilstoši EN62841 un deklarētas saskaņā ar ISO 4871.

Nomērītais A novērtējuma skaņas stipruma līmenis: 96 dB (A)

Nomērītais A novērtējuma skaņas spiediena līmenis: 85 dB (A)

Nenoteiktība K: 5 dB (A)

Uzvelciet ausu aizsargus.

Vibrācijas kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) noteiktas saskaņā ar EN62841.

Dēļ griešana:

Vibrāciju emisijas vērtība $A_h, B = 7,5 \text{ m/s}^2$

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

Lokšņu metāla griešana:

Vibrāciju emisijas vērtība $A_h, M = 5,0 \text{ m/s}^2$

Nenoteiktība K = 1,5 m/s²

Deklarētā vibrācijas kopējā vērtība tika mērīta atbilstoši standarta testa metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu;

To var izmantot arī provizoriskai iedarbības novērtēšanai.

BRĪDINĀJUMS

o Vibrācijas emisijas konkrētas elektroierīces lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no veidiem, kā darbarīks tiek izmantots.

o Identificējiet drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru, kas ir balstīti uz iedarbības novērtējuma aktuālajos lietošanas apstākļos (ņemot vērā visas darba cikla daļas, piemēram, laikus, kad darbarīks ir izslēgts un kad tas darbojas brīvgaîtā papildus palaišanas laikam).

PIEZĪME

Tā kā HiKOKI turpina izpētes un izstrādes programmu, šeit norādītās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Tabula 3 Piemēroto asmeņu saraksts

Griežamais materiāls	Asmens Materiāla kvalitāte	Nr. 1 (Supergarais)	Nr. 11	Nr. 12	Nr. 15	Nr. 16	Nr. 21	Nr. 22	Nr. 41	Nr. 97
		Materiāla biezums (mm)								
Koksne	Parasta koksne	Līdz 135	10 – 55	Līdz 20			10 – 55	5 – 40	10 – 65	
	Finieris		5 – 30	Līdz 10			5 – 30	3 – 20		
Dzelzs plātnē	Lieta tērauda plātnē				3 – 6	Līdz 3				2 – 5
	Nerūsējoša tērauda plātnē									1,5 – 2,5
Krāsainais metāls	Alumīnijs, varš, misiņš				3 – 12	Līdz 3				Līdz 5
	Alumīnija logu rūtis				Augstums līdz 25					Augstums līdz 25
Plastmasas	Fenola sveķi, melamīna sveķi u. c.				5 – 20	Līdz 6	5 – 15	Līdz 6		5 – 15
	Vinilhlorīds, akryla sveķi u. c.		5 – 30	Līdz 10	5 – 20	Līdz 5	5 – 30	3 – 20		5 – 15
	Putupolietylēns, putopolistirols		10 – 55	3 – 25	5 – 25	3 – 25	10 – 55	3 – 40		5 – 25
Pulpa	Kartons, gofrēts papīrs		10 – 55	3 – 25			10 – 55	3 – 40		
	Saplāksnis				3 – 25	Līdz 6				3 – 25
	Skaidu plāksnes					Līdz 6				

PIEZĪME

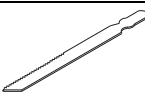
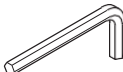
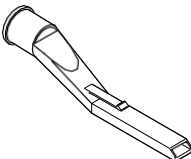
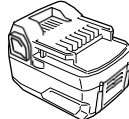
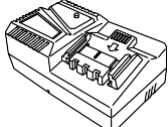
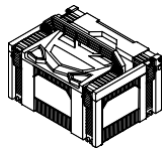
Minimālais griešanas rādiuss asmeņiem Nr. 1 (supergarais), Nr. 21, Nr. 22 un Nr. 41 ir 100 mm.

Latviešu

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

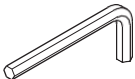
Veiciet zemāk esošajā tabulā norādītās pārbaudes, ja darbarīks nedarbojas normāli. Ja tas neatrisina problēmu, konsultējieties ar savu dīleri vai ar HiKOKI autorizēto servisa centru.

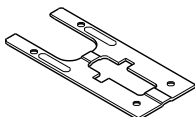
Pazīme	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Darbarīks nedarbojas	Nav baterijas enerģijas	Uzlādiet bateriju.
	Baterija nav līdz galam uzstādīta.	Ievietojet bateriju iekšā, kamēr dzirdēsīt klikšķi.
Darbarīks pēkšņi apstājies.	Darbarīks tika pārslogots.	Likvidējet problēmu, kas izraisa pārslogošanos. Darba laikā samaziniet pielikto spiedienu.
	Baterija pārkarsusi.	Laujiet darbarīkam un baterijai pilnībā atdzist.
Asmens - nevar piestiprināt - izkrīt	Stiprinājuma daļas forma neatbilst vajadzīgajai	Izmantojiet piemērotu asmeni (Skaņīt "Piederumu izvēle")
	Svira ir vajā.	Noslēdziet sviru.
	Asmens turētājā ir iekļuvis svešķermenis.	Izņemiet svešķermenī.
Slēdzi nav iespējams pavilkst	Saslēgšanas poga ir iespiesta.	Atlaidiet saslēgšanas pogu.
Kad palaidēja slēdzis tiek pavilkts, atskan nenormāls augstfrekvences troksnis.	Palaidēja slēdzis ir bijis pavilkts tikai nedaudz.	Tas nav funkcionēšanas traucējums. Tā nenotiek, ja palaidēja slēdzi pavelk tālāk.
Asmens nodilst pārāk ātri.	Griežot metāla materiālus, netiek izmantota piemērota motorellja	Lietojiet motorellju (turbinellju u.c.)
	Darba laikā pielikts pārāk liels spiediens	Darba laikā samaziniet pielikto spiedienu.
Nav iespējams normāli griezt.	Asmens nav piemērots griežamā materiāla kvalitātei un biezumam	Izmantojiet piemērotu asmeni (Skaņīt "Piederumu izvēle")
	Ātrums un orbitālā pozīcija nav piemēroti griežamā materiāla kvalitātei un biezumam	Iestatiet piemērotu ātrumu un orbitālo pozīciju (Skaņīt "Montāža un darbošanās" Att. 14 – 19 13. lappusē)
	Asmens ir nodilis, sabrucis vai bojāts	Aizstājiet to ar jaunu asmeni.

	CJ18DA		
	(2JAP)	(NNP)	(NN)
 Nr. 41	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
 BSL1850C	2	—	—
 UC18YFSL	1	—	—
	1	—	—
	1	1	—

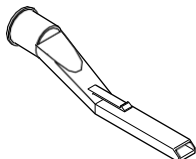



1	321878
11	879336
12	879337
15	879338
16	879339
21	879340
22	879341
41	879357
97	963400

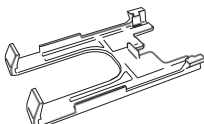




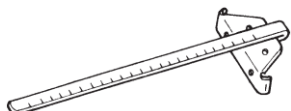
944458 338997 375855
 339012



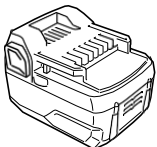
370492



339018



879391



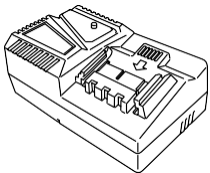
BSL1850C

BSL36A18
BSL36C18

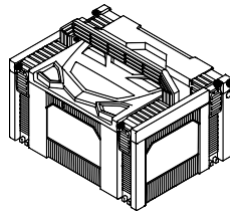
BSL36B18



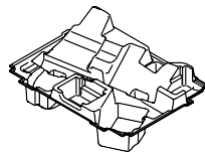
329897



UC18YFSL (14,4 V - 18 V)



337108



376455

Latviešu

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs deklarējam, uzņemoties pilnīgu atbildību, ka bezvadu figūrzāģis, kas tiek identificēts pēc tipa un specifiska identifikācijas koda *1), atbilst visām attiecīgām direktīvu *2) un standartu *3) prasībām.

Tehniskie dati *4) - skatīt zemāk.

Eiropas standartu vadītājs Eiropas pārstāvniecības birojā ir pilnvarots sagatavot tehniskos datus.

Deklarācija tiek piemērota izstrādājumam, kam ir CE markējums.

*1) CJ18DA C359803S

*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*3) EN62841-1:2015

EN62841-2-11:2016

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) Pārstāvniecība Eiropā

Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich, Vācija

29. 5. 2020

Akihisa Yahagi

Eiropas standartu vadītājs

Galvenā mītne Japānā

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan

29. 5. 2020



A. Nakagawa

Uzņēmuma

amatpersona

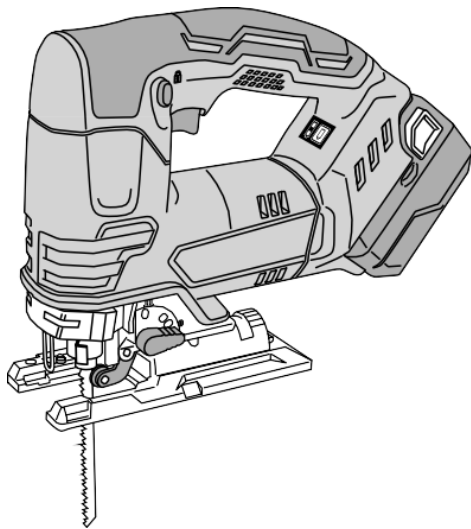
Koki Holdings Co., Ltd.

005

Koda Nr. C99737671 F
Iespiests Kīnā

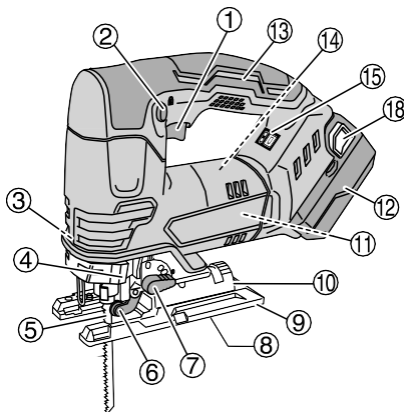


CJ 18DA

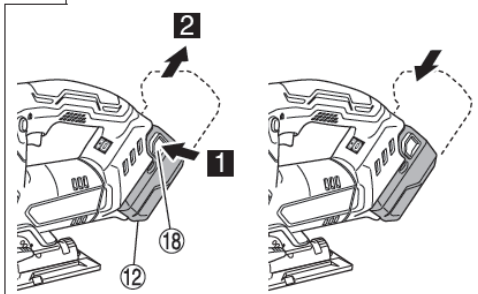


LT Naudojimo instrukcijos

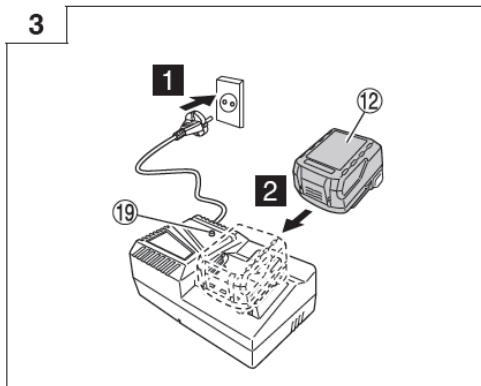
1



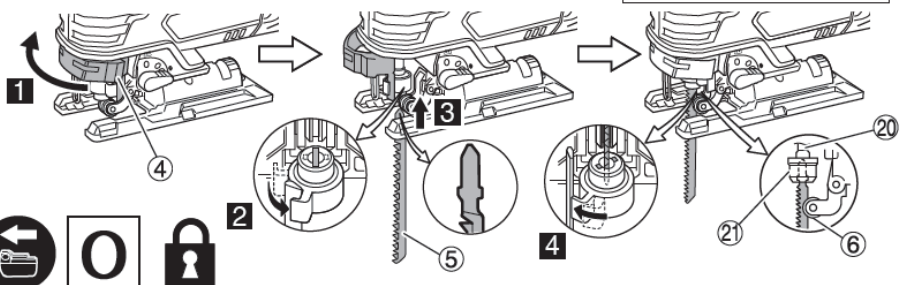
2



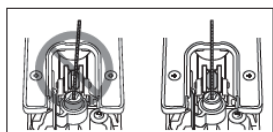
3



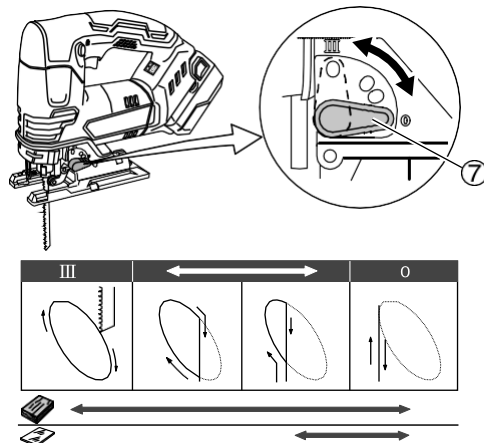
4



5

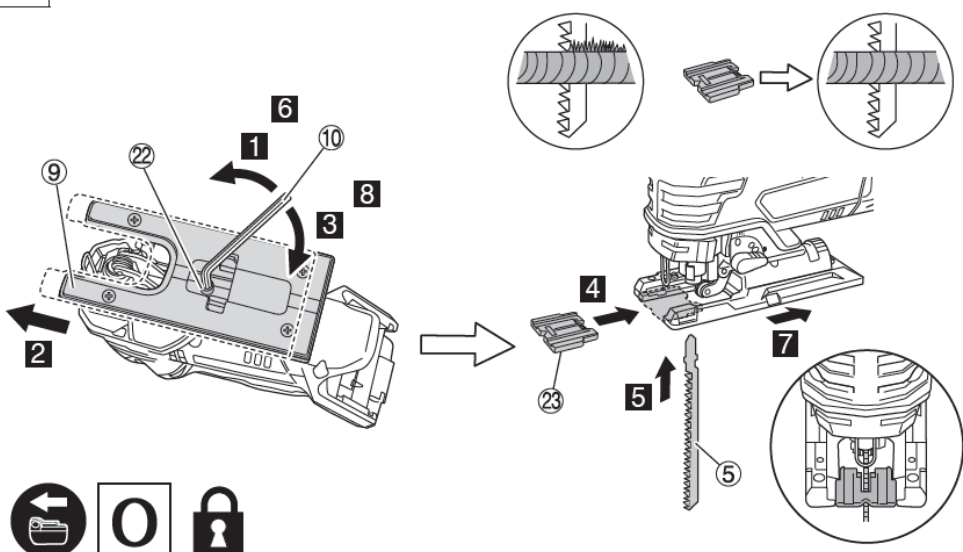


5

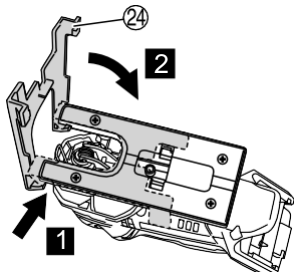


O

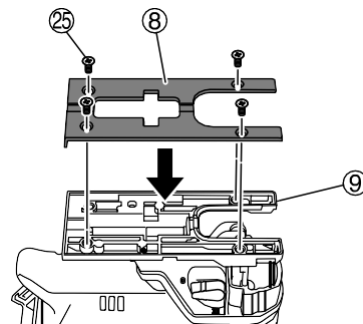
6



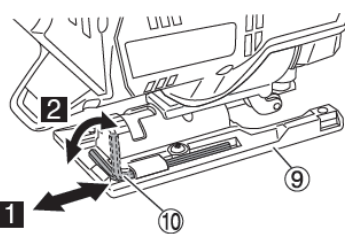
7



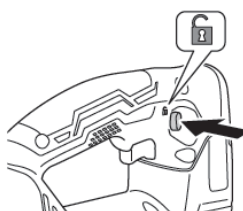
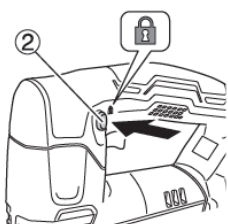
8



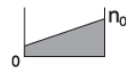
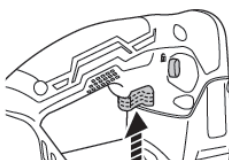
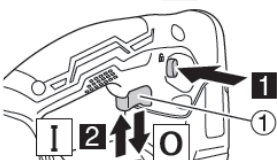
9



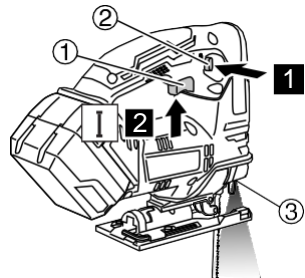
10



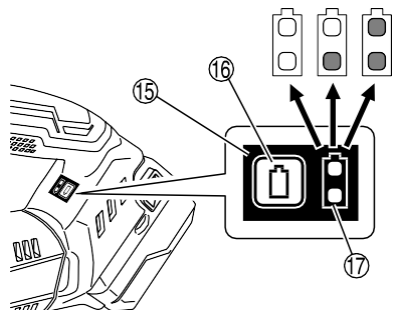
$$1 + 2 = \boxed{I}$$



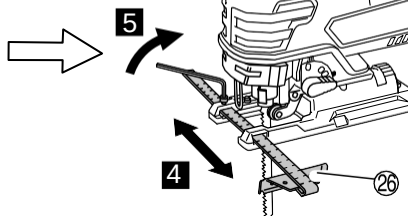
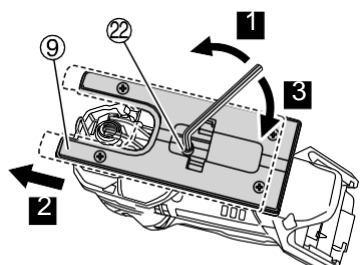
11



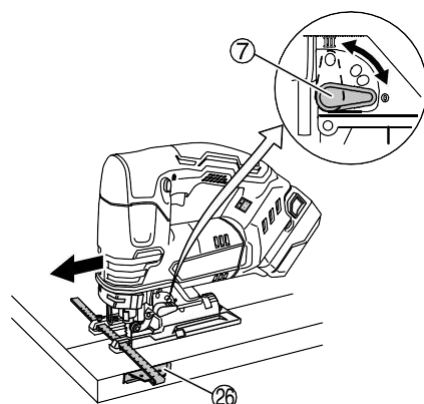
12



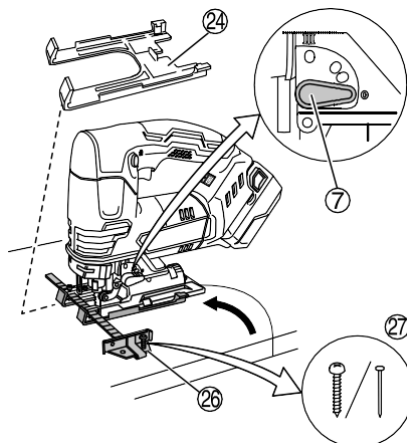
13



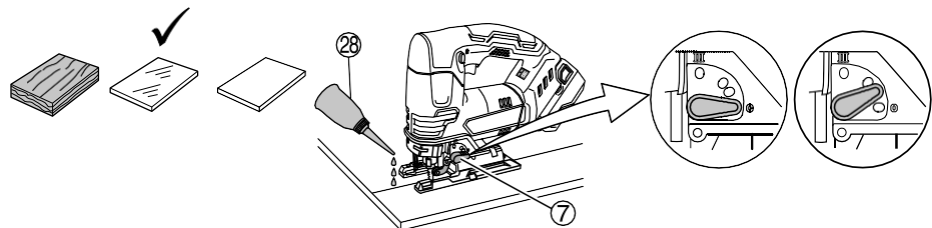
14



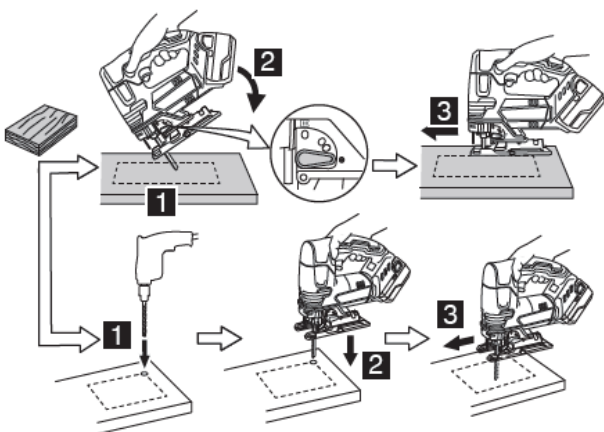
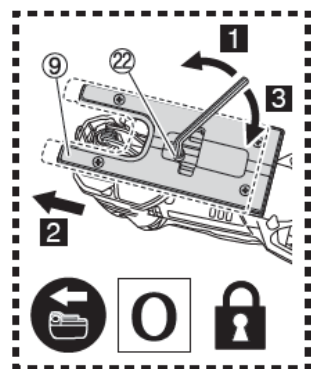
15



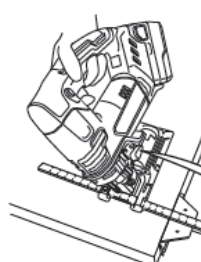
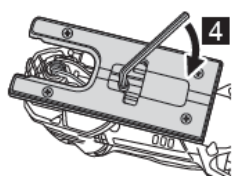
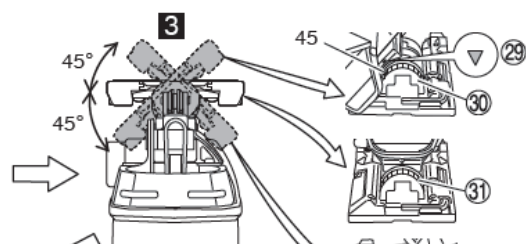
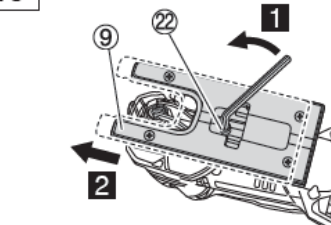
16



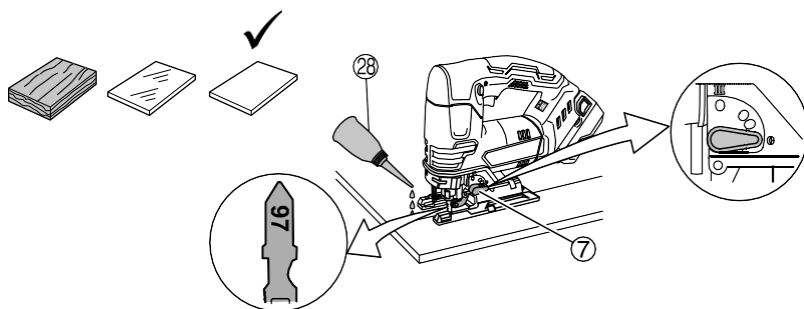
17



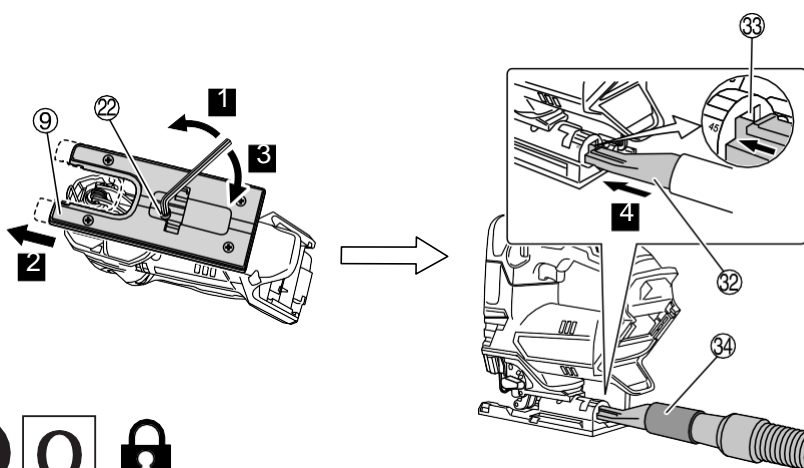
18



19



20



BENDRIEJII ELEKTRININIŲ ĮRANKIŲ SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

△ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite su šiuo įrankių pateikiamus įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite iliustracijas bei specifikacijas. Nesiilaikydami pateiktų nurodymų galite patirti elektros smūgi, skelti gaisrą ir (arba) stipriai susižaloti.

Pasiūlėkite įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Įspėjimuose terminas „elektrinis įrankis“ reiškia jūsų elektrinį įrankį, kuriam elektros energija tiekama iš elektros tinklo arba akumuliatoriaus.

1) Darbo vienos saugumas

a) Darbo vieta visuomet turi būti gerai apšviesta.

Netvarkingoje ar blogai apšviestoje darbo vietoje dažniai pasitaiko nelaimingi atsitikimai.

b) Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pavyzdiui, kai netoli ese yra degių skyčių, duju ar dulkių.

Elektriniai įrankiai sukelia žiežirbas, kurios gali uždegti dulkes ar dūmus.

c) Šalia veikiančio elektrinio įrankio neturi būti vaikų ir pašaliniai asmenys.

Jei kažkas blaško dėmesį, galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektrinis saugumas

a) Elektrinio įrankio kištukas turi tiktai konkrečiam lizdai. Neméginkite kaip nors keisti kištuko.

Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniams įrankiams.

Kištukas be jokių pakeitimų ir jam tinkantis lizdas mažina elektros smūgio pavojų.

b) Stenkiteis nesilesti prie įžemintų paviršių, pavyzdiui, vamzdžių, radiatorių ar šaldytuvų.

Jei jūsų kūnas įžemintas, didėja pavojus patirti elektros smūgi.

c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.

Į elektrinio įrankio vidų patekės vanduo didina elektros smūgio pavojų.

d) Nepažeiskite laido. Neneškite įrankio, laikydami jį už laidą ir netraukite už laidą, jei norite ištraukti kištuką iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų ir judančių dalių.

Pažeista ar susipyntęs laidas didina elektros smūgio riziką.

e) Dirbdami su elektriniaisiais įrankiais lauke, naudokite lako sąlygoms tinkantį prailginamajį laidą.

Naudodamais lauko sąlygoms tinkantį laidą, sumažinsite elektros smūgio pavojų.

f) Jei dirbtu su elektriniu įrankiu drėgnose sąlygose neišvengiamai, naudokite elektros tiekimo šaltinių su liekamosios srovės jungtuvu.

Liekamosios srovės jungtuvas mažina elektros smūgio pavojų.

3) Asmeninis saugumas

a) Nepraskrite budrumo, žiūrėkite, ką darote ir protingai naudokite elektrinius įrankius. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę, veikiami vistų, alkoholio arba narkotinių medžiagų.

Net ir menkiausias nedėmesingumas dabant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkaus susalojimo priežastimi.

b) Naudokite asmens apsaugos priemones. Visuomet naudokite akių apsaugas.

Asmens apsaugos priemonės, tokios kaip nuo dulkių sauganti kaukė, neslystantys apsauginiai batai, kietas galvos apdangalas ar klausos apsauga tam tikrose sąlygose mažina susižalojimo tikimybę.

c) Venkite netyčinio įsijungimo. Įsitikinkite, ar jungiklis yra išjungtas, prieš jungdamai į elektros tinklą ir (arba) prie akumuliatoriaus, arba nešdami įrankį.

Neneškite įrankių įjungtą jungiklių ar laikydami pirštą ant jungiklio, nes tai didina susižalojimo riziką.

d) Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, nuimkite reguliavimo raktus ar veržliarakčius.

Ant besisukančios elektrinio įrankio uždėtas reguliavimo raktas arba veržliaraktis gali sužaloti.

e) Nesiekiite rankomis per tolį. Stovėkite ant tinkamo pagrindo ir išlaikykite pusiausvyrą.

Tai padės geriau valyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.

f) Vilkėkite tinkamus drabužius. Nevilkėkite laisvų drabužių ir nedėvėkite papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius judančių detalių.

Laisvi drabužiai, papuošalai ar līgi plaukai gali patekti į judamas dalis.

g) Jei prietaisai tiekiami su prijungiamais dulkių ištraukimo ar surinkimo įrenginiais, visuomet teisingai prijunkite ir naudokite šiuos įrenginius. Dulkių surinkimo įrenginiai gali sumažinti dulkių keliamus pavojus.

h) Neleiskite, kad dažnai naudojant įrankį ygtos žinios užgožtų budrumą, todėl neignoriuokite elektrinio įrankio saugaus naudojimo principų.

Net menkiausias nerūpestingumas baigtis rimtu sužalojimu.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

a) Nenaudokite elektriniams įrankiams per didelės jėgos. Elektrinius įrankius naudokite tik pagal jų paskirtį.

Tinkamas įrankis darbą atliks geriau ir saugiau, jei bus naudojamas taip, kaip numatyta.

b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ir neišjungia.

Jungiklių nevaldomas elektrinis įrankis yra pavojinges, todėl jį reikia pataisyti.

c) Išjunkite kištukai iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumuliatorių nuo elektrinio įrankio (jei jis nėmanamas), prieš atlikdami jo reguliavimo, antgalinių keitimo veiksmus ar prieš padėdami įrankį į saugojimo vietą. Tokios apsaugojimo priemonės sumažins riziką, kad elektrinis įrankis išjungs netiketā.

d) Neįjungtus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu nesusipažinusiem bei neperkaiciusiem šios instrukcijos asmenims jo naudoti.

Elektriniai įrankiai yra pavojinių nepatyrusiose rankose.

e) Priziūrėkite elektrinius įrankius ir aksesuarus. Patikrinkite, ar gerai pritvirtintos besisukančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų būkliai, kurios gali daryti įtaką elektrinio įrankio veikimui.

Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą jį suremontuokite.

Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamos elektrinių įrankių priežiūros.

f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Tinkamai priziūrēti ir aštrūs pjovimo įrankiai rečiau stringa ir juos lengviau valyti.

g) Naudokite elektrinius įrankius, jų aksesuarus ir antgalius pagal nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.

Naudojant įrankį ne pagal numatyta paskirtį, gali kilti pavojinges situacijos.

h) Rankenos ir laikymo paviršiai turi būti švarūs, sausie, nesutepti alvyta ar tepalu.

Slidžios rankenos ir laikymo paviršiai trukdo tinkamai valdyti įrankį netikėtose situacijose.

5) Akumuliatorių naudojimas ir priežiūra

a) Įkraukite tik naudodami gamintojo nurodytą įkroviklį.

Vieno tipo akumulatoriu i tinkantis įkroviklis gali sukelti gaisrą, jei naudojamas su kitokio tipo akumulatoriumi.

b) Naudokite elektrinius įrankius tik su nurodytu tipo akumulatoriais.

Naudojant kito tipo akumulatoriu, gali kilti gaisras ar kūno sužalojimo pavojus.

c) Nenaudojama akumulatorių laikykite atokiau nuo kitų objekčių, tokų kaip spaustuvai, monetos, raktai, vynys, varžtai ar kitais smulkūs daiktai, kurie gali sujungti vieną terminalą su kitu.

Trumpai susijungus akumulatoriaus terminalus, galite nusideginti arba sukelti gaisrą.

d) Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali išsilieti skystis – nelieskite jo. Jei to neišvengėte, nuskalaukite pažeistą vietą vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją.

Iš akumulatoriaus išsiliejęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

e) Nenaudokite akumulatoriaus ar įrankio, jei jie sugedo arba jiems buvo daryti kokie nors pakeitimai.

Pažeisto akumulatoriaus veikimas gali būti neprognozuojamas, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba galite susižaloti.

f) Saugokite akumulatorių ar įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.

130 °C viršijanti temperatūra gali sukelti sprogimą.

g) Vadovaukitės įkrovimo nurodymais ir neįkraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei temperatūra neatitinka instrukcijoje nurodytų aprifojimų.

Įkrovimasis netinkamoje temperatūroje gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro riziką.

6) Aptarnavimas

a) Elektrinius įrankius aptarnauti patikrinkite tik kvalifikuotam remonto specialistui ir naudokite tik identiškas pakeičiamasi dalis.

Tai padės užtikrinti tinkamą elektinio įrankio priežiūrą.

b) Netaisykite pažeisto akumulatoriaus.

Ji taisytį turi tik gamintojas arba jo įgaliotasis remonto paslaugų teikėjas.

APSAUGA

Saugokite nuo vaikų ir nesveikių asmenų.

Nenaudojamus įrankius laikykite vaikams ir nesveikiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.

PAPILDOMI SAUGUMO ĮSPĖJIMAI

1. Akumuliatorių visada įkraukite 0–40 °C temperatūroje. Žemesnė temperatūra nei 0 °C gali turėti įtakos perkrovai, o tai pavojinga. Akumulatorius negalima įkrauti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje. Tinkamiausia įkrovimo temperatūra yra 20–25 °C.

2. Nenaudokite įkroviklio be pertraukos. Pasibaigus įkrovimui, padarykite maždaug 15 minučių pertrauką iki kito įkrovimo.

3. Saugokite, kad pašaliniai objektai nepatektų į angą įkraunamam akumulatoriui prijungti.

4. Neardykite įkraunamo akumulatoriarius ir įkroviklio.

5. Trumpai nesujunkite įkraunamo akumulatoriatus. Dėl trumpojo akumulatoriatus jungimo susiformuoja stipri srovė ir akumulatorius perkaista. Dėl to akumulatorius gali sudegti ar sugesti.

6. Nemeskite akumulatoriatus į ugnį. Deginamas akumulatorius gali sprogti.

7. Kai įkrautas akumulatorius veikia trumpai, grąžinkite akumulatorių parduotuvei, kurioje jį įsigijote. Nemeskite nusilpusio akumulatoriatus.

8. Nekiškite jokių objektų į įkroviklio védinimo angas. Metaliniai objektai ar degios medžiagos, patekusios į įkroviklio védinimo angas, gali sukelti elektros smūgį ar sugadinti įkroviklį.

9. Naudojant įrankį be pertraukos, jis gali perkasti, dėl ko gali sugesti variklis ir jungiklis. Todėl, kai korpusas įkaista, kurį laiką leiskite peiliams paliepti nuo darbo.

10. Jei įrankis nuolat nuolat veikia mažu greičiu, variklis yra papildomai apkraunamas ir gali sustoti. Visuomet naudokite elektrinių įrankių taip, kad ašmenys neįstrigtų medžiagose. Sureguliuokite ašmenų greitį taip, kad piovimas vyktų sklandžiai.

11. Darbo aplinkos paruošimas ir patikrinimas. Įsitikinkite, kad darbo vieta atitinka visas atsargumo priemonių skyriuje nustatytais sąlygas.

12. Įsitikinkite, kad akumulatorius tvirtai uždėtas. Jei jis laisvas, gali iškristi ir sukelti nelaimingą atsikimą.

13. Veikimo metu susiformuojančios dulkes įpravimo metu susiformuojančios dulkes gali pakenkti operatoriaus sveikatai. Rekomenduojamas bet kuris iš šių būdų.

a) Naudokite dulkių kaukę

b) Naudokite išorinę dulkių surinkimo įrangą (pasirenkamas priedas) (20 pav.)

Naudodamiesi išorine dulkių surinkimo įrangą, prijunkite adapterį prie žarnos iš išorinės dulkių surinkimo įrangos.

14. Naudodamiesi išorine dulkių surinkimo įrangą,

15. Pjūkelių keitimas

○ Keisdami pjūkelius, būtinai išjunkite maitinimą ir atjunkite akumulatorių nuo korpuso.

○ Neatidarykite svirties, kai stumoklis juda. (4 pav.)

○ Įsitikinkite, kad pjūkelių įkštis į jų laikiklį. (4 pav.)

○ Patirkinkite, ar pjūkelių yra tarp volo grovelio. (4 pav.)

16. Kai nenaudojate, visada įsitikinkite, kad užrakinimo mygtukas nuspauštus į užrakinimo padėtį.

17. Naudojant atplaišu apsaugą pjaunant medines medžiagas, sumažės nupjautų paviršių skilimas.

Įstatykite atplaišu apsaugą į vietą ant pagrindo ir iustumkite ją įki galo.

Įspėjimai apie saugumą naudojant SIAURAPJŪKLĮ

1. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo įrankis gali liestis su paslėptais laidais ar maitinimo laidu, laikykite elektrinių įrankių už izoliuoto paviršiaus.

Pjovimo įrankio kontaktas su laidu, kuriuo teka elektros srovė, gali elektrenti metalines įrankio dalis ir sukelti operatoriui elektros šoką.

2. Spaustukais arba kitomis priemonėmis prityrirkite ir atremkite detalę prie stabilios platformos.

Laikant detalę ranka ar atrémus į kūną, ji tampa nestabili ir gali tapti nevaldoma.

Lietuvių

- 18 Norėdami išvengti pjūkelių pasislinkimo, sugadinimo ar per didelio stūmoklio nusidėvėjimo, pjaudamai įsitikinkite, kad pagrindo plokštės paviršius buvo pritvirtintas prie pjovimo objekto.
- 19 Mažu greičiu nepjaukite medienos, kurios storis didesnis kaip 10 mm, arba metalo, kurio storis didesnis nei 1 mm.
- 20 Norėdami užtikrinti tikslų pjovimą, naudodamai kreiptuvą (15 pav.), visada nustatykite orbitinę padėtį į „0“.
- 21 Pjaudamai mažą apskritą lanką, sumažinkite prietaiso veikimo greitį. Jei prietaisas veikia per greitai, gali sulūžti pjūkelieliai.
- 22 Pjovimas apskritimu turi būti atliekamas taip, kad pjūkelieliai būtų maždaug vertikalūs apatiniam pagrindo paviršiui.
- 23 Kampinis pjovimas neįmanomas naudojant dulkium surinktuva.
- 24 Prijungimas prie valytuvo (parduodamas atskirai) Sujungus valytuvą per dulkį surinktuva ir adapterį (parduodamas atskirai), galima surinkti didžiąją dalį dulkio.
- 25 Pjaudamai metalą, naudokite tinkamą pjovimo skystį (veleno alyva, purškiamą vandenį ir kt.), kad prateustumėte ašmenų naudojimo trukmę. (16 pav.) Ir pjaukite medžiagą vidutiniu greičiu.
- 26 Jei reikia išpjauti lango skydę kitoje nei pjautinėje medienoje, iš pradžių greztuvu ar panašiu įrankiu išgręžkite skydę, nuo kurios pradésite pjauti. (17 pav.)
- 27 Netvirtinkite ir neakytyuokite paleidimo mechanizmo fiksatorius. Be to, nešiodami įrankį, nelaikykite pirštų ant paleidimo mechanizmo spraguko. Priėsių atveju, pagrindinis korpuso paleidimo mechanizmas gali išjungti ir netiketai sužaloti.
- 28 Nenukreipkite šviesos spinduliu tiesiai į akis.
Nuolat akis veikianti šviesa gali jas sužaloti.
- 29 Niekuomet nelieškite judamų dalių.
Saugokite pirštus, rankas ir kitas kūno dalis nuo judamų dalių.
- 30 Nenaudokite įrankio be sumontuotų apsaugų.
Naudokite įrankį tik su visomis apsaugomis ir veikiančiomis apsauginėmis savybėmis bei tik jei jis yra geros darbinės būklės. Jei priežiūros ar remonto darbams atlikti reikia nuimti apsaugas, prieš toliau naudodamai įrankį, nepamirškite jas sumontuoti atgal.
- 31 NIEKADA nepalikite veikiančio įrankio be priežiūros. Išjunkite srovės tiekimą. Nepalikite įrankio, kol jis višiškai nesustojo.
- 32 Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai netoli ese yra degių skrysių, dujų ar dulkio.
Siaurapjūklio darbo metu susidaro kibirkštys, kurios gali uždegti dulkes ar dūmus.
- 33 Elektrinių įrankių yra su temperatūrinės apsaugos grandine, kuri saugo variklį. Jei dėl ilgo naudojimo įrankis įkaista, temperatūrinė apsaugos grandinė suveikia ir sustabdo veikimą. Taip įvykus, leiskite įrankiui atvesti ir tik po to teksite darbą.
- 34 Saugokite laidų perjungimo bloką nuo stiprių smūgių ir jo nelaužykite. Dėl to gali kilti problemų.
- 35 Nenaudokite gaminiu, jei įrankis arba akumulatorius (akumulatorius įstatymo) terminalai deformavosi.
Įstatant akumulatorių, gali įvykti trumpasis jungimas, dėl to jis gali užsidegti arba pasklisti dūmai.
- 36 Ant akumulatoriaus (akumulatorius įstatymo) terminalų negali būti drožlių ir dulkų.
- o Prieš naudojimą įsitikinkite, kad ant terminalų nesusikaupė drožlių ir dulkų.
- o Naudojimo metu stenkitės, kad dulkės ir drožlės nekrystų ant akumulatoriaus.
- o Sustabdydami darbą arba po naudojimo nepalikite įrankio ten, kur ant jo galėtų kristi drožlės ar dulkės.
Dėl to gali įvykti trumpasis jungimas, sukeldamas užsiliepsnojimą ar dūmų išsiskyrimą.

ATSARGUMO PRIEMONĖS LIČIO – JONŪ AKUMULATORIUI

Kad ličio – Jonų akumulatorius tarnautų ilgiau, jis turi apsauginę funkciją, sustabdantą energijos tiekimą. Toliau aprašytais 1–3 atvejais, naudojant gaminių, net jei traukiante jungikli, variklis gali sustoti. Tai nėra gedimas, bet reiškia, kad suveikė apsauginė funkcija.

1. Kai išsenka akumulatorius energija, variklis sustoja. Tokiu atveju, reikia jį nedelsiant išrauti.
2. Jei įrankis patyré perkrovą, variklis gali sustoti. Šiuo atveju, atleiskite įrankio jungiklį ir pašalinkite perkrovos priežastis. Po to galite įrankį naudoti toliau.
3. Jei akumulatorius patyré perkrovą dėl pernelyg sunkaus darbo, akumulatorius gali nustoti tiekti energiją.
Šiuo atveju, nustokite naudoti akumulatorių ir leiskite jam atvesti. Po to galite įrankį naudoti toliau.

Be to, atkreipkite dėmesį į šį įspėjimą bei atsargumo priemonę.

ISPĖJIMAS

Norėdami išvengti nuotekio iš akumulatoriaus, šilumos kaupimosi, dūmų, sprogimo ir užsidegimo, atkreipkite dėmesį į šias atsargumo priemones.

1. Įsitikinkite, kad drožlės ir dulkės nesikaupia akumulatoriuje.
 - o Darbo metu įsitikinkite, kad drožlės ir dulkės nekrenta ant akumulatorių.
 - o Užtirkinkite, kad darbo metu susikaupusios dulkės ir drožlės nesikaupytų ant akumulatorių.
 - o Nelaikykite nenaudojančio akumulatoriaus ten, kur ant jo gali kauptis dulkės ir drožlės.
 - o Prieš padėdami saugoti akumulatorių, pašalinkite drožlės ir dulkes, kurios gali būti susikaupusios ant jo ir nelaikyti akumulatoriaus kartu su metaliniaisiais objektais (varžtais, viniimis ir kt.).
 2. Nepradurkite akumulatoriaus aštrias dailktas, pavyzdžiu, viniimis, nedaužykite jo plakštukai, nelipkite ant jo, nemeskite akumulatoriaus ir saugokite jį nuo stiprių smūgių.
 3. Nenaudokite akivaizdžiai pažeisto ar deformatuoto akumulatoriaus.
 4. nenaudokite akumulatoriaus sukeisdami jo polius.
 5. Nejunkite tiesiogiai į elektros tinklą ar automobilio cigarečių uždegiklių lizdu.
 6. Nenaudokite akumulatoriaus jokiems kitiems tikslams, išskyrus čia išvardintus.
 7. Jei akumulatorius nejisikrauna net per nurodytą laiką, nedelsdami nutraukite jo krovimą.
 8. saugokite akumulatorių nuo aukštos temperatūros ir aukšto slėgio – nedékite jo į mikrobangų krosnele, nedžiovinkite džiovintuvu ir nedékite į talpyklas, kuriose yra aukštasis slėgis.
 9. Nedelsdami patraukite akumulatorių nuo ugnies, jei pastebėjote nuotekį iš akumulatoriaus ar pajutote blogą kvapą.
 10. Nenaudokite vietose, kuriose susikaupia statinis elektros krūvis.
 11. Jei iš akumulatoriaus teka skystis, jis skleidžia blogą kvapą, kaupiasi šiluma, pakito jo spalva arba jis deformavosi, arba pastebite kitų gedimų naudojimo, įkrovimo ar saugojimo metu, nuimkite akumulatorių nuo įrankio ir nustokite jį naudoti.
 12. Nemerkite akumulatoriaus į skrysius ir saugokite, kad skrysių nepatektų į jo vidų. Į vidų patekė laidūs skrysių, pavyzdžiu, vanduo, gali sugadinti akumulatorių, sukeldami gaisrą ar sprogią. Laikykite akumulatorių vésioje, sausoje vietoje, atokiau nuo degių medžiagų. Būtina vengti korozinių dujų.
- ### PERSPĘJIMAS
1. Jei iš akumulatoriaus išsiliejęs skystis pateko į akis, netrinkite akių, bet išskalaukite jas švariu vandeniu, pavyzdžiu, iš čiaupo ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Negydant, akumulatorius skystis gali sukelti problemų akims.
 2. Jei skystis pateko ant odos ar drabužių, gerai nuplaukite švariu vandeniu, pavyzdžiu, iš čiaupo.
Skystis gali sudirginti odą.

3. Jei pirmą kartą naudodami akumulatorių pastebite rūdis, blogą kvapą, spalvos pokyčius, deformaciją ar kitus neįprastus reiškinius, nenaudokite akumulatoriaus ir gražinkite jį tiekėjui arba pardavėjui.

ISPĖJIMAS

Jei i ličio – Jonų akumulatoriaus terminalus patenka laidžiu svetimkūniu, gali įvykti trumpasis jungimas ir kilti gaisras. Laikykite ličio – Jonų akumulatorių tik pagal toliau nurodytus taisykles.

- o I saugojimo dėl nedėkite laidžių medžiagų, vinių ir laidų, pavyzdžiu, geležinių ir varinių laidų.
- o Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, išstatykite akumulatorių į prietaisą ar saugiai iðdėkite į akumulatoriaus saugojimo dėklą taip, kad nesimatytų ventiliatorius.

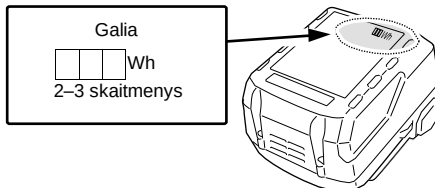
LIČIO – JONŲ AKUMULATOIAUS TRANSPORTAVIMAS

Transportuodami ličio – Jonų akumulatorių, imkitės tokiu atsargumo priemonių.

ISPĖJIMAS

Ispėkite transporto bendrovę, kad pakuočėje yra ličio – Jonų akumulatorius, informuokite bendrovę apie jo galią ir laikykitės transporto bendrovės nurodymų dėl transportavimo organizavimo.

- o Ličio – Jonų akumulatoriai, kurių galia viršija 100 Wh, transportuojant laikomi pavojingomis prekėmis, todėl jiems galioja specifinė tvarka.
- o Transportuodami į užsienį, turite laikytis tarptautinių išstatymų ir taisyklių bei paskirties šalių reikalavimų.
- o Jei BSL36B18 yra įmontuotas į elektrinių įrankių, jo galia viršys 100 Wh, o blokas bus klasifikuojamas kaip pavojingas krovinys pagal krovinių klasifikaciją.



DALIŲ PAVADINIMAI (1 – 20 pav.)

①	Jungiklis	⑭	Duomenų lentelė
②	Užblokovimo mygtukas	⑮	Laidų perjungimo blokas
③	LED apšvietimas	⑯	Likusios akumulatoriaus galios indikatoriaus jungiklis
④	Svirtis	⑰	Likusios akumulatoriaus galios indikatoriaus lemputė
⑤	Ašmenys	⑱	Svirtelė
⑥	Kreipiamasis voletis	⑲	Signalinė lemputė
⑦	Pakeitimo rankenėlė	⑳	Stūmoklis
⑧	Atraminė plokštė	㉑	Ašmenų laikiklis
⑨	Pagrindas	㉒	Pagrindo varžtas
⑩	Šešiakampis veržiliaraktis	㉓	Atplaišų apsauga
⑪	Variklis	㉔	Antrinis pagrindas (pasirinktinis priedas)
⑫	Akumulatorius	㉕	Varžtas
⑬	Rankena	㉖	Kreiptuvas (pasirinktinis priedas)

㉗	Medsraigties / vinis	㉘	Skalė
㉙	Tepimas	㉚	Dulkiių rinktuvas (pasirinktinis priedas)
㉛	▼ ženklas	㉜	Išpjova
㉝	Pusapvalė dalis	㉞	Adapteris (pasirinktinis priedas)

SIMBOLIAI

ISPĖJIMAS

Šie simboliai naudojami prietaisams. Prieš naudodamasi įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

	CJ18DA: Belaidis siaurapjūklis
	Norint sumažinti susižeidimo riziką, naudotojas turi perskaityti naudojimo vadovą.
	Tik ES šalims Neišmeskite elektrinijų įrankių kartu su būtinėmis atliekomis! Vadovaujantis Europos Sajungos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jų igyvendinant pagal nacionalinius išstatymus, nebenaudojami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir grąžinami į aplinką tausojančią perdirbimo įmonę.
	Nuolatinė srovė
	Vardinė galia
	Greitis be apkrovos
	Svoris (Pagal EPTA (belaidžių elektrinijų įrankių gamintojų) procedūrą 01/2014)
	I Jungimas
	Išjungimas
	Atjunkite akumulatorių
	Blokavimas
	Atblokovimas
	Medis
	Metalas
	Nerūdijantis plienas
	Likusios akumulatoriaus galios indikatoriaus jungiklis
	Akumulatorius beveik visiškai nusilpės. Kuo greičiau įkraukite akumulatorių
	Liko pusę akumulatoriaus galios.
	Likusi akumulatoriaus galia pakankama.
	Įspėjimas
	Draudžiamas veiksmas

Lietuvių

STANDARTINIAI PRIEDAI

Kartu su pagrindiniu agregatu (1 vnt.) pakuočėje yra 219 psl. išvardinti aksesuarai.

Standartiniai aksesuarai gali būti keičiami be įspėjimo.

PROGRAMOS

- Įvairios pjautinės medienos pjovimas ir kišeniu pjauštymas
- Neanglingojo plieno, aliuminio ir vario plokščių pjovimas.
- Sintetinės dervos, pavyzdžiu, fenolio dervos ir vinilo chlorido pjovimas.
- Plonų ir minkštų statybinių medžiagų pjovimas
- Nerūdijančio plieno plokštés (su pjukeliais Nr. 97) pjovimas

SPECIFIKACIJOS

Modelis	CJ18DA
Išampa	18 V
Maks. pjovimo gylis	Mediena 135 mm Neanglagingasis plienas 10 mm Nerūdijantis plienas 2,5 mm
Greitis be apkrovos	0 – 2500 min ⁻¹
Taktas	26 mm
Mažiausias pjovimo spindulys	25 mm
Svoris *	2,5 kg (BSL1850C) 2,9 kg (BSL36B18)

- * Pagal EPTA (belaidžių elektrinių įrankių gamintojų) procedūrą 01/2014
Priklasomai nuo prijungto akumulatoriaus
Sunkiausias svoris matuojamas BSL36B18.

PASTABA:

Dėl „HiKOKI“ vykdomų nuolatinų tyrimų ir tobulinimo, išdėstytos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.

ĮKROVIMAS

Prieš naudodami elektrinį įrankį, įkraukite akumulatorių kaip nurodyta.

1. Įjunkite įkroviklio maitinimo laidą į kištukinį lizdą.

Jungiant įkroviklio kištuką į kištukinį lizdą, mirksės raudona signalinė lemputė (1 sekundės intervalais).

2. Įjunkite įkrovikli į lizdą.

Tvirtai įstatykite akumulatorių į įkroviklį, kaip parodyta 3 pav.

3. Įkrovimas

Įstatant akumulatorių į įkroviklį, nuolat degs raudona signalinė lemputė.

Akumulatoriui visiškai įsikrovus, mirksės raudona signalinė lemputė (1 sek. intervalais). (Žr. 1 lentelę)

- (1) Signalinės lemputės reikšmės

Signalinės lemputės reikšmės nurodytos 1 lentelėje ir priklauso nuo įkroviklio būklės ar akumulatoriaus įkrovimo lygio.

lentelė:

Signalinės lemputės reikšmės					
Signalinė lemputė (raudona)	Prieš įkrovimą	Mirksi	Dega 0,5 sek. Nedega 0,5 sek. (išsijungia 0,5 sek.)		
	Įkrovimo metu	Dega	Dega nuolat		
	Įkrovimas baigtas	Mirksi	Dega 0,5 sek. Nedega 0,5 sek. (išsijungia 0,5 sek.)		
	rezervinis režimas perkaitus	Mirksi	Dega 1 sekundė. Nedega 0,5 sek. (išsijungia 0,5 sek.)		Akumulatorius perkaito. Negali įkrauti. (Įkrovimas prasidės, kai akumulatorius atvės)
	Įkrovimas negalimas	Blyksi	Dega 0,1 sek. Nedega 0,1 sek. (išsijungia 0,1 sek.)		Akumulatorius ar įkroviklio gedimas

- (2) Atnižvelgiant į įkraunamas baterijos temperatūrą ir įkrovimo laiką, temperatūra ir įkrovimo laikas taps tokie, kaip parodyta **2 lentelėje**.

2 lentelė

Įkroviklis		UC18YFSL		
Akumuliatorius				
Įkrovimo įtampa	V	14,4V	18V	
Akumuliatorius tipas	Ličio - jonų			
Temperatūra, kuriuoje akumuliatorius galima įkrauti	0°C – 50°C			
Akumuliatorius įkrovimo laikas maždaug (20oC)	1,5 AH 2,0 AH 2,5 AH 3,0 AH 4,0 AH 5,0 AH 6,0 AH 8,0 AH	mažiausiai mažiausiai mažiausiai mažiausiai mažiausiai mažiausiai mažiausiai mažiausiai	22 (4 elementai) 30 (4 elementai) 35 (4 elementai) 45 (8 elementai/4 elementai) 60 (8 elementai) 75 (8 elementai) 90 (8 elementai) –	22 (5 elementai) 30 (5 elementai) 35 (5 elementai) 45 (10 elementai/5 elementai) 60 (10 elementai) 75 (10 elementai) 90 (10 elementai) 120 (10 elementai)

PASTABA

Įkrovimo laikas priklauso nuo aplinkos temperatūros ir srovės šaltinio įtampos.

4. Išunkite įkroviklio maitinimo laidą iš kištukinį lizdo.

5. Tvirtai laikykite įkroviklį ir ištraukite akumuliatorius. **PASTABA:**

Nepamirškite po naudojimo išimti akumuliatorių iš įkroviklio.

Dėl elektros iškrovos naujų akumuliatorių atveju ir pan.

Kadangi naujų ir ilgą laiką nenaudotų akumuliatorių viduje esančios cheminės medžiagos nėra aktyvuotos, pirmą ir antrą kartą juos naudojant, elektros išlydis gal būti mažas. Tai laikinas reiškinys ir normalus įkrovimui reikalingas laikas atsistatys 2-3 kartą įkraunant baterijas.

Ką daryti, kad akumuliatoriai veiktu ilgiau.

- (1) Įkraukite akumuliatorių prieš jam visiškai nusilpstant.

Jei pastebite, kad elektrinė įrankio galia silpsta, nustokite ją naudoti ir įkraukite akumuliatorių. Jei toliau naudosite įranky iki visiško akumuliatoriaus nusilpimo, akumuliatorius gali sugesti ir jo tarnavimo laikas sutrumpės.

- (2) Venkite įkrovimo aukštoje temperatūroje.

Įkraunamas akumuliatorius naudojant įkaista. Jei tokis akumuliatorius yra iškart po naudojimo įkraunamas, viduje esančios cheminės medžiagos blogėja, o akumuliatoriaus tarnavimo laikas trumpeja. Palikite akumuliatorių atvėsti ir įkraukite jį tik atvėsus.

PERSPĖJIMAS

- Jei akumuliatorius įkraunamas karštas dėl ilgo tiesioginės saulės poveikio arba dėl to, kad ką tik buvo naudotas, įkroviklio signalinė lemputė degs 1 sek., nedegs 0,5 sekundės (0,5 sekundės nedega). Tokiu atveju, leiskite akumuliatoriui atvėsti, tuomet pradėkite įkrovimą.
- Kai blyksi signalinė lemputė (0,2 sek. intervalais), patikrinkite, ar įkroviklio baterijos jungtyje nėra pašalinė objektų ir, jei yra, juos pašalinkite. Jei pašalinė objektų nėra, tikėtina, kad akumuliatorius ar įkroviklis sugedo. Pristatykite jį įgaliotam aptarnavimo centriui.

- Kadangi įmontuotas mikrokompiuteris per 3 sekundes patvirtintas, kad akumuliatorius yra įkraunas išėmus UC18YFSL, palaukite maždaug 3 sekundes ir tik tuomet dar kartą įstatykite akumuliatorių įkrovimui testi. Jei per 3 sekundes yra pakartotinai krovimui įstatomas akumuliatorius, jis gali būti įkrautas netinkamai.

MONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS

Veiks mas	Paveik slėlis	Pusla pis
Akumuliatoriaus įstatymas ir išémimas	2	2
Įkrovimas	3	2
Pjūklelių keitimas	4	2
Orbitinės operacijos koregavimas	5	3
Atplaišų apsauga	6	3
Antrinis pagrindas *1 (parduodamas atskirai).	7	4
Pagrindo plokštės keitimas	8	4
Korpusas su šešiakampiu veržliarakčiu	9	4
Jungiklio naudojimas	10	4
Kaip naudoti LED apšvietimą *2	11	5
Likusios akumuliatoriaus galios indikatorius	12	5
Kreiptuvo montavimas (parduodamas atskirai)	13	5
Pjovimas tiesia linija	14	5
Apskritimo ar apskritimo lanko pjovimas	15	5
Metalinių medžiagų pjovimas	16	6
Kišenės pjovimas	17	6
Kampinis pjovimas	18	6
Nerūdijančio plieno plokštčių pjovimas	19	7
Akumuliatoriaus įkrovimo laikas maždaug (parduodamas atskirai).	20	7
Aksesoarų parinkimas	–	220

*1 Antrinis pagrindas

PASTABA:

Pritvirtinus antrinį pagrindą, pjūklelių išsikišimas iš pjaunamos medžiagos sumažės iki 3 mm. Kai pjūkleliai nuleidžiamai į žemiausią tašką, patikrinkite, ar jie išlenda iš medžiagos.

Lietuvių

*2 Kaip naudoti LED apšvietimą

PASTABA:

Norėdami išvengti akumuliatoriaus energijos eikvojimo, išunkite šviesos diodų lemputę. Atleidus jungiklį, šviesa užgessta.

AŠMENŲ PASIRINKIMAS

Papildomi pjūkelių

Norint užtikrinti didžiausią įrankio darbo efektyvumą ir geriausią rezultatą, svarbu pasirinkti tinkamus ašmenis, kurie geriausiai tinka pjaunamos medžiagos tipui ir storui. Ašmenų numeris išgraviruotas ant kiekvienų ašmenų šalia montavimo zonos. Pasirinkite tinkamus ašmenis vadovaudamiesi 3 lentelėje pateiktais duomenimis.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAS

PERSPĒJIMAS

Prieš aptarnavimo ir tikrinimo veiksmus nepamirškite išjungti jungiklio ir išimti akumuliatoriaus.

1. Ašmenų tikrinimas

Naudojant atspūsius ar sugedusius ašmenis, blogėja pjovimo kokybė ir gali būti perkrautas variklis. Pakeiskite ašmenis, vos tik pastebėjė per didelį nudilimą.

2. Patikrinkite tvirtinimo varžtus

Reguliariai tikrinkite visus tvirtinimo varžtus ir išitinkinkite, kad jie tinkamai priveržti. Jei atsilaisvinyt kuris nors varžtas, nedelsdami ji priveržkite. Laiku to nepadarius, kyla rimtas pavojus.

3. Variklio techninė priežiūra

Variklio magzo apvija yra pati elektrinio įrankio „širdis“. Būkite atsargūs, kad apvija nebūtų pažeista ir (arba) nesušlapinta tepalu ar vandeniu.

4. Terminalų (įrankio ir akumuliatoriaus) tikrinimas

Patikrinkite, ar ant terminalų nesusikaupė drožlių ir dulkių.

Tikrinkite prieš naudojimą, naudojimo metu ir po naudojimo.

PERSPĒJIMAS

Pašalinkite ant gnybtų susikaupusias smulkias drožles arba dulkes.

To nepadarius, įrankis gali blogai veikti.

5. Išorės valymas

Suteptą elektrinį įrankį valykite minkštą sausa šluoste ar muiliname vandenye sudrėkinta šluoste. Nenaudokite tirpičių su chloru ar dažų skiediklių, nes jie tirpdo plastiką.

6. Sandėliavimas

Laikykite elektrinį prietaisą žemesnėje nei 40 °C temperatūroje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PASTABA:

Ličio – jonų akumuliatorių laikymas

Pries padėdami saugoti, išitinkinkite, kad ličio – jonų akumuliatorius yra visiškai iškrautinas.

Ilgai (3 mėnesius ar ilgiau) laikant nusilpusius akumuliatorių, blogėja jų veikimas, ženkliai trumpėja veikimo laikas arba akumuliatorius labai greitai nusilpsta.

Tačiau, ženkliai sutrumpėjus akumuliatoriaus veikimo laikui galima atstatyti, du-penkis kartus iškraunant ir iškraunant akumuliatorių.

Jei akumuliatorius veikimo laikas ypač trumpas, net ir pakartotinai keliis kartus jį iškrovus ir iškrovus, verta manyti, kad akumuliatorius visiškai nusilpo ir reikia išsigiti nauju.

PERSPĒJIMAS

Naudojant ir prižiūrint elektrinius įrankius, būtina vadovautis kiekvienoje šalyje galiojančiais saugumo nurodymais ir standartais.

Svarbi pastaba apie akumuliatorius „HiKOKI“ belaidžiams elektriniams įrankiams

Visuomet naudokite mūsų nurodytus originalius akumulatorius. Negalime garantuoti mūsų belaidžio elektrinio įrankio saugumo, jei naudojamas ne mūsų rekomenduotas akumuliatorius arba, jei akumuliatorius buvo išardytas ir jam atliki pakeitimai (pavyzdžiu, išardytis ir pakeisti elementai ar kitos viduje esančios dalys).

GARANTIJÀ

Garantuojame, kad „HiKOKI“ elektriniai įrankiai atitinka įstatymų / šalies reikalavimus. Ši garantija negalioja defektams ar gedimams dėl netinkamo naudojimo, piktnaudžiavimo ar iprasto nusidėvėjimo. Jei turite nusiskundimų, siūskite neišardyta elektrinį įrankį su GARANTIJOS PAŽYMĖJIMU, esančiu naudojimo instrukcijos pabaigoje, „HiKOKI“ įgaliotam aptarnavimo centrui.

Informacija apie sukeliamą triukšmą ir vibraciją

Šie parametrai nustatyti pagal EN62841 ir deklaruoti pagal ISO 4871 standartus.

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

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

K neapibrėžtumas: 5 dB (A)

Dėvėkite klausos apsaugos priemones.

Bendrieji vibracijos dydžiai (triašių vektorių suma) nustatyti pagal EN62841 standartą.

Plokščių pjovimas:

Sukeliamos vibracijos dydis **A_h, B** = 7,5 m/s²

K neapibrėžtumas = 1,5 m/s²

Metalo lakštu pjovimas:

Sukeliamos vibracijos dydis **A_h, M** = 5,0 m/s²

K neapibrėžtumas = 1,5 m/s²

Bendroji deklaruota įrankio vibracija nustatyta atliekant standartinių bandymų ir tokiu dydžiu galima vadovautis tarpusavje lyginant kelis elektrinius įrankius.

Juo taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracijos poveikį.

ISPĒJIMAS

- Faktiškai elektrinį įrankį naudojant sukeliamą vibraciją skiriasi nuo deklaruotų vibracijos, priklausomai nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo.
- Nustatykite operatoriaus apsaugos priemones, pagrįstas numatomu vibracijos poveikiu faktinėse naudojimo sąlygose (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, laiką, kada įrankis yra išjungtas ir kada veikia tuščia eiga, taip pat į paleidimo laiką).

PASTABA:

Dėl „HiKOKI“ vykdomy nuolatinii tyrimi ir tobulinimo, išdėstyto specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.

3 lentelė: Tinkamų pjūklelių sąrašas

Pjaunama medžiaga	Ašmenys Medžiagos kokybė	Nr. 1 (Labai ilgas)	Nr. 11	Nr. 12	Nr. 15	Nr. 16	Nr. 21	Nr. 22	Nr. 41	Nr. 97
		Medžiagos storis (mm)								
Pjautinė mediena	Bendra pjautinė mediena	Iki 135	10 – 55	Iki 20			10 – 55	5 – 40	10 – 65	
	Fanera		5 – 30	Iki 10			5 – 30	3 – 20		
Geležies plokštė	Neanglingojo plieno plokštė				3 – 6	Iki 3				2 – 5
	Nerūdijančio plieno plokštė									1,5 – 2,5
Spalvotas metalas	Aliuminio varis, žalvaris				3 – 12	Iki 3				Iki 5
	Aliuminio varčia				Aukštis iki 25					Aukštis iki 25
Plastikai	Fenolio derva, melaminas, derva ir kt.				5 – 20	Iki 6	5 – 15	Iki 6		5 – 15
	Vinilo chloridas, akrilo derva ir kt.		5 – 30	Iki 10	5 – 20	Iki 5	5 – 30	3 – 20		5 – 15
	Putų polietilenas, putų stirolis		10 – 55	3 – 25	5 – 25	3 – 25	10 – 55	3 – 40		5 – 25
Celiuliozė	Kartonas, gofruotas popierius		10 – 55	3 – 25			10 – 55	3 – 40		
	Medžio plaušų plokštė				3 – 25	Iki 6				3 – 25
	Medienos plaušų plokštės					Iki 6				

PASTABA:

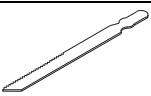
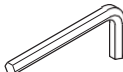
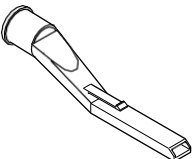
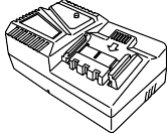
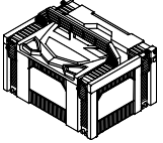
Mažiausias pjovimo spindulys Nr. 1 (labai ilgas), Nr. 21, Nr. 22 ir Nr. 41 pjūkleliams yra 100 mm.

Lietuvių

GEDIMU ŠALINIMAS

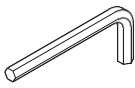
Jei įrankis blogai veikia, vadovaukitės nurodymais lentelėje. Jei tai nepadeda išspręsti problemos, pasitarkite su pardavėju ar „HOKOKI“ įgaliotu aptarnavimo centru.

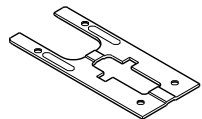
Simptomas	Galima priežastis	Taisymas
Įrankis neveikia	Nusilpęs akumulatorius	Ikraukite akumulatorių.
	Akumulatorius ne iki galio įstatytas.	Įstumkite akumulatorių iki išgirsites spragtelėjimą.
Įrankis staiga sustojo.	Įrankis patyrė perkrovą	Pašalinkite problemą, kuri sukelia perkrovą.
		Darbo metu stipriai nespauskite.
Ašmenys -- neužsideda - iškrenta	Antgalio forma netinka	Naudokite tinkamus ašmenis (Žr. skyriuje „Aksesuarų pasirinkimas“)
	Svirtis atidaryta.	Uždarykite svirtį.
	Pjūkelių laikiklyje yra pašaliniai medžiagų.	Pašalinkite pašalinį objektą.
Jungiklis neišsitraukia	Nuspautas fiksavimo mygtukas	Atleiskite fiksavimo mygtuką.
Patraukus paleidimo mechanizmo spragtuką, pasigirsta neįprastai aukštą garsas.	Paleidimo mechanizmo spragtukas patrauktas ne iki galio.	Tai néra gedimas. Taip neivyksta, jei paleidimo mechanizmo spragtukas patraukiama daugiau.
Per greitai dévisi ašmenys.	Pjaunant metalą, nenaudojama tinkama mašininė alyva	Naudokite mašininę alyvą (turbininę alyvą ir kt.)
	Darbo metu naudojamas per didelis spaudimas	Darbo metu stipriai nespauskite.
Neįmanoma tinkamai pjauti	Ašmenys netinka pjaunamos medžiagos kokybei ir storiiui	Naudokite tinkamus ašmenis (Žr. skyriuje „Aksesuarų pasirinkimas“)
	Greitis ir orbitinė padėtis yra netinkami pjaunamos medžiagos kokybei ir storiiui	Nustatykite tinkamą greitį ir orbitinę padėtį (Žr. „Montavimas ir valdymas“, 14–19 pav. 13 puslapyje)
	Ašmenys nusidévėjo, sugedo arba pablogėjo jų kokybę	Pakeiskite ašmenis.

	CJ18DA		
	(2JAP)	(NNP)	(NN)
 Nr. 41	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
	1	1	1
 BSL1850C	2	—	—
 UC18YFSL	1	—	—
	1	—	—
	1	1	—

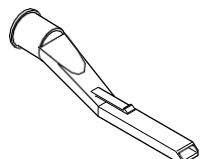


1	321878
11	879336
12	879337
15	879338
16	879339
21	879340
22	879341
41	879357
97	963400

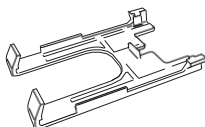





944458 338997 375855
339012



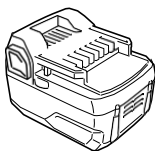
370492



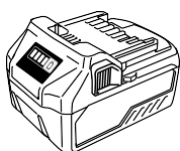
339018



879391



BSL1850C



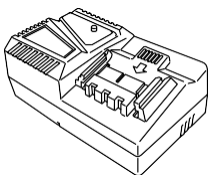
BSL36A18
BSL36C18



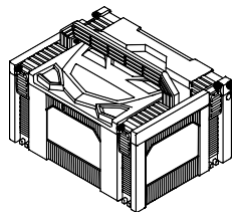
BSL36B18



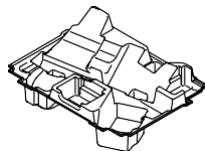
329897



UC18YFSL (14,4 V - 18 V)



337108



376455

Lietuvių

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Atsakingai pareiškiame, kad belaidis siurupjūklis, kurio tipas ir specialus identifikavimo numeris *1) atitinka visus galiojančius *2) direktyvų ir *3) standartų reikalavimus.

Techninė byla *4) - Žr. žemiau.

Europos standartų valdytojas Europos atstovybėje turi teisę parengti techninę bylą.
Deklaracija galioja gaminiams su „CE“ ženklu.

*1) CJ18DA C359803S

*2) 2006/42/EB, 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2011/65/ES

*3) EN62841-1:2015

EN62841-2-11:2016

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) Atstovybė Europoje

„Hikoki Power Tools Deutschland GmbH“

Siemensring 34, 47877 Viličas, Vokietija

29. 5. 2020

Akihisa Yahagi

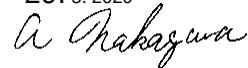
Europos standartų vadovas

Pagrindinis biuras Japonijoje

„Koki Holdings Co., Ltd.“

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokijas, Japonija

29. 5. 2020



A. Nakagawa

Pareigūnas

Koki Holdings Co., Ltd.

005
Code No. C99737671 F
Printed in China