

NAUHAHIOMAKONE LIHVUS



Käyttöohje

CE

LIHVUS

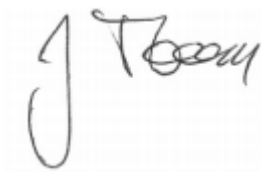
Vastaavuusvakuutus

Ilmoitamme täten täydellä vastuulla, että tämä tuote vastaa standardeissa

* 98/37/EWG, 98/79EWG, 89/336/EWG, 93/68EWG, 73/23/EWG annettuihin
vaatimuksiin

ja on suunniteltu standardien

** EN 292-1, EN 292-2, EN 294, EN 55014, EN 60204-1 ehtojen mukaisesti.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J Toom', is centered on the page. The signature is written in a cursive style with a large initial 'J'.

28.5.2021 Janar Toom

OÜ Sekta, Kivipõllu 18, 76 506 Saue, Viro

OÜ Sekta tekee kaiken voitavansa, jotta sen koko tuotanto täyttäisi tiukkojen laatu- ja toimintavarmuusnormien vaatimukset ja takaa tuotteidensa ensimmäiselle ostajalle/käyttäjälle, että jokainen tuote on valmistettu virheettömistä materiaaleista ja toimii moitteettomasti seuraavin ehdoin:

KAIKILLE TUOTTEILLE ANNETAAN 1 VUODEN TAKUU, JOS TOISIN EI OLE SÄÄDETTY.

Takuu ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet laitteen kuljetuksessa, välittömän tai välillisen väärän, epäsojivan tai huolimattoman käytön tai onnettomuuden seurauksena; luonnollisen kulumisen tai rikkoontumisen seurauksena; oma-aloitteisen korjauksen tai muutosten tai huoltotoimien laiminlyömisen seurauksena.

OÜ Sekta rajoittaa kaikki yllä mainitut takuuehdot takuuajalla, joka alkaa laitteen ostopäivästä. Tämän takuun soveltamiseksi tuote tai sen osa on palautettava tarkistettavaksi OÜ Sektalle.

Palautettavaan tuotteeseen on liitettävä ostopäivän osoittavat sekä valituksen syyn perustelevat asiakirjat.

Jos laite todetaan järjestämässämme tarkastuksessa vialliseksi, se korjataan tai vaihdetaan uuteen.

OÜ Sekta pidättää oikeuden laitteen komponenteissa, kiinnityksissä ja lisälaitteissa tarpeellisten muutosten tekemiseen, niiden syystä riippumatta.

Yhdenkään Lihvus-nauhahiomakoneen teknistä ratkaisua, sen osaa, käyttöohjetta tai sen osaa ei saa kopioida eikä käyttää ilman OÜ Sektan lupaa.

JOHDANTO

Kiitos, että valitsit valmistamamme laatutuotteen. Toivomme, että laitteesta on työssäsi paljon hyötyä. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen Lihvus-nauhahiomakoneen käyttöönottoa, jotta laitteen käyttö olisi turvallista. Toivotamme sinulle turvallista ja tehokasta hiontaa!

TURVALLISUUSOHJEET

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI JA HUOMIOI TURVALLISUUSOHJEET JA VAROITUKSET. KÄYTÄ LAITETTA ASIANMUKAISELLA TAVALLA JA VAIN SEN VARSINAISEEN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN. OHJEIDEN LAIMINLYÖNTI SAATTAA AIHEUTTAA VAKAVIA VAMMOJA JA/TAI AINEELLISTA VAHINKOA. SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE MAHDOLLISTA TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN.

Laitteen tarkoituksenmukainen käyttö edellyttää myös kaikkien tässä käyttöohjeessa annettujen käsittely- ja huolto-ohjeiden noudattamista. Tässä käyttöohjeessa annettujen turvallisuusohjeiden ja jokaisen valtion virallisten sääntöjen lisäksi on noudatettava myös metallinkäsittelylaitteiden yleisesti tunnustettuja teknisiä sääntöjä.

Mikä tahansa muu käytötapa ei ole laitteen tarkoituksenmukainen käyttö. Jos laitetta on käytetty käyttötarkoituksesta poikkeavalla tavalla, kaikki valmistajan velvollisuudet raukeavat ja vastuu laitteen käytöstä jää käyttäjälle.

Tarkista joka päivä ennen laitteen käynnistämistä sen tekninen kunto ja turvalaitteiden asennukset. Jos ne eivät ole kunnossa, työtä ei saa aloittaa ja laitteen tahattomalta päälle kytkemiseltä suojaamiseksi on sen sähköjohdon pistoke irrotettava pistorasiasta.

Toimivaa laitetta ei saa jättää ilman valvontaa. Ennen työpaikalta poistumista laite on sammutettava.

Laitetta saavat käyttää vain riittävästi kokemuksia ja tietoja omaavat henkilöt, joilla ei ole fyysisiä, henkisiä tai aistivammoja; jotka käyttävät laitetta kokeneen henkilön valvonnassa

tai jota on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja jotka ymmärtävät laitteen käyttöön mahdollisesti liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella tai puhdistaa sitä.

LAITTEEN SÄHKÖASENNUKSET SAA TEHDÄ VAIN PÄTEVÄ SÄHKÖASENTAJA.

PIDÄ TYÖTILA SIISTINÄ JA JÄRJESTYKSESSÄ.

Epäjärjestyksessä olevassa työtilassa saattaa syntyä vaaratilanteita.

ÄLÄ TYÖSKENTELE VAARALLISESSA YMPÄRISTÖSSÄ.

Suojaa sähkölaitteet sateilta. Älä käytä sähkölaitetta kosteassa tai märässä tilassa. Varmista kunnan valaistus työkohteessa. Älä käytä sähkölaitetta, jos lähellä on helposti syttyviä nesteitä, kaasuja, jauheita, pölyä tai muita syttyviä materiaaleja.

SUOJAUDU SÄHKÖISKUILTA.

Varmista aina, että sähköverkon jännite ja taajuus vastaavat laitteen tietokilvessä olevia tietoja. Vältä laitteen kosketusta maadoitettuihin pintoihin, mm. putkiin, lämpöpattereihin, lieteen tai jääkaappiin.

ÄLÄ ANNA LASTEN OLESKELLA LAITTEEN LÄHELLÄ.

Varmista, että myös muut sivulliset henkilöt ovat riittävällä etäisyydellä laitteesta ja sen sähköjohdosta.

Tilassa, jossa tehdään hiontatöitä, ei saa olla lemmikkieläimiä, lapsia tai muita eläviä olentoja, jotka saattavat loukkaantua.

JOS SÄHKÖLAITETTA EI KÄYTETÄ, ON SITÄ SÄILYTETTÄVÄ ASIANMUKAISELLA TAVALLA.

Jos laitetta ei käytetä, laita se kuivaan varastointipaikkaan – lasten ulottumiin.

ÄLÄ YLIKUORMITA LAITETTA.

Laite toimii parhaiten ja turvallisimmin sen käyttötarkoituksen mukaisella nopeudella.

KÄYTÄ TYÖHÖN SOPIVAA LAITETTA.

Älä yritä käyttää laitetta sellaisiin tehtäviin, joihin sitä ei ole tarkoitettu ja joihin tarvitaan tehokkaampi laite.

VALITSE SOPIVA VAATETUS.

Älä käytä liian väljiä vaatteita tai koruja, jotka saattavat juuttua laitteen liikkuviin osiin. Käytä jalkineita, joissa on liukkauden estävä pohja. Peitä pitkät hiukset ja parta. Käsineitä **ei saa** käyttää.

KÄYTÄ AINA SUOJALASEJA, KUULONSUOJAIMIA JA HENGITYKSENSUOJAINIA.

Vaikka laitteessa on kolme kipinäpölydystä (kuva 3 kohta 11 ja kuva 4 kohta 3), käytä suojalaseja. Optiset, näöntarkkuutta korjaavat lasit eivät suojaa silmiä riittävästi. Laitteen käytössä syntyy pölyä, minkä vuoksi on aina käytettävä hengityksensuojainta, mm. 3M 6000 -sarjan silikonikotelossa olevaa, vähintään P1-suodattimilla varustettua hengityksensuojainta.

VAROITUS! Jos melutaso ylittää 85 dB(A), käytä aina kuulonsuojaimia ja rajoita tarvittaessa työaika. Jos melutaso tuntuu kuulonsuojaimien käytöstä huolimatta häiritsevältä, keskeytä laitteen käyttö heti. Varmista, että kuulonsuojaimet on laitettu oikealla tavalla ja vaimentavat laitteen aiheuttamaa ääntä riittävän tehokkaasti.

VAROITUS! Laitteesta johtuva värinä saattaa aiheuttaa tunnottomuutta ja pistelyä sekä heikentää tartuntaa. Pitkäaikainen altistuminen värinälle saattaa aiheuttaa kroonisia vaivoja. Älä käytä laitetta, jos kädet ovat normaalia kylmemmät, koska värinän vaikutus tuntuu silloin voimakkaammin. Huonosti huollettu, väärin koottu tai väärällä tavalla käytettävä laite saattaa aiheuttaa normaalia suurempaa melua tai värinää. Kädet väsyvät jatkuvan ja liian pitkään kestävän fyysisen rasituksen johdosta ja tartunta heikkenee. Pidä taukoja ja rentouta kädet ja kaula.

VARMISTA, ETTÄ HIOMAKONEEN SUOJAVARUSTEET OVAT PAIKOILLAAN JA EHIÄ.

Älä käytä laitetta ilman suoja- tai turvavarusteita. Säädettävät kipinäpölydykset on sijoitettava nauhan lähelle.

KÄYTÄ SÄHKÖJOHTOA VAIN SEN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN.

Älä tartu laitetta siirrettäessä sen sähköjohtoon tai irrota laitetta sähköverkosta johdosta vetämällä. Suojaa sähköjohtoa kuumuudelta ja öljyltä sekä teräviltä reunoilta.

JATKOJOHDON KÄYTTÖ EI OLE SUOSITELTAVAA.

Jos jatkojohdon käyttö on välttämätöntä, varmista, että jatkojohto ja sen pistoke ovat tyypiltään, kooltaan, muodoltaan ja kaikilta muilta ominaisuuksiltaan laitteen sähköjohtoon ja pistorasiaan sopivia; varmista lisäksi, että jatkojohto on hyvässä kunnossa. Älä käytä jatkojohtoa, jonka johtimen poikkileikkaus on alle 2,5 mm² tai pituus yli 20 m, laitteen moottori saattaa vaurioitua.

ÄLÄ TAIVUTA VARTALOA LAITETTA KÄYTTÄESSÄSI.

Seiso aina mahdollisimman tasapainoisessa asennossa.

HUOLLA LAITE SÄÄNNÖLLISESTI.

Laitteen pitää olla aina puhdas, silloin sen käyttö on sujuvampaa ja turvallisempaa. Osien huollossa ja vaihtamisessa on noudatettava ohjeita. Tarkista sähköjohto säännöllisesti ja jos se on vaurioitunut, anna pätevän sähköasentajan korjata johto tai vaihtaa se. Tarkista myös jatkojohto säännöllisesti ja vaihda tarvittaessa.

IRROTA PISTOKE PISTORASIESTA AINA ENNEN ASENNUSTA, HUOLTOA JA SÄÄTÄMISTÄ TAI LAITTEEN OSIEN VAIHTAMISTA SEKÄ AINA, KUN LAITETTA EI KÄYTETÄ.

ÄLÄ JÄTÄ LAITTEESEEN AVAIMIA TAI MUITA TYÖKALUJA.

Ennen laitteen käyttöä tarkista aina, että kaikki avaimet ja muut säätötarvikkeet on irrotettu.

ESTÄ LAITTEEN SATUNNAINEN KÄYNNISTYS.

Irrota sähköjohto sähköverkosta ennen laitteen kuljettamista tai siirtämistä.

JOS KÄYTÄT LAITETTA ULKONA, ON KÄYTETTÄVÄ ULKONA KÄYTETTÄVÄKSI TARKOITETTUA JATKOJOHTOA, JOSSA ON ASIANMUKAINEN MERKINTÄ.

Kun laitetta käytetään ulkona, on sähköjärjestelmässä oltava vikavirtasuojaja.

OLE LAITTEEN KÄYTÖSSÄ AINA TARKKANA JA KESKITY TYÖHÖN.

Laitteen käytössä on aina oltava erityisen huolellinen ja varovainen. Älä koskaan käytä laitetta, jos olet väsynyt, sairas tai alkoholin, lääkkeiden, huumeiden tai muiden keskittymis- ja reaktiokykyyn vaikuttavien aineiden vaikutuksen alaisena.

VARMISTA, ETTEIVÄT LAITTEEN OSAT OLE VAURIOITUNEET.

Jos huomaat laitteessa, sen sulakkeissa tai muissa osissa vaurioita, älä käytä sitä ennen kuin olet tarkistuttanut laitteen valtuutetussa huoltoliikkeessä. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja liikkuvat vapaasti ja ovat kaikin puolin hyvässä kunnossa. Tarkista kaikkien osien kiinnitykset ja muut tekijät, jotka saattavat vaikuttaa laitteen toimintaan. Vaurioituneet osat on korjattava tai vaihdettava valtuutetussa huoltoliikkeessä, jos käyttöohjeessa ei ole toisin säädetty. Vialliset kytkimet tulee vaihtaa valtuutetussa huoltoliikkeessä. Laitetta ei saa käyttää, jos sen käynnistin ei toimi.

KÄYTÄ VAIN ALKUPERÄISIÄ VARAOSIA JA LISÄTARVIKKEITA.

Muunlaisten osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.

LAITTEEN MEKAANISEN VAURION ILMETESSÄ OTA YHTEYTTÄ VALMISTAJAAN, MUUSSA TAPAUKSESSA LAITTEEN KÄYTTÄJÄ VOI LOUKKAANTUA.

ERITYISET VAROTOIMET

- varmista huolellisesti, että hiomanauha ei kosketa laitteen sähköjohtoa. Jos jännitteellinen johto vaurioituu, saattaa laitteen metalliosista tulla sähköä johtavia ja aiheuttaa sähköiskun.
- KIPINÄT AIHEUTTAVAT PALOVAARAN! Metallin hiomisessa syntyy kipinöitä. Varmista aina, ettei laitteen käyttö vaaranna ketään eikä työskentelyalueella ole helposti syttyviä materiaaleja. Suosituksena on laittaa laite palamattomasta materiaalista valmistetun seinän viereen, jotta syntyisi vaaroja vähentävä käyttötila. Rajaa käyttökohde tarvittaessa 1,5 metriä korkeilla peltiseinillä tai muulla palamattomalla materiaalilla siten, että vähintään laitteen sivut ja takaosa olisivat suojassa.
- älä koskaan käytä kipinöiden poistamiseen pölynimuria tai muuta vakuumi-imulaitetta, ilmassa leijuvat kipinät ovat hyvin kuumia ja aiheuttavat vakavan palovaaran.

- laite on tarkoitettu vain metallien hiomiseen.
- laitetta saa käyttää vain kuivien pintojen hiomiseen.
- älä hio asbestia sisältäviä materiaaleja. Asbesti on syöpää aiheuttava materiaali.
- **VAROITUS! MYRKYLLINEN PÖLY!** Lyijymaalilla käsiteltyjen ja esimerkiksi tietyntyyppisen metallin hionnassa saattaa syntyä vaarallista ja myrkyllistä pölyä, joka vahingoittaa laitteen käyttäjän ja työskentelyalueella oleskelevien henkilöiden terveyttä. Käytä suojalaseja ja hengityksensuojainta!
- pitele käsiteltävää aihiota aina lujasti kahdella kädellä, jos mahdollista, tue kämmenet työtasoon. Käsiä ei saa laittaa hiomalaitteen työtason alle. Pidä kädet liikkuvasta hiomanauhasta aina riittävän etäällä.
- käsittele vain osia, joihin pystyt tarttumaan lujasti ja helposti (ei liian suuria, pieniä tai ohuita). Käytä aina työtasoa.
- pidä työtason ja hiomanauhan välinen rako mahdollisimman pienenä (max. 2 mm).
- vaarallisen tilanteen syntyessä irrota pistoke heti pistorasiasta.
- varmista, että sähköjohto on työn aikana vedetty kauemmas laitteen takaosasta.
- älä koske hiomanauhaan, kun laite toimii.
- aihioita voi jäähdyttää turvallisessa paikassa olevassa astiassa, älä koskaan anna jäähdytysnesteen valua käsiteltävän aihion päälle.
- kytke laite päälle ennen kuin laitat aihion hiomanauhaa vasten. Kun olet lopettanut hionnan, irrota aihio hiomanauhasta ennen kuin sammutat laitteen.
- säilytä työskentelyn aikana vakaa tasapainoinen asento.
- jos joudut keskeyttämään työn tai lopetat työskentelyn, irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin ryhdyt käsittelemään laitetta (esim. vaihtamaan hiomanauhaa tms.).
- älä käytä laitteen puhdistamiseen paineilmaa, käytä harjaa ja pölynimuria, sillä paineilma saattaa kuljettaa metallipölyn sähköasennusten sisään. Sähköasennusten sisälle kertynyt metallipöly saattaa johtaa sähkön laitteen muihin metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun vaaran. Puhdista ja huolla laite sen sammuttamisen jälkeen.
- rispaantunut tai kulunut hiomanauha on vaihdettava välittömästi.

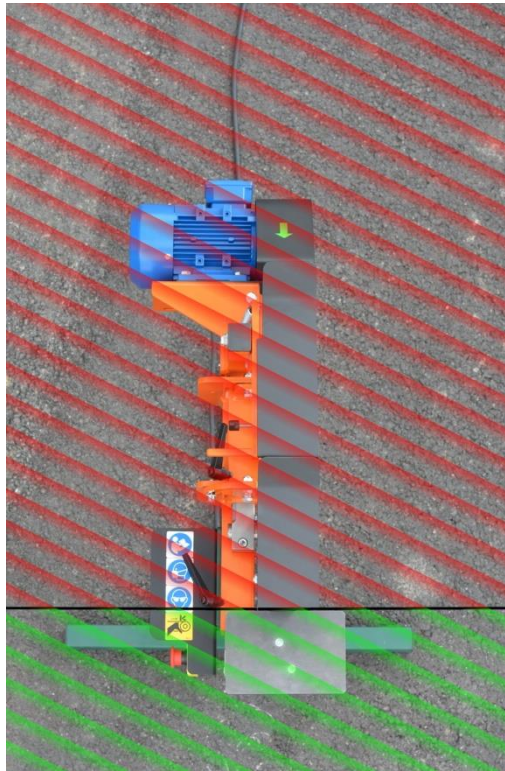
PYSYVÄT VAARAT

Vaikka laitteen käytössä noudatettaisiin kaikkia turvallisuusvaatimuksia, on sen käytössä kuitenkin pysyviä vaaroja.

Liikkuva hiomanauha saattaa vahingoittaa laitteen käyttäjää.

Laitteessa on myös takaiskun vaara. Liikkuva hiomanauha saattaa tarttua käsiteltävään aihioon ja heittää sen käyttäjää päin ja vahingoittaa häntä.

Hiottava kappale kuumenee ja saattaa aiheuttaa palovamman vaaran.



Älä siirry punaisilla viivoilla merkitylle alueelle, kun laite on kytketty sähköverkkoon.

TEKNISET TIEDOT

Sähköjännite 400 V ~ 50 Hz

Teho 1500 W

Vaadittava sulake sähkökeskuksessa 10 A

Nopeus tyhjäkäynnillä 2890 p/min

Hiomanauha 50 x 2000 mm

Hiottavan alueen mitat 50 x 220 mm

Paino 68 kg

TOIMITUSSARJA

- käyttövalmis hiomalaite kaksiulotteisella hiontakärjellä.
- hiomalaitteen tukijalka.
- hiomanauha.
- 8 mm sisäkuusiokoloavain.
- käyttöohje.

LISÄVARUSTEENA TILATTAVAT TARVIKKEET

- pienrulla vaakatasossa hiomiseen tarkoitettulla työtasolla.
- iso pyörä hammastetulla ja sileällä kumipäällysteellä (Ø 300 mm).
- pitkä työtaso veitsiä varten 500x150x8 mm.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Nauhahiomalaite on tarkoitettu metallien tehokkaaseen kuivahiomiseen yksityisissä ja teollisissa käyttökohteissa. Laitetta saa käyttää vain kuivien pintojen hiomiseen. Valitse hiottavan pinnan käsittelyyn tyypiltään ja karkeudeltaan sopiva hiomanauha. Hiontatehoon vaikuttavat materiaali, nauhan karkeus ja hankaava materiaali.



Kuva 1. Kuljetusasento



Kuva 2.

1. Jos laitteen kuljetuspakkauksesta poistamisen yhteydessä havaitaan vaurioita, on niistä ilmoitettava toimittajalle heti. Laitetta ei saa käyttää!
2. Poista pakkaus ja hävitä se ympäristöä säästävällä tavalla.
3. Asenna laite tasaiselle, vakaalle, tulenkestävällä alustalle. Nosta hiomalaite jalkojen varaan (kts. kuva 2) ja irrota kuljetuksen aikaiset apuvälineet (jalkaan kiinnitetty puupalikka, kiinnityshihna ja kaapeliside). Laitteen nostamiseksi ja siirtämiseksi on tartuttava sen jalkaan ja lujiin metalliosiin, ei käynnistimeen, kaapeliin, suojarusteisiin tai moottorin sähköliitosten rasiaan.
4. Löysää pulttia (kuva 2 kohta 1) sen verran, et voit kääntää laitetta vapaasti kiinnityspultin päällä ja irrota pultti tilapäisesti (kuva 2 kohta 2).
5. Asetu nauhahiomalaitteen jalkojen päälle ja nosta/käännä laitteen päällimmäinen osa sekä hätäseispainiketta pitelevä suojaipelti vaakasentoon, käytä tarvittaessa apulaista (kts. punaista viivaa kuvassa 2) ja laita pultti (kuva 2 kohta 2) paikoilleen.
6. Kiristä pultit 1 ja 2 kuvassa 2.
7. Kytke laite sähköverkkoon, varmistaen ensin, että sähköverkon jännite ja ylivirtasuojat täyttävät laitteen käyttöedellytykset.
8. Paina käynnistimen vihreää nappia (kuva 3 kohta 1). Jos laite ei käynnisty, varmista, että laitteen hätäseispainike (kuva 3 kohta 2) on vapautettu. Tarvittaessa käännä

hätäseispainiketta myötäpäivään (painike vapautuu). Paina vihreää nappia käynnistimessä uudelleen.

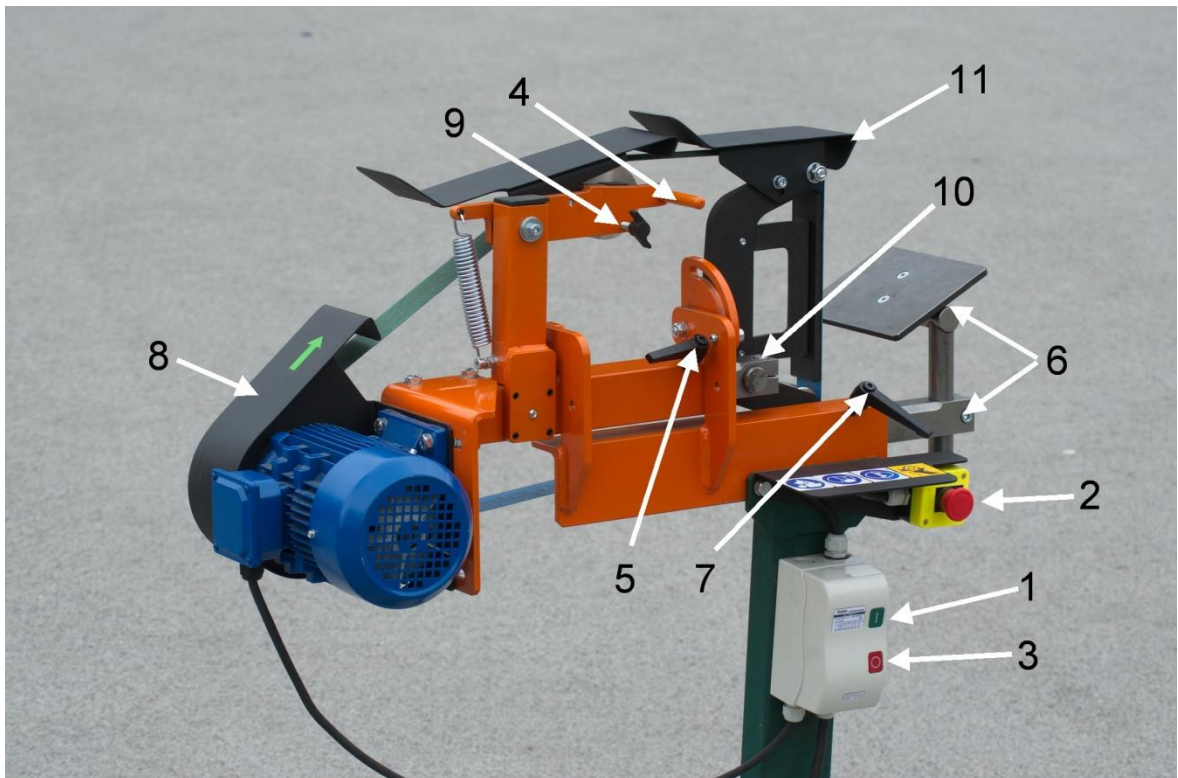
9. Varmista, että moottori pyörii oikeaan suuntaan (kts. nuoli moottorin suojapeitteessä ja/tai vetopyörässä), muussa tapauksessa ota yhteyttä sähköasentajaan.

10. Sammuta laite (punainen painike käynnistimessä, kuva 3 kohta 3) ja irrota pistoke sähköverkosta.

11. Asenna hiontakärki yläkehysten nelikulmaiseen aukkoon.

12. Asenna työtason nelikulma alakehysten nelikulmaiseen aukkoon.

13. Asenna hiomanauha kaikkien neljän rullan yli (kuva 4) siten, että nuolten suunta nauhassa ja vetopyörässä (kuva 4.1) ja/tai moottorin suojapeitteessä (kuva 3 kohta 8) täsmää. Varmista, että asennettu nauha liikkuu sujuvasti eikä kosketa ylimääräisiä pintoja.



Kuva 3.

14. Paina kiristysrullan vipu alas siten, että se on alustaan nähden yhdensuuntainen tai hieman sen yli, pitelemällä kiristysrullan vivun kahvasta (kuva 3 kohta 4),

15. Pidä kiristysrullan vipu paikoillaan vasemmalla kädellä, vedä hiontakärkeä itseesi päin siten, että hiomanauha olisi kireänä.

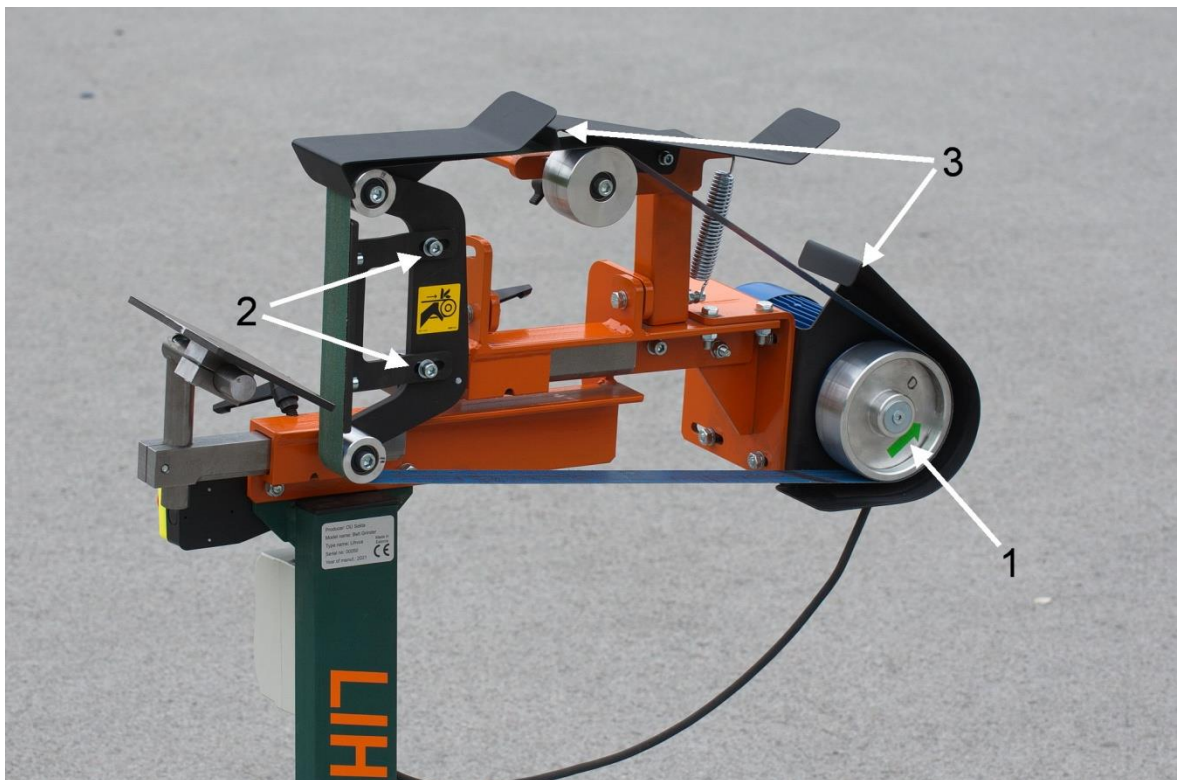
16. Lukitse hiontakärjen puomi vipukiinnittimellä (kuva 3 kohta 5). Korjaa tarvittaessa hiontakärjen asentoa löysäämällä pulttia (kuva 3 kohta 10).

17. Säädä työtasoa pulttien (kuva 3 kohta 6) ja vipukiinnittimen (kuva 3 kohta 7) avulla.

Hiomanauhaa vaihdettaessa ei sen jälkeen tarvitse enää löysätä vipukiinnitintä (kuva 3 kohta 5), riittää, kun löysää kiristysrullaa, painamalla kiristysrullan vivun kahvaa (kuva 3 kohta 4).

Pultteja (kuva 4 kohta 2) löysäämällä voi korjata hiontakärjen rullien sekä hiomanauhan tuen asentoa.

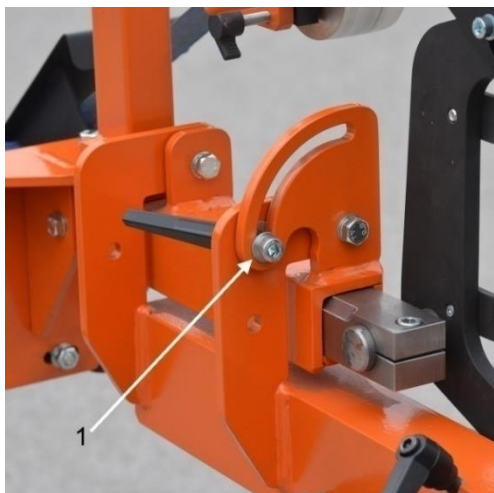
Jos hiomanauha pyrkii kallistumaan keskiviivasta oikealle tai vasemmalle, siirrä se hienosäätöruuvin (kuva 3 kohta 9) avulla oikeaan asentoon.



Kuva 4.

Laitetta voi käyttää myös vaaka-asennossa (kuva 6).

Löysää pultti 1 kuvassa 5, käännä laitteen päällimmäinen puoli vaaka-asentoon ja kiristä pultti.



Kuva 5.



Kuva 6. Vaaka-asento.

PIENRULLA-LISÄLAITTEEN KÄYTTÖ

Tartu pienrulla-lisälaitteen asentamisen jälkeen kädellä nauhaan, varmistaen ensin, että nauhahiomalaite on irrotettu sähköverkosta ja vedä nauhasta 4–5 nopeaa vetäisyä nauhan pyörimissuuntaan, varmistaaksesi, että nauha sijoittuu rullan keskelle.

Kytke nauhahiomakone sen jälkeen sähköverkkoon, käynnistä laite hetkeksi ja sammuta heti taas. Jos hiomanauha ei sijoitu rullan keskelle, korjaa kiristysrullan asetusruuvia (kuva 3 kohta 9). Tarvittaessa toista toimenpide, kunnes nauha sijoittuu rullan keskelle.

HUOMIO! Mitä pienempi rullan halkaisija on, sitä joustavampi hiomanauha työhön on valittava. Lisäksi on huomioitava, että mitä pienempi pienrullan halkaisija on, sitä nopeammin se pyörii ja lyhentää siten laakereiden käyttöikää. Pyri pienrullien käytössä välttämään laitteen turhaa käynnistämistä.

VIANETSINTÄ JA KORJAAMINEN

Sähkömoottori ei käynnisty.

- sähkönsyöttö puuttuu – tarkista pääkatkaisija ja ylivirtasuoja.
- viallinen katkaisija, sähkömoottori tai sähkökaapeli – ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.
- hätäseispainike on lukittunut OFF-asentoon – käännä painiketta nuolten suuntaan.

Hiomanauha liukuu.

- kiristysrullan jousi on löystynyt – vaihda jousi.
- kiristysrullan vipuun on kohdistettu liian pieni paine – paina vipu vaaka-asentoon.

Hiomalaite tärisee liikaa.

- jokin rulla on vaurioitunut – vaihda rulla.
- moottorin akseli on taipunut – vaihda moottori.
- laakerit ovat kuluneet – vaihda laakerit.

Nauha repeytyy.

- nauha liikkuu väärään suuntaan – huomioi hiomanauhassa oleva suuntanuoli.

Muissa toimintahäiriöissä ota yhteyttä valmistajaan.

Käytöstä poistetun laitteen voi toimittaa romumetallin keräyspisteeseen tai pyytää kunnan jätekesittelyvastaavalta ohjeita laitteen asianmukaiseen käytöstä poistamiseen.