

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige kõiki antud juhiseid. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten och följ alla angivna instruktioner. Spara instruktionerna för senare behov.

Read the instruction manual carefully before using the appliance and follow all given instructions. Save the instructions for further reference.



WOODTEC

XW076

OSKILLOIVA
HIOMAKONE

Käyttöohje

Alkuperäisten ohjeiden käännös

OSCILLERANDE
SLIPMASKIN

Bruksanvisning

Översättning av bruksanvisning i original

VÖNKUV LIHVPIK

Kasutusjuhend

Originaaljuhendi tõlge



TUTVUSTUS

Õnnitleme selle kvaliteetse WOODTEC'i toote ostu puhul! Loodame, et sellest on teile palju abi. Enne seadme esmakordset kasutamist lugege kasutusjuhend läbi, et tagada seadme ohutu kasutamine. Kui teil tekib kahtlusi või probleeme, võtke palun ühendust oma edasimüüja või importijaga. Soovime teile turvalist ja meeldivat töötamist selle masinaga!

OHUTUSJUHISED

LUGEGE NEED JUHISED HOOLIKALT LÄBI NING JÄRGIGE OHUTUSJUHISEID JA HOIATUSI. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA ETTEVAATLIKULT ETTENÄHTUD OTSTARBEL. VASTASEL JUHUL VÕITE SAADA VARALIST KAHJU JAVÕI TÕSISEID KEHAVIGASTUSI. HOIDKE SEDA KASUTUSJUHENDIT EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

Vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kelle füüsilised ja vaimsed omadused ning meelte toimivus on vähenenud või kellel puudub kogemus või teave seadme kasutamiseks, võivad seadet kasutada ainult järelevalve all või kui neile on antud piisavad juhised seadme ohutuks kasutamiseks ja kui nad mõistavad seadme kasutamisega kaasneva võimalikku ohtu. Lastel ei tohi lasta seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada või selle hooldustoiminguid teostada.

SEADME ELEKTRIPAIGALDUSED TOHIB TEHA AINULT VOLITATUD ELEKTRIK.

HOIDKE TÖÖPIIRKOND PUHAS.

Segamini tööruumid võivad ohtlikke olukordi põhjustada.

OHTLIKUS KESKKONNAS TÖÖTAMINE ON KEELATUD.

Kaitske elektriseadmeid vihma eest. Ärge kasutage elektriseadmeid niisketes või märgades ruumides. Hoolitsege õige töövalgustuse eest. Ärge kasutage elektriseadmeid, kui läheduses on tuleohtlikke vedelikke, gaase, pulbreid või tolmu.

TAGAGE KAITSE ELEKTRILÖÖGI EEST.

Kontrollige alati, et kasutatava võrguvoolu pinget ja sagedust vastavad seadme andmesildil märgitud väärtustele. Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmikud.

ÄRGE LUBAGE LAPSI SEADME LÄHEDUSSE.

Veenduge, et ka teised kõrvalised isikud viibiks seadmest ja selle toitejuhtmest piisaval kaugusel.

HOIDKE ELEKTRISEADMEID KASUTUSVÄLISEL AJAL NÕUETEKOHASES HOIUKOHAS.

Kui seadet ei kasutata, paigutage see kuiva ja kõrgel asuvasse või lukustatavasse hoiukohta – lastele kättesaamatult.

ÄRGE KOORMAKE SEADET ÜLE.

Seade töötab kõige ökonoomsemalt ja turvalisemalt ettenähtud töökiirusel.

KASUTAGE ÕIGET TÜÜPI SEADET.

Ärge püüdke liiga väikese võimsusega seadme abil teostada selliseid töid, milleks seade ei ole mõeldud ja mille teostamiseks on vaja võimsamat masinat.

KANDKE SOBIVAT RIIETUST.

Ärge kandke seadme kasutamisel avaraid riideid või ehteid, mis võivad seadme liikuvate osade külge kinni

jääda. Väljas töötades on soovitatav kasutada kummikindaid ja libisemiskindlaid jalanõusid. Kaitske pikki juukseid nt juuksevärguga.

KASUTAGE ALATI KAITSEPRILLE JA KUULMISKAITSEID.

Kui töö käigus tekib tolmu, tuleb kasutada ka kaitsemaski.

HOIDKE KATTE- JA KAITSESEADISED ALATI OMAL KOHAL JA HEAS KASUTUSKORRAS.

Kui seadmel on katte- või kaitseseadis, jälgige, et need oleksid seadme kasutamisel omal kohas.

ÜHENDAGE SEADE TOLMU ÄRATÖMBEGA.

Kui seadet on võimalik ühendada tolmu äratõmbe või kogumisseadmetega, veenduge, et liitmikud on sobivad ja nende kasutus nõuetekohane.

KASUTAGE JUHET AINULT SELLEKS, MILLEKS SEE ON ETTE NÄHTUD.

Ärge kandke seadet juhtmest hoides ega ühendage seadet vooluvõrgust lahti juhtmest tõmmates. Kaitske juhete kuumuse, õli ja teravate servade eest.

PIKENDUSJUHTME KASUTAMINE EI OLE SOOVITATAV.

Kui seadme kasutamine eeldab siiski pikendusjuhtme kasutamist, veenduge, et pikendusjuhe ja selle pistik on tüübilt, mõõtmetelt, kujult ja kõikide muude omaduste poolest seadme juhtmele ja pistikule vastavad ning pikendusjuhe on õigesti kaabeldatud ja heas töökorras. Ärge kasutage pikendusjuhete, mille läbimõõt on alla 2,5 mm² või pikkusega üle 20 m, vastasel juhul võib seadme mootor kahjustuda.

KINNITAGE TÖÖDELDAV DETAIL HOOLIKALT KOHALE KRUUSTANGIDE VÕI KINNITUSKLAMBRI ABIL.

Nii püsib detail kindlamalt paigal kui käsitsi hoides ning mõlemad käed on tööks vabad.

TÖÖTAGE STABIILSES ASENDIS.

Seiske alati võimalikult tasakaalustatud asendis.

HOOLDAGE TÖÖRIISTU JA SEADMEID HOOLIKALT.

Jälgige, et tööriistad oleksid alati teritatud ja puhtad, siis sujub töö kiiremini ja turvalisemalt. Hooldage ja vahetage detailid vastavaid juhiseid järgides. Kontrollige elektrijuhtet regulaarselt ja laske kahjustatud juhte volitatud hooldusettevõttes parandada või välja vahetada. Kontrollige regulaarselt ka pikendusjuhete ja vajadusel vahetage see välja. Hoidke seadme käepidemed kuivad ja puhtad ning hoolitsege selle eest, et need ei ole õli või määrdega saastunud.

TÕMMAKE JUHE PISTIKUPESAST VÄLJA PAIGALDUS-, HOOLDUS- JA SEADISTUSTOIMINGUTE NING OSADE VAHETAMISE AJAKS JA ALATI SIIS, KUI SEADET EI KASUTATA.

ÄRGE JÄTKE SEADME KÄIVITUSVÕTIT SEADME KÜLGE.

Enne seadme käivitamist kontrollige alati, et kõik võtmed ja reguleerimisvahendid on eemaldatud.

HOOLITSEGE SELLE EEST, ET SEADET EI SAAKS KOGEMATA KÄIVITADA.

Ärge hoidke sõrme lülil, kui transpordite vooluvõrku ühendatud seadet. Veenduge enne, kui ühendate pistiku pistikupesassa, et seadme voolulüliti on välja lülitatud asendis.

KUI SEADET KASUTATAKSE ÕUES, TULEB KASUTADA KA VÄLISTINGIMUSTES KASUTAMISEKS MÕELDUD PIKENDUSJUHTMEID, MIS ON VARUSTATUD NÕUETEKOHASTE TÄHISTEGA.

OLGE ALATI TÄHELEPANELIKUD JA KESKENDUGE POOLELIOLEVALE TÖÖLE.

Seadme kasutamisel tuleb alati olla väga hoolikas ja ettevaatlik. Seadet ei ole kunagi lubatud kasutada väsinuna, haigena, alkoholi, ravimite, uimastite või muid tähelepanu ja reaktsioonivõimet mõjutavate ainete mõju all olles.

VAADAKE SEADME OSAD VÕIMALIKE KAHJUSTUSTE TUVASTAMISEKS HOOLIKALT ÜLE.

Kui märkate seadmel, selle kaitsekatetel või teistel detailidel kahjustusi, ärge kasutage seda enne, kui olete lasknud selle volitatud hooldusettevõttes üle vaadata. Veenduge, et liikuvad osad töötavad laitmatult ja liiguvad takistamatult ning on töökorras. Kontrollige kõigi osade kinnitust ja kõike muud, mis võib mõjutada seadme tööd. Kahjustatud osad tuleb lasta volitatud hooldusettevõttes nõuetekohaselt remontida või välja vahetada, kui käesolevas juhises ei ole teisiti märgitud. Defektsed lülid tuleb lasta volitatud hooldusettevõttes välja vahetada. Seadet ei tohi kasutada, kui toitelüliti ei tööta.

KASUTAGE AINULT ORIGINAALVARUOSI JA -LISAVARUSTUST.

Muud tüüpi osade kasutamine võib ohtlikke olukordi põhjustada.

REMONDITÖID VÕIB TEOSTADA AINULT VOLITATUD HOOLDUSETTEVÕTTES, KASUTADES TÖÖS ORIGINAALVARUOSI, VASTASEL KORRAL VÕIB TEKKIDA SEADME KASUTAJA VIGASTUSOHT.

ERIOHUTUSJUHISED

- Vältige ebamugavaid käte asendeid, kuna töödeldava detaili ootamatu libisemine võib põhjustada sõrmede või käte kokkupuute lihvlindiga. Hoidke sõrmed eemal kohast, kus lihvlint siseneb tolmueemaldusseadmesse.
- Paigutage seade sellisesse kohta, kus kasutaja ja teised kõrvalised isikud ei pea lihvlindiga samal joonel seisma.
- Veenduge, et kõik kandurid ja lukud on piisavalt pingul ning ühegi detaili vahel ei ole üleliigset lõtku.
- Ärge kunagi seiske seadme peal. Seadme ümberminekul võivad tekkida tõsised kahjustused. Ärge hoidke midagi seadme peal või selle lähedal.
- Ärge kunagi teostage seadme paigaldus-, reguleerimis- või muid toiminguid, kui mõni seadme osa liigub.
- Veenduge, et töödeldava detaili lihvitavas osas ei ole naelu ega teisi võõrkehi.
- Enne kinni kiilunud detaili eemaldamist lülitage seade välja, eemaldage pistik pistikupesast ja oodake, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud.
- Enne seadme teisaldamist tõmmake seade alati vooluvõrgust välja.
- Asetage seade kõvale ja tasasele pinnale kohta, kus on piisavalt ruumi seadme kasutamiseks ja töödeldavate detailide nõuetekohaseks toetamiseks.
- Veenduge, et töödeldava detaili ja selle kandurite vahel ei ole töötlemisjääke.
- Ebasümmeetrilise kujuga detailide lihvimisel paigaldage tugi selliselt, et töödeldav detail ei pääseks töötlemise ajal liikuma.
- Olge eriti ettevaatlik suurte, väga väikeste või keerulise kujuga detailide töötlemisel.
- Ärge kunagi töödelge selliseid detaile, mis on käes hoidmiseks liiga väikesed.
- Kasutage lisatugesid (laudu, saepukke, pakke vms) selliste töödeldavate detailide puhul, mis on piisavalt

suured ja võivad ümber minna, kui neid ei ole vastu lauaplaati toetatud.

- Ärge kunagi kaasake laua pikenduse asemel teise inimese abi sellise töödeldava detaili lisatoena, mis on pikem või laiem kui lihvimismasina standardlaud või abiks töödeldava detaili ette andmisel, toetamisel või tõmbamisel.
- Lihvige korraga alati vaid üht detaili.
- Eemaldage enne seadme käivitamist laualt kõik esemed, välja arvatud töödeldav detail ja selle toetusosad.

TEHNILISED ANDMED

Mootor	2200 W / 230 V~50 Hz
Pöörlemiskiirus	2800 rpm
Lint	150 x 2260 mm
Lindi kiirus	16 m/s
Sujuvalt seatav lindi kalle	0–90°
Töölaud	750 x 250 mm
Lihvimisvastus	820 x 170 mm
Tööpinna kõrguse reguleerimine	0–80 mm
Imivooliku liitmiku läbimõõt	100 mm
Kaal	120 kg

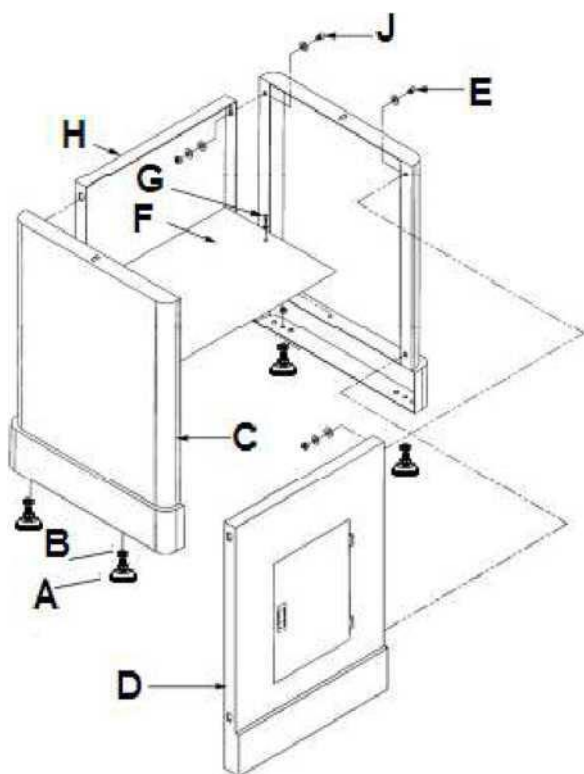
See toode vastab kvaliteediklassi HA 2807 nõuetele.

KOMPLEKTEERIMINE

Tõstke seade pakendist välja ja veenduge, et kõik komplekti kuuluvad detailid on olemas. Kui mingi detail puudub või on kahjustatud, teavitage sellest viivitamatult seadme edasimüüjat. Kõrvaldage pakkematerjal vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Puhastage rooste eest kaitstud pinnad nõrga lahustiga. Ärge kasutage puhastamiseks värvivedeldit, bensiini ega tärpentini, kuna need võivad värvitud pindu kahjustada.

Alusraam



1. Kinnitage kummiotsikud (A) kuuskantmutritega (B) külgpaneelide (C) põhja külge.

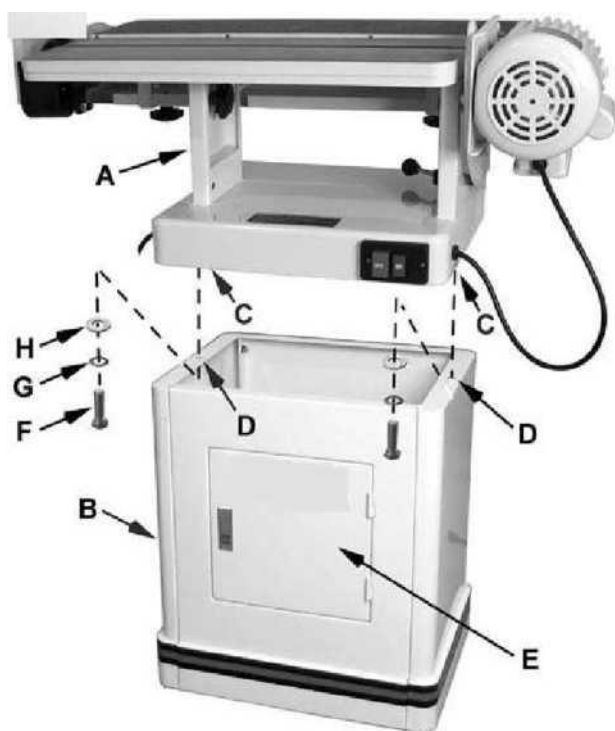
2. Kinnitage külgpaneelid (C) esipaneeli (D) külge nelja 5/16" x 5/8" kuuskantpeakruvi, kaheksa 5/16" seibi, nelja 5/16" lukustusseibi ja nelja 5/16" kuuskantmutriga (E). Pingutage käsitsi.

TÄHELEPANU! Paigaldage alusraam tagurpidi veendumaks, et paneelide ülemised osad on samal tasapinnal.

3. Kinnitage riul (F) alusraami siseküljele kahe M5x10 koonuspeaga kruvi, kahe M5 seibi ja kahe M5 lukustusseibiga (G).

4. Kinnitage tagapaneel (H) külgpaneelide (C) külge nelja 5/16" x 5/8" kuuskantpeakruvi, kaheksa 5/16" x 5/8" seibi, nelja 5/16" lukustusseibi ja nelja 5/16" kuuskantmutriga (J).

5. Viige alusraam tasasele pinnale ja pingutage kinnituspunktid.



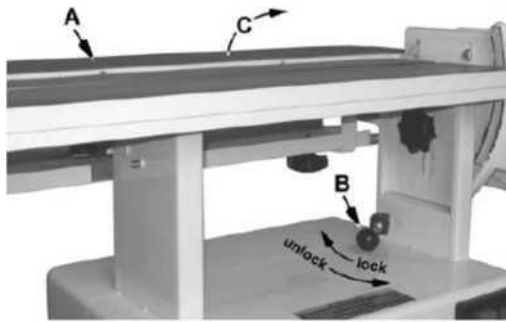
Laua ja mootriploki kinnitamine

HOIATUS! Laud ja mootriplokk on rasked. Nende tõstmisel olge eriti ettevaatlik ja veenduge, et tõstejõudu oleks piisavalt, et seade ei saaks tõstmisel vigastada ja oleks tagatud tõstjate ohutus.

1. Tõstke laud ja mootriplokk (A) teise inimese abiga tarnepakendist alusraamile (B).

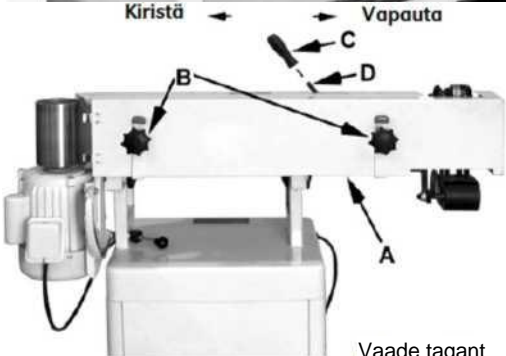
2. Joondage laua põhjas olevad keermestatud augud (C) alusraami (D) aukudega.

3. Avage uks (E) ja kinnitage mootriplokk alusraami külge seestpoolt kahe 5/16" x 1-1/4" kuuskantpeakruvi (F), kahe 5/16" lukustusseibi (G) ja kahe 5/16" seibiga (H). Pingutage 12 mm mutrivõtmeega.



4. Lihvrull (A) on horisontaalasendis. Vabastage rull lukustuskäepideme (B) abil.

5. Pöörake rull vertikaalasendisse (C + D). Lukustage see lukustuskäepideme (B) abil.



Vaade tagant poolt

TÄHELEPANU! Ärge keerake lukustuskäepidet. Keeramine võib muuta lukustusploki pinget ja põhjustada selle talitlushäireid. Seadet tuleb enne kasutamist kindlasti reguleerida.

Lihvlindi paigaldus

1. Eemaldage seadme tagaküljel kaks lukustusnappu (B) ja seejärel eemaldage lindi kaitsekate (A). Eemaldage lihvlint ja eemaldatav juhik lindi kaitsekatte tagant.

2. Kinnitage käepide (C) lindi pingutushoova (D) külge. Liigutage hoob (C) vabastusasendisse.

3. Paigaldage lint mõlema rulliku peale selliselt, et lindi serv on rulliku servaga ühel joonel.

TÄHELEPANU! Veenduge, et lint on paigaldatud trumliil oleva nooletähise järgi õiges suunas.

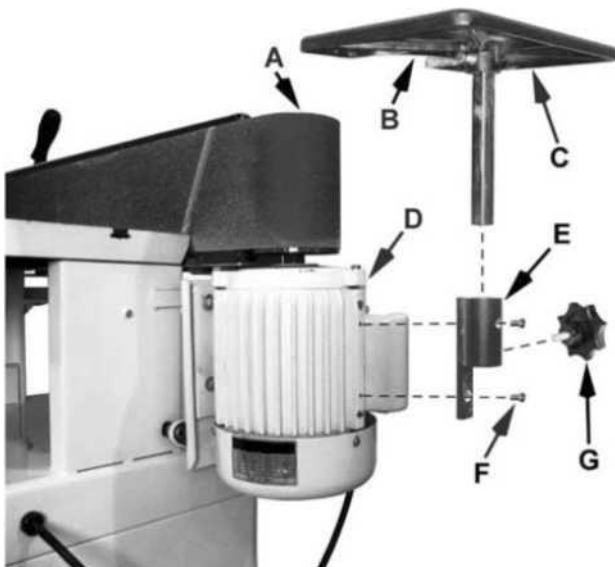
4. Lindi pingutamiseks liigutage lindi pingutushoob (C) asendisse "Pinguta". Vedage linti käsitsi rullil oleval noolel näidatud suunas.

Lisalaud

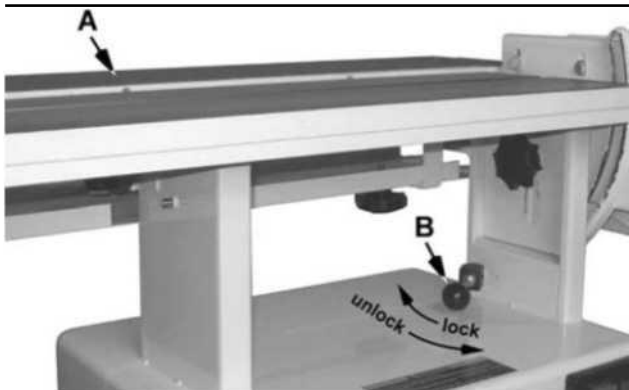
1. Kinnitage kandur (E) mootorikorpuse (D) küljele kahe kruviga (F).

2. Libistage laua (C) vars kandurile (E) ja paigutage laud selliselt, et selles olev soon jääb lindirulli (A) ümber.

3. Lükake lukustusnapp (G) kanduris (E) olevasse avasse.



REEGLID



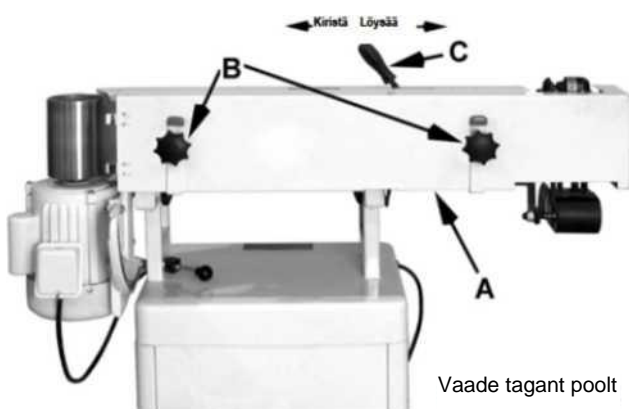
Lihvimisrulli nurga reguleerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Vabastage rull lukustuskäepideme (B) abil. Liigutage rull (A) soovitud asendisse. Reguleerige nurk täpselt nurgamõõturi abil.
3. Käepideme pinguldamisel hoidke rullist (A) kinni.



Rulli pinge reguleerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Vabastage lukustuskäepideme ja asetage rull horisontaalasendisse. Ärge lukustage.
3. Pingutage mutrit (B) 14 mm võtmega $\frac{1}{4}$ pöörete kaupa ja testige lukustuskäepideme pingutust. Käepideme on piisavalt pingul, kui lukustuskäepideme küljes kinni oleva ekstsentriskploki nihutamise ühelt küljelt teisele eeldab jõu kasutamist. Kui käepideme on lukustatud asendis, peavad lihvrull ja mootor jääma lukustatud asendisse. Vajaduse korral reguleerige alati pinget.

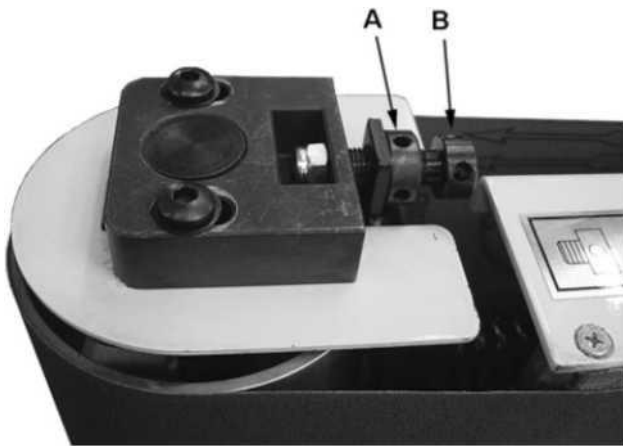


Lindi vahetamine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Lukustage lihvrull vertikaalsesse asendisse.
3. Vabastage lindi pinge käepideme (C) lõdvendamisega.
4. Vabastage või eemaldage lukustusnupud (B) ja eemaldage lindi kaitsekate (A).
5. Eemaldage vana lint ja asetage uus lint õiges suunas, järgides rullil olevat noolt.
6. Joondage lindi servad rullide servadega.
7. Pingutage lindi pingutushooba keerates.
8. Asetage lindi kaitsekate tagasi ja pingutage lukustusnuppe.

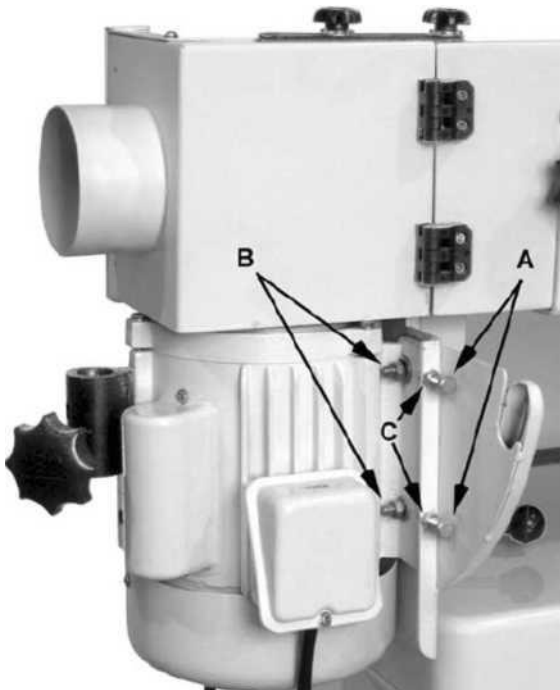
TÄHELEPANU! Lint venib kuludes, seetõttu tuleb seda aegajalt tsentreerida.

Eestvaade



Lindi tsentreerimine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Pöörake linti käsitsi noolega näidatud suunas ja jälgige, kuidas lint rullidel jookseb. Ostsilleeriv liikumine kuulub asja juurde. Pöörake erilist tähelepanu rullide servadele; lindi servad ei tohiks liikuda edasi-tagasi üle rulli servade.
3. Lükake lindi tsentreerimistöõriista (kuulub seadme komplekti) ümar vars reguleerimismutrisse (A) ja keerake endast eemale, et mutrit lõdvendada.
4. Keerake reguleerimiskruvi (B) $\frac{1}{4}$ -keeret korraka, kuni lint on ühtlaselt tsentreeritud, kui seda käsitsi edasi vedada. Lint tõuseb üles, kui nihutate lindi tsentreerimistöõriista endast eemale ja laskub alla, kui nihutate tööriista enda poole.
5. Pingutage reguleerimismutrit (A).
6. Ühendage seade vooluallikaga.
7. Ühendage seade vooluvõrku ja jälgige lindi üles-alla liikumist. Reguleerimine on õige, kui lindi servad ei ületa rulli serva.
8. Kui reguleerimine on lõpetatud, pingutage reguleerimismutrit (A).



Tsentreerimine mootoriplokis

Mootoriplaadis on poldid, mille abil saab tsentreerimist reguleerida. Poldid on tehases reguleeritud sobivale pingele ja neid ei pea enamasti reguleerima. Kui aga lindi tsentreerimine ei ole ülalkirjeldatud viisil võimalik, tuleb polte reguleerida.

TÄHELEPANU! Selle reguleerimisega muudetakse lindi liikumisjoont. Kasutage peenseadistuseks alati lindi reguleerimist. Kui lindi tsentreerimine eespool kirjeldatud viisil ei õnnestu, toimige järgmiselt.

1. Ühendage seade toiteallikast lahti.
2. Keerake mootori neli mutrit (B) kergelt lahti, et tsentreerimismutreid (A) saaks pöörata.
3. Lõdvendage kaks lukustusmutrit (C).
4. Pingutage ühte kruvi (A) $\frac{1}{4}$ pööret ja pöörake lihvlinti käsitsi, et kontrollida, kuidas reguleerimine linti liikumist mõjutab. Kui reguleerimistulemus on vastuvõetav, jätkake alloleva sammuga 6.
5. Kui lint on nihkunud vales suunas, keerake kruvi $\frac{1}{4}$ pööret tagasi ja pingutage ühte kruvi $\frac{1}{4}$ pööret. Nüüd peaks lint õigesti liikuma.
6. Pingutage mõlemad lukustusmutrid (C) ja mootori mutrid (B). Tehke lindi lõplik peenreguleerimine lindi reguleerimismutri abil.



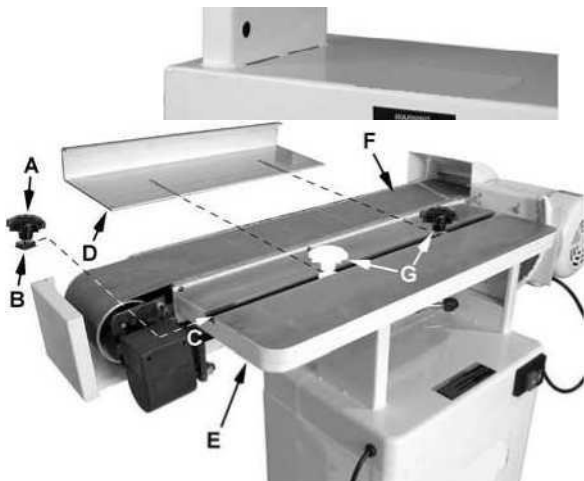
Laua reguleerimine

1. Vabastage kaks lukustusnuppu (A).
2. Tõstke või langetage laud soovitud tasemele.
3. Pingutage lukustusnupud.

HOIATUS! Ärge paigutage lauda lihvlindist allapoole. Jätke laua ja lihvlindi vahele vähemalt 2 mm.

KASUTAMINE

Hoiatus! Kui eemaldate lindi kaitsekatte, jääb lint nähtavale. Pange kaitsekate tagasi oma kohale kohe pärast seda, kui olete lõpetanud kõik lihvimistööd, mis nõuavad katte eemaldamist.



Horizontaalne lihvimine

Lukustage rull horisontaalasendisse (F) ja kinnitage eemaldatav kaitsekate (D) laua (E) külge järgmiselt.

1. Kinnitage 5/16 seibid (pole näidatud) ja juhtdetailid kahe 12 mm lukustusnupu külge.
2. Lükake juhtdetailid (B) soonde (C) ja asetage lukustusnupud, joonisel kujutatud viisil.
3. Paigaldage eemaldatav juhik (D), kasutades lukustusnuppe (G).

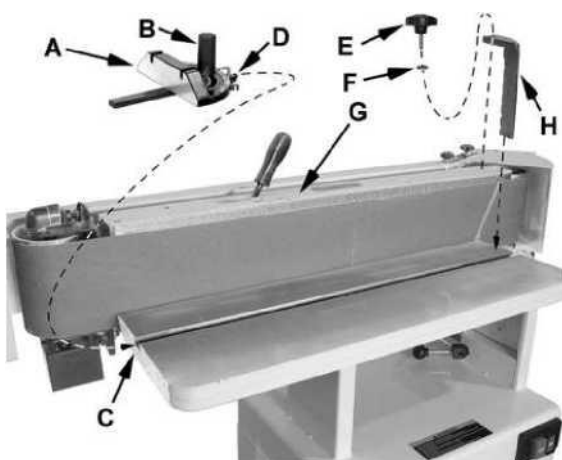


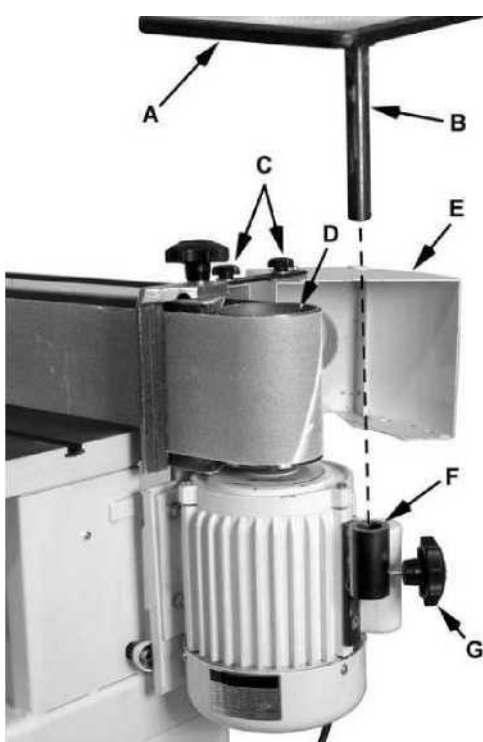
Piirikut (H) saab kasutada, keerates rulli kaitse ja tolmuava (J) tee pealt eest, paigutades piiriku tihvti kohakuti jäävasse avasse ja kinnitades lukustusnupu (K) ja 5/16" seibiga.

Vertikaalne lihvimine

Lukustage rullik (G) püstasendisse joonisel kujutatud viisil ja kasutage piirikut (H) ja/või nurgajuhikut (B).

1. Lükake nurgajuhiku (A) juhtvarras (D) laua soonde (C).
2. Seadistage nurgajuhiku nurk ja pingutage lukustushoova abil. (B)
3. Asetage piiriku tihvt kohakuti jäävasse avasse ja kinnitage lukustusnupu (E) ja 5/16" seibiga (F).





Otsa lihvimine

Otsa lihvimisel kasutatakse mootori külge kinnitatud lisalauda, mis paigaldatakse järgmiselt:

1. Lõdvendage kaht lukustusnuppu (C), mis hoiavad rulli kaitsekate ja tolmuava (E) paigal.
2. Keerake otsakaitse (E) ära, rull (D) jääb nähtavale.
3. Pingutage lukustusnupud (C).
4. Libistage laua (B) vars seadme kandurile (F).
5. Reguleerige laud sobivale kõrgusele ja keerake lukustusnupp kinni.

TÄHELEPANU! Alati, kui lisalauda ei kasutata, hoidke rulli kaitsekate ja tolmuava (E) suletud asendis selliselt, et rulli (D) ei ole näha.

KASUTUSJUHEND

- Toetage töödeldav detail alati vastu piirikut või töölauda.
- Hoidke töödeldavat detaili kindlalt oma kätes.
- Ärge suruge töödeldavat detaili lihvimise ajal vastu lihvlinti, liigne surve pole kunagi vajalik. See võib kahjustada lihvlinti või töödeldavat detaili.
- Sisestage töödeldav detail seadme pöörlemissuunale vastupidise suunas. Teostage lihvimist alati pöörlemissuunale vastavalt poolelt.
- Kinnitage seade enne kasutamist poltidega aluse külge.
- Veenduge, et töödeldava detaili lihvitavas osas ei ole naelu ega teisi võõrkehi.
- Valige seadme kasutamiseks kõva ja tasane pind. Veenduge, et kasutuskohas oleks seadme kasutamiseks ja töödeldavate detailide nõuetekohaseks toetamiseks piisavalt ruumi.
- Veenduge, et töödeldava detaili ja selle kandurite vahel ei ole töötlemisjääke.
- Ebasümmeetrilise kujuga detailide lihvimisel paigaldage tugi selliselt, et töödeldav detail ei pääseks töötlemise ajal liikuma.
- Olge eriti ettevaatlik suurte, väga väikeste või keerulise kujuga detailide töötlemisel.

Kontrollige seadet kahjustuste suhtes enne iga kasutuskorda. Kontrollige:

- liikuvate osade õiget joendamist
- liikuvate osade takistusteta liikumist
- et seadmes poleks kahjustatud osi
- et toitejuhe poleks kulunud ega kahjustatud
- et seade oleks kindlalt kinnitatud ning
- kõiki muid tegureid, mis võivad mõjutada seadme tööd.

Kui mõni seadme osa on puudu, painutatud või kahjustatud või mõni elektriline osa ei tööta korralikult, lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Enne seadme uuesti kasutamist asendage kõik puuduvad, kahjustatud või mittetöötavad osad.

Lülitage seade sisse ja jälgige, kuidas see töötab. Kui märkate ebatavalist müra või vibratsiooni, lülitage seade kohe välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Ärge taaskäivitage seadet enne, kui olete leidnud ja parandanud probleemi põhjuse.

HOOLDUS

HOIATUS! Enne hooldustööde alustamist eemaldage alati pistik pistikupesast.

- Puhuge või imege tolmu sageli ära, sest vastasel juhul võib tolmu mootorisse sattuda.

VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu	<ul style="list-style-type: none"> - Kahjustatud juhe - Läbipõlenud kaitse või kaitselüliti rakendunud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage juhe hooldustöökojas - Vahetage kaitse välja või lähtestage kaitselüliti
Aeglane kiirus lihvimise ajal	<ul style="list-style-type: none"> - Alamõõduline pikendusjuhe - Vajutate töödeldavat detaili liiga tugevalt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige pikendusjuhet - Rakendage töödeldavale detailile vähem survet
Seade vibreerib tugevalt	<ul style="list-style-type: none"> - Ebatasane aluspind - Mootori kinnituskohad on lõdvenenud - Pingutusvedru on kulunud või purunenud 	<ul style="list-style-type: none"> - Asetage seade tasasele aluspinnale - Pingutage mootori poldid - Vahetage pingutusvedru välja
Lihvlint vigastab töödeldavat detaili	<ul style="list-style-type: none"> - Lindi vale pöörlemissuund 	<ul style="list-style-type: none"> - Veenduge, et lindil ja seadmel olevad nooled osutavad samas suunas
Lihvitud nurgad ei ole sirged	<ul style="list-style-type: none"> - Rull ja laud ei ole täisnurga all 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige asendit nurgikuga
Puidule jäävad lihvimisjäljed	<ul style="list-style-type: none"> - Vale lihvlint - Liiga suur surve töödeldavale detailile - Vale lihvimissuund 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige lindi kvaliteeti - Ärge kunagi vajutage või suruge töödeldavat detaili jõuga lindi vastu - Lihvige puukiudude suunas

EL-i vastavusdeklaratsioon (EL-i vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge)

Meie

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

Kinnitame omal vastutusel, et järgnev toode

Seade: Vönkuv lihvpink
Brändi nimi: Woodtec
Mudel/tüüp: XW076 (MM2315K)

vastab

kohaldatud masinadirektiivile (MD) 2006/42/EÜ
elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile (EMC) 2014/30/EL

ning seadme suhtes on kohaldatud järgmisi ühtlustatud standardeid ja tehnilisi kirjeldusi:

EN 55014-1:2006+A1+A2; EN 550014-2:1997+A1+A1; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Kauhajoki 12.3.2019

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud tehnilist toimikut koostama)



Seda toodet ei tohi ära visata koos majapidamisjätmetega. Selle asemel viige seade ringlussevõtuks määratud kogumispunkti. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma kohalike ametiasutuste või jaemüüjaga.

Autoriõigus © 2020 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Käesoleva dokumendi sisu osaline või täielik reprodutseerimine, edastamine, levitamine või säilitamine mis tahes kujul ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata on keelatud. Käesoleva dokumendi sisu esitatakse sellisel kujul, nagu see on. Käesoleva dokumendi täpsuse, usaldusväärsuse või sisuga seoses ei anta mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid, sealhulgas garantiid kaubakõlblikkuse ja sobivuse kohta konkreetseks otstarbeks, välja arvatud juhul, kui seda nõuab kohaldatav õigus. Käesoleva dokumendi pildid on soovituslikud ja võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arengu poliitikat ja jätab endale õiguse teha toote ja käesoleva dokumendi muudatusi ja parandusi ilma etteatamiseta. EL-i vastavusdeklaratsioon ei kehti enam ja garantii kaotab kehtivuse siis, kui toote tehnilisi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest põhjustatud otseste või kaudsete kahjude eest.