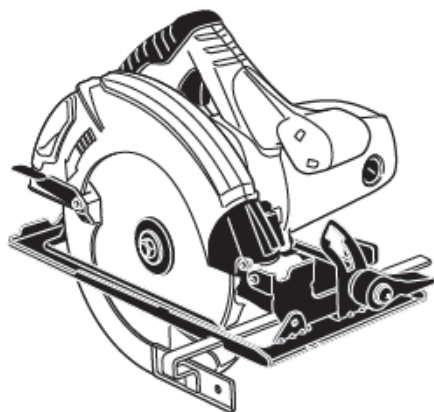


HIKOKI

C 7ST



EE Kasutusjuhend



ÜLDISED ELEKTRITÖÖRIISTADE OHUTUSJUHISED



HOIATUS

Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasasolevad hoiatused, juhised, illustatsioonid 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 „elektritööriist“ vooluvõrgutoitega (juhtmega) tööriista või akutoitega (juhtmeta) tööriista.

1) Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.**
Asju täiskuhjatud või pimedad alad soodustavad õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.**
Elektritööriist tekitabv sademeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.**
Kui miski teie tähelepanu kõrvale juhib, võib olukord kontrolli alt väljuda.

2) Elektriohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Pistiku mis tahes ümberehitused on keelatud. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega.**
Ümberehitamata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.**
Kui teie keha on maaühenduses, suureneb elektrilöögi oht.
- Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma kätte ega märga keskkonda.**
Elektritööriista sattunud vesi tõstab elektrilöögi saamise ohtu.
- Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage juhet elektritööriista kandmiseks, vedamiseks või toitepistiku pesast väljatõmbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumusest, õlist, teravatest nurkadest ja liukuvatest osadest.**
Kahjustatud või sassis juhtmed tõstavad elektrilöögi saamise ohtu.
- Kui töotate elektritööriistaga välistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.**
Välistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Kui elektritööriistaga niiskes kohas töötamine on paratamatu, kasutage rikkevoolukaitsega (RCD) kaitstud toidet.**
Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge valvas, jälgige pidevalt, mida teete, ja kasutage elektritööriistaga töötades tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista väsinult või narkootilisi aineid, alkoholi või ravimeid tarvitavalt.**
Elektritööriistaga töötamisel võib tähelepanu hetkeline hajumine lõppeda tõsise vigastusega.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutage alati kaitseprille.**
Kaitsevahendid nagu oludesse sobiv tolmutmask, libisemiskindlad turvajalatsid, kiiver või kõrvklapid kaitsevad võimaliku tervisekahju eest.
- Vältige juhukäivitust. Enne tööriista vooluvõrku ja/või akukomplektiga ühendamist, ülestõstmist või**

kandmist veenduge selles, et lüliti on väljalülitatud asendis.

Tööriista kandmine sõrme lülil hoides või elektritööriistade ühendamine vooluvõrku, kui lüliti on sisselülitatud asendis, lõpeb sageli õnnetult.

- Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmed enne elektritööriista käivitamist.**
Mutrivõti või muu võti, mis on jäänud elektritööriista pöörleva osa külge, võib vigastusi põhjustada.
- Vältige küünitamist. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning säilitage tasakaal.**
See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
- Riietuge sobivalt. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riietusesemed liikuvatest osadest eemal.**
Avarad riidesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahelle takerduda.
- Ühendage tolmupüüde- ja tolmukogumisvahendid nende ühendamiseks vajalike rakiste olemasolul ning kasutage nimetatud vahendeid nõuetekohaselt.**
Tolmukogumisvahendite kasutamine võib leevendada tolmuga seotud ohte.
- Ärge tööriistade sagedasest kasutamisest tingitud kindlustunde mõjul hooletuks muutuge ja ohutusreeglite järgimisest loobuge.**
Sekundi murdosast piisab, et liigne uljus lõpeks raske vigastusega.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
 - Ärge kasutage elektritööriista suhtes jõudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista.**
Elektritööriist saab tööga paremini ja ohutumalt hakkama juhul, kui selle ettenähtud jõudlust ei ületata.
 - Ärge elektritööriista kasutage, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.**
Iga elektritööriist, mida lüliti abil juhtida ei saa, on ohtlik ja vajab remonti.
 - Ühendage pistik vooluvõrgu pistikupesast ja/või akukomplekt elektritööriista kasutuse, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.**
Iga elektritööriist, mida lüliti abil juhtida ei saa, on ohtlik ja vajab remonti.
 - Pange elektritööriistad, mida ei kasutata, hoiule laste käeulastusest eemale ja ärge lubage kõrvaliseisjatel, kes pole elektritööriista ning käesoleva juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.**
Vastava väljaõppeta kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
 - Hooldage elektritööriista ja lisavarustust. Kontrollige liikuvate osade õiget joondust ja kiilumise puudumist, osade korrasolekut ning muid asjaolusid, mis võivad mõjutada elektritööriista talitlust. Kahjustatud osad tuleb enne kasutamist parandada.**
Hooldamata elektritööriistad on põhjustanud arvukalt õnnetusi.
 - Hoidke löikeriistad teravad ja puhtad.**
Korralikult hooldatud, teravate lõikeservadega löikeriistad ei kiilu nii lihtsalt kinni ja neid on lihtsam käitseda.
 - Kasutage antud elektritööriista, lisatarvikuid, puuriterasid, kruviotsakuid jms. vastavalt käesolevale juhendile ning antud tüüpi elektritööriista jaoks ettenähtud viisil, võttes arvesse töötingimusi ja planeeritava töö iseärasusi.**
Elektritööriista kasutamine ettenähtust erinevatel eesmärkidel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ning puhtad. Need ei tohi olla õlised ega määrdesed.**

Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ootamatutes olukordades ohutult käsitseta ning talitseda.

5) Hooldus

- a) Laske elektritööriista hooldada pädeval isikul, kes kasutab vaid originaalvaruosi.
Sel juhul on tagatud elektritööriista ohutuse säilimine.

ETTEVAATUST

Hoidke lapsed ja pödurad elektritööriistades eemal. Kui elektritööriist pole kasutusel, tuleks seda hoida lastele ja pöduratele kättesaamatus kohas.

OHUTUSJUHISED KÕIGI SAAGIDE JAKS

Saagimine

- a)  **OHTLIK:** Hoidke käed saagimisalalt ja saekettast eemal. Hoidke teist kätt lisakäepidemel või mootori korpusel.
Kui kumbki käsi hoiab saagi, ei saa saeketas neid vigastada.
- b) **Ärge asetage käsi tööeseme alla.**
Tööeseme all ei saa kaitse teid saeketta eest kaitsta.
- c) **Reguleerige saagimissügavus tööeseme paksusele vastavaks.**
Tööeseme all peaks näha olema vähem kui üks saeketta täispikkuses hammas.
- d) **Tööeset ei tohi mingil juhul saagimise ajal käes või jalale toetatuna hoida.** Kinnitage tööse kindla aluse külge.
Tööeseme korralik toetamine on tähtis, sest see aitab ära hoida kehavigastusi, saeketta kinnikiilumist või kontrolli alt väljumist.
- e) **Hoidke elektritööriista isoleeritud haardepindadest tööde sooritamisel kohtades, kus tera võib sattuda peidetud juhtmele või tööriista toitejuhtmele.**
Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada elektritööriista metalloosi, mille tagajärjel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- f) **Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhikut või sirget juhikut.**
See tõstab saagimistäpsust ja vähendab saeketta kiilumise tõenäosust.
- g) **Kasutage ainult saekettaid, mille võlliavad on õige suuruse ja kujuga (vastavalt rombi- või ringikujulised).**
Saekettad, mis ei sobi kokku sae kinnitusrivistaraga, ei ole töö ajal tsentreeritud ja võivad kontrolli alt väljuda.
- h) **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või valesid saekettaseibe või -polti.**
Saekettaseibid ja -polt valmistati spetsiaalselt teie sae jaoks, selle optimaalse talitluse ning tööohutuse tagamiseks.

Tagasilöögi põhjused ja sellekohased ohutusjuhised

- tagasilöök on järsk reaktsioon saeketta kinnikiilumisele, paindumisele või valele joondusele, mis toob kaasa sae kontrollimatu tööesemelt üles ja eemale, kasutaja poole paiskumise;
- kui ahenev saetee saeketta kõvasti kinni surub või kiilub, saeketas seiskub ja mootori reaktsioon paiskab masina kiirelt tagasi, kasutaja poole;
- kui saeketas lõikes paindub või risti liigub, võivad hambad saeketta tagaserval puidu pealispinda lõikuda, mille tulemusena saeketas saeteest välja kerkib ja kasutaja suunas tagasi paiskub.

Tagasilöök tekib sae väärkasutusel ja/või valede töövõtete või töötingimuste tulemusena, seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinõude rakendamise teel.

- a) **Hoidke saest kindlalt kinni ja seadke käed asendisse, mis võimaldaks tagasilöögiõududele vastu panna.** Hoiduge saeketta ühele või teisele küljele, kuid mitte saekettaga ühele jonele.
Tagasilöök võib põhjustada sae tagasihüppamist, kuid kui kohased ettevaatusabinõud on rakendatud, saab kasutaja tagasilöögiõude kontrolli all hoida.
- b) **Kui saeketas kiilub või kui te saagimise mingil põhjusel pooleli jätate, vabastage päästik ja hoidke saagi liikumatult materjalis, kuni ketas täielikult seiskub.**
Saagi ei tohi tööesemest eemaldada ega saagi tagasi tõmmata ajal, mil ketas pöörleb, vastasel juhul võib toimuda tagasilöök.
Uurige välja ketta kiilumise põhjus ja kõrvaldage see.
- c) **Sae taaskäivitamisel tööesemes seadke saeketas saetee keskele, nii et saehambad poleks materjaliga kokkupuutes.**
Kui saeketas kiilub, võib see sae taaskäivitamisel välja hüpata või tagasilöögi anda.
- d) **Toestage suured plaadid saeketta kiilumis- ja tagasilöögiõhu leevendamiseks.**
Suured plaadid kipuvad oma kaalu all läbi vajuma. Paigutage toed plaadi alla mõlemale küljele, saagimisoone lähedusse ja plaadi serva lähedusse.
- e) **Ärge kasutage nurisid ega kahjustatud saekettaid.**
Teritamata või valesti seadistatud saeketaste saetee on kitsas, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kiilumist ja tagasilööke.
- f) **Enne saagimist veenduge selles, et saeketta sügavuse ja kalde reguleerimise lukustushoovad on pingutatud ning korralikult kinni.**
Kui saeketta seadistus saagimise kestel paigast nihkub, võib see põhjustada kiilumist ja tagasilööke.
- g) **Olge iseäranis ettevaatlik saagimisel olemasolevatesse seintesse või muudesse lauspindadesse.**
Ketta eiserv võib lõikuda tagasilööki põhjustavatesse tarinditesse.

Alumise kaitse talitus

- a) **Veenduge enne iga kasutuskorda selles, et alumine saekaitse sulgub korralikult.** Ärge kasutage saagi juhul, kui alumine kaitse ei liigu vabalt ega sulgu kergesti. Alumist kaitset ei tohi mingil juhul avatud asendisse fikseerida.
Sae kogemata mahapillamisel võib alumine kaitse kõveraks minna. Tõstke alumist kaitset tagasitõmbekäepidemest ja veenduge selles, et kaitse liigub vabalt ega puutu vastu saeketast või mis tahes muud osa kõikvõimalike saagimismurkade ning -sügavuste korral.
- b) **Kontrollige alumise kaitse vedru toimimist.** Kui kaitse ja vedru ei toimi korralikult, tuleb need enne kasutamist korda teha.
Alumise kaitse võib raskelt liikuda kahjustatud osade, vaiguladestiste või kogunenud prahi tõttu.
- c) **Alumist kaitset võib käsitsi tagasi tõmmata vaid erisaagimiste nagu nn. sukelsaagimine või ühendsaagimine korral.** Tõstke alumist kaitset tagasitõmbekäepidemest ja vabastage alumine kaitse niipea, kui saeketas materjali siseneb.
Kõigi muude saagimiste korral peaks alumine kaitse toimima automaatselt.
- d) **Enne sae tööpingile või pörandale asetamist veenduge alati selles, et alumine kaitse katab saeketast.**
Kaitsmata, pöörlev saeketas paneb sae tagurpidi veerema, saagides kõike oma teel. Olge teadlik ajast, mis kulub saekettal peatumiseks lüüfi vabastamise järel.

TÄIENDAVALD OHUTUSJUHISED

- Kasutage ainult masinal näidatud läbimõõduga saekettaid.
- Ärge kasutage lihvimiskettaid.
- Ärge kasutage deformeerunud ega pragunenud saekettaid.
- Ärge kasutage kiirloiketerasest valmistatud saekettaid.
- Ärge kasutage saekettaid, mis ei vasta selles juhendis esitatud tehnilistele andmetele.
- Ärge peatage saeketast selle küljele survet avaldades.
- Hoidke saekettad alati teravad.
- Veenduge selles, et alumine kaitse liigub sujuvalt ja vabalt.
- Ketassae kasutamine avatud asendisse lukustatud alumise kaitsega on keelatud.
- Veenduge selles, et kaitseüsteemi tagastusmehhanism toimib õigesti.
- Ketassae kasutamine üles või küljele pööratud saekettaga on keelatud.
- Veenduge selles, et materjalis pole võõrkehi, näiteks naelu.
- Enne mis tahes reguleerimis-, hooldus- või remonditööde sooritamist ühendage masina pistik vooluvõrgu pistikupesast lahti.
- Veenduge selles, et kasutatav toiteallikas vastab toote andmeplaadil esitatud toitenõuetele.
- Enne tööriista pistiku vooluvõrku pistikupesast ühendamist veenduge selles, et toitelüliti on väljalülitatud (OFF) asendis. Kui pistiku ühendamisel pistikupesast toitelüliti sisselülitatud (ON) asendis, lülitub elekritööriist kohe sisse ja võib raske õnnetuse põhjustada.
- Kui töökoht asub toiteallikast kaugel, kasutage piisava ristlõike ja nimivõimsusega pikendusjuhet. Pikendusjuhe peaks olema nii lühike kui praktikas võimalik.
- Kui võrd saeketas ulatub tööeseme alumisest pinnast läbi, seadke saeketas tööesele tööpingile. Kandilise klotsi kasutamisel tööpingina valige sellele stabiilsuse tagamiseks tasane aluspind. Ebastabiilne tööpink võib põhjustada õnnetuse. (**Joonis 1**) Võimalike õnnetuste vältimiseks veenduge alati selles, et saagimise järel ülejäänud tööeseme osa on kindlalt kinnitatud või paigas.
- Kui hoob (A) peaks lahti jääma, tekib väga ohtlik olukord. Kinnitage see alati korralikult. (**Joonis 2**)
- Tiibpoldi lahtijätmine on väga ohtlik. Kinnitage see alati korralikult. (**Joonis 3**)
- Enne saagimist vaadake üle materjal, mida saagida kavatsete. Kui võib eeldada, et töödeldav materjal tekitab kahjulikku/mürgist tolmu, kandke hoolt selle eest, et tolmu väljalaskele oleks tihedalt kinnitatud tolmuokott või sobiv tolmuärastussüsteem. Kandke lisaks tolmu maski, kui see on käepärast.
 - Enne saagimise alustamist veenduge selles, et saeketas on täiskiires saavutanud.
 - Kui saeketas peaks töö käigus seiskuma või imelikk heli kuuldavale tooma, lülitage lüliti kohe välja.
 - Vältige alati hoolikalt toitejuhtme sattumist pöörleva saeketta lähedusse.
 - Ketassae kasutamine üles või küljele pööratud saekettaga on väga ohtlik. Niiuguseid ebatavalisi kasutusviise tuleks vältida.
 - Kandke materjalide saagimisel alati kaitseprille.
 - Kui olete töö lõpetanud, tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Saeketta paigaldamise järel veenduge selles, et lukustushoob on kindlalt ettenähtud asendisse fikseeritud.
- Ärge kasutage tööriista ainult puhurifunktsiooniga.
- Veenduge selles, et toitejuhtmel pole sisselõikeid ega kriimustusi.

- Vaadake välispind kahjustuste avastamiseks üle.
- Kasutage saekettaid, mille nimipöörlemiskiirus võrdub masina pöörlemiskiirusega või ületab seda.
- Kasutage erinevate materjalide saagimiseks nendega kokkusobivaid saekettaid.

SÜMBOLID

HOIATUS

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

	C7ST: Ketassag
	Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja lugema juhendit.
	Kasutage alati kaitseprille.
	Kasutage alati kuulmiskaitseid.
	Ainult EL riikide jaoks Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos olmejäätmetega! Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle kohaldamisele kooskõlas liikmesriikide õigusega tuleb kasutuskoõlbmatuks muutunud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja keskkonnanõuetele vastavasse ringlussevõtu kohta toimetada.
V	Nimiping
	Saagimissügavus
P	Sisendvõimsus
n ₀	Koormuseta kiirus
	Kaal (toitejuhtmeta)*
I	Sisselülitamine
O	Väljalülitamine
	Puhur
	Keelatud toiming
	Ühendage pistik vooluvõrgu pistikupesast lahti
	Klassi II tööriist

* vastavalt menetlusele EPTA 01/2014

STANDARDVARUSTUS

Lisaks põhiüksusele (1 tk.) sisaldab pakend leheküljel allpool loetletud lisavarustust.

- Saeketas (läbimõõt 185 mm) (masinale paigaldatud) .1
- Otsvõti1
- Juhik1
- Tiibpolt1
- Vedru1
- Tolmukogur.....1
- Hoob1
- Metallikruvi M4x12.....1

Standardvarustus võib muutuda eelneva teadaandeta.

RAKENDUSED

Erinevat tüüpi puidu saagimine.

SPETSIFIKATSIOONID

Masina tehnilised andmed on esitatud tabelis leheküljel 118.

MÄRKUS

HikOKI uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise tõttu võivad uuring esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.

ETTEVALMISTUS JA KASUTAMINE

Toiming	Joonis	Lk
Saagimissügavuse reguleerimine	2	7
Kaldenurga reguleerimine	3	7
Juhiku reguleerimine	4	7
Saagimisjoon	5	7
Päästikülili kasutamine	6	7
Saeketta mahavõtmine	7	8
Saeketta paigaldamine*	8	8
Tolmukoguri komplekti	9	8
Aluse ja saeketta reguleerimine perpendikulaarsuse	10	8
Saagimine (Ärge kasutage tööriista ainult)	11	9
Lisavarustuse valimine	—	10

*1 Enne töö alustamist veenduge selles, et toitelüliti lülitab tööriista õigesti sisse ja välja.

Kui tööriista pistik on vooluvõrku pistikupessa ühendatud, veenduge selles, et saeketas seiskub toitelüliti väljalülitamisel.

*2 Sobivate saeketaste läbimõõt: 180 mm kuni 185 mm

*3 Seib (A) tarnitakse nelja tüüpi saeketaste jaoks ava läbimõõtudega 16 mm, 19 mm, 20 mm ja 30 mm. (Ketassae ostmisel on kaasas üht tüüpi seib (A).)

HOOLDUS JA ÜLEVAATUS

Kuivõrd nüri saeketta kasutamine langetab jõudlust ja võib põhjustada mootori tõrkeid, teritage või vahetage see välja niipea, kui kulumist märgata on.

2. Kinnituskruvide ülevaatamine

Vaadake kõik kinnituskruvid regulaarselt üle ja veenduge nende pingulolekus. Kui mõni kruvidest ei ole pingul, pingutage see viivitamatult. Vastasel juhul võib tekkida tõsine oht.

3 Süsiharjade ülevaatus (Joonis 12)

Mootoris on kasutusel süsiharjad, mis kujutavad endast kuluosi. Kuivõrd ülemääraselt kulunud süsihari võib mootoriprobleeme põhjustada, vahetage kulumispiirini (b) või selle lähedusse kulunud süsiharjad välja joonisel näidatud harjanumbri (a) uute süsiharjade vastu. Lisaks kandke alati hoolt süsiharjade puhtuse eest ja veenduge selles, et nad vabalt harjahoidikutesse libisevad.

ETTEVAATUST

Uute süsiharjade paigaldamisel kasutage alati originaalseid HIKOKI süsiharju joonisel osutatud numbriga.

4. Süsiharjade vahetamine (Joonis 12)

Võtke harjakorgid lapikruvikeeraja abil lahti. Nüüd on süsiharju lihtne eemaldada.

5. Toitejuhtme vahetamine

Kui nõutav on toitejuhtme vahetamine, pöörduge ohtuse tagamiseks tootja või tootja volitatud esindaja poole.

6. Mootoriüksuse hooldus

Mootori mähis on selle masina tähtis osa. Vältige selle kahjustamist ja kokkupuudet puhastusõli või veega. 50-tunnise kasutamise järel puhastage mootor, puhudes selle korpuse tuulutusavadesse kuiva õhku suruõhupüstolist või muust seadmest. (Joonis 13). Saepuru või tolmu kogunemine mootorisse võib kahjustusi põhjustada.

7. Alumise kaitse ülevaatamine ja hooldamine

Veenduge alati selles, et alumine kaitse liigub sujuvalt. Mis tahes rikke korral parandage alumine kaitse viivitamatult.

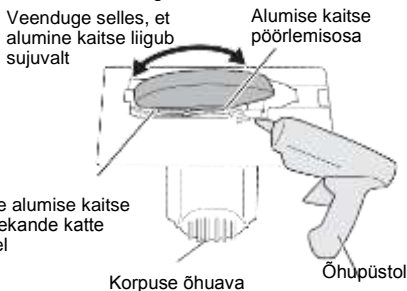
Kasutage puhastamiseks ja hooldamiseks suruõhupüstolit või muud seadet, puhudes kuiva õhuga puhtaks vahe alumise kaitse ning ülekande katte vahel, nagu ka alumise kaitse pöörlemisosa (Joonis 13).

Nii saab tõhusalt kõrvaldada laastud või muu tolmu.

Saepuru või tolmu kogunemine alumise kaitse ümbruses võib tõrkeid või kahjustusi põhjustada.

HOIATUS

Tolmu sissehingamise või silmade ärrituse vältimiseks kasutage kaitseprille ja tolumumaski, kui puhastate alumist kaitset, tuulutusavasid või toote muid osi suruõhupüstoli või muude seadmetega.



Joonis 13

ETTEVAATUST

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

GARANTII

Me anname HiKOKI elektritööriistadele garantii, mis vastab seadustes/asukohariigi õigusaktides sätestatule. Garantii ei kata defekte või kahjustusi, mis on põhjustatud väärkasutusest, kuritarvitustest või normaalsest kulumisest ja amortisatsioonist. Kaebuste korral palume saata elektritööriist lahtivõtmata kujul koos selle juhendi lõpus toodud GARANTIITALONGIGA HiKOKI volitatud teeninduskeskusesse.

TÄHTIS

Pistiku õige ühendamine

Toitejuhtme soonte värvikood vastab alltoodule:

Sinine = — null

Pruun = — faas

Kuivõrd soonte värvid selle tööriista toitejuhtmes ei pruugi vastata värvilistele märgistele, mis tuvastavad klemmid teie pistikus, toimige järgnevalt:

Ühendage sinist värvi soon klemmiga, mis on tähistatud tähega N või musta värvi. Ühendage pruuni värvi soon klemmiga, mis on tähistatud tähega L või punast värvi.

Kumbagi soont ei tohi ühendada maandusklemmiga.

MÄRKUS:

See nõue esitatakse kooskõlas BRITI STANDARDIGA 2769: 1984.

Seetõttu ei pruugi koodtähed ja koodvärvid kehtida muudel turgudel peale Suurbritannia.

Teave õhumüra ja vibratsiooni kohta Mõõdetud väärtused määrati kindlaks kooskõlas EN62841 ja avaldati kooskõlas ISO 4871.

Mõõdetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud helitugevuse tase: 105 dB (A)

Mõõdetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud

helirõhu tase: 94 dB (A)

Määramatus K: 3 dB (A).

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) määratlut kooskõlas EN62841:

Puitlaastplaadi saagimisel:

Vibratsiooni emissiooni väärtus **ah**, **WB** = 3,3

m/s² Määramatus K = 1,5 m/s²

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



Seda võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

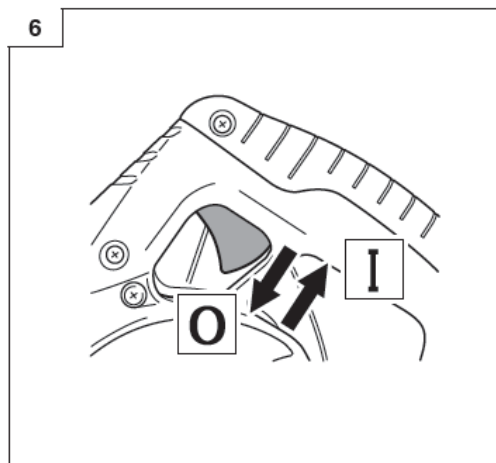
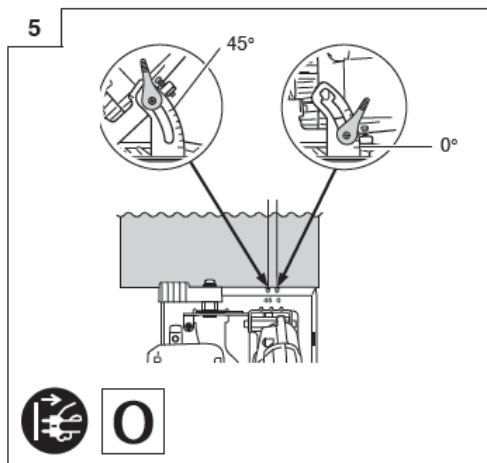
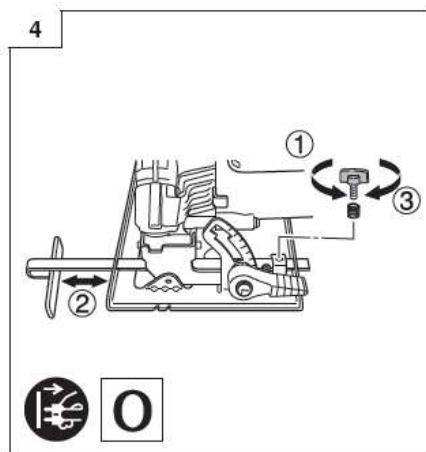
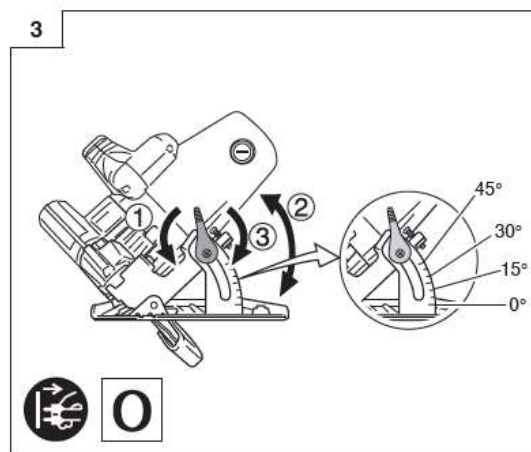
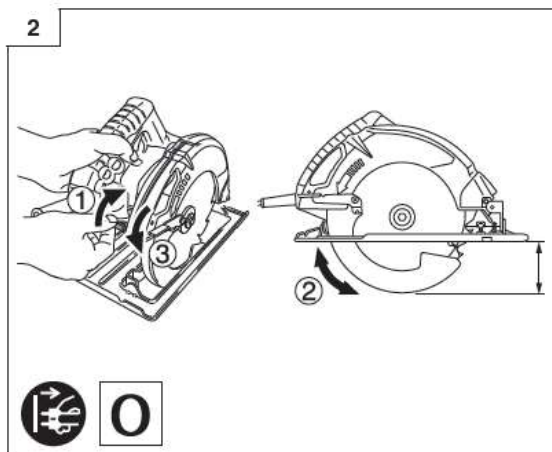
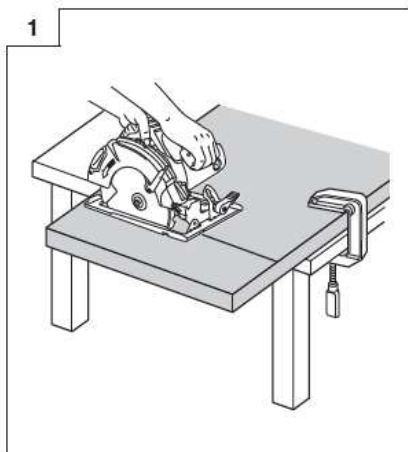
HOIATUS

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

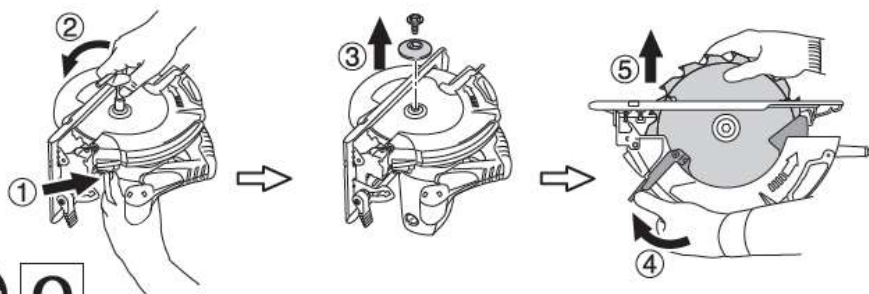
MÄRKUS

HiKOKI uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise tõttu võivad siin esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.

V		(110, 230) V ~
	90°	62 mm
	45°	47,5 mm
P		1560 W / 1710 W
n ₀		6000 min ⁻¹
		4,2 kg

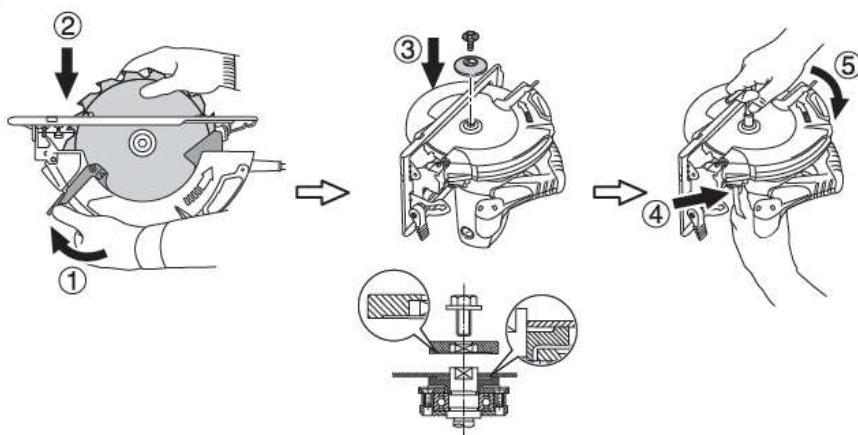


7



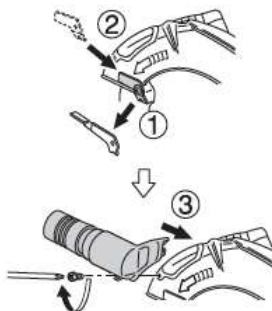
0

8



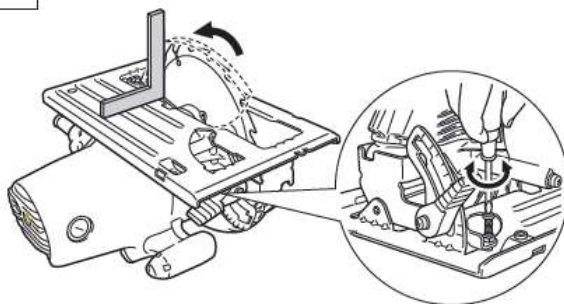
0

9



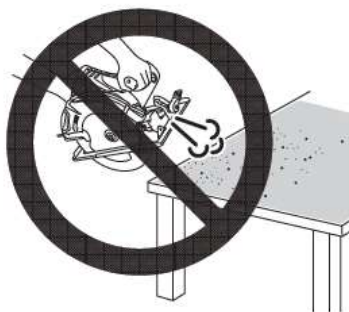
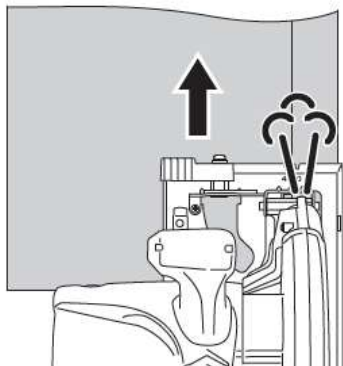
0

10

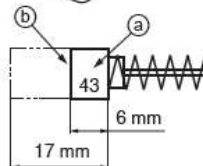
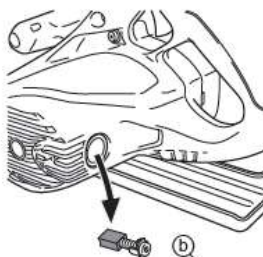
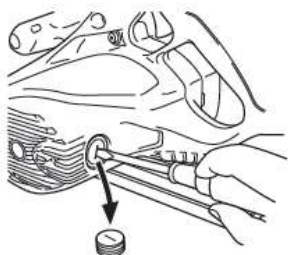


0

11



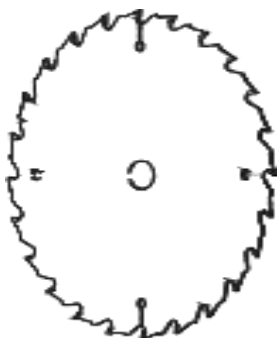
12



0



D16: 320970
 D19: 333843
 D20: 321639
 D30: 324597



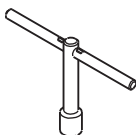
D16: 333641
 D19: 333758
 D20: 334509
 D30: 302412



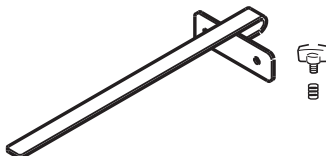
D30: 333556
 D16, D19, D20:
 333555



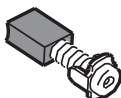
320971



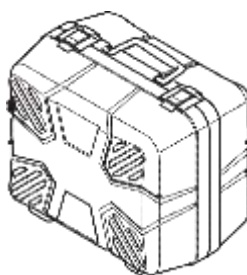
940543



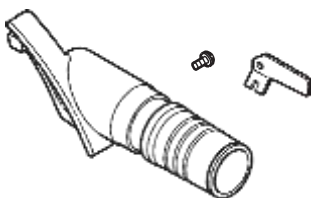
302691



999043



333557



372757

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame oma ainuvastutusel, et ketassaag, 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) C7ST

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

*3) EN62841-1:2015
EN62841-2-5:2014
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013

*4) Esindus Euroopas
Hikoki Power Tools Deutschland GmbH
Siemensring 34, 47877 Willich, Saksamaa

Peakontor Jaapanis
Koki Holdings Co., Ltd.
Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Jaapan

28. 6. 2019
Naoto Yamashiro
Euroopa standardite juht



28. 6. 2019

A. Nakagawa
Juhtivametrik