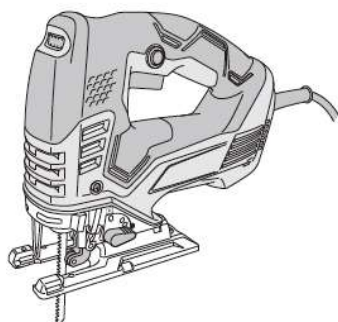
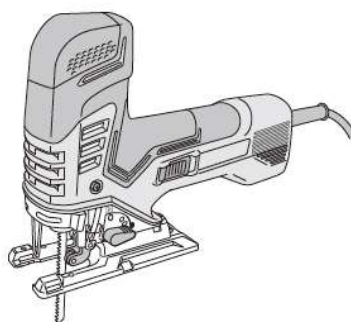


HIKOKI

CJ 160V • CJ 160VA



CJ160V



CJ160VA



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 (juhtmata) tööriista.

1) Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.**
Asju täiskuhjatud või pimedad alad soodustavad õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.**
Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.
- Hoidke keha 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 ümberhüütuks 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 maaihenduses, 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 toitepistikuga pesaas väljatõmbamiseks.** Hoidke juhe eemal kuumusest, õlist, teravatest nurkadest ja liikuvatest osadest.
Kahjustatud või sassis juhtmed tõstavad elektrilöögi saamise ohtu.
- Kui töötate 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) kaitsitud toidet.**
Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge valvas, jälgige pidevalt, mida teete, ja kasutage elektritööriista töötades tervet mõistust.** Ärge kasutage elektritööriista väsinud või narkootilisi aineid, alkoholi või ravimeid tarvitanud.
Elektritööriistaga töötamisel võib tähelepanu hetkeline hajumine lõppeda tõsise vigastusega.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutage alati kaitseprille.**
Kaitsevahendid nagu oludesse sobiv tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kiiver või kõrvaklapid 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 lülilil 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 sobival. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riietusesemed liikuvatest osadest eemal.**
Avarad riidesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele takerduda.
- Ühendage tolmutõrju- ja tolmutõrjuvahendid nende ühendamiseks vajalike rakiste olemasolul ning kasutage nimetatud vahendeid nõuetekohaselt.**
Tolmutõrjuvahendite kasutamine võib leevendada tolmu seotud ohte.
- Ärge tööriistade sagedasest kasutamisest tingitud kindlustunde mõjul hooletuks muutuge ja ohutusreeglite järgimisest loobuge.**
Sekundi murdosast piisab, et liigne uljus lõpeks raske vigastusega.

4) 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 lülitsit sisse ja välja lülitada.**
Iga elektritööriista, mida lüliti abil juhtida ei saa, on ohtlik ja vajab remonti.
- Ühendage pistik vooluvõrgu pistikupesast ja/või akukomplekt elektritööriista küljest lahti (kui akukomplekt on eemaldatud) enne mis tahes reguleerimistoimingute sooritamist, tarvikute vahetamist või elektritööriista hoieplanekut.**
Taolises ennetavas ohutusmeetmed piiravad elektritööriista juhusliku käivitamise ohtu.
- Pange elektritööriistad, mida ei kasutata, hoiele laste käeulatuses eemale ja ärge lubage kõrvalseisjatel, kes pole elektritööriista ning käesoleva juhendiga tutvunud, elektritööriista töötada.**
Vastava väljaõppega 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 lõikeriistad teravad ja puhtad.**
Korralikult hooldatud, teravate lõikeservadega lõikeriistad ei kiili nii lihtsalt kinni ja neid on lihtsam käsitada.
- Kasutage antud elektritööriista, lisatarvikuid, puuriterasid, kruvitsakuid jms. vastavalt käesolevale juhendile ning antud tüüpi elektritööriista jaoks ettenähtud viisil, võttes arvesse tootimise ja planeeritava töö isearasust.**
Elektritööriista kasutamine ettenähtust erinevatel eesmärkidel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

h) Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ning puhtad. Need ei tohi olla õlised ega määrdesed.

Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ootamatutes olukordades ohutult käitseda 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 elektritööriistadest eemal. Kui elektritööriist pole kasutusel, tuleks seda hoida lastele ja pöduratele kättesaamatus kohas.

TIKSAEGA SEOTUD HOIATUSED

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

Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud kruvi võib pingestada elektritööriista metalloosi, mille tagajärjel 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.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

1. Tikksaag on varustatud võimsa mootoriga. Kui masinat kasutatakse pikemat aega väiksel töökiirusel, võib mootor tekkiva lisakoormuse tõttu kinni kiiluda. Tööriista kasutamisel vältige tera kinnijäämist saetavasse materjali. Reguleerige tera kiirust nõnda, et saagimine oleks sujuv.

2. Veenduge selles, et kasutatav toiteallikas vastab toote andmeplaadil esitatud toitenõuetele.

3. Kontrollige, kas toitelüliti on väljalülitatud (OFF) asendis.

Kui pistiku ühendamisel pistikupessa on toitelüliti sisselülitatud (ON) asendis, lülitub elektritööriist kohe sisse ja võib raske õnnetuse põhjustada.

4. Kui töökoht asub toiteallikast kaugel, kasutage piisava ristloike ja nimivõimsusega pikendusjuhet. Pikendusjuhe peaks olema nii lühike kui praktikas võimalik.

5. Töö käigus tekkiv tolm
Tavalise töö käigus tekkiv tolm võib ohustada kasutaja tervist. Soovitatav on üksiköik milline järgnevatest.

a) Kandke tolmumaski

b) Kasutage välist tolmukogumisseadet

Välise tolmukogumisseadme kasutamisel ühendage adapter välise tolmukogumisseadme voolikuga.

6. Ärge puudutage kasutamise käigus tööriista metalloosa.

7. Terade vahetamine

- Eemaldage toide terade vahetamise ajaks välja ja eemaldage toitejuhtme pistik vooluvõrgu pistikupesast.
- Ärge avage hooa kolvi liikumise ajal.
- Veenduge selles, et tera sakid on korralikult terahoidiku sees. (**Joonis 2**)
- Veenduge selles, et tera paikneb rulliku soones. (**Joonis 2**)

8. Väikese töökiiruse korral (ketasüliti seadistus: 1 või 2) ärge saagige enam kui 10 mm paksust puitu või 1 mm paksust metalli.

9. Tera lahtituleku, kahjustuste või kolvi liigse kulumise vältimiseks veenduge selles, et alusplaadi pind on saagimise ajal tööeseme vastas.

10. Täpse saagimise tagamiseks juhiku (Joonis 13) kasutamisel seadistage orbitaalasendiks alati „0“.

11. Väikese ringja kaare saagimisel vähendage masina etteandekiirust. Masina liiga kiirel etteandel võib tera puruneda.

12. Ringja saagimise korral peab tera paiknema ligikaudu vertikaalselt aluse põhjapiinna suhtes.

13. Nurksaagimist ei saa sooritada tolmukoguri rakendamisel.

14. RCD

Soovitame kasutada alati rikkevoolukaitset nimirikkevooluga 30 mA või alla selle.





OSADE NIMED (Joonis 1 – Joonis 18)





Ⓐ	Lüliti	Ⓜ	Juhik
Ⓑ	Hoob	Ⓚ	Toilmukogur
Ⓒ	Kolb	Ⓛ	Laastukate
Ⓓ	Terahoidik	Ⓝ	Puidukruvi / Nael
Ⓔ	Saetera	Ⓝ	Alus
Ⓕ	Rullik	Ⓟ	Kuuskant-pulkvõti
Ⓖ	Tald	Ⓔ	Õlitaja
Ⓗ	Alusplaat	Ⓡ	Killukaitse
Ⓘ	Seadistusratas	Ⓢ	Kohver

SÜMBOLID

HOIATUS

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

	CJ160V / CJ160VA: Tikksaag
	Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja lugema juhendit.
	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 kasutuskoõlmatuks muutunud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja keskkonnanõuetele vastavasse ringlussevõtu kohta toimetada.
V	Nimipinge
~	Vahelduvvool
P	Sisendvõimsus
n ₀	Koormuseta kiirus
	Kaal (vastavalt menetlusele EPTA 01/2014)

	Sisselülitamine
	Väljalülitamine
	Ühendage pistik vooluvõrgu pistikupesast lahti
	Klassi II tööriist

ETTEVALMISTUS JA KASUTAMINE

Toiming	Joonis	Lk
Terade vahetamine	2	7
Tera töökiiruse reguleerimine *1	3	7
Päästiküliti kasutamine	4	8
Leedlambi kasutamine	5	8
Orbitaalitalitluse reguleerimine	6	8
Killukaitse	7	8
Põhjaalus *2	8	9
Laastukate	9	9
Kuuskant-pulkvõtme säilitamine	10	9
Juhiku paigaldamine	11	9
Sirgsaagimine	12	9
Ring- või kaarsaagimine	13	9
Metallmaterjalide saagimine	14	10
Nurksaagimine	15	10
Avasaagimine	16	10
Roostevabast terasest plaatide saagimisest	17	11
Puhastajaga ühendamine	18	11
Lisavarustuse valimine	—	12

STANDARDVARUSTUS

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

- o Terad (nr. 41, nr. 42, nr. 123X) Igaüht 1 tk.
 - Nr. 41: Vt. tabel 1
 - Nr. 42: Sama kui nr. 12 (Tabel 1)
 - Nr. 123X: Pehmest terasest leht 1,5-10 mm
- o Alus.....1
- o Kuuskant-pulkvõti1
- o Killukaitse1
- o Tolmukogur.....1
- o Laastukate1

Standardvarustus võib muutuda eelneva teadaandeta.

RAKENDUSED

- o Mitmesuguse puidu saagimine ja avasaagimine
- o Pehmest terasest, alumiiniumist ja vasest plaatide saagimine
- o Tehisvaikude nagu fenoolvaik ja vinüülkloriid saagimine
- o Õnukeste ja pehmete ehitusmaterjalide saagimine
- o Roostevabast terasest plaatide saagimine (nr. 97 teraga)

SPETSIFIKATSIOONID

Pinge (piirkonnast olenevalt) *1	(110 V, 120 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~
Toitesisend*1	800 W
Maksimaalne saagimissügavus	Puit: 160 mm Pehme teras: 10 mm
Koormuseta kiirus *1	800 – 2800 min ⁻¹
Käik	26 mm
Min. saagimisraadius	25 mm
Kaal *2	2,7 kg (CJ160V). 2,6 kg (CJ160VA)

*1 Kontrollige toote andmeplaadilt üle, sest see võib piirkonniti erineda.

*2 Kaal: vastavalt menetlusele EPTA 01/2014

MÄRKUS

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

*1 Tööriist on varustatud kahe režiimiga: standardrežiim ja automaatrežiim.

(1) Standardrežiim
Tera töökiirust saab muuta 800 kuni 2800 min⁻¹ vahel lüliti liigutamise teel "1" ja "5" vahel.

(2) Automaatrežiim
Töökoormusest olenevalt muudab automaatrežiim "A" tera töökiiruseks automaatselt 1400 min⁻¹ või 2800 min⁻¹. See vähendab vibratsiooni ja müra enne tööd ning töö ajal. Valige lüliti abil režiim ja kiirus, mis eelseisva töö ning materjalidega kõige paremini kokku sobivad.

Tera töökiirus

Režiim	Seadi	Tera töökiirus
Standardrežiim	1 – 5	800 – 2800 min ⁻¹
Automaatrežiim	A	Koormuseta: 1400 min ⁻¹ Koormusega: 2800 min ⁻¹

Režiimi AUTO korral ei pruugi vibratsioonisagedus saavutada 2800 min⁻¹ või naasta tasemele 1400 min⁻¹ olenevalt teguritest nagu töö liik.

MÄRKUS *2

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

SAETERADE VALIMINE

Lisaterad

Töö maksimaalse tõhususe ja parimate tulemuste saavutamiseks on väga tähtis valida kohane saetera, mis sobib kõige paremini kokku saetava materjali tüübi ning paksusega. Standardvarustusena on kaasas kolme tüüpi terad. Saetera number on graveeritud iga tera kinnitusosa lähedusse. Kohaste saeterade valimisel on abiks tabelid 1-5.

HOOLDUS JA ÜLEVAATUS

1. Saetera ülevaatus

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

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. Mootori hooldamine

Mootoriüksuse mähis on elektritööriista tõeline „süda“. Olge piisavalt hoolikas mähise kahjustamise ja/või õli või veega märgumise ärahoidmiseks.

4. Süsiharjade ülevaatus

Teie ohutuse tagamiseks ja kaitseks elektrilöögi eest võib selle masina süsiharjade ülevaatust ning vahetamist teostada AINULT HIKOKI VOLITATUD TEENINDUSKESKUS.

5. Toitejuhtme vahetamine

Kui masina toitejuhe on kahjustatud, tagastage masin HIKOKI volitatud teeninduskeskusele toitejuhtme vahetamiseks.

Teave õhumüra ja vibratsiooni kohta

Möödetud väärtused määrati kindlaks kooskõlas EN62841 ja avaldati kooskõlas ISO 4871.

Möödetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud helitugevuse tase:

95 dB (A) (CJ160V)
96 dB (A) (CJ160VA)

Möödetud A-sageduskarakteristiku alusel korrigeeritud helirõhu tase:

84 dB (A) (CJ160V)
85 dB (A) (CJ160VA)

Määramatus K: 5 dB (A).

Kasutage

kuulmiskaitsevahendeid.

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) määratletud kooskõlas EN62841:

Laudade saagimine:

Vibratsiooni emissiooni väärtus **a_h, B** = 9,0 m/s² (CJ160V)
9,5 m/s² (CJ160VA)

Määramatus K = 1,5 m/s²

Pleki saagimine:

Vibratsiooni emissiooni väärtus **a_h, M** = 4,9 m/s² (CJ160V)
7,0 m/s² (CJ160VA)

Määramatus K = 1,5 m/s²

ETTEVAATUST

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

GARANTII

Me anname HIKOKI elektritööriistadele garantii, mis vastab seadustes/asukohariigi õigusaktides sätestatudle. Garantii ei kata defekte või kahjustusi, mis on põhjustatud väärkasutusest, kuritarvitusest 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.

Avaldatud vibratsiooni summaarne väärtus on möödetud 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 kaitsemiseks piisavad ohutusabinõud, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse töösükli kõik 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.

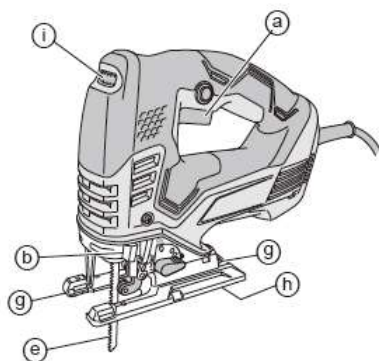
Tabel 1 Sobivate terade loend

Saetav materjal	Saetera	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				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	Fenoolvaik, melamiin, vaik jne.				5 - 20	Alla 6	5 - 15	Alla 6		5 - 15
	Vinüülkloriid, 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		
	Köva puitkiudplaat				3 - 25	Alla 6				3 - 25
	Puitkiudplaat					Alla 6				

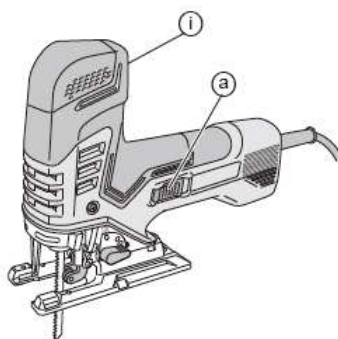
MÄRKUS:

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

1

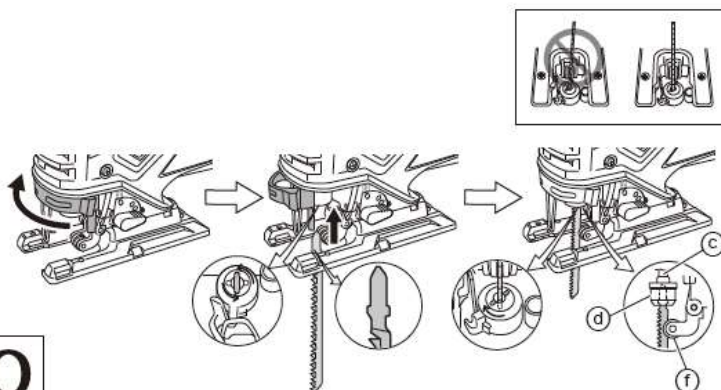


<CJ160V>



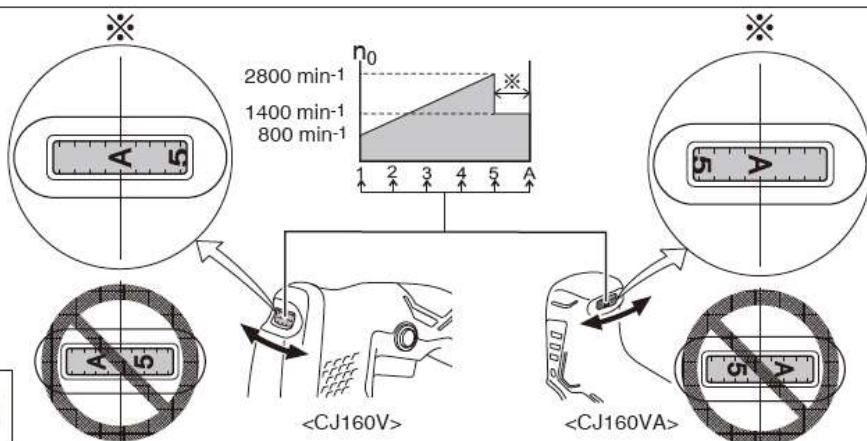
<CJ160VA>

2



O

3

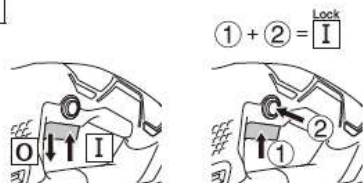


O

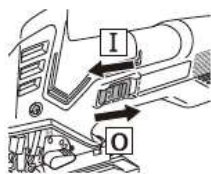
<CJ160V>

<CJ160VA>

4

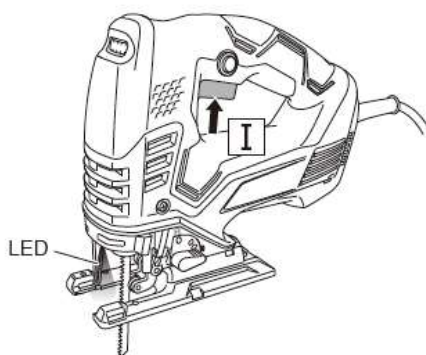


<CJ160V>

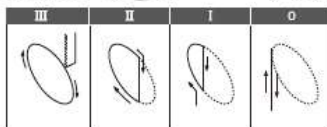
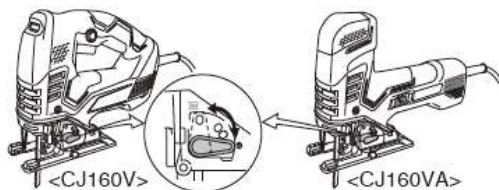


<CJ160VA>

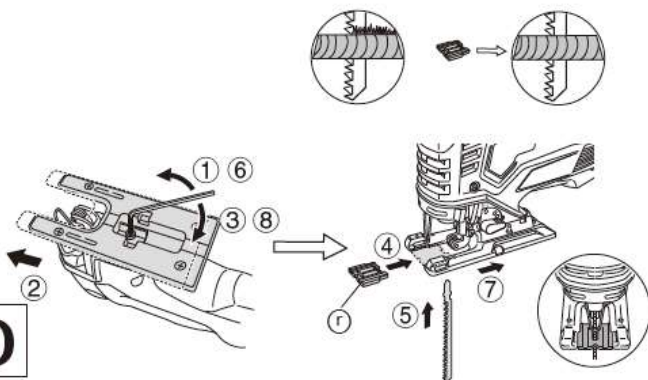
5



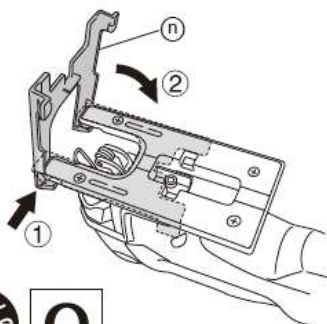
6

**O**

7

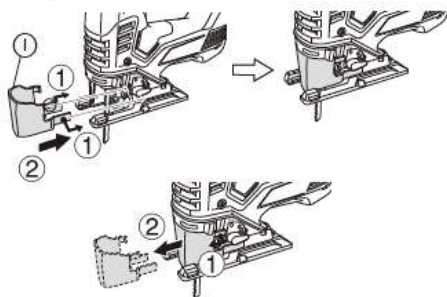
**O**

8



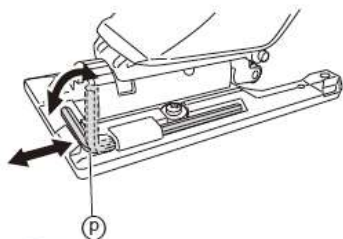
0

9



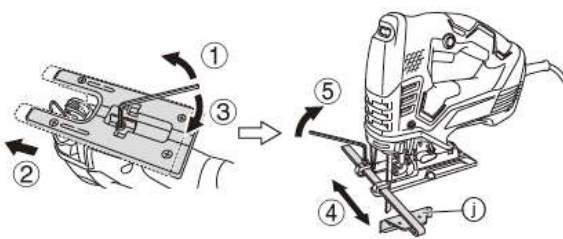
0

10



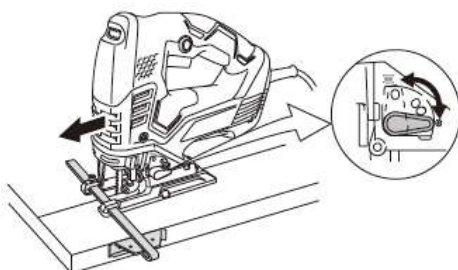
0

11

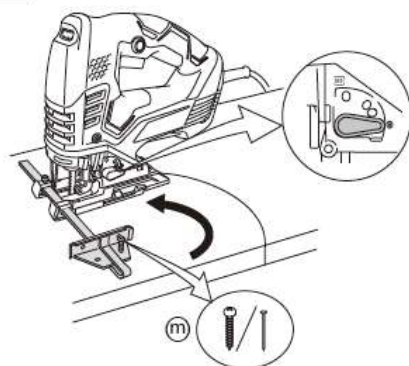


0

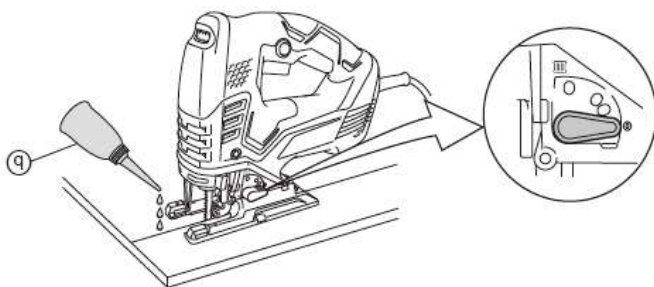
12



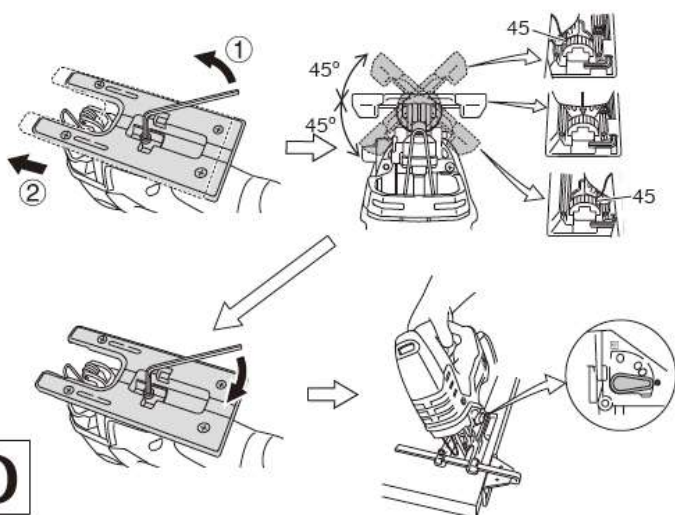
13



14

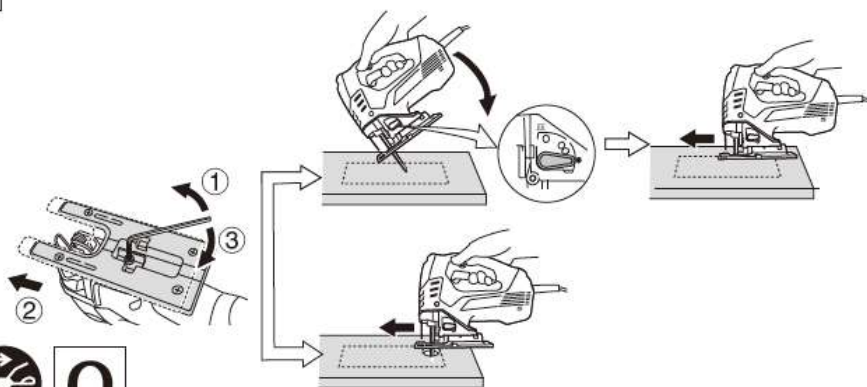


15



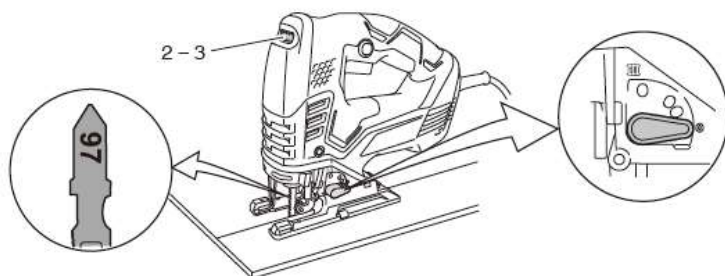
0

16

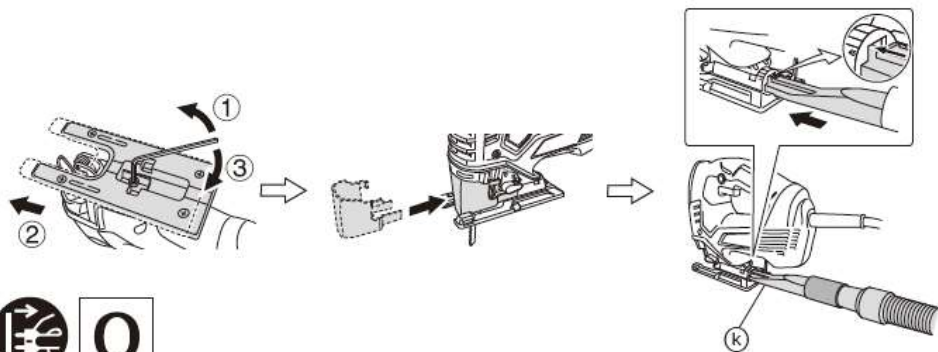


0

17



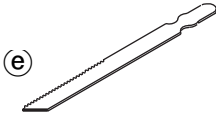
18



0



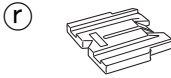
1	321878
11	879336
12	879337
15	879338
16	879339
21	879340
22	879341
41	879357
97	963400



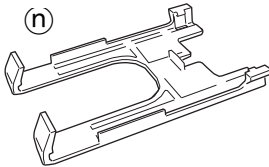
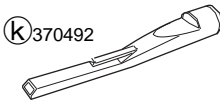
944458



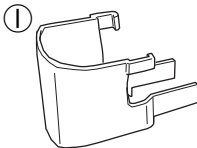
879391



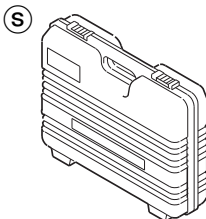
338997



339018



338996



GARANTIITALONG

1. Mudeli number
2. Seerianumber
3. Ostukuupäev
4. Kliendi nimi ja aadress
5. Müügiesinduse nimi ja aadress
(Palume kinnitada müügiesinduse nimi ja aadress pitsatiga)

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame oma ainuvastutusel, et tikksaag, 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) CJ160V C350712R C350716M C350711S

CJ160VA C350706S

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

*3) EN62841-1:2015

EN62841-2-11:2016

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

28. 6. 2019
Naoto Yamashiro
Euroopa standardite juht

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



28. 6. 2019

A. Nakagawa
Juhtivametnik