

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



# AWD

AWD5004

**NURKLIHVIJA**

**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 PÕÖRA 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 töökohal 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 käeulatuses.

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 TOITEJUHET VAID ETTENÄHTUD EESMÄRGIL.

Ära hoiu 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 mm<sup>2</sup> või pikkus üle 20 m, muidu võib seadme mootor kahjustada saada.

FIKSEERI TÖÖDELDAV DETAIL HOOLIKALT KAS PITSKRUVI VM KINNITUSVAHENDIGA.

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

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. Hoiu 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 toitelüliti, kui kannad vooluvörku ühendatud seadet. Enne kui ühendad toitejuhtme pistiku pistikupessa, veendu, et seadme toitelüliti 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 toitelüliti 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**

---

- Veendu, et seadme andmesildil märgitud voolupinge ja -sagedus vastavad vooluvõrgu andmetele.
- Kontrolli, et kettale märgitud kiirus on sama suur või suurem kui seadmele märgitud nimikiirus.
- Veendu, et ketta suurus sobib seadmega (125 mm).
- Käsitse ja hoiä kettaid hoolikalt, järgides tootja juhiseid.
- Enne kasutamist kontrolli, kas ketas on töökorras. Ära kasuta ketast, mis on pragunenud, murdunud vm viisil kahjustatud.
- Paigalda ketas tootja juhiseid järgides.
- Kasuta alati vaheketast, kui vaja või kui see oli kettaga kaasas.
- Enne seadme kasutamist veendu, et kinnituskettad ning ketas ise on õigesti paigaldatud ja hoolikalt pingutatud. Samuti kontrolli seadme töötavust, selleks lase sel 30 sekundit ohutus asendis tühikäigul töötada. Kui märkad, et seade vibreerib liigselt või midagi muud tavatut, lülita seade viivitamatult välja ja püüa

leida vea põhjus. Põhjuseks võib olla valesti paigaldatud või tasakaalust väljas ketas.

- Seadet ei tohi kasutada ilma kettakaitsmeta. Veendu, et kettakaitse on paigaldatud õigesti.
- Seadmega sobimatu ketta sobitamiseks ei tohi kunagi kasutada eraldi vahe-, pikendus- ega lisatükke.

- Veendu, et seadme ketta keermeosa sobib spindliga.
- Enne töö alustamist veendu, et töödeldav detail on kindlalt fikseeritud.
- Ära kunagi kasuta löikeketast lihvimiseks.
- Jälgi, et töötlemisel tekkivad sädemed ei põhjusta ohtu nt inimeste või kergesti süttivate materjalide pihta lennates.
- Seadme õhuavasid ei tohi kinni katta. Enne õhuavade puhastamist tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada. Puhasta seadet hoolikalt, jälgides, et seadme osad vigane ei saa. Ära kasuta puhastamiseks metallist vahendeid.
- Ketas pöörleb edasi ka pärast seadme väljalülitamist.
- Kanna kaitseprille ja kuulmiskaitsmeid. Soovitatav on kanda ka muud kaitsevarustust nagu tolmu maski, kaitsekindaid, kiivrõiv ja libisematuid turvajalatseid. Kaitsemaski tuleb kanda alati, kui töödeldavast materjalist eraldub tervisele ohtlikku või mürgist tolmu. Kahtluse korral on kindlam siiski kaitsevarustust kanda.
- Kui võimalik, ära kasuta pikendusjuhet. Kui pikendusjuhtme kasutamine on siiski vältimatu, siis veenduge, et pikendusjuhe ja selle pistik sobivad tüübi, mõõtmete, kuju ja kõigi muude omaduste poolest seadme toitejuhtme ja -pistikuga; samuti veenduge, et pikendusjuhe on õigesti juhtmestatud ja heas korras. Sobimatu pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada tulekahju- ja elektrilöögi.
- Seade on topeltisolatsiooniga, mis tähendab, et kaks täiesti erinevat tüüpi isolatsiooni väldivad sinu kokkupuudet voolu all olevate metallosadega. See tähendab väga head kaitset elektrilööki eest.
- Hoida toitejuhe eemal seadme pöörlevatest osadest. Kui kaotad kontrolli seadme üle, võib toitejuhe katkeda või pingule tõmbuda, mistõttu su käsi võib puutuda vastu seadme pöörlevat osa.
- Ära kasuta lisatarvikuid, mis vajavad vedelikjahutust. Vee või muude jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.
- Hoida kinni seadme isoleeritud haardepindadest. Hoida seadmest tugevalt kinni ning paiguta keha ja käsivarred nii, et suudad tagasilöögi vastu seista. Kasuta alati külgsõrki, et sul oleks parim ja tugevaim võimalik haare, mis kaitseb sind tagasilöögi ja käivitumisel tekkiva väändejõu eest. Kui järgida asjakohaseid ettevaatusabinõusid, suudab kasutaja seadme väändejõule ja tagasilöögi vastu panna.
- Ära kunagi pane kätt pöörleva osa lähedale. Pöörlev osa võib vastu kätt paiskuda.
- Ära seisa alas, kuhu seade võib võimaliku tagasilöögi korral liikuda. Tagasilöök paiskab seadme ketta pöörlemissuunale vastupidises suunas.
- Ole äärmiselt ettevaatlik nurki ja teravaid servi töödeldes. Väldi äkilisi liigutusi ning seadme töödeldava pinna külge kinni kiilumist. Pöörlev osa võib kinni jääda nurga või terava serva külge, mistõttu võib tekkida tagasilöök või kaduda kontroll seadme üle.
- Ära kinnita seadme külge puidu töötlemiseks mõeldud saeketti ega hammastega saeketast. Need põhjustavad tagasilööki ja seadet ei saa enam juhtida.

- Kaitse peab olema tööriista külge kindlalt kinnitatud ja paigaldatud nii, et see kaitseb kasutajat võimalikult hästi. Kaitse aitab kaitsta kasutajat kahjustatud kettast eralduvate tükide eest ning ei lase kasutajal ketast kogemata puudutada.
- Ära kasuta ketast muuks kui ettenähtud otstarbeks. Näide: ära lihvi lõikeketta servaga. Lihvivad lõikekettad on mõeldud ringlihvimiseks, neile mõjuvad külgjõud võivad põhjustada nende murdumise.
- Kasuta alati terveid kettaäärikuid, mille suurus ja kuju vastavad kasutatavale kettale. Õiged kettaäärikud toetavad ketast ja vähendavad selle purunemisohtu. Lõikeketta äärikud võivad olla teistsugused kui lihvketta äärikud.
- Ära kasuta suuremale elektritööriistale mõeldud ketast. Kiiruste erinevuse tõttu ei sobi suuremale tööriistale mõeldud ketas väiksemale tööriistale ning võib seetõttu puruneda.
- Ära seisa ketta pöörlemisega samas suunas ning ära seisa ketta taga. Kui ketas liigub töö ajal kasutajast eemale, võib tagasilöök paisata tööriista otse kasutaja suunas.
- Kui ketas kiilub kinni või lihvimise mingil põhjusel katkestad, lülita seade välja ja hoiu seda liikumatult, kuni ketas on täielikult seiskunud. Ära kunagi püüa ketast kinnikiilumise kohast eemaldada siis, kui ketas alles pöörleb. Nii võib tekkida tagasilööök. Leia kinnikiilumise põhjus ja kõrvalda probleem.
- Ära käivita tööriista, mis on detaili sisse kinni kiilunud. Lase kettal esmalt saavutada täiskiirus ning alusta alles siis tööd. Kui seade käivitada siis, kui see puutub vastu detaili, võib ketas kinni kiiluda ja põhjustada tagasilöögi.
- Suured detailid võivad lihvimisel või lõikamisel kergesti kokku vajuda. Seetõttu tuleb töödeldava detaili alla panna toed nii lõikamisjoone/lihvimisala lähedale kui ka detaili mõlema ääre alla.
- Ole äärmiselt ettevaatlik, kui lõikad seinu või muid objekte, mille alla/taha sa ei näe. Ketas võib kogemata lõigata gaasi- või veetorusse, elektrijuhtmesse või objekti, mis põhjustab tagasilöögi.

## SÜMBOLITE TÄHENDUS

---



Topeltisolatsiooniga



Kanna kuulmiskaitsmeid.



Kanna kaitseprille.



Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

## TEHNILISED ANDMED

---

Toitepinge	230–240 V ~ 50 Hz
Võimsus	900 W
Pöörlemiskiirus	12 000 p/min
Lihvketta läbimõõt	125 mm
Kaal	1,46 kg

### Müra ja vibratsioon

Helirõhutase LpA	90 dB (A)
Helivõimsustase LwA	101 dB (A)
Mõõtemääramatus K	3 dB
Vibratsioon (korrigeeritud)	3,76 m/s <sup>2</sup>
Mõõtemääramatus K	1,5 m/s <sup>2</sup>

See toode vastab kvaliteediklassi HA 2807 nõuetele.



**HOIATUS!** Kui müratase võib olla üle 85 dB (A), kanna alati kuulmiskaitsmeid ja kui vaja, piira tööaega. Kui müratase tundub kuulmiskaitsmete vaatomata ebameeldiv, lõpeta kohe tööriista kasutamine. Kontrolli, kas kuulmiskaitsmed 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, piira vibratsiooniga kokkupuute aega ja kanna 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 tavapärastes töötingimustes. Halvasti hooldatud, valesti kokku pandud või valesti kasutatav seade võib põhjustada tavapärasest suuremat müra või vibratsiooni.

## **SEADME OSAD**

---

Selle nurklihvijaga ei tohi kasutada teemantkettaid. Seadet ei tohi kasutada kivi lihvimiseks, kuna kivitolm kahjustab seadme lüliti ja mootorit.

## **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.

### **Ketta paigaldamine**

Enne ketta paigaldamist lülita toitelüliti väljalülitatud asendisse OFF ning eemalda pistik pistikupesast. Veendu, et kettakaitse on paigaldatud õigesti.

1. Keera seade tagurpidi nii, et spindel osutab ülespoole.
2. Lükka siseäärrik spindlile.
3. Lükka ketas spindlile, siseäärriku peale. Veendu, et ketas on õigesti ja oma kohal.
4. Kinnita välisäärrik oma kohale, jälgides, et see on õigetpidi, olenevalt kasutatava ketta tüübist. Lihvketast kasutades paigaldaäärrik nii, et kõrgem pool osutab ketta suunas. Lõikeketast kasutades paigaldaäärrik nii, et lapik pool osutab ketta suunas.
5. Vajuta spindlilukustusnupule ning keera ketast, kuni see lukustub. Seejärel keera välisäärrik äärikuvõtmega kinni.
6. Ketta eemaldamiseks toimi ülaltoodud juhiste vastupidises järjekorras.

### **Ketta vahetamine**

1. Vajuta spindlilukustusnupule ja keeraäärrik äärikuvõtmega lahti.

2. Aseta ketas oma kohale.
3. Keera äärik äärikuvõtmega kinni.

**Hoiatus!** Vajuta spindlilukustusnupule alles siis, kui mootor ja spindel on täielikult seiskunud.

### **Ketta proovikasutus**

Pärast ketta paigaldamist lase seadmel umbes minut aega töötada. Kui ketas vibreerib, tuleb see kohe välja vahetada.

## **KASUTAMINE**

---

**PANE TÄHELE!** Kui ketas puutub vastu metalli, võivad tekkida säde-  
med - ole selleks valmis. Lihvides hoida ketast töödeldava pinna  
suhtes alati 10-15-kraadise nurga all. Nii saad parima tulemuse ja  
võltsid seadme ülekoormamist.

### **Mootor**

Kasutamise ajal tuleb jälgida, et mootori õhuvahetus oleks piisav.  
Jälgi, et mootori õhuvõtuavad on alati puhtad.

### **Külgpide**

Seadet kasutades hoida üks käsi põhipidemel ja teine külgsidemel.

### **Lihvimine ja pindade töötlemine**

Kasuta pindade lihvimiseks jämedat lihvkettast, millel on süvistä-  
tud keskosa. Kasuta lihvkettaid, mille läbimõõt on 125 mm ja pak-  
sus max 6 mm.

### **Metalli lõikamine**

Varraste, torude jm metallosade lõikamiseks kasuta lõikeketast.  
Kasuta lõikekettaid, mille läbimõõt on 125 mm ning paksus max  
3 mm.

### **Ülekoormus**

Ülekoormuse tagajärjel võib seadme mootor saada kahjustusi. Kui  
seadmele töö ajal pikka aega liiga tugevalt vajutada, siis koormad  
seadme üle. Seetõttu ei tohi töö kiirendamiseks seadmele kõvemini  
vajutada. Lihvkettad töötavad tõhusamalt, kui seadmele rakendada  
ainult vähest survet, nii et vähene ka lihvimiskiirus.

Kui seadmes tekib ülekoormus ja see kuumeneb üle, siis lülita sea-  
de välja ja lase sel jahtuda umbes 30 minutit või kuni seadme tem-  
peratuur vastab toatemperatuurile.

**PANE TÄHELE!** Koormatud seadme väljalülitamine töö käigus lühendab  
toitelüliti tööiga.

### **Turvalüliti**

Nurklihvijal on elektrooniline turvalüliti, mis aitab vältida õn-  
netusi.

## **HOOLDUS**

---

### **Regulaarne hooldus**

- Seadet tohib parandada ainult volitatud hooldustöökoda, kasutades originaalvaruosi, vastasel korral võib seadme kasutaja hiljem viga saada.
- Enne puhastamist lülita toitelüliti väljalülitatud asendisse OFF ning eemalda pistik pistikupesast.
- Kaitse, õhuavad ja mootorikaitse tuleb hoida mustusest ja tolmust võimalikult puhtad. Mustuse ja tolmu eemaldamiseks pühi seadet puhta lapiga või kasuta väikese survega suruõhku. Kui seadme sisemusse on kogunenud liiga palju metallitolmu, võivad siseosad juhtida metallosadesse elektrit.
- Kasuta puhastamiseks ainult pisut niisket lappi. Ära kunagi kasuta märga lappi.
- Seadme puhastamiseks sobib õrnatoimeline seep. Ära kunagi kasuta puhastamiseks abrasiivseid aineid ega lahusteid (bensiin, terpentini vms), need võivad kahjustada seadme plastkorpust.
- Jälgi, et seadme sisemusse ei satu vett.
- Pärast puhastamist pühi seade üle kuiva lapiga.
- Hoida seadet kuivas ja ohutus kohas, eemal laste käeulatuses.

### **Süsiharjad**

Põlenud, kulunud või lühemad kui 5 mm süsiharjad tuleb välja vahetada. Süsiharjad tuleb välja vahetada paarikaupa. Kasuta ainult originaalsüsiharju.

---

## 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: nurklihvija  
Tootemark: AWD  
Mudel/tüüp: AWD5004 (S1M-DD17-125)

### vastab

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

### nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

MD: EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A12:2014+A13:2015; EK9-BE-88:2014  
EMC: EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-2:2014;  
EN 61000-3-3:2013

Kauhajoki 25.5.2018

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 kohalikest 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, usaldusvääruse 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.