

ESPINA

ESP304

SAMBLAEEMALDI

Kasutusjuhend
Originaaljuhendi tõlge



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

SISSEJUHATUS

Täname, et valisid selle kvaliteetse ESPINA toote! Loodame, et ostetud seadmest on Sinu töös palju kasu. Enne seadme 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 seadme kasutamist!

OHUTUSJUHISED

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 JUHISED 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 sensoorset 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 tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Ära tööta seadmega pimedas või halvasti valgustatud kohas.
- Jälgi, et lapsed ja kõrvalised isikud püsivad tööpiirkonnast eemal.
- Ära kasuta seadet enne, kui oled läbi lugenud selle ohutus- ja hooldusjuhised.
- Pööra erilist tähelepanu vedava sõiduki sümboliga hoiatustähistele. Kasuta seadet ainult koos sellise sõidukiga, mille juhtimises oled kogenud.
- Seadme peal ei tohi istuda. Ära kunagi kasuta seadet inimeste vedamiseks.
- Enne kui samblaemaldi sõiduki külge kinnitad, kontrolli sõiduki juhendist selle veovõimsust.
- Ebahühtlasel maastikul, ojade läheduses või kaldega pinnasel vähenda sõidukiirust, et vältida seadme ümberminekut. Jälgi, et samblaemaldi teele ei jää auke ega muid peidus olevaid ohtureid. Ära kasuta seadet järskudel kallakutel. Sõida kallakut mööda alati otse üles või alla.
- Et seade püsiks töökorras ja ohutu, hoia kõik kruvid, poldid ja mutrid kinnikeeratuna.
- Hoia käed ja jalad seadme teravatest osadest eemal. Seadme ogad on teravad, seetõttu tuleb seadme kasutamise ajal kanda alati tugevaid jalatseid.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks liiklusteel. Kui töötad tee lähedal, siis jälgi liiklust.
- Pane tähele, et seadme kaal võib mõjutada vedava sõiduki pidurdusvõimet ja tasakaalu.
- Ole alati tähelepanelik ja keskendu tööle. Seadet kasutades tuleb alati olla äärmiselt hoolikas ja ettevaatlik. Ära kunagi kasuta seadet, kui oled väsinud või haige või siis alkoholi, ravimite, uimastite vm tähelepanu- ja reaktsioonivõimet mõjutavate ainete mõju all.

TEHNILISED ANDMED

Max lisaraskus	30 kg
Laius	100 cm
Kaal	14 kg

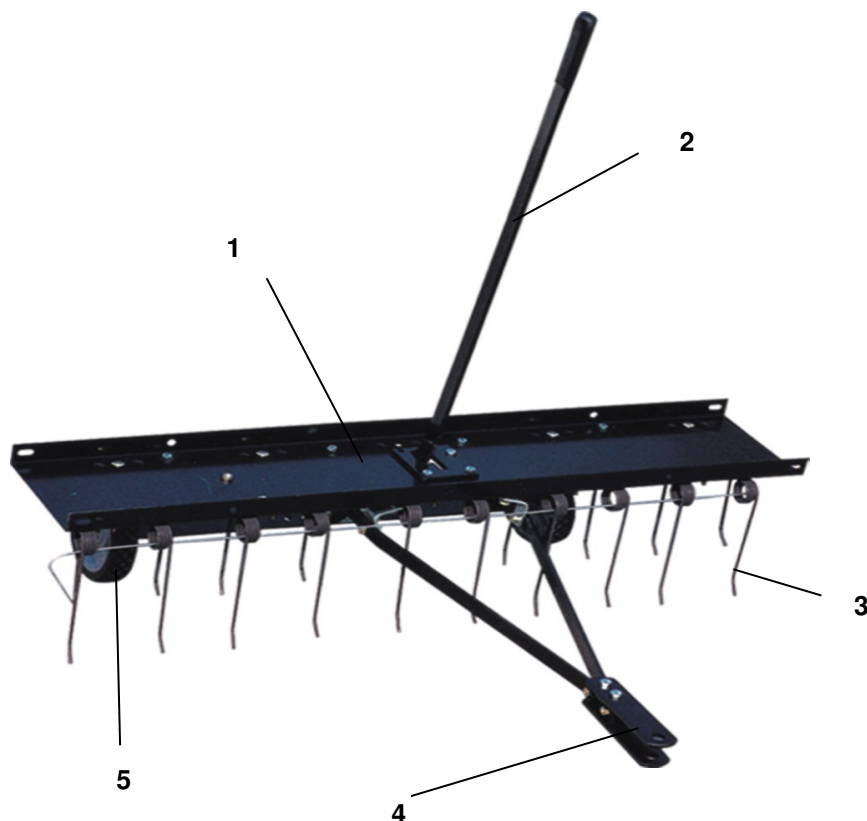
SEADME OSAD

Kasutusotstarve

Selle järelveetava seadme abil saab eemaldada muru seest nt sammalt ja koltunud heina. Seadmel on 20 vastupidavat oga, mis töötamise ajal tõhusalt muru õhutavad. Seadme peale saab asetada raskuse (max lisaraskus 30 kg), mis parandab seadme kasutusvõimsust.

Osad

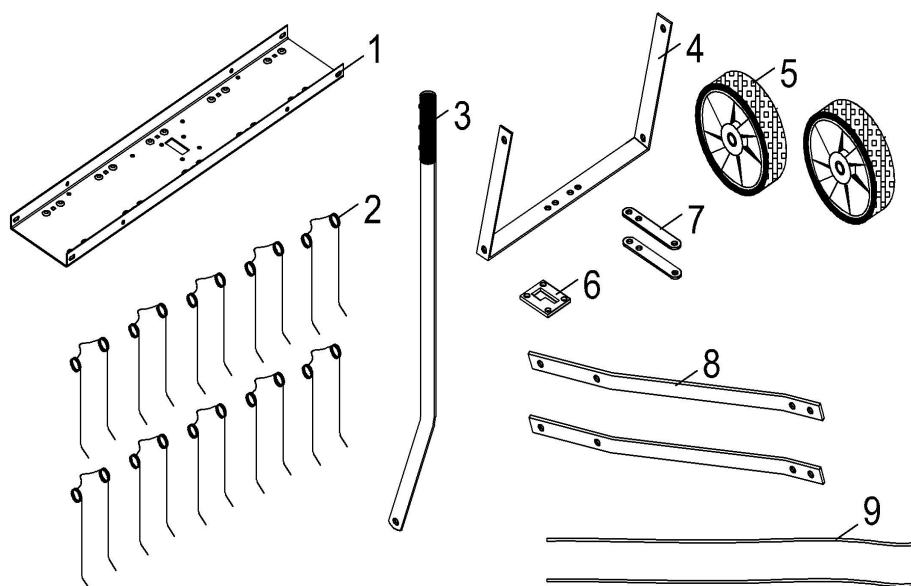
1. Raskusplaat
2. Juhtpide
3. Ogad
4. Haakesead
5. Rattad



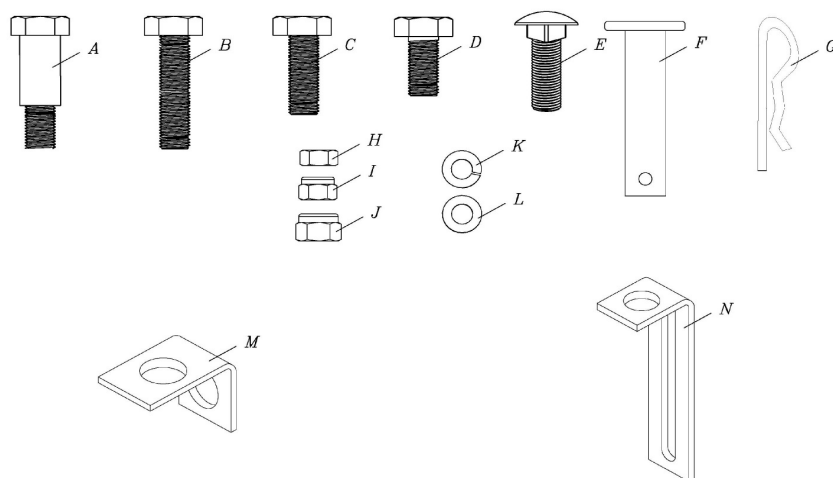
KASUTUSELEVÕTT

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.

Tarnekomplekti sisu



- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Ogakaitse ja raskusplaat | 5. Rattad |
| 2. 10x ogapaar | 6. Tõsteplaat |
| 3. Juhtpide | 7. Tõmbevarre kinnitused |
| 4. Teljetugi | 8. Kinnitusvarred |
| | 9. Vedrutrossid |

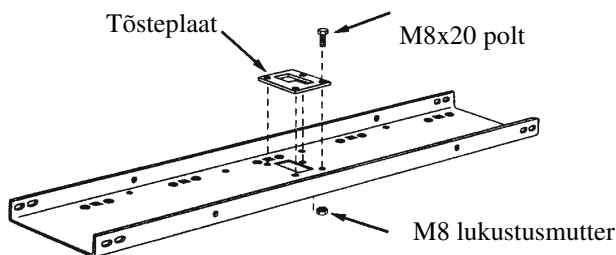


Osa nr	Kirjeldus	Kogus	Osa	Kirjeldus	Kogus
A	Tõstepolt	2	H	Kuuskantmutter M8	14
B	Kuuskantpolt M8x50	2	I	Kuuskant-lukustusmutter M8	19
C	Kuuskantpolt M8x30	2	J	Kuuskant-lukustusmutter M10	2
D	Kuuskantpolt M8x20	15	K	Lukustusseib Ø8	14
E	Lukustuspolt M8x25	14	L	Seib Ø8	10
F	Tihvtpolt Ø10	1	M	Nurgakinnitus	4
G	R-tihvt Ø3	1	N	Kinnitusvarre nurgakinnitus	3

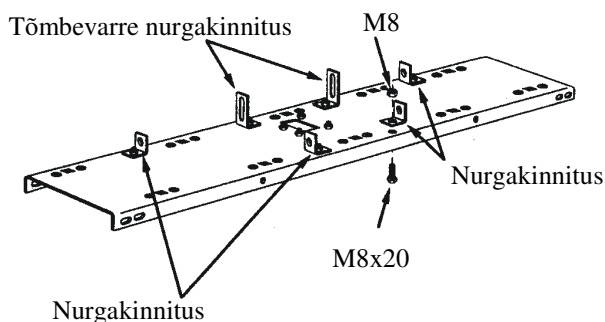
Kokkupanek

Kokkupanemiseks on vaja 13 ja 14 mm võtit, tellitavat võtit ja tange.

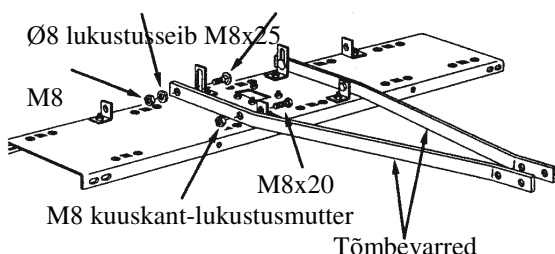
1. Kinnita tõsteplaat ogakaitsmete peale nelja M8 x 20 poldiga ja M8 lukustusmutriga. Pinguta.



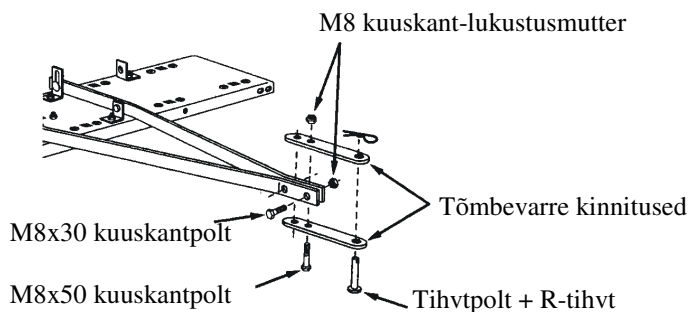
2. Keera kaitse tagurpidi. Kinnita kaks tõmbevarre nurgakinnitust ja neli madalat nurgakinnitust M8x20 poldide ja M8 lukustusmutritega ümmargustesse avadesse, nagu joonisel näidatud. Ära keera polte veel lõpuni kinni.



3. Kinnita tõmbevarred nurgakinnituste välisküljele M8x20 poldide ja M8 lukustusmutritega. Pinguta ja lõdvenda mutreid pisut. Seejärel kinnita tõmbevarred nurgakinnituste välisküljele kahe M8x25 lukustuspoldiga, Ø8 lukustusseibi ja M8 kuuskantmutriga. Ära veel pinguta.

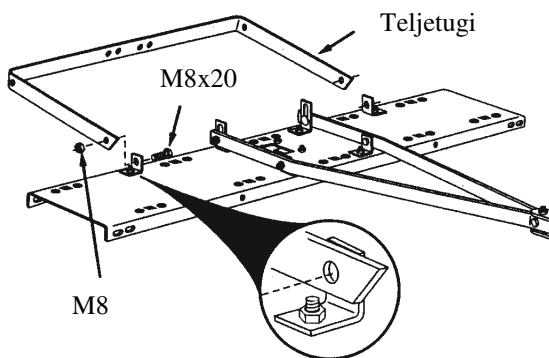


4. Ühenda tõmbevarde otsad omavahel kahe M8x30 kuuskantpoldi ja M8 kuuskantmutriga. Ära pinguta. Kinnita tõmbevarre kinnitused mõlema tõmbevarre alla ja peale kahe M8x50 kuuskantpoldi ja M8 kuuskant-lukustusmutriga. Ära pinguta. Lükka tihvtipolt läbi tõmbevarre kinnituses oleva ava ja kinnita R-tihvtiga.

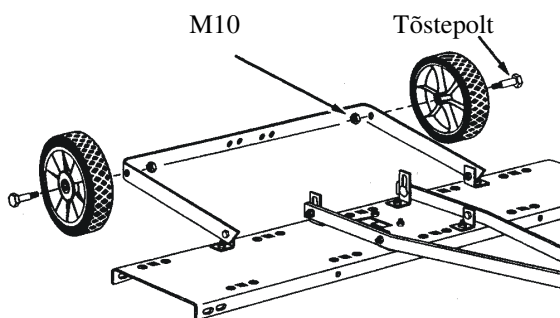


5. Pinguta kruvid ja mutrid sellises järjekorras: tõmbevarre kinnitus, tõmbevarre otsad, nurgakinnitused, tõmbevarred.

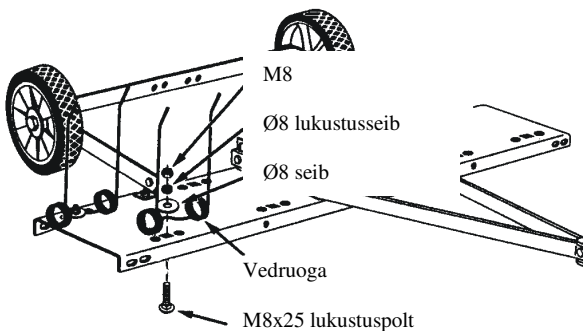
6. Kinnita teljetugi välise nurgakinnituste külge kahe M8x20 kuuskantpoldi ja M8 kuuskantlukustusmutriga, nagu joonisel näidatud. Pinguta poldid ja mutrid ning seejärel lõdvenda neid pisut.



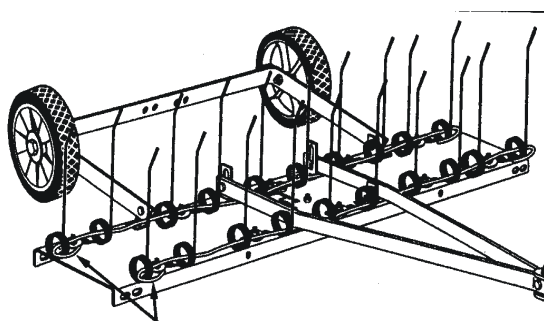
7. Kinnita rattad teljetoe külge tõstepoldi ja M10 kuuskantlukustusmutriga. Pinguta.



8. Kinnita kõik ogapaarid ogakaitsmete alla, neljakandilistes avadesse M8x25 lukustuspoltide, Ø8 seibiga, Ø8 seibiga ja M8 kuuskantmutriga. Pinguta.

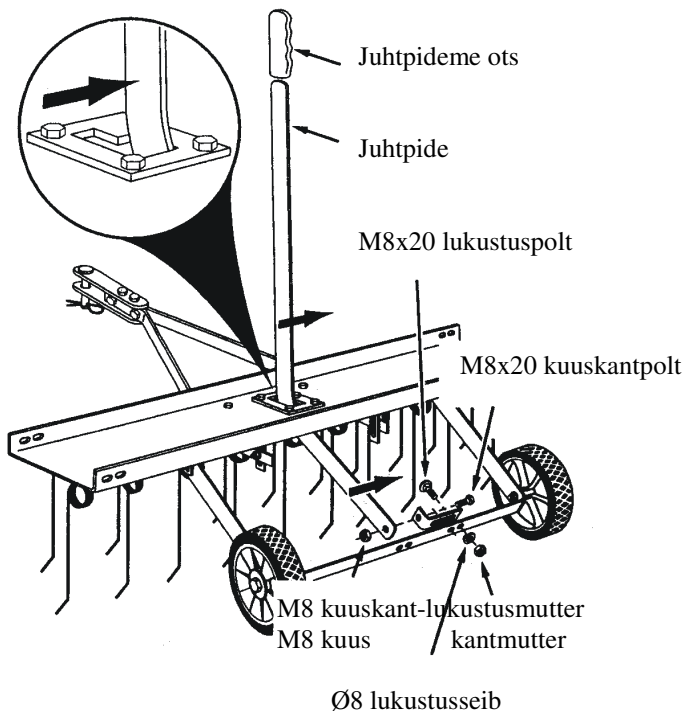


9. Lükka vedrutrossid tõmbevarte ja ogakaitsmete vahelt läbi ogaridade. Painuta trosside otsad ja kinnita need kindlalt.



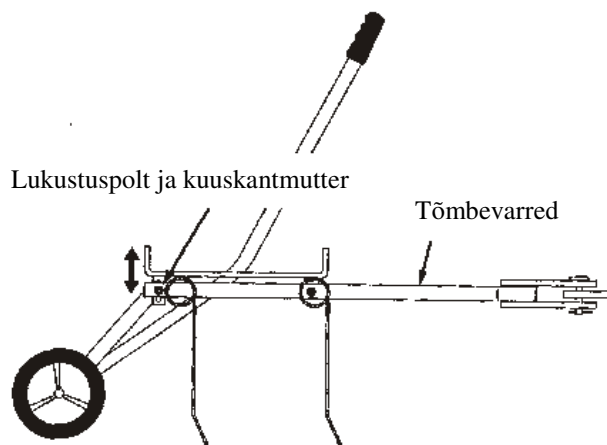
Vedruude paigutustross

10. Kinnita tõmbevarre nurgakinnitus teljetoe külge kahe M8x25 lukustuspoldiga, Ø8 lukustusseibi ja M8 kuuskantmutriga. Ära keera veel kinni. Lükka juhtpide ogakaitsmes olevasse avasse. Kinnita see äsja paigaldatud tõmbevarre nurgakinnituse külge M8x20 kuuskantpoldi ja M8 kuuskant-lukustusmutriga. Pinguta. Paiguta tõmbevarre nurgakinnitus nii, et kui ogad on ülemises asendis, siis on juhtpide külgasendis. Pinguta mutrid.



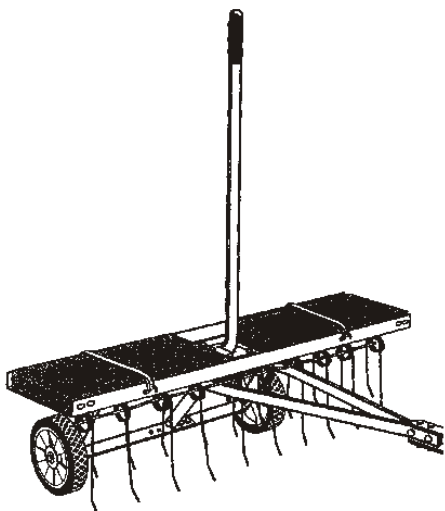
SEADME KASUTAMINE

- Sõiduk peab olema ühtlasel ja kõval pinnal nagu tee või betoonpõrand.
- Kinnita samblaemaldi sõiduki veokonksu külge.
- Lase ogad juhtpideme abil alumisse asendisse.
- Reguleeri ogakaitsset järgmiselt: Lõdvenda kaht kuuskantmutrit ja lukustuspolti, mis hoiavad tõmbevarre nurgakinnituse küljes. Sea ogakaitsse sirgeks ja veendu, et nii eesmised kui ka tagumised ogad puutuvad vastu tee- või põrandapinda. Keera kuuskantmutrid uuesti kinni.



- Kõige sobivama töötamiskiiruse leidmiseks katseta erinevaid sõidukiirusi.
- Parima lõpptulemuse saad murul edasi-tagasi sõites.
- Kui samblaemaldi kasutamise ajal hüppab, võib selle peale paigutada lisaraskusi. Raskusteks sobivad hästi nt madalad betoonplaadid, kuid raskuseks sobib ka mis tahes muu sobiva suuru-

sega raske ese, kui seda on võimalik kindlalt raskusplaadi külge kinnitada. Kinnita raskused koormarihmade või trossiga, nagu joonisel näidatud.



Kasutamisega seotud hoiatused

- Ära tee liiga järskede pöördeid, kui ogad on alumises asendis.
- Kui sõidad asfaldil või muul kõval pinnal, tõsta ogad ülemisse asendisse.
- Ära eemalda sammalt liiga niiskelt või mudaselt murult.

HOOLDUS

- Määri regulaarselt rataste kinnituskohi.
- Kontrolli regulaarselt, kas kõik poldid ja mutrid on kinni.
- Kui värvipind kulub või saab kriimustada, kanna sellele roostetamise vältimiseks spreivärvi.
- Kasuta ainult tootja heaks kiidetud varuosi.

HOIDMINE

- Kui seadet ei kasutata, hoi seda roostetamise vältimiseks kuivas kohas kas sisetingimustes või katusealuses. Vali seadme hoidmiseks koht, mis on eemal laste käeulatuses.
- Ära hoi seadme peal mingeid asju ega materjale.
- Enne hoiukohta panekut puhasta ja kuivata seade.

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: Samblaemaldi
Tootemark: Espina
Mudel/tüüp: ESP304 (SP31101)

vastab

masinadirektiivi (MD) 2006/42/EMÜ

nõuetele ning järgmistele harmoneeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

EN 1050, EN 12100-1, EN 12100-2

Kauhajoki 11.3.2015

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Paul Andtfolk, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)

Seda seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia jäätmejaama. Lisainfot saad kohalikust omavalitsusest või seadme müüjalt.

Autoriõigused © 2015 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. Dokumendis 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.