

Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja seadet kasutades järgi kõiki juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilisemaks vajaduseks alles.



AWD

AWD5013

KETASSAAG

Kasutusjuhend
Originaaljuhendi tõlge



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

SISSEJUHATUS

Täname, et valisid selle kvaliteetse AWD toote! Loodame, et ostetud seadmest on Sinu töös palju kasu. Enne kasutuselevõttu loe kindlasti läbi kasutusjuhend, et oskaksid seadet ohutult kasutada. Kahtluste või probleemide korral võta ühendust seadme müüja või maaletoojaga. Soovime Sulle ohutut ja meeldivat kasutamist!

OHUTUSNÕUDED

LOE NEED JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PÖÖRA TÄHELEPANU OHUTUSNÕUETELE JA HOIATUSTELE. KASUTA SEADET ÕIGESTI JA TÄHELEPANELIKULT SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. JUHISTE EIRAMINE VÕIB KAASA TUUA RASKEID KEHAVIGASTUSI JA/VÕI AINELIST KAHJU. HOIA KASUTUSJUHEND HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.

Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel on piisavad kogemused ja teadmised ning kellel pole füüsilist, vaimset ega sensorset puuet, keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega seadet ilma järelevalveta hooldada.

SEADME ELEKTRIPAIGALDUSED TOHIB TEHA AINULT VOLITATUD ELEKTRIK.

HOIA TÖÖRUUM KORRAS JA PUHAS.

Korratus tööruumis võib tekkida ohuolukordi.

ÄRA TÖÖTA OHTLIKUS KESKKONNAS.

Kaitse elektriseadmeid sademete eest. Ära kasuta elektriseadet niiskes ega märjas ruumis. Taga töökohas korralik valgustus. Ära kasuta elektriseadet, kui läheduses on tuleohtlikke vedelikke, gaase, pulbreid või tolmu.

KAITSE END ELEKTRILÖÖGI EEST.

Veendu alati, et vooluvõrgu pinge ja sagedus vastavad seadme andmesildil märgitud andmetele. Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu näiteks toru, radiaator, pliit või külmik.

ÄRA LUBA LAPSI SEADME LÄHEDUSSE.

Jälgi, et ka teised kõrvalised isikud püsivad piisavalt kaugel seadmest ja selle toitejuhtmest.

KUI ELEKTRISEADET EI KASUTATA, TULEB SEDA HOIDA ÕIGESTI.

Kui Sa seadet ei kasuta, pane see kuiva ja kõrgel asuvasse või lukustatavasse hoiukohta - eemale laste käeulatuselt.

ÄRA KOORMA SEADET ÜLE.

Seade töötab kõige paremini ja ohutumalt ettenähtud kiirusel.

KASUTA TÖÖKS SOBIVAT SEADET.

Ära proovi vägisi teha liiga väikese seadmega sellist tööd, milleks see pole mõeldud ja milleks oleks tarvis võimsamat seadet.

KANNA SOBIVAID RÕIVAID.

Ära kanna liiga lohmakaid riideid ega ehteid, mis võivad seadme liikuvate osade külge kinni jääda. Õues töötades on soovitatav kanda kummikindaid ja libisematuid jalatseid. Kata pikad juuksed nt juuksevärguga kinni.

KANNA ALATI KAITSEPRILLE JA KÕRVAKLAPPE.

Kui seadmega töötamisel tekib tolmu, tuleb kanda ka tolumumaski.

JÄLGI, ET KAITSMED ON OMA KOHAL JA HEAS KORRAS.

Kui seadmel on kaitsmeid või turvaseadmeid, siis ära kasuta seadet ilma nendeta.

KASUTA TOITEJUHEID VAID ETTENÄHTUD EESMÄRGIL.

Ära hoi seadet kandes kinni toitejuhtmest ega tõmba toitejuhtmest, et pistikut pistikupesast eemaldada. Kaitse toitejuhet kuumuse, õli ja teravate servade eest.

PIKENDUSJUHTME KASUTAMIST PEAKS VÄLTIMA.

Kui pikendusjuhtme kasutamine on siiski vältimatu, siis veendu, et pikendusjuhe ja selle pistik on tüübilt, suuruselt, kujult ja kõigilt muudelt omadustelt sobiv seadme toitejuhtme ja pistikuga; samuti veendu, et pikendusjuhe on õigesti juhtmestatud ja heas korras. Ära kasuta pikendusjuhet, mille läbimõõt on alla 2,5 mm² või pikkus üle 20 m, muidu võib seadme mootor kahjustada saada.

FIKSEERI TÖÖDELDAV DETAIL HOOLIKALT KAS PITSKRUVI VM KINNITUSVAHENDIGA.

Nii püsib detail paremini paigal kui käega hoides, pealegi jäävad nii mõlemad käed vabaks tööriista käsitlemiseks.

ÄRA KÜÜNITA SEADMEGA TÖÖTADES.

Seisa alati võimalikult kindlas tasakaaluasendis.

HOOLDA TÖÖRIISTU JA SEADET HOOLIKALT.

Tööriistad tasub hoida alati teritatud ja puhtad, nii on nendega parem ja ohutum töötada. Osade hooldamisel ja vahetamisel järgi juhiseid. Kontrolli toitejuhet regulaarselt ja lase vigane toitejuhe volitatud hooldustöökojas ära parandada või välja vahetada. Kontrolli ka pikendusjuhet regulaarselt ja vajaduse korral vaheta see välja. Hoi seadme pidemed kuivad ja puhtad ning jälgi, et need pole õlised ega rasvased.

EEMALDA PISTIK PISTIKUPESAST ALATI ENNE PAIGALDAMIST, HOOLDAMIST JA REGULEERIMIST VÕI SEADMEOSADE VÄLJAVAHETAMIST NING ALATI, KUI SEADET EI KASUTATA.

ÄRA JÄTA SEADME KÜLGE VÕTMEID VM TÖÖRIISTU.

Enne seadme kasutamist kontrolli alati, kas kõik võtmed ja reguleerivahendid on eemaldatud.

VÄLISTA SEADME JUHUSLIK KÄIVITUMINE.

Ära hoiä sörme päästikul, kui kannad vooluvörku ühendatud seadet. Enne kui ühendad toitejuhtme pistiku pistikupessa, veendu, et seadme päästik on väljalülitatud asendis.

KUI KASUTAD SEADET ÕUES, TULEB KASUTADA KA VÄLITINGIMUSTESSE MÕELDUD PIKENDUSJUHet, MIS ON VASTAVALT MÄRGISTATUD.

OLE TÖÖTADES ALATI TÄHELEPANELIK JA KESKENDU TÖÖLE.

Seadet kasutades tuleb alati olla eriti hoolikas ja ettevaatlik. Ära kunagi kasuta seadet, kui oled väsinud, haige või alkoholi, ravimite, uimastite või muude tähelepanu- ja reaktsioonivõimet mõjutavate ainete mõju all.

KONTROLLI, EGA SEADME OSAD POLE KAHJUSTATUD.

Kui märkad seadmel, selle kaitsmetel või muudel osadel kahjustusi, ära kasuta seadet enne, kui oled lasknud selle volitatud hooldustöökogas üle kontrollida. Kontrolli, kas liikuvad osad töötavad veatult ja liiguvad vabalt ning on ka muidu heas korras. Kontrolli kõigi osade kinnitust ja kõiki muid tegureid, mis võivad seadme tööd mõjutada. Kahjustatud osad tuleb lasta ära parandada või välja vahetada volitatud hooldustöökogas, kui kasutusjuhendis pole märgitud teisiti. Vigased lülitid tuleb lasta volitatud hoolduses välja vahetada. Seadet ei tohi kasutada, kui selle päästik ei tööta.

KASUTA AINULT ORIGINAALVARUOSI JA -LISATARVIKUID.

Muusuguste osade kasutamine võib põhjustada ohuolukorra.

SEADET TOHIB PARANDADA AINULT VOLITATUD HOOLDUSTÖÖKODA, KASUTADES ORIGINAALVARUOSI, VASTASEL KORRAL VÕIB SEADME KASUTAJA HILJEM VIGA SAADA.

ERIOHUTUSNÕUDED

- **Hoiä käed saekettast ja selle liikumissoonest eemal. Hoiä teise käega esipidemest või mootori korpusest.** Kui mõlemad käed hoiavad saagi kinni, ei saa saeketas neid vigastada.
- **Ära pane kätt ega muud kehaosa detaili alla.** Toorikust allpool ei suuda kettakaitse sind kaitsta kokkupuute eest saekettaga.
- **Vali saagimissügavus saetava materjali paksuse järgi.** Toorikust allpool peaks saeketast näha olema max ühe hamba pikkuse võrra.
- **Ära kunagi hoiä saetavat detaili käes ega jalgade peal.** Kehavigastuste, saeketta kinnikiilumise ja tööriista üle kontrolli kaotamise vältimiseks tuleb tööriist asjakohaselt toestada.
- **Kui on oht, et saeketas võib saagimisel puutada vastu peidus olevat juhett või seadme enda juhett, hoiä seadet isoleeritud haardepindadest.** Kui seade puutub kokku voolu all oleva juhtmega, satuvad voolu alla ka seadme metallosad, põhjustades kasutajale elektrilöögi.
- **Piki puidusüüd saagides kasuta alati saagimisjuhikut või sirgeservalist juhikut.** See parandab saagimise täpsust ja vähendab saeketta kinnikiilumist.

- **Kasuta alati õige suuruse ja kujuga saeketast.** Saekettad, mis ei sobi sae kinnitustega, pöörlevad ekstsentriliselt ja seade kaotab juhitavuse.
- **Ära kunagi kasuta kahjustatud või vale tüüpi vahekettad või ket-tapolte.** Vahekettad ja kettapolt on mõeldud spetsiaalselt selle sae jaoks, et tagada selle optimaalne toimivus ja ohutus.
- Tagasilöök on surve all, kinnikiilunud või valesti joondatud saeketta äkiline reaktsioon, mille tagajärjel kontrollitavuse kaotanud saeketas eemaldub toorikust ja saag liigub ülespoole, kasutaja suunas. Kui saeketas on saagimissoonde tugevalt kinni kiilunud, jääb see seisma ning mootor tõukab saagi suure jõuga kasutaja suunas.
- Kui saeketas väändub või on saagimise ajal valesti joondatud, võivad saeketta tagaserva hambad puidu pealispinda kinni kiiluda ning põhjustada saeketta paiskumise soonest välja, kasutaja suunas.
- **Enne kasutamist kontrolli alati, kas alumine kaitse sulgub nõuetekohaselt.**
- **Ära kasuta saagi, kui alumine kaitse ei saa vabalt liikuda ega sulgu kohe.**
- **Ära kunagi lukusta ega seo alumist kaitset avatud asendisse.**
- Kui seade kogemata maha kukub, võib alumine kaitse deformeeruda; tõsta alumine kaitse kokkupandava hoova abil üles ja veendu, et kaitse liigub vabalt ega puutu vastu saeketast ega muid osi ühegi saagimisnurga ega saagimissügavuse korral.
- **Kontrolli, kas alumise kaitsme vedru on töökorras; kui kaitse ja vedru ei tööta korralikult, tuleb neid enne sae kasutamist hooldada.** Alumise kaitsme töö võib aeglustuda kas kahjustatud osade või kleepuva/kogunenud mustuse tõttu.
- **Alumise kaitsme tohib käsitsi kokku panna ainult erisaagimise tarbeks, nagu süvendi saagimine või segatüüpi saagimine; tõsta alumine kaitse kokkupandava hoova abil üles ja vabasta alumine kaitse kohe, kui saeketas materjali sisse liigub.** Kõigi muude saagimisviiside korral töötab alumine kaitse automaatselt.
- **Enne sae tööpinnale või põrandale asetamist veendu alati, et alumine kaitse katab tera kinni.** Kaitsmata ja libisev saeketas võib panna sae tahapoole liikuma ja nii saeb see kõike ettejäätavat; pea meeles, et pärast päästiku vabastamist kulub pisut aega, enne kui saeketas täielikult peatub.
- Saetavas materjalis olevad naelad, kruvid jm esemed võivad teha kahju. Eemalda need enne saagimist.
- Enne seadme käest panekut seiska mootor ja veendu, et kõik liikuvad osad on peatunud.
- Kasuta sobivat ja kogu pikkuses lahti keritud pikendusjuhet.
- Kui saag kiilub kinni või kui märkad selle elektrilist või mehaanilist viga, lülita see kohe välja ja eemalda toitepistik pistikupesast.
- Tootja saab tagada seadme laitmatu töö ainult juhul, kui kasutatakse originaaltarvikuid.
- Kasuta ainult tarvikuid, mille lubatud pöörlemiskiirus on vähemalt sama suur kui seadme max pöörlemiskiirus tühikäigul.
- Kui elektrijuhe saab töötamise ajal viga või katkeb, ära puuduta juhet, vaid eemalda toitepistik viivitamatult pistikupesast.
- Kui toitejuhe on viga saanud, siis ära seadet kasuta, vaid vii see volitatud hooldustöökotta.
- See seade ei sobi märgsaagimiseks.
- Ära kunagi püüa saeketast peatada, surudes seda külgsuunas.

- Ära kunagi kasuta kiirlõiketerasest (HSS) saekettaid.
- Ära kunagi kasuta selle seadmega lihv- ega lõikekettaid.
- Ära kunagi töötle asbesti sisaldavat materjali (asbesti on vähkitekitav).
- Kui töö käigus võib tekkida tervisele ohtlikku, süttivat või plahvatusohtlikku tolmu (paljusid tolme peetakse vähki tekita-vaks), siis rakenda kaitsemeetmeid. Kanna nõuetekohast näokaitset ja kui võimalik, kasuta tolmueemaldusseadet.
- Ära sae väikesi detaile.
- Enne saagimist eemalda saagimisjoone alt ja kohalt kõik takistused.
- Ära kasuta saagi peast kõrgemal.
- Kasuta ainult sellist saepinki, millel olev lüliti väldib mootori taaskäivitumist pärast volukatkestust.
- Kasuta ainult saagimispinki, millel on lõhestuskiil.
- Kui toitepistik mingil põhjusel toitejuhtme küljest lahti tuleb, ei tohi seadet sellisena järelevalveta jätta, vaid see tuleb ohutul viisil hävitada.

Tagasilöögi vältimine

Tagasilöögi põhjustab seadme väärkasutus ja/või valed töövõtted; selle vältimiseks on võimalik rakendada järgnevalt kirjeldatud ettevaatusabinõusid.

- **Hoia käepideme(te)st kindlalt kinni ning hoia keha ja käsivarred sellises asendis, kus saad kontrollida võimalikust tagasilöögist tekkivat jõudu; hoia keha saeketta joonest vasakul või paremal, mitte saekettaga samal joonel.** Võimalik tagasilöök võib põhjustada sae äkilise tahapoole liikumise, kuid kasutaja saab seda kontrollida, kui on selleks valmis ja hoiab seadmest kinni õigesti.
- **Kui saeketas on kinni kiilunud või kui saagimise mingil põhjusel katkestad, siis vabasta päästik ja hoia saagi materjalis liikumatult, kuni saeketas on täielikult peatunud; ära kunagi püüa saagi materjalist eemaldada ega tõmmata saagi tahapoole sel ajal, kui saeketas veel pöörleb, vastasel korral võib toimuda tagasilöök.** Uuri välja saeketta kinni kiilumise põhjus ja tee vajalikud toimingud põhjuse kõrvaldamiseks; väldi naelte ja kruvide saagimist.
- Kui sae uuesti käivitad, aseta saeketas saagimisjoone keskele ja kontrolli, ega saeketta hambad pole toorikus kinni. Kui saeketas on kinni jäänud, võib see üles paiskuda või põhjustada tagasilöögi, kui saag uuesti käivitatakse.
- **Saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögiohu vältimiseks tuleb suured paneelid toetada.** Suured paneelid kipuvad oma raskuse all painduma, seetõttu tuleb toed paigutada mõlemale poole paneeli, saagimisjoone ja paneeliserva lähedale.
- **Ära kasuta nürisid ega kahjustatud saekettaid.** Teritamata või valesti paigaldatud saekettad põhjustavad kitsa saagimisjoone tõttu liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiilumist ja tagasilööki.
- **Saeketta sügavuse ja kaldenurga reguleerimishoovad peavad olema enne saagimist kindlalt kinni.** Kui saeketta reguleering saagimise ajal muutub, võib tagajärjeks olla kinnikiilumine ja tagasilöök.

- **Ole äärmiselt ettevaatlik, kui saed süvendit kas seina vm pinna-
kattega materjali.** Nii võib saeketas puutuda vastu objekte, mis põhjustavad tagasilöögi.

TEHNILISED ANDMED

Toitepinge	230-240 V ~ 50 Hz
Väljundvõimsus	1200 W
Kiirus	4700 p/min
Saeketas	160x20 mm, 18T
Max saagimissügavus 90°/45°	55 mm / 35 mm
Kaal	3,6 kg

Müra ja vibratsioon

Helirõhutase LpA	92 dB(A)
Helivõimsustase LwA	103 dB(A)
Mõõtemääramatus K	3 dB
Vibratsioon (korrigeeritud)	3,850 m/s ²
Mõõtemääramatus K	1,5 m/s ²

See toode vastab kvaliteediklassi HA 2807 nõuetele.

HOIATUS! Kui müratase võib olla üle 85 dB (A), kannal alati kuulmiskaitsemeid ja kui vaja, piirata tööaega. Kui müratase tundub kuulmiskaitsetele vaatamata ebameeldiv, lõpetage kohe tööriista kasutamine. Kontrollige, kas kuulmiskaitsemed on õigesti ja oma kohal ning summutavad piisaval määral seadmest tulevat heli.

HOIATUS! Seadme vibratsioon võib põhjustada tuimust, tundetust ja torkivat tunnet ning nõrgendada haaret. Pikaajaline kokkupuude vibratsiooniga võib põhjustada kroonilisi vaevusi. Kui vaja, piirata vibratsiooniga kokkupuute aega ja kannal vibratsioonikaitsekindaid. Ära kasuta seadet tavapärasest külmemate kätega, kuna vibratsiooni mõju on siis suurem. Sobiva kasutuskestuse ja pauside arvutamisel arvesta vibratsiooniga seotud tehnilisi andmeid. Tehnilistes andmetes märgitud müra- ja vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 vm asjakohaste rahvusvaheliste standardite järgi. Väärtused kehtivad seadme tavapärase kasutamise korral tavapärasest töötingimustes. Halvasti hooldatud, valesti kokku pandud või valesti kasutatav seade võib põhjustada tavapärasest suuremat müra või vibratsiooni.

SEADME OSAD

Seade on mõeldud puidu piki- ja põikisaagimiseks fikseeritud alusel, sirge saagimisjoonega või nurgaga kuni 45°. Sobivaid saeketaid kasutades võib saagida ka mitteraudmetalle, kergest ehitusmaterjalist ja plasti. Igasugune muu kasutusviis on rangelt keelatud.

Osad

1. Päästik
2. Lukustusnupp
3. Saagimissügavuse reguleerhoob
4. Kalderegulaator
5. Juhtiku kinnitusnupp
6. Saeketas
7. Saeketa kinnituse mehhanism
8. Kettakaitsme hoob
9. Saeketta pöörlemisruund



KASUTUSELEVÕTT

Võta seade pakendist välja ja kontrolli, kas kõik osad on olemas. Kui mõni osa on puudu või kahjustatud, võta kohe ühendust seadme müüjaga. Hävita pakend kohalike jäätmekäitluseeskirjade kohaselt.

Saeketta paigaldamine

- Eemalda toitepistik pistikupesast.
- Ava kettakaitse hoova (8) abil.
- Lükka saeketas (6) spindlile. Veendu, et saeketta pöörlemissuund on sama, mis kaitsmele (9) märgitud pöörlemissuund.
- Lükka saeketas ja ketta kinnitusseib spindlile.
- Hoi a spindlit lukustusvõtmega paigal ja keera keskmine kruvi kuuskantsisevõtmega kinni.

Saeketta eemaldamine

- Eemalda toitepistik pistikupesast.
- Hoi a spindlit lukustusvõtmega paigal ja keera keskmine kruvi kuuskantsisevõtmega lahti.
- Ava kettakaitse hoova (8) abil ja eemalda saeketas spindlilt.

Külgjuhiku paigaldamine

- Eemalda toitepistik pistikupesast.
- Aseta külgjuhik tugitala esiosa külge.
- Sea külgjuhik sobivale kaugusele ja pinguta nuppu (5).
- Külgjuhiku abil saab saagida sirgjooni. Tee esmalt proovisaagimine, et kontrollida, kas seadistus on õige.

Kalde reguleerimine

- Eemalda toitepistik pistikupesast.
- Keera kalderegulaatorit lahti (4).
- Kalluta tugitald nurgaplaadi abil sobiva nurga alla.
- Keera kalderegulaator (4) korralikult kinni.
- Tee esmalt proovisaagimine, et kontrollida, kas seadistus on õige.

Saagimissügavuse reguleerimine

- Eemalda toitepistik pistikupesast.
- Ava saagimissügavuse reguleerhooba (3).
- Saagimissügavuse reguleerimiseks liiguta seadet tugitala suhtes.
- Keera saagimissügavuse reguleerhoob (3) kinni.
- Saagimissügavus peaks olema selline, et saeketas lükkub saetavast detailist umbes 2 mm välja. Saagimine võib olla ohtlik, kui saeketas ulatub liiga kaugele. Tee esmalt proovisaagimine, et kontrollida, kas seadistus on õige.

KASUTAMINE

Ettevalmistused enne kasutamist

- Veendu, et pistik on pistikupesast eemaldatud.
- Kinnita saetav detail näiteks tööpingi või pukvide külge. Kui kasutad pukke, on oluline tagada, et need on stabiilsed. Veendu, et saagimisjoon jääb tööpingist või toest väljapoole. Saetav detail ei tohi olla paindes. Vastasel korral on tagasilöögi oht.

- Kontrolli, kas kettakaitse töötab. Kettakaitse peab katma saeketta kogu ulatuses.
- Kontrolli, kas saeketas on terve, korralikult kinni ning tehtava töö jaoks õiget tüüpi.
- Seadista saagimissügavus.
- Reguleeri paika külgjuhik.
- Kontrolli, kas kõik nupud ja hoovad on korralikult pingutatud.

Seadme sisselülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajuta pöidlaga lukustusnupule (2) ning samal ajal vajuta päästikule (1).
- Seadme seiskamiseks vabasta päästik.
- Hoiatuseks seadme alati mõlema käega kinni.

Saagimine

1. Ühenda pistik pistikupesasse.
2. Aseta tugitalla esiserv vastu saetavat detaili nii, et külgjuhik on vastu saetava detaili äärt ning saeketas ei puutu vastu detaili.
3. Vajuta päästikule ning lase mootoril saavutada täiskiiirus. Lükka saagi aeglaselt ettepoole, et kettakaitse avaneks. Sae ühtlase kiirusega mööda saagimisjoont.
4. Kui saagimine on valmis, vabasta päästik ja oota, kuni saeketas on täielikult peatunud. Seejärel tõsta saag saetavast detailist välja.
5. Eemalda pistik pistikupesast.

HOIATUS!

- Lase töö teha sael. Lükka saagi ettepoole ühtlaselt. Kui rakedad saagimisel jõudu, saad halva tulemuse. Lisaks võivad saeketas ja mootor nii üle kuumeneda.
- Kui saag liigub viltu, ära püüa seda jõuga tagasi saagimisjoonde suruda. Seiska mootor ja lase saekettal täielikult peatuda. Kontrolli, kas saeketas on terav. Märki uus saagimisjoon ja alusta saagimist algusest peale.

HOOLDUS

HOIATUS! Enne hooldamist eemalda alati toitepistik pistikupesast.

- Seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ning vajab äärmiselt vähe hooldust. Seadet õigesti puhastades ja kasutades saad mõjutada selle kasutusiga.
- Puhasta seadme välispinda regulaarselt pehme lapiga, soovitatavalt pärast igat kasutuskorda. Eemalda saepuru pehme harja või lapiga. Puhasta elektrimootori õhuavad ja päästik tolmuimeja ning pehme harjaga. Kontrolli, kas saeketas on terve ja terav. Kontrolli regulaarselt üle seadme kruvid. Õnnetuste vältimiseks keera lahti tulnud kruvid kinni.
- Kui seade on väga määrdunud, puhasta seda niiske lapi ja õrna toimega pesuvahendiga, mis ei kahjusta plastosi. Ära kasuta söövitavaid puhastusvedelikke. Need võivad plastosi kahjustada. Jälgi, et seadme sisemusse ei satuks vett. Vastasel korral võib tekkida lühis.
- Seadet ei ole vaja määrada.

EÜ vastavustõend (Algupärane EÜ vastavustõend)

Meie

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

kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode

Seade: ketassaag
Tootemark: AWD
Mudel/tüüp: AWD5013 (M1Y-AC15-160-1200)

vastab

masinadirektiivi (MD) 2006/42/EMÜ
elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2014/30/EÜ

nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

MASINADIREKTIIV (MD): EN 62841-2-5:2014; EN 62841-1:2015+AC:15; EK9-BE-88:2014
ELEKTROMAGNETILISE ÜHILDUVUSE DIREKTIIV (EMC): EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Kauhajoki 18.6.2018

Tootja:
Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete sekka, vaid need tuleb viia jäätmejaama. Lisainfot saad kohalikust omavalitsusest või seadme müüjalt.

Copyright © 2018 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi sisu kopeerimine, jagamine või salvestamine kas tervikuna või osaliselt ilma Isojoen Konehalli Oy antud kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu antakse „nagu on“ ning selle täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingit otsest ega kaudset garantiid, samuti ei tagata otseselt selle turustatavust ega sobivust kindlaks otstarbeks, kui kohustava seadusega ei ole sätestatud teisiti. Juhendis olevad joonised on näitlikud ning võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt edasi ning jätab endale õiguse teha muudatusi ja parandusi nii tootesse kui ka sellesse dokumenti millal tahes ilma sellest ette teatamata. Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab EÜ vastavustõend kehtivuse ja garantii ei kehti. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta seadme kasutamisest tekkinud otsese või kaudse kahju eest.