

OKSAPURUSTI

- Kasutusjuhend •
- Originaaljuhendi tõlge



PANGE TÄHELE! Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks vajaduseks alles.

ISOJOEN KONEHALLI OY
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland
Tel +358 20 1323 232, Faks +358 20 1323 388
www.ikh.fi

Täname, et valisite selle kvaliteetse ESPINA toote!

Loodame, et ostetud seadmest on teie töös palju kasu. Ohutuse tagamiseks lugege enne seadme kasutuselevõttu kindlasti läbi kasutusjuhend. Kui tekib küsimusi või probleeme, võtke ühendust seadme müüjaga. Soovime teile ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!

Ohutu kasutamisiis

Tutvumine

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

Ettevalmistus

- 1) Ärge kunagi lubage seadet kasutada lastel ega puudega inimestel.
- 2) Ärge kasutage seadet kõrvaliste isikute juuresolekul.
- 3) Ärge ühendage viga saanud toitejuhet vooluvõrku ega puudutage seda enne, kui see on vooluvõrgust lahti ühendatud. Viga saanud toitejuhet puudutades võite kokku puutuda pinge all olevate osadega – elektrilöögioht!
- 4) Kandke seadet kasutades alati kõrvaklappe ja kaitseprille.
- 5) Ärge kandke rippuvaid, lohmakaid või nõõridega rõivaid ega lipsu.
- 6) Kasutage seadet ainult avaras ruumis (seinast jm eemal) ning ühtlasel ja kindlal pinnal.
- 7) Ärge kasutage seadet kivide või kruusaga kaetud pinnal, kust põrkuv materjal võib põhjustada kehavigastusi.
- 8) Enne seadme sisselülitamist kontrollige, kas kõik kruvid, mutrid, poldid jms on hoolikalt kinni keeratud ning kõik kaitsmed ja võred on oma kohal. Vahetage kahjustatud või loetamatud hoiatussildid välja.

Kasutamine

- 1) Enne seadme sisselülitamist kontrollige, kas sisestuskast on tühi.
- 2) Hoidke nägu ja keha sisestusavast eemal.
- 3) Ärge pange kätt, muud kehaosa ega rõivaid sisestuskasti ega väljastusrenni, samuti mitte ühegi muu liikuva või pöörleva osa lähedusse.
- 4) Seiske kogu töötamise aja kindlas tasakaaluasendis. Ärge küünitage. Materjali seadmesse söötes ärge kunagi seiske seadme alusest kõrgemal.
- 5) Seiske seadet kasutades alati väljastusrennist eemal.
- 6) Seadmesse materjali söötes kontrollige hoolega, et materjali hulgas ei ole metalli ega kive. Ärge söötk seadmesse pudeleid, plekkpurke vm kõrvalisi esemeid.
- 7) Kui löiketerad saavad mis tahes kõrvaliselt esemelt löögi, kui seade vibreerib tavatult või sellest kostab tavatult valju müra, siis seisake mootor ja laske sel täielikult peatuda. Ühendage seade vooluvõrgust lahti ja toimige järgmiselt:

Kontrollige, kas mõni osa on viga saanud.

Kontrollige, kas kõik kinnitusosad on pingul.

Parandage kõik viga saanud osad või vahetage need vastava originaalvaruosa vastu välja.

- 8) Ärge laske hakkel väljastusrenni ümbrusse koguneda; nii ei pääse hake välja ja võib koos sisestatava materjaliga välja paiskuda sisestusava kaudu.
- 9) Kui seade on ummistunud, lülitage mootor välja ja ühendage seade vooluvõrgust lahti ning eemaldage ummistus alles seejärel. Hoidke mootor mustusest ja jääkidest puhas – nii väldite mootorikahjustusi ja tulekahjuohtu. Pidage meeles, et mootoriga töötava seadme käivitusmehhanismi mõjul võivad löiketerad liikuda.
- 10) Jälgige, et kõik kaitsmed ja juhtseadised on oma kohal ja laitmatu korras.
- 11) Ärge vedage ega teisaldage seadet, mille mootor töötab.
- 12) Kui lahkute töökohalt, lülitage seade välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.
- 13) Ärge kallutage seadet, mille mootor töötab.
- 14) Hoidke pikendusjuhtmed oksapurusti osadest eemal. Oksapurusti osad võivad juhtmeid vigastada ning teie võite kokku puutuda pinge all olevate osadega – elektrilöögioht!

Hooldus ja hoidmine

- 1) Enne seadme hooldamist, kontrollimist, hoiukohta panekut või mõne osa väljavahetamist seisake mootor, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja kontrollige, kas kõik liikuvad osad on täielikult peatunud ning kui seadmepaneelil on võti, siis eemaldage võti. Enne kontrollimist, reguleerimist vms laske seadmepaneelil maha jahtuda.
- 2) Enne seadme hoiukohta panekut laske sel alati maha jahtuda.
- 3) Olge löiketerasid hooldades ettevaatlik, sest kuigi mootor mitme kaitselukustusmehhanismi tõttu ei käivitu, võivad löiketerad siiski liikuda, kui mootorit käsitsi pööratakse.
- 4) Hoidke mootori ventilatsioonivad mustusest ja jääkidest puhas – nii väldite mootorikahjustusi ja tulekahjuohtu.
- 5) Kui kasutate pikendusjuhet, siis pidage meeles, et see ei tohi olla väiksema läbilaskevõimega kui seadme küljes olev toitejuhe.
- 6) Kontrollige regulaarselt, ega toitejuhe või pikendusjuhe pole viga saanud või kulunud. Kui mõni juhe on viga saanud, siis ärge seadet kasutage.
- 7) Ärge kunagi püüdke välja lülitada kaitsmete sisemist turvalukustust.

OHUTUSNÕUDED JA ETTEVAATUSABINÕUD

HOIATUS! Tulekahju- ja elektrilöögiohu ning kehavigastuste vältimiseks järgige elektriseadmeid kasutades alati põhilisi ohutusnõudeid.

TÄHTIS! Ohutus, tervis ja keskkond

Selle seadme kasutamine on ohutu ainult juhul, kui loetakse läbi järgmised ohutusnõudeid ja kasutusjuhised ning neid ka järgitakse.

Enne seadme kasutamist lugege kõik juhised läbi ja hoidke kasutusjuhend hilisemaks vajaduseks alles.

Enne seadme kasutamist kontrollige järgmisi asju:

1. Toitejuhtme kaablikest on kindlalt juhtmeotsa ümber ja pistikuga fikseeritud.
2. Pikendusjuhtme isolatsioonikiht on terve.
3. Toitejuhe on pistikupesast õigel kaugusel ning puudub venimise ja pistikupesast väljatuleku oht.
4. Toitejuhe on ülekuumenemise vältimiseks rullilt täies ulatuses maha keritud.



HOIATUS! Enne oksapurusti kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend, tutvuge juhtseadistega ja seadme õige kasutusviisiga.



HOIATUS! Hoidke käed, jalad, juuksed ja rõivad oksapurusti liikuvatest ja pöörlevatest osadest eemal.



Kinnijäämisohu! Teatud esemed võivad oksapurusti ja selle liikuvate osade külge kinni jääda. Jälgige, et kõrvalised isikud püsivad seadmest ja selle kasutuskohast eemal!



Ärge kumarduge sisestus- ega väljastusava kohale! Löiketera jätkab umbes 5 sekundi vältel pöörlemist ka pärast mootori seiskamist.



HOIATUS! Kui toitejuhe saab kasutamise ajal viga, siis ärge seda puudutage. Eemaldage viivitamatult toitepistik pistikupesast. Samuti ühendage seade vooluvõrgust lahti siis, kui te seadet parajasti ei kasuta ning enne seadme puhastamist, reguleerimist või selle osade vahetamist ja parandamist.



HOIATUS! Kandke kaitseprille, kõrvaklappe ja kaitsekindaid.



HOIATUS! Ärge kasutage oksapurustit sademete käes ega niisketes tingimustes. Kaitske seadet niiskuse eest.



Helivõimsustase

Helivõimsuse kood vastab standardile EN 13683: 2004, lisa F.

Pritsmekaitse klass IPX4

Juhised

Seda seadet kasutades võib vahelduvvooluvõrgus tekkida pingekadusid. See võib mõjutada muid seadmeid (nt lambid võivad vilkuda). Need häired on tõenäolised juhul, kui vahelduvvooluvõrgu näivtakistus Z_{max} on sagedusel 50 Hz väiksem kui 0,40 Ω . Vajaduse korral küsige lisainfot kohalikult elektrifirmalt.

Kasutage välistingimustesse mõeldud pikendusjuhet

Kui seadet kasutatakse õues, siis kasutage ainult välistingimustesse mõeldud ja sellekohaselt märgistatud pikendusjuhet.

Hoidke töökoht puhas

Korratul tööalal juhtub kergemini õnnetusi.

Pange tähele töökooha ümbrust

Ärge jätke tööriistu sademete kätte.

Ärge kasutage elektriseadmeid niiskes ega märjas kohas. Jälgige, et töökoht on hästi valgustatud.

Ärge kasutage elektriseadmeid kohas, kus on tulekahju- või plahvatusoht.

Kaitske end elektrilöögi eest

Vältige kokkupuudet maandatud pinnaga nagu näiteks toru, juhe jms.

Jälgige, et lapsed ja lemmikloomad püsivad töökohast eemal

Ärge lubage kõrvalistel isikutel puutuda seadet ega pikendusjuhet. Kõik kõrvalised isikud peavad püsima töökohast eemal.

Hoidke seadet õigesti

Seadet, mida ei kasutata, tuleb hoida kuivas ja lukustatud kohas (soovitavalt kõrgemal), eemal laste käeulatuselt.

Kasutage õiget seadet

Ärge kasutage väikest seadet tööks, mis vajab võimsamat seadet. Ärge kasutage seadet muuks kui ettenähtud otstarbeks.

Riietuge sobivalt

Ärge kandke lohmakaid rõivaid ega ehteid, kuna need võivad seadme liikuvate ja pöörlevate osade külge kinni jääda. Soovitav on kanda õues töötades kaitsekindaid ja libisematuid jalatseid. Katke pikad juuksed võrguga kinni.

Kandke kaitsevahendeid

Palju tolmu tekitavat tööd tehes kandke kas kaitseprille või siis näo- või tolumumaski. Kui töötate pikka aega järjest või mürarikas kohas, siis kandke kõrvaklappe.

Ärge rakendage seadme kasutamisel jõudu

Nii töötab seade kõige paremini ja ohutumalt.

Fikseerige seade

Kasutage seadme fikseerimiseks kinniteid või klambreid. See on ohutum kui seadme käega kinni hoidmine ning nii on mõlemad vabad seadme kasutamiseks.

Paigutage toitejuhe õigesti

Paigutage toitejuhe nii, et selle peale ei saa astuda, et see pole kokku murtud ning et selle peale pole võimalik asetada raskeid esemeid. Veenduge, et toitejuhe ei saa viga.

Kasutage toitejuhet õigesti

Ärge kunagi hoidke seadet teisaldades kinni toitejuhtmest. Toitepistiku pistikupesast eemaldamiseks tõmmake pistikust, mitte juhtmest. Hoidke toitejuhe eemal kuumusest, õlist, lahustitest ja teravatest servadest.

Ärge küünitage

Seiske kogu töötamise aja kindlas tasakaaluasendis.

Hoolitsege seadme eest

Hoidke löiketerad teravad ja puhtad, nii töötab seade tõhusamalt ja on ohutu. Järgige määrimise ja osade väljavahetamise juhiseid. Kontrollige toitejuhet regulaarselt. Vigase toitejuhtme tohib välja vahetada ainult volitatud ja pädev hooldustehnik. Kontrollige pikendusjuhet regulaarselt ja vahetage viga saanud pikendusjuhtmed välja. Hoidke käed kuivad ning puhtad õlist ja rasvast.

Kontrollige, ega mõni osa pole viga saanud

Kui mõni seadme osa või kaitse saab viga, tuleb enne seadme edasist kasutamist hoolikalt kontrollida, kas viga saanud osa täidab oma funktsiooni. Kontrollige, kas liikuvad ja pöörlevad osad on õiges asendis ja liiguvad takistuseta, ega mõni osa pole viga saanud või lahti tulnud; samuti kõike muud võimalikku, mis võib halvendada seadme toimivust. Viga saanud kaitse või osa tuleks lasta parandada või välja vahetada volitatud hooldustöökojas, kui selles kasutusjuhendis pole mainitud teisiti. Viga saanud lülitid tuleb lasta välja vahetada volitatud hooldustöökojas. Ärge kasutage seadet, mille toitelüliti ei tööta õigesti.

Vooluvõrgust lahti ühendamine

Ühendage seade vooluvõrgust lahti alati, kui seda ei kasutata ning enne hooldamist ja osade (eriti löiketerade) väljavahetamist.

Reguleervõtmete eemaldamine

Tehke endale harjumuseks kontrollida enne seadme sisselülitamist, kas reguleervõtmed on seadme küljest eemaldatud.

Välitage seadme juhuslik sisselülitumine

Ärge teisaldage ega liigutage töötavat seadet ega hoidke sõrme selle toitelülilil. Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, kas toitelüliti on väljalülitatud asendis (OFF).

Olge tähelepanelik!

Keskenduge oma tegevusele. Kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage seadet siis, kui olete väsinud.

Hoiatus!

Mis tahes lisatarviku või osa kasutamine, mida selles kasutusjuhendis pole mainitud ja soovitatud, võib põhjustada kehavigastusi.

Viige seade hooldada volitatud ja pädevale hooldustehnikule

See elektriseade vastab selle kohta kehtivatele ohutusnõuetele. Seda tohib parandada ainult volitatud ja pädev hooldustehnik, kasutades originaalvaruosi. Vastasel korral võib tekkida seadme kasutajale ohtlik olukord. Ärge püüdke ise avada seadme korpust. Seadme toitejuhtme tohib välja vahetada ainult volitatud ja pädev hooldustehnik.

Lisaohutusnõuded

1. Toitepinge peab vastama seadme andmesildil märgitud pingele.
2. Soovitav on paigaldada seadmele max 30 mA rakendusvooluga rikkevoolukaitselüliti (RCD).
3. Kui kasutate pikendusjuhet, peab selle tüüp olema vähemalt standardile H07RN-F vastav kummi-isolatsiooniga painduv juhe. Soovitav on alati kasutada eredavärvilisi pikendusjuhtmeid, mis on maastikul hõlpsasti märgatavad.
4. Keskenduge oma tegevusele. Kasutage tervet mõistust.
5. Olge ettevaatlik, kui lõiketerad pöörlevad.
6. Ärge kasutage toitejuhet valesti. Ärge kunagi vedage oksapurustit toitejuhtmest tõmmates. Hoidke toitejuhe eemal kuumusest, õlist, lahustitest ja teravatest servadest. Veenduge, et toitejuhe on paigutatud nii, et selle peale ei astuta, et see pole kokku murtud ning et selle peale pole võimalik asetada raskeid esemeid. Veenduge, et toitejuhe ei saa viga.
7. Ärge püüdke ise avada seadme korpust. Ärge püüdke mingil viisil muuta seadme ehitust.
8. Toitejuhtme tohib välja vahetada ainult volitatud ja pädev hooldustehnik.
9. Kui toitejuhe on viga saanud, siis ärge oksapurustit kasutage.
10. Ärge ühendage viga saanud toitejuhet vooluvõrku ega puudutage viga saanud toitejuhet enne, kui see on vooluvõrgust lahti ühendatud. Viga saanud toitejuhet puudutades võite kokku puutuda pinge all olevate osadega – elektrilöögioht!

11. Ärge puudutage ühtki oksapurusti osa enne, kui seade on vooluvõrgust lahti ühendatud ja selle osad on täielikult seiskunud.
12. Hoidke pikendusjuhe seadme lõiketerast jm osadest eemal. Seadme osad võivad juhtmeid vigastada ning teie võite kokku puutuda pinge all olevate osadega – elektrilöögioht!
13. Eemaldage toitepistik pistikupesast:
Alati, kui jätate seadme järelevalveta.
Enne ummistuse kõrvaldamist.
Enne seadme kontrollimist, puhastamist või parandamist.
Kui lõiketera on kokku puutunud kõrvalise esemega. Pärast seadme vooluvõrgust lahti ühendamist kontrollige, ega lõiketera pole viga saanud ning vajaduse korral parandage.
Kui seade vibreerib tavatult.

Toitepistiku vahetamine

Kui toitepistik on viga saanud, tohib selle välja vahetada ainult pädev ja volitatud elektrik.

Ärge kunagi kasutage viga saanud või mittetäielikku toitepistikut.

Seadme osad



Joonis 1

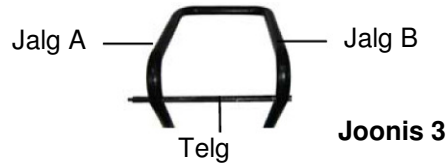
Joonis 2

Märkus: tehnilistes andmetes on märgitud oksa MAX läbimõõt. Oksa max läbimõõt on puitmaterjali kõvadusest.

Seadme kokkupanek

Keerake seade tagurpidi. Lükake telg läbi valmispuuritud ava (joonis 3).

Jälgige jalgadel olevaid märgiseid A ja B ning kinnitage jalad õigesti korpuse külge (joonis 4).

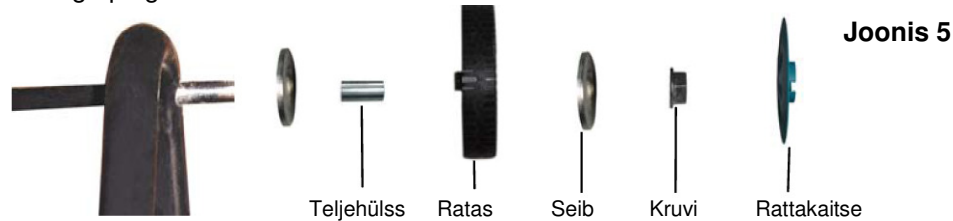


Joonis 3



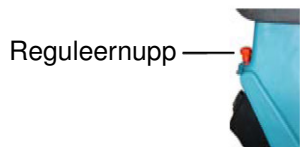
Joonis 4

Paigaldage ratas ja selle osad joonisel 5 olevas järjestuses ning jälgige, et mutter ei ole liiga pingul.



Joonis 5

Pingutage reguleernuppu. Reguleernupul on turvalüüti, seetõttu veenduge, et reguleernupp on pingul – vastasel korral ei ole mootorit võimalik käivitada.



Joonis 6



Joonis 7

MÄRKUS: kui sisestuskasti pole paigaldatud, on seadme kasutamine ohtlik! (Joonis 7)

Seadme kasutamine

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend lõpuni läbi ja tutvuge seadme omadustega.

Seisake mootor, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult peatunud, enne kui asute seadet või selle osa kontrollima või hooldama.

1. Enne seadme sisselülitamist kontrollige purustatav materjal üle. Eemaldage kõik objektid ja kogu praht, mis võib eemale paiskuda, seadme ummistada või selle löiketerade külge kinni jääda. Eemaldage juurepallide küljest muld. Kõrvalised objektid nagu kivid, klaas, metall, kiud või plast ei tohi sattuda sisestusavasse, kuna need võivad kahjustada löiketera.
2. Asetage seade alati ühtlasele pinnale. Ärge kallutage ega liigutage töötavat seadet.
3. Enne materjali sisestusavasse lükkamist laske löiketeradel saavutada täiskiirus.
4. Kasutage seadet ainult järgmise materjali purustamiseks:
Raod ja oksad (max läbimõõt 40 mm)
Võsalõikamise jäätmed
Võsatriimmimise jäätmed
Taimejäägid ja muud aiapäätmed
Lehed ja taimejuured (enne purustamist eemaldage juurte küljest muld)
5. Ärge purustage seadmega pehmet materjali nagu nt toidujäätmed. Pange pehmed jäätmed komposti.
6. Söötke purustatav materjal sisestusava nurgast. Kui materjali tükid pole suured, lükkavad löiketerad selle ise väljastusrenni.
7. Söötke materjali korraga ainult nii palju, et sisestusava ei ummistu.
8. **Hoiautus!** Pikad, seadmest väljaulatuvad tükid võivad paiskuda kasutaja suunas, kui löiketerad neid väljastusrenni poole lükkavad. Püsige seadmest ohutus kauguses.
9. Kontrollige, kas purustatav materjal saab väljastusrennist vabalt väljuda.
10. Kui soovite, et hake oleks peenem, söötke see uuesti sisestusavasse.
11. Ärge laske hakkel hunnikusse koguneda, nii võib see ummistada väljastusrenni. Kui väljastusrenni koguneb liiga palju materjali, võib see ulatuda löiketeradeni ja paiskuda sisestusava kaudu kasutaja suunas.
12. Orgaaniline materjal sisaldab palju vett ja taimevedelikku, mis võib oksapurusti sisemusse kinni jääda. Selle vältimiseks laske märgadel lehtedel ja muul märjal materjalil paar päeva kuivada. Hea tulemuse saamiseks on suured oksad siiski soovitatav purustada värskelt.
13. Kui löiketerad kasutamise ajal peatuvad, siis seisake viivitamatult mootor ja ühendage seade vooluvõrgust lahti, enne kui asute peatumise põhjust uurima.
14. Eemaldage löiketerade küljest kogu sinna kinni jäänud materjal ja enne seadme uuesti sisselülitamist kontrollige, ega löiketerad pole viga saanud.
15. Kui löiketerad on peatunud kauemaks kui 5 sekundiks, siis on rakendunud ülekoormuskaitse mootori välja lülitanud. Laske mootoril vähemalt 1 minuti jahtuda, enne kui seadme uuesti sisse lülitate. Vajutage esmalt ülekoormuskaitse lülile ja seadme uuesti sisselülitamiseks toitelülile (ON/OFF).
16. Kui löiketerad saavad mis tahes kõrvaliselt esemelt löögi, kui seade vibreerib tavatult või sellest kostab tavatult valju müra, siis seisake mootor ja laske seadmepoolsele täielikult seiskuda. Ühendage toitepistik vooluvõrgust lahti ja toimige järgmiselt:

- i) Kontrollige, kas mõni osa on viga saanud.
 - ii) Vahetage kõik viga saanud osad välja.
 - iii) Kontrollige, kas kõik kinnitusosad on pingul.
17. Kui seade on ummistunud, seisake mootor ja laske löiketeradel täielikult peatuda. Enne ummistuse eemaldamist ühendage toitepistik vooluvõrgust lahti.
 18. Hoidke mootori ventilatsiooniavad mustusest ja jääkidest puhtad – nii väldite mootorikahjustusi ja tulekahjuohtu.
 19. Enne töökohast lahkumist seisake mootor, laske löiketeradel täielikult peatuda ja ühendage toitepistik vooluvõrgust lahti.
 20. Ärge laske hakkel väljastusrenni ümbrusse koguneda; nii ei pääse hake välja ja võib välja paiskuda sisestusava kaudu.

Seadme kasutamine

Sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisselülitamiseks vajutage toitelüliti asendisse „I”, väljalülitamiseks asendisse „0”.

Kui seade ei tööta, siis kontrollige kaitselüliti ja seda, kas seade on vooluvõrku ühendatud.

Kui mootor on käivitunud ja mõne sekundi töötanud, võite alustada oksapurusti kasutamist.

Kaitselüliti rakendub järgmistel juhtudel:

- a. Purustatud materjal on kogunenud löiketerade ümber.
- b. Purustatud materjali kogus või suurus ületab mootori jõudlust.
- c. Löiketeradele avaldub liiga suur vastujõud.

Kui kaitselüliti on rakendunud, lülitage oksapurusti välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.

- a. Keerake korpuse põhjal olevat reguleernuppu ja avage korpuse ülaosa.
- b. Eemaldage löiketerade ümbert takistused.
- c. Pange korpuse ülaosa oma kohale tagasi ja pingutage reguleernuppu.
- d. Laske mootoril mõni minut jahtuda.
- e. Ühendage seade uuesti vooluvõrku ja vajutage kaitselülitele.
- f. Kui oksapurusti on jälle kasutusvalmis, vajutage toitelüliti asendisse „I”.

Hoiatus! ÄRGE kunagi lödvendage reguleernuppu enne, kui olete vajutanud toitelüliti asendisse OFF ja toitepistiku pistikupesast eemaldanud.

Hoiatus! Oksapurusti seiskub 5 sekundit pärast väljalülitamist.

Lükkuri kasutamine

Seadmega on kaasas lükkur, mis on mõeldud sellise materjali nagu väikeste okste, lehtede jm aiapäätmete sisestusavasse lükkamiseks.

1. Pange materjal sisestuskasti.
2. Asetage lükkur sisestusavasse ning suruge materjali kergelt löiketera suunas.
3. Oodake, kuni kogu materjal on purustatud, enne kui seda juurde lisate.



Joonis 8



Joonis 9

MÄRKUS: ärge kunagi pange sõrmi sisestusavasse.

MÄRKUS: ärge kunagi kasutage lükkurit siis, kui sisestuskast pole oma kohal.

MÄRKUS: ärge küünitage!

Hakke kokkukogumine

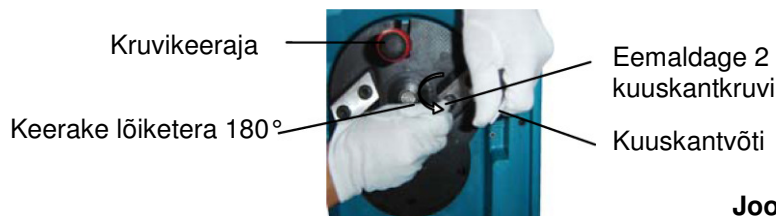
Enne kogumiskoti vm koguri kinnitamist või eemaldamist seisake mootor. Võite kasutada kas komplektis olevat kogumiskotti (kui kuulub tarnekomplekti) või asetada oksapurusti alla materjali kogumiseks mõeldud kile. Kui kasutate kogumiskotti, tuleb selle konksud kinnitada väljastusrenni külgedele.

Hoiatus! Seadme korpuse ventilatsiooniavasid ei tohi kunagi kogumiskoti ega materjaliga kinni katta.

Löiketerade vahetamine

1. Veenduge, et mootor on seisatud ja seade vooluvõrgust lahti ühendatud.
2. Sisestuskasti eemaldamiseks keerake lahti reguleernupp, mis lukustab sisestuskasti seadme korpuse külge.
3. Löiketeradel on kaks lõikeserva. Kui üks lõikeserv on kulunud, võib löiketerad ümber pöörata, et kasutada teist lõikeserva.
4. Löiketerade vahetamise ajal on soovitatav kanda kaitsekindaid.
5. Lukustage löiketera kuuskantvõtmega. Keerake kaks sisemist kuuskantkrui lahti ja jätke löiketerade lõikenurk meelde.

- Eemaldage löiketera ja keerake seda 180 kraadi. Kontrollige, kas löiketera lihvitud lõikeserv on suunatud alla ning seejärel kinnitage löiketera.
- Korrake toimingut teise löiketeraga.



Joonis 10

Kui löiketera mõlemad lõikeservad on kulunud, tuleb mõlemad löiketerad välja vahetada. Lõiketera on võimalik uuesti teritada, kuid seda peab tegema volitatud asjatundja, kasutades hoonimiskivi. Lõiketerade teritamine pole siiski soovitatav, kuna mõlema löiketera kaal on oluline tegur nende tasakaalus hoidmisel. Kui tahes väike tasakaalutus võib põhjustada seadmekahjustuse ja kehavigastusega lõppeva õnnetuse.

Seadme hooldus ja korrashoid

- Hoiatus!** Enne hooldamist ja puhastamist veenduge, et seade on vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Enne seadme hooldamist, kontrollimist, hoiukohta panekut või mõne osa väljavahetamist seisake mootor, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja kontrollige, kas kõik liikuvad osad on täielikult peatunud.
- Kui kasutate pikendusjuhet, siis pidage meeles, et see ei tohi olla väiksema läbilaskevõimega kui seadme külge kinnitatud toitejuhe.
- Kontrollige regulaarselt, ega toitejuhe või pikendusjuhe pole viga saanud või kulunud. Kui juhtmed on viga saanud, siis ärge seadet kasutage.
- Olge löiketerasid hooldades ettevaatlik, sest kuigi mootor mitme kaitselukustusmehhanismi tõttu ei käivitu, võivad löiketerad siiski liikuda, kui mootorit käsitsi pööratakse.
- Ärge kunagi püüdke välja lülitada kaitsmete sisemist turvalukustust.
- Seadme korpusele plekkide ja jääkide eemaldamiseks kasutage harja.
- Puhastage oksapurusti pärast igat kasutuskorda. Puhastage korpus ja muud plastosad seebivees niisutatud lapiga. Ärge kasutage seadme puhastamiseks tugevatoimelisi puhastusaineid ega lahusteid.
- Ärge kunagi puhastage oksapurustit sellele vett pihustades ega seda veega loputades. Veenduge, et vett ei satu seadme sisse.
- Kasutage ainult sellele oksapurustile soovitatud tarvikuid ja originaalvaruosi.

Tehnilised andmed

Toitepinge	230 V ~ 50 Hz
Võimsus	2400 W
Pöörlemiskiirus	4500 p/min
Oksa max suurus	Ø 40 mm
Kogumiskoti mahutavus	50 l
Kaal	12,5 kg
Helirõhutase L_{pA}	98 dB(A)
Helivõimsustase L_{wA}	107 dB(A)
Vibratsioonitase	< 2,5 m/s ²

EÜ VASTAVUSTUNNISTUS

Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Suomi kinnitab
käesolevaga, et

OKSAPURUSTI, mudel ESP034 (HT6503)

vastab masinadirektiivi 2006/42/EÜ ja madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ nõuetele.

Seade vastab järgmiste standardite nõuetele: EN 55014-1:2006, EN 55014-
2:1997+A1, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-11:2000, EN 60335-
1:2002+A1+A11+A12+A2+A13, EN 13683+A1:2009, EN 13683/prA1:2007, EN
62233:2008, ZEK 01.2-08/12.08

Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis
kaotab see kinnitus kehtivuse.

Kuupäev: 21.01.2011

Allkiri:

Harri Altis – ostujuht

