

WOODTEC

XW107

KALDLÕIKESAAG

Kasutusjuhend
Originaalkasutusjuhendi tõlge



Lugege enne seadme kasutamist hoolikalt kasutusjuhendit ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke kasutusjuhend hilisemaks kasutuseks alles.



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome
Tel. +358 (0)20 1323 232 • Fax +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

SISSEJUHATUS

Õnnitleme teid selle kvaliteetse WOODTEC toote valimise puhul! Loodame, et see on teile suureks abiks. Lugege enne seadme esmast kasutamist kindlasti kasutusjuhendit, et tagada seadme ohutu kasutamine. Kahtluste või probleemide korral võtke ühendust müüja või maaletoojaga. Soovime teile ohutut ja meeldivat töötamist!

OHUTUSJUHISED

LUGEGE HOOLIKALT KÄESOLEVAT KASUTUSJUHENDIT JA PÖÖRAKE TÄHELEPANU OHUTUSJUHISTELE JA HOIATUSTELE. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA SIHIPÄRASELT. SEADME VALE KASUTAMINE VÕIB KAHJUSTADA VARA JA/VÕI TERVIST. HOIDKE KASUTUSJUHEND HILISEMAKS KASUTAMISEKS ALLES.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsilised, aistilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vastavad kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui neid jälgitakse või kui neid on seadme ohutu kasutamise osas juhendatud ja nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

AINULT KVALIFITSEERITUD ELEKTRIKUL ON LUBATUD TEOSTADA SEADMEL ELEKTRIPAIGALDUSTÖID.

HOIDKE TÖÖALA PUHAS

Segamini tööala ja tööpingid võivad põhjustada õnnetusi.

OLGE TÖÖKESKKONNA SUHTES TÄHELEPANELIK

Ärge jätke elektrijuhtmeid vihma kätte. Ärge kasutage elektriseadmeid niisketes ja märgades kohtades. Ärge kasutage elektriseadmeid tuleohtlike vedelike, gaaside, pulbrite ega tolmu läheduses.

KAITSKE END ELEKTRILÖÖGI EEST

Veenduge alati, et vooluvõrgu pinge vastab seadme andmeplaadil toodud väärtustele. Hoiduge kehalisest kontaktist maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid, külmikud jne.

HOIDKE LAPSED EEMAL

Ärge laske kõrvalistel isikutel seadet ega selle juhett katsuda. Kõik kõrvalised isikud tuleb tööalast eemal hoida.

PANGE KASUTUSEL MITTEOLEVAD ELEKTRISEADMED HOIULE

Kui te elektriseadmeid mõnda aega ei kasuta, siis pange need hoiule kuiva, kõrgel asuvale lukustatud kohta, mis on lastele kättesaamatus kohas.

ÄRGE KOORMAKE SEADET ÜLE

Seade töötab paremini ja ohutumalt, kui kasutate seda ettenähtud koormusel.

KASUTAGE ÕIGET SEADET

Ärge kasutage suurekoormuseliste tööde tegemiseks väikseid tööriistu või tarvikuid. Ärge kasutage tööriistu valel otstarbel.

RIIETUGE ÕIGESTI

Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Need võivad liikuvate osade vahele kinni jääda. Töötades on soovitatav kasutada kaitsekindaid ja libisematuid jalatseid. Pikkade juuste korral kandke peakatet, mis takistab juuste seadmesse kinni jäämist.

KANDKE ALATI KAITSEPRILLE JA KUULMISKAITSMEID

Samuti kandke respiraatorit või tolmu maski, kui töö käigus tekib palju tolmu.

HOIDKE KAITSED JA TURVASEADMED ALATI OMA KOHAL JA HEAS TÖÖKORRAS

Ärge kasutage seadet ilma kaitsete või turvaseadmeteta, kui need on olemas.

KASUTAGE TOLMUEEMALDUSSEADMED

Kui seadet on võimalik ühendada tolmueemaldus- või -kogumiseadmega, siis veenduge, et need on nõuetekohaselt ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.

ÄRGE VÄÄRKASUTAGE JUHET

Ärge kandke mitte kunagi seadet juhtmest hoides ega tõmmake seda, et juhett pistikupesast lahti ühendada. Hoidke juhte kuumuses, õlist ja teravatest servadest eemal.

PIKENDUSJUHET TOHIB KASUTADA AINULT ÄÄRMISEL VAJADUSEL

Sellisel juhul veenduge, et pikendusjuhe ja pistik sobivad seadme juhtme ja pistiku tüübi, suuruse, kuju ja muude omadustega ning et pikendusjuhe on korralikult lahti keeratud ja heas töokorras. Ärge kasutage pikendusjuhet, mille läbimõõt on väiksem kui 2,5 mm² või mis on pikem kui 20 m, vastasel juhul võib mootor kahjustada saada.

KINNITAGE TOORIK. KASUTAGE TOORIKU KINNITAMISEKS PITSKRUVE VÕI KRUUSTANGE

See on ohutum, kui kätega hoidmine ja niimoodi saate mõlema käega seadet juhtida.

ÄRGE KÜÜNITAGE

Seiske kindlal pinnal ning hoidke kogu aeg tasakaalu.

HOOLDAGE OMA TÖÖRIISTU JA SEADMEID

Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad, nii töötavad need paremini ja ohutumalt. Järgige määrimise ja osade vahetuse juhiseid. Kontrollige perioodiliselt juhet ja kui see on kahjustunud, siis laske see ära parandada volitatud teeninduskeskuses. Kontrollige pikendusjuhtmeid perioodiliselt ja kahjustuste korral vahetage need välja. Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja õlivabad.

ÜHENDAGE ELEKTRISEADMED ALATI LAHTI, KUI TE NEID EI KASUTA JA ENNE PAIGALDAMIST, TEENINDAMIST, REGULEERIMIST JA OSADE VAHETAMIST.

EEMALDA REGULEERIMISEKS KASUTATAVAD VÕTMED JA ABIVAHENDID

Tehke endale harjumuseks, et kontrollite alati enne seadme käivitamist, et kõik mutrivõtmed ja muud tööriistad on seadmest eemaldatud.

VÄLTIGE JUHUSLIKKU KÄIVITAMIST

Ärge kandke sisselülitatud seadet nii, et sõrm on lülitil. Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et toitelüliti on väljalülitatud asendis.

SEADME KASUTAMISEL VÄLISTINGIMUSTES KASUTAGE AINULT VÄLISTINGIMUSTES KASUTAMISEKS ETTENÄHTUD PIKENDUSJUHTMEID. KONTROLLIGE, KAS PIKENDUSJUHTMEL ON VASTAV VÄLISTINGIMUSTES KASUTAMISE TÄHIS.

OLGE ALATI TÄHELEPANELIK JA JÄLGIGE, MIDA TE TEETE

Seadmega töötamisel kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud, haige või alkoholi, uimastite, ravimite või muude ainete mõju all, mis võivad pärssida teie reageerimisvõimet.

KONTROLLIGE, KAS SEADMEL ON KAHJUSTUSI

Kui märkate seadmepoolset kahjustust, siis ärge kasutage seadet enne, kui see on volitatud teeninduskeskuses ära parandatud. Kontrollige liikuvate osade joonduvust, vaba liikumist, osade vigastusi, paigaldust ja mis tahes teisi tingimusi, mis võivad mõjutada seadme tööd. Kahjustatud osad peab nõuetekohaselt ära remontima või välja vahetama volitatud teeninduskeskuses, välja arvatud juhul, kui kasutusjuhendis on teisiti märgitud. Laske vigased lülitid välja vahetada volitatud teeninduses. Ärge kasutage seadet, kui lüliti ei tööta.

KASUTAGE AINULT ORIGINAALVARUOSI JA –TARVIKUID

Muude varuosade või tarvikute kasutamine võib tekitada kehavigastuste ohu.

PARANDUSTÖID TOHIVAD TEHA AINULT VOLITATUD TEENINDUSKESKUSED, KASUTADES SELLEKS AINULT ORIGINAALVARUOSI. VASTASEL JUHUL VÕIB KASUTAJA TÕSISELT OHTU SATTUDA.

SÜMBOLID JA SELGITUSED

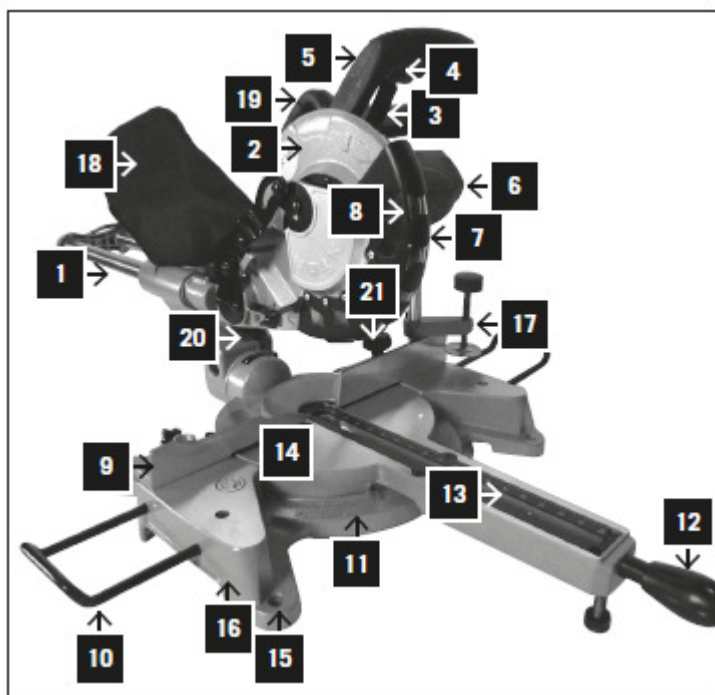
	Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitsmeid
	Lugege kasutusjuhendit.
	Hoiatus! Laserkiirus. Laseri klass 2

TEHNILISED ANDMED

Mootor	1500 W / 230 V~50 Hz
Saeketta kiirus	5000 rpm
Saeketas	210x30 mm
Nurgad (kaldlõikesaena)	45° vasak – 45° parem
Max lõikevõimsus	
45°	240x58 mm
90°	340x58 mm
Laseri klass	2
Kaal	13,5 kg
Mõõtmed (LxWxH)	810x460x355 mm

TOOTE KIRJELDUS

Komponendid



- 1 Väljatõmmatav kelk
- 2 Ülemine kettakaitse
- 3 Alumine kettakaitse lukustushoob
- 4 Päästiklüliti
- 5 Käepide
- 6 Mootor
- 7 Alumine kettakaitse
- 8 Volframkarbiidist otstega lõiketera
- 9 Äär
- 10 Pikendustugi (valikuline)
- 11 Kaldlõike skaala
- 12 Käepide
- 13 Lõikevahe
- 14 Pöördlaud
- 15 Poldiaugud
- 16 Alus
- 17 Klamber
- 18 Tolmukott
- 19 Käepide
- 20 Laser

Kasutusala

Käesolev saag on ette nähtud puidu ja puidutaoliste materjalide lõikamiseks.

ENNE KASUTAMIST

Pakkige seade lahti ja kontrollige, et kõik osad on olemas. Kui mõni osa on puudu või vigane, võtke viivitamatult edasimüüjaga ühendust. Kõrvaldage kõik pakkematerjalid vastavalt kohalikele määrustele.

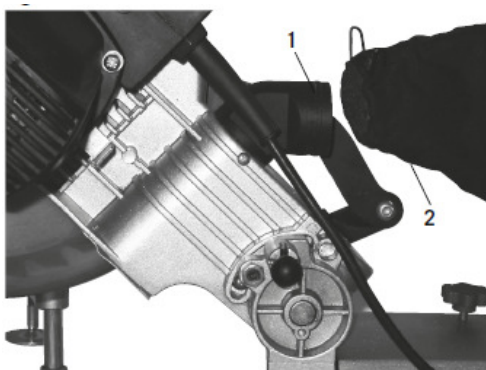
Teie enda ohutuse huvides ärge ühendage mitte kunagi pistikut vooluvõrku enne, kui masin on täielikult kokku monteeritud ja te olete lugenud ohutus- ja kasutusjuhiseid ning nendest aru saanud. Asetage seade tööpingile või piisavalt tasasele pinnale/pjedestaalile, et seade asetseks võimalikult stabiilselt. Ergonoomika kriteeriume arvestades on tööpingi või aluspinna ideaalne kõrgus selline, et aluspind või ülemine tööpind jääb 90 ja 95 cm kõrgusele maapinnast. Veenduge alati, et igas suunas ümber masina on vähemalt 80 cm manööverdamise ruumi, mis võimaldaks kõiki vajalikke puhastus-, hooldus- ja parandustöid ohutult läbi viia.

Soovitame teil kaldlõikesae poltidega tööpingi külge kinnitada, et masin oleks maksimaalselt stabiilne. Kinnitage masin järgmiselt:

- määrake ja tähistage tööpingil nelja poldiaugu kohad.
- puurige tööpinki 10 mm puurotsikuga augud.
- kinnitage kaldlõikesaag poltide, seibide ja mutritega tööpingi külge. Pange tähele, et kinniteid ei tarnita koos masinaga.

TÄHELEPANU! Veenduge, et masin on paigutatud nii keskkonna- kui valgustustingimustest lähtuvalt sobivasse asendisse. Pidage alati meeles, et üldised keskkonnatingimused on õnnetuste ärahoidmisel määrava tähtsusega.

Paigaldage tolmu kott. Palun vaadake fotot: pigistage tolmu kotti metallist krae tiivakesi (2) ja pange kott mootori väljalaskeavale (1).



ERIOHUTUSJUHISED

- Veenduge, et toorik on alati kinnitusseadmega fikseeritud.
- Asetage toorik alati vastu äärt.
- Ärge hoidke oma käsi löikamisalas.
- Töödelge ainult valitud puitu, millel ei oleks defekte, nagu näiteks sissejäänud naelad, kruvid, oksasõlmed, serva- või pinnapraod. Selliste defektidega puit võib töötlemisel pilbasteks murduda ja seetõttu ohtlik olla
- Ärge töödelge deformeerunud või kõveraid toorikuid, mida ei saa ühtlaselt töölauale asetada. Need võivad kinni jääda ning seetõttu ei tohi neid selle masinaga töödelda.
- Ärge kasutage deformeerunud või kahjustatud saekettaid.
- Ärge kasutage saagi ilma kaitsepiireteta.
- Vahetage kulunud löikevahe välja.
- Saagi tohib kasutada üksnes puidu ja puidutaoliste materjalide löikamiseks.
- Kasutage ainult tootja soovitatud saekettaid, mis vastavad EN 847-1 standardile.
- Kinnitage töötamise ajaks sae külge tolmuõhukott.
- Valige saeketas vastavalt saetavale materjalile.
- Kontrollige löike maksimumsügavust.
- Pikkade tükkide löikamisel kasutage alati pikendusrööpaid ja tooriku fikseerimiseks klambreid või muid kinnitusseadmeid.
- Kandke kuulmiskaitsmeid.
- Kasutaja peab masinaga töötades seisma masina ees.
- Lülitage elektriseade välja, kui saeketas jääb toorikusse kinni või kui toorik kiilub kinni.
- Hoidke põrand lahtistest osakestest, näiteks puulaastudest ja lõigatud tükkidest puhas.
- Veenduge, et saeketta andmesildil märgitud kiirus on vähemalt sama suur kui sae kiirus.
- Kandke saeketta ja töötlemata materjali käsitlemisel kaitsekindaid.
- Kasutage kindlasti ainult tootja poolt määratud otstarbeks sobivaid vahelehti ja spindli rõngaid.
- Tähelepanu! Ärge eemaldage löiketükke ega muid tooriku osi löikealalt, kui masin töötab ja saag ei ole veel täielikult seiskunud.
- Veenduge enne saagima hakkamist, et masin seisab kindlalt.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED LASERIGA TÖÖTAMISEL

Käesolevas süsteemis kasutatavad laservalgus ja laserkiirgus vastavad klassile 2 ja on 650 nm lainepikkusega. Laser ei tekita tavaliselt optilisi kahjustusi, kuid otse laserkiirde vaatamine võib põhjustada hetkelist pimestust. **Ettevaatust!** Ärge vaadake otse laserkiide, kuna see võib olla ohtlik.

Pöörake laseriga töötamisel tähelepanu järgmistele ohutusjuhiste:

- Laserit võib kasutada ja hooldada ainult vastavalt tootja juhistele.
- Suunake laserkiir alati toorikule ja mitte kunagi inimese ega mingi muu objekti peale.
- Laserkiirt ei tohi tahtlikult inimeste peale suunata. Ärge vaadake laserkiirde kauem kui 0,25 sekundit.
- Veenduge alati, et laserkiit on suunatud töötlemata toorikule, millel ei ole peegeldavat pinda. See tähendab, et laseriga töötamiseks sobivad puit ja töötlemata pinnaga materjalid. Läikivad peegeldavad plaadid või sarnased materjalid ei sobi laseriga töötamiseks, kuna peegeldav pind võib suunata laserkiire tagasi kasutaja peale.
- Ärge vahetage laserseadist teist tüüpi seadise vastu. Ärge avage laserseadise katet. Parandustöid tohivad teha ainult tootja või volitatud spetsialiseerunud ettevõtte.
- **Ettevaatust!** Kasutage ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud reguleerimisvahendeid ja -meetodeid. Juhiste eiramine võib põhjustada ohtliku kiirguse.

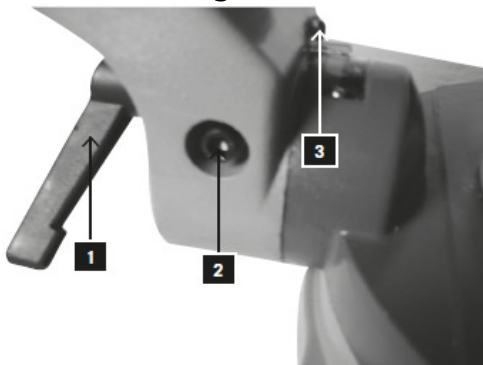
KASUTAMINE

Reguleerimine

Käesolev tööriist on tehases enne tarnimist täpselt reguleeritud. Kontrollige masina täpsust vastavalt alljärgnevale ja vajadusel taasreguleerige, et tagada parimad töötulemused. **TÄHELEPANU!** Kõigi allpool näidatud reguleerimistegevuste ajal peab seadme mootor olema välja lülitatud.

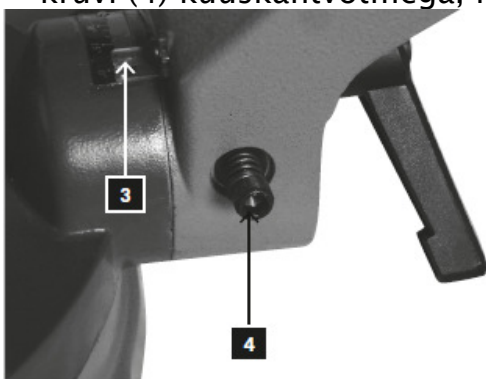
90° nurk

- Vabastage nurgatõkis (1) ja viige lõikepea paremale. Lukustage nurgatõkis.
 - Kasutage malli saeketta nurga seadmiseks laua suhtes 90° nurga alla. Kui kalibreerimine on vajalik, keerake kruvi (2) kaasasoleva kuuskantvõtmega nii, et saeketas jääb laua suhtes 90° nurga alla.
- Seadke nurgaosuti (3) kruvi abil 0°-i.



45° nurk

- Nurgatõkise 45° seadistamiseks liigutage lõikepead vasakule ja reguleerige kruvi (4) kuuskantvõtmega, kuni saavutate 45° asendi skaalal (3).



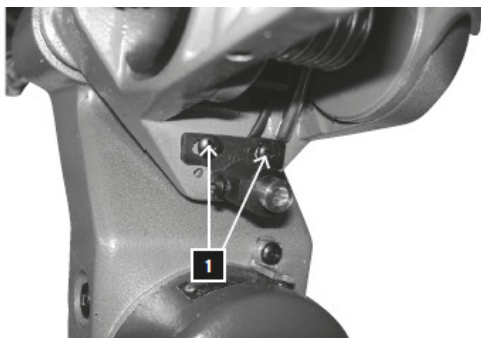
Ääre reguleerimine

Laske lõikepea alla ja lükake lukustusvarras sisse. Veenduge, et laud on 0° kalde asendis. Asetage kombinatsioon-nurklaud ääre vastu ja saeketta kõrvale. Kui ketas ei puutu nurklaua vastu, siis laske kruvisid lõdvemaks. Reguleerige äär selliselt, et äär puutuks täielikult nurklaua vastu. Pingutage kruvid.

Laserjoone kalibreerimine

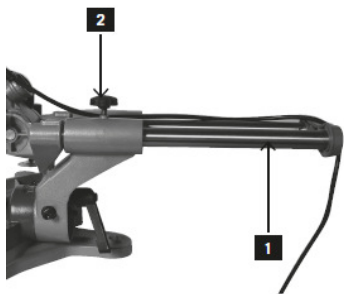
- Laserjoone kalibreerimiseks kasutage riivilit (ligik. 200 mm x 300 mm). Märkige täisnurga joon ja pange riiv laua kandepinna peale.
- Joondage märgistus saeketta keskele ja lukustage ketas klambriga.
- Lülitage laser toitelülitist sisse.
- Laserjoone kalibreerimiseks vabastage kaks soonpeaga kruvi (1). Nüüd liigutage laserit, kuni laserjoon ühtib märgistatud joonega. Märkus: te saate laserjoone kalibreerida nii, et see jookseb lõike kõrval või lõike keskel.

- Keerake soonpeaga kruvid jälle kinni ja taaskalibreerige neid vastavalt vajadusele.



Lõikamine

Tükeldamiseks libistage lõikepea tahapoole nii kaugelt kui võimalik ja lukustage kelk (1) lukustuskäepidemega (2).



Kaldlõige



Veenduge, et pikendusäär on õigesse asendisse kinnitatud. Keerake lauaklambri nupp lahti ja hoidke laua lõikevahet soovitud asendis. Pärast reguleerimist keerake lauaklambri nupp jälle kinni. Keerake lüliti sisse ja suruge lõikepea allalaskmiseks saeketta klambri nuppu.

Koonuslõige

Vabastage koonusluku käepide ja viige lõikepea soovitud nurga alla. Pinguldage koonusluku käepide. Keerake lüliti sisse ja suruge lõikepea allalaskmiseks saeketta juhiku lukustushooba.

Alusliistu lõikamine

Alusliistu saab lõigata vertikaalselt vastu äärt või horisontaalselt laual.

		Vertikaalne		Horisontaalne	
Koonuslõike nurk		0°		45°	
Alusliistu asend		Vasak pool	Parem pool	Vasak pool	Parem pool
Sisemine nurk 	Kalde nurk	Vasak 45° nurga all	Parem 45° nurga all	0°	0°
	Alusliistu asend	Põhi vastu lauda	Põhi vastu lauda	Pealmine osa vastu äärt	Pealmine osa vastu äärt
	Lõpetatud pool	Hoidke vasakule poole lõiget	Hoidke paremale poole lõiget	Hoidke vasakule poole lõiget	Hoidke vasakule poole lõiget
Välimine nurk 	Kalde nurk	Parem 45° nurga all	Vasak 45° nurga all	0°	0°
	Alusliistu asend	Põhi vastu lauda	Põhi vastu lauda	Põhi vastu äärt	Pealmine osa vastu äärt
	Lõpetatud pool	Hoidke vasakule poole lõiget	Hoidke paremale poole lõiget	Hoidke paremale poole lõiget	Hoidke paremale poole lõiget

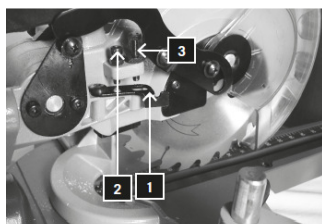
Astmikliistu saab lõigata ainult horisontaalselt laual kaldlõikesaega. Sellel kaldlõikesael on spetsiaalsed 31,6° kaldepiirikud vasakul ja paremal. Lisaks on sellel 33,9° koonuslõike piirik spetsiaalsete astmikliistude lõikamiseks, st. 52° liistu tagaosa ja pealmise tasase pinna vahel, mis sobitub vastu lage; 38° liistu tagaosa ja liistu põhja tasase pinna vahel, mis sobitub vastu lage. Vt järgmist astmikliistu lõikamise tabelit.

Seadistused		Vasak pool	Parem pool
Sisemine nurk 	Kaldlõikenurk	30° parem	30° vasak
	Koonuslõike nurk	33,9°	33,9°
	Liistu asend	Pealmine osa vastu äärt	Põhi vastu äärt
	Lõpetatud pool	Hoidke vasakule poole lõiget	Hoidke vasakule poole lõiget
Välimine nurk 	Kaldlõike nurk	30° vasak	30° vasak
	Koonuslõike nurk	33,9°	33,9°
	Liistu asend	Põhi vastu äärt	Pealmine osa vastu äärt
	Lõpetatud pool	Hoidke paremale poole lõiget	Hoidke paremale poole lõiget

TÄHELEPANU! Neid spetsiaalseid piirikuid ei saa kasutada 45° astmikliistu lõikamiseks. Kuna enamik ruumides ei ole täpselt 90° nurki, on vaja lõikamine täpsemalt seadistada ja teha õigete nurkade saamiseks alati katselõiked.

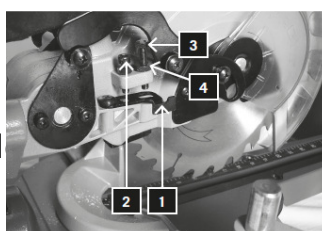
Normaalse sügavuse reguleerimine

Saagimine 5 mm allapoole laua pinda.
Sügavuspiirik (1) vooliku kõrval.
Kasutatakse stoppkruvi (2).
Seadekruvil (3) ei ole ühtegi funktsiooni.



Erineva sügavuse reguleerimine

Saagimine lauapinna kohal.
Sügavuspiirik (1) väljapoole.
Seadke seadistuskrugi (3) soovitud mõõdul.
Kinnitage see kontramutriga (4).
Tehke katselõige.
Stoppkruvil (2) ei ole ühtegi funktsiooni.

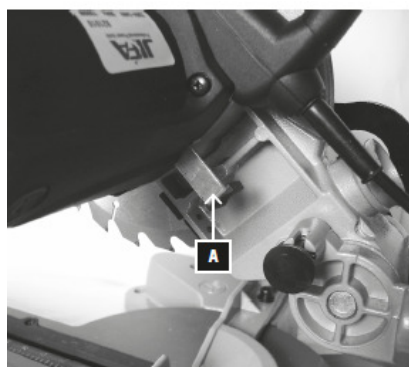
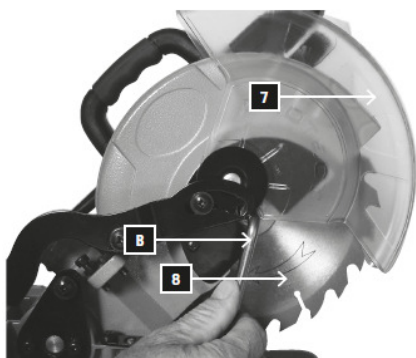


Masina kandmine

Keerake kaldlõike lukustusnupp lahti ja keerake laud paremale lõpuni. Lukustage laud 45° kaldlõike nurga all. Lükake lõikepead tagasi ja lukustage kelk. Laske lõikepea alla ja vajutage lukustusvarrast. Kandke käesolevat kaldlõikesaagi sisseehitatud kandesangast ja alusest hoides.

HOOLDUS

Saeketta vahetamine

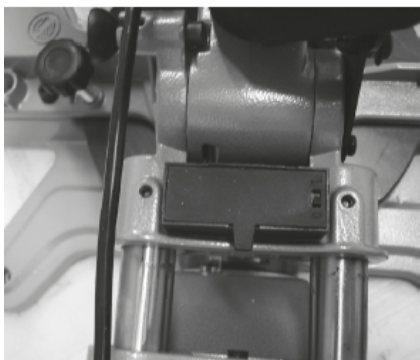


1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Seadke saagimisseadis asendisse "mitre operation"/"kaldlõike tegemine".

3. Lukustage liikuv saeketta kate (7) lahti, vajutades tõkist (osa 3). Seda tehes tõstke saeketta katet (7), et vabastada saeketas (8).
4. Vajutage saeketta tõkist (A), kuni saeketas lukustub oma kohale.
5. Keerake saeketta kinnituskrugi lahti kaasasoleva padrunvõtmega (B) (Tähelepanu! Vasakukäeline keere!).
6. Eemaldage krugi ja saelehe äärik.
7. Eemaldage ettevaatlikult saeketas. **Ettevaatust!** Saeketta hambad võivad tekitada vigastusi, kandke kaitsekindaid.
8. Asetage uus saeketas sisemisele saeketta äärikule, jälgides saeketta pöörlemissuunda.
9. Pange välimine saeketta äärik oma kohal ja keerake krugi kõvasti kinni.
10. Pange saeketta kaitsepiire oma õigele kohale tagasi.

Laserseadise patareide vahetamine

1. Eemaldage patareipesa kaas (16). Võtke mõlemad patareid välja.
2. Vahetage mõlemad patareid samasuguste või sama tüüpi patareide vastu. Veenduge, et patareide poolused asetsevad samamoodi nagu vanadel patareidel.
3. Sulgege patareipesa kaas.
4. Kontrollige laserjoont. Vajadusel reguleerige uuesti.



Perioodiline hooldus

- Määrige liikuvaid osi kord kuus. Ärge määrige mootorit.
- Kandke hooldustöid tehes kandke võimalusel kaitsevarustust (kaitseprille ja -kindaid).
- Eemaldage löiketükid vajadusel löikealast, tööpinnalt ja tugialuselt.
- Kasutage aspiraatorit või harja, kui nii on soovitatud. **TÄHELEPANU!** Ärge kasutage suruõhku!
- Kontrollige regulaarselt saeketta seisukorda. Kui lõikamisel tekivad raskused, siis laske ketas teritada või vajadusel välja vahetada vastava väljaõppega isikutel.

Harjade kontrollimine

Kontrollige mootori harju pärast esimest 50 kasutustundi uue masina või uute harjade paigaldamise korral. Pärast esimest kontrolli, kontrollige harju iga 10 kasutustunni järel. Kui süsinikukate on kuni 6 mm pikkuselt või kui vedru või šunt on põlenud või kahjustunud, siis vahetage mõlemad harjad. Kui pärast eemaldamist leitakse, et harjad on kasutuskõlblikud, siis paigaldage need tagasi.

VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei tööta.	Vigane mootor, toitekaabel või pistik. Läbi põlenud kaitsmeid.	Laske masinat kontrollida kvalifitseeritud isikutel. Ärge üritage masinat ise parandada, sest see võib olla ohtlik. Kontrollige kaitsmeid ja vahetage need vajadusel välja.
Mootor käivitub aeglaselt ja ei saavuta töötamiseks vajalikku kiirust.	Madal toitepinge. Vigastatud mähised. Läbipõlenud kondensaator.	Paluge võrguteenuse pakkujal pinget kontrollida. Laske kvalifitseeritud tehnikutel mootorit kontrollida. Laske kvalifitseeritud tehnikutel kondensaator välja vahetada.
Liigne mootorimüra	Vigastatud mähised. Vigane mootor.	Laske mootorit kontrollida vastava väljaõppe saanud isikutel.
Mootor ei saavuta täisvõimsust.	Vooluahela ülekoormus valgustuse, kommunaalteenuste või teiste mootorite tõttu.	Ärge kasutage teisi kommunaalteenuseid või mootoreid samas vooluahelas, millesse on ühendatud lõikemasin.
Mootor kuumeneb kiiresti üle.	Mootori ülekoormus; mootori puudulik jahutus	Vältige lõikamisel mootori ülekoormamist; eemaldage mootorilt tolmu, et mootor saaks korralikult maha jahtuda.
Lõikevõimsus väheneb saagimise ajal.	Saeketas on liiga väike (teritatakse liiga sageli)	Taasreguleerige sae lõpp-piirikut.
Lõikekohad on karedad või lainelised.	Saeketas on nüri, hamba kuju ei ole materjali paksusele sobiv.	Teritage saeketast või kasutage tööks sobilikku saeketast.
Toorik rebeneb või pilbastub.	Lõikamise surve on liiga suur või ei sobi saeketas vastava töö jaoks.	Kasutage tööks sobilikku saeketast.



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi kasutusest kõrvalda koos olmejäätmetega. Viige see ringlussevõtmise tagamiseks selleks ettenähtud kogumispunkti. Pöörduge lisainformatsiooni saamiseks kohaliku pädeva asutuse või edasimüüja poole.

Autoriõigused © 2014 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Kogu käesoleva dokumendi või selle osade sisu kopeerimine, edasiandmine, levitamine või hoidmine mis tahes kujul ilma Isojoen Konehalli Oy loata on keelatud. Käesoleva dokumendi sisu on esitatud "nagu on". Käesoleva dokumendi täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu osas ei anta mis tahes otseseid ega kaudseid garantiisid, kaasa arvatud garantiid seadme müüdavuse ega sobivuse kohta teatud sihtotstarbel, välja arvatud vastavalt seaduse poolt nõutule. Käesolevas dokumendis olevad pildid on näitlikud ja võivad tarnitud tootest erineda. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arendamise põhimõtteid ja jätab omale õiguse teha tootes ja selles dokumendis ilma etteteatamiseta muudatusi ja parandusi. Kui toote tehnilisi omadusi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata, kaotab EL vastavusdeklaratsioon kehtivuse ja garantii muutub kehtetuks. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamise tõttu tekkinud otseste ega kaudsete kahjude eest.

ELi vastavusdeklaratsioon (ELi vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge)

Meie

Isojoen Konehalli, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Tel. +358 (0)20 1323 232, tuotepalaute@ikh.fi

kinnitame ja kanname ainuisikulist vastutust selle eest, et järgnev toode

Seade: kaldlöikesaag

Kaubamärgi nimetus: Woodtec

Mudel/tüüp: XW107 (921010M)

on kooskõlas

masinate direktiivi (MD) 2006/42/EC, madalpinge direktiivi (LVD) 2006/95/EC
ja elektromagnetilise sobivuse direktiiviga (EMC) 2004/108/EC

ja sellele kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid ja tehnilised spetsifikatsioonid:

EN 61029-1/A11:2010, EN 61029-2-9:2009, EN 55014-1/A2:2011, EN 55014-2/A2:2008, EN 61000-3-2/A2:2009,
EN 61000-3-11:2000

Kauhajoki 5.5.2014

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud tehnilist dokumentatsiooni koostama)