

1	KÄYTTÖ	3
2	KUVAUS (KUVA A)	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	3
4	LISÄTURVALLISUUSOHJEITA	4
4.1	<i>Suojusta koskevat varoitukset</i>	4
4.2	<i>Leikkuutoimenpiteitä koskevat varoitukset</i>	4
4.3	<i>Takaisiniskun syyt ja sitä koskevat varoitukset</i>	4
4.4	<i>Pöytäsaahan käyttötoimenpiteitä koskevat varoitukset</i>	5
5	SUOJAVARUSTEET	5
5.1	<i>Halkaisukiila</i>	5
5.2	<i>Sahanterän suojus</i>	5
5.3	<i>Työntökapula</i>	5
6	PURKAMINEN JA KOKOAMINEN	5
6.1	<i>Kokoonpano (kuva 1)</i>	6
6.2	<i>Kallistussuojan kiinnitys (kuva 2)</i>	6
6.3	<i>Rinnakkaisvasteen asennus (kuva 3)</i>	6
6.4	<i>Viistekulman vasteen asentaminen (kuva 4)</i>	6
6.5	<i>Sahanterän suojuksen asentaminen (kuva 5)</i>	6
6.6	<i>Purunpoistoletkun asentaminen (kuva 6)</i>	7
7	KÄYTTÖ	7
7.1	<i>Tarkasta ennen laitteen käynnistämistä!</i>	7
7.2	<i>Käytettävät osat</i>	7
7.2.1	<i>Virtakytkin</i>	7
7.2.2	<i>Ylikuormitussuoja (18)</i>	7
7.2.3	<i>Mekanismin asettaminen kallistuskulmaan</i>	7
7.2.4	<i>Käsikampi sahauskorkeuden asettamiseen</i>	7
7.3	<i>Työkappale pysähtyy</i>	8
7.3.1	<i>Viistekulman vaste</i>	8
7.3.2	<i>Viistosahaus (kuva 7)</i>	8
7.3.3	<i>Rinnakkaisvasteen vastekiskon asettaminen</i>	8
7.3.4	<i>Rinnakkaisvaste</i>	8

7.4	<i>Sahauskorkeuden asettaminen (kuva 8)</i>	8
7.5	<i>Sahanterän kulman asettaminen (kuva 8)</i>	8
7.6	<i>Sahaus</i>	9
8	PUHDISTUS JA HUOLTO	9
8.1	<i>Puhdistus ja kunnossapito</i>	9
8.2	<i>Laitteen puhdistaminen</i>	10
8.3	<i>Laitteen kunnossapito</i>	10
8.3.1	<i>Sahanterän asentaminen ja vaihtaminen (kuva 9)</i>	10
8.3.2	<i>Halkaisukiilan säätäminen (kuva 10)</i>	10
9	SÄILYTYS, KULJETUS	11
9.1	<i>Säilytys</i>	11
9.2	<i>Kuljetus</i>	11
10	TEKNISET TIEDOT	11

PÖYTÄSAHA 2000 W – 250 MM POWX07595

1 KÄYTTÖ

Laitte on suunniteltu halkaisemaan ja katkaisemaan puuta, laminaattilevyjä, lastulevyä, vaneria ja samankaltaisia puita materiaaleja. Pyöreitä kappaleita ei voi ehkä sahata, koska pyörivä sahanterä voi saada ne vierimään. Vain niitä materiaaleja voi käsitellä, joita varten kyseinen sahanterä on suunniteltu. Vain tähän laitteeseen sopivia sahanterä (karbidi- ja kromivanadiiniterät) saa käyttää. HSS-terien käyttö ja minkä tahansa muun leikkuulaikan käyttö vain ei ole sallittu. Laitetta ei saa käyttää alueilla, joilla on räjähdysvaara. Ei sovellu ammattimaiseen käyttöön.



VAROITUS! Oman turvallisuutesi takia lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalun mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.

2 KUVAUS (KUVA A)

1. Päälle-kytkin I (vihreä)/Pois päältä-kytkin 0 (punainen)/Hätäpysäytin
2. Sahanterän korkeuden ja kallistuskulman säätö (kampi)
3. Sahanterän lukitusnuppi (kiertonuppi)
4. Sahauskulman ilmaisin
5. Purunpoistoletku
6. Pöydän jatke
7. Sahanterän suojuus
8. Halkaisukiila
9. Kannatin
10. Rinnakkaisvasteen lukitusvipu
11. Viistekulman vaste
12. Rinnakkaisvaste
13. Runko
14. Työntökapula
15. Avopäinen ruuviavain
16. Kallistussuoja
17. Kumijalat
18. Ylikuormitussuoja
19. Mitta-asteikko

3 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Poista jäljellä oleva pakkaus ja kuljetustuet (jos on).
- Tarkasta pakkauksen sisältö.
- Tarkasta ettei laite, virtajohto, pistoke eikä mikään lisävaruste ole vioittunut kuljetuksen aikana.
- Säilytä pakkausmateriaalit mikäli mahdollista takuukauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jätehuollon mukaisesti.



VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!

Pöytäsaha 2000 W

Sahanterä

Terän suojuus

3 sahapöydän jatketta

8 kannatinta

Rinnakkaisvaste

Kulmavaste

Työntökapula

2 avainta terän vaihtoa varten

Pussi jossa pieniä osia

Imuletku

Lekun suutin

2 kallistussuojaa

4 tukijalat

Käyttöohjeet

1 kuusiokoloavain



Jos pakkauksesta puuttuu osia tai ne ovat vioittuneet, ota yhteys jälleenmyyjääsi.

4 LISÄTURVALLISUUSOHJEITA

4.1 Suojusta koskevat varoitukset

- Pidä suojukset aina paikoillaan. Suojusten on oltava työskentelyjärjestyksessä ja oikein asennettu.
- Käytä aina sahanterän suojusta ja halkaisuveistä kaikkiin läpileikkaustoimenpiteisiin.
- Kiinnitä suojusjärjestelmä välittömästi uudelleen toimenpiteen suorittamisen jälkeen (kuten uudelleensahaus), joka vaatii suojuksen, halkaisuveitsen poistamista.
- Varmista, että sahanterä ei koske suojusta, halkaisuveistä tai työkappaletta, ennen kuin katkaisin kytketään päälle.
- Säädä halkaisuveitsi tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla.
- Jotta halkaisuveistä voidaan käyttää, se on kiinnitettävä työkappaleeseen.
- Käytä halkaisuveitsen kanssa asianmukaista sahanterää.

4.2 Leikkuutoimenpiteitä koskevat varoitukset



Älä koskaan aseta sormiasi tai käsiäsi sahanterän läheisyyteen tai sen suuntaisesti.

- Syötä työkappale sahanterään tai leikkuriin vain pyörimissuunnan vastaisesti.
- Älä koskaan käytä kulmamittaa työkappaleen syöttämiseen halkaistessasi sitä, äläkä käytä halkaisuvastetta, sillä pituus pysähtyy, kun poikkileikkaus tehdään kulmamitalla.
- Kun teet halkaisutoimenpiteitä, käytä työkappaleen syöttövoimaa aina vasteen ja sahanterän välillä. Käytä työntökapulaa, kun vasteen ja sahanterän etäisyys on alle 150 mm, ja työntöpöytäintä, kun etäisyys on alle 50 mm.
- Käytä vain valmistajan toimittamaa tai ohjeiden mukaan valmistettua työntökapulaa.
- Älä koskaan käytä vioittunutta tai haljennutta työntökapulaa.
- Älä koskaan tee mitään toimenpiteitä "käsivaralla". Käytä aina joko halkaisuvastetta tai kulmamittaa työkappaleen ohjaamiseksi ja sijoittamiseksi.
- Älä koskaan ojentaudu pyörivän sahanterän päälle tai ympärille.
- Käytä ylimääräistä työkappaletukea sahapöydän takana ja/tai sivuilla pitääksesi pitkät ja/tai leveät työkappaleet vakaina.
- Syötä työkappaletta tasaisella vauhdilla. Älä taita tai väännä työkappaletta. Jos työkappale jää jumiin, sammuta työkalu välittömästi, irrota pistoke pistorasiasta ja poista jumiin jäänyt osa.
- Älä poista leikkuusta jääviä osia sahan pyöriessä.
- Käytä lisävastetta kosketuksissa pöydän yläosan kanssa, kun halkaiset alle 2 mm paksuja työkappaleita.

4.3 Takaisiniskun syyt ja sitä koskevat varoitukset

Takaisinisku on työkappaleen äkinäinen reaktio, joka aiheutuu puristuksiin jääneestä tai jumiutuneesta sahanterästä tai työkappaleen leikkuun vääriinkohdistetusta linjasta sahanterään nähden tai kun työkappaleen osa jää kiinni sahanterän ja halkaisuvasteen tai muun kiinteän osan väliin.

Takaisiniskun aikana käy useimmiten niin, että sahanterän takaosa nostaa työkappaleen pöydältä ja kappale sinkoutuu kohti laitteen käyttäjää.

Takaisinisku on tulosta sahan vääriinkäytöstä ja/tai virheellisistä käyttötoimenpiteistä tai -olosuhteista, ja se voidaan estää ottamalla huomioon alla annetut varoitoimenpiteet.

- Älä koskaan seiso suorassa linjassa sahanterän kanssa. Pidä kehosi aina samalla puolella sahanterää kuin vaste.
- Älä koskaan ojentaudu sahanterän yli tai sen taakse vetääksesi tai tukeaksesi työkappaletta.
- Älä koskaan pidä kiinni ja paina työkappaletta, jota leikataan pyörivässä sahanterässä.

- Kohdista vaste samansuuntaisesti sahanterän kanssa.
- Ohjaa työkappale paininkamman avulla pöytää ja vastetta vasten, kun teet muita kuin läpileikattavia leikkauksia, kuten esimerkiksi uudelleensahausta.
- Ole erittäin varovainen, kun leikkaat koottujen työkappaleiden "sokeita" alueita.
- Tue leveitä paneeleita minimoidaksesi sahanterän puristumisen ja takaisiniskun.
- Ole erittäin varovainen, kun leikkaat työkappaletta, joka on vääntynyt, solmussa, käyrästynyt tai jossa ei ole suoraa kulmaa jonka avulla sitä voi ohjata kulmamitalla tai vastetta vasten.
- Älä koskaan leikkaa yhtä työkappaletta enempää, pysty- tai vaakasuuntaisesti pinottua.
- Kun käynnistät sahan uudelleen sahanterän ollessa kiinni työkappaleessa, keskitä sahanterä uurrekseen niin, että sahan hampaat eivät koske materiaalia.
- Säilytä sahanterät puhtaina, terävinä ja riittävästi varusteltuina. Älä koskaan käytä vääntyneitä sahanteriä tai sahanteriä, joiden hampaat ovat haljonneet tai menneet rikki.

4.4 Pöytäsahan käyttötoimenpiteitä koskevat varoitukset

- Sammuta pöytäsaha ja irrota virtajohto pistorasiasta, kun irrotat pöydän upotteen, vaihdat sahanterän tai säädät halkaisuveistä tai sahanterän suojusta, ja aina kun jätät laitteen vartioimatta.
- Älä koskaan jätä pöytäsahaa käyntiin vartioimatta. Sammuta se ja jätä laite vasta, kun se on täysin pysähtynyt.
- Sijoita pöytäsaha hyvin valaistulle ja tasaiselle alueelle, jossa voit varmistua jalkojen hyvästä asennuksesta ja vakaudesta. Laite tulisi asentaa alueelle, jossa on tarpeeksi tilaa työkappaleen helpolle käsittelylle.
- Puhdista ja poista sahapöly säännöllisesti sahapöydän alta ja/tai pölynkeräyslaitteesta.
- Pöytäsaha on kiinnitettävä.
- Poista työkalut, puuhake jne. pöydältä ennen kuin kytket pöytäsahan päälle.
- Käytä aina oikeankokoisia ja -muotoisia sahanteriä (timantti vs. pyöreä) tuurnan aukoille.
- Älä koskaan käytä vioittuneita sahanterän kiinnitysosia, kuten laippoja, sahanterän aluslevyjä, pultteja tai muttereita.
- Älä koskaan seiso pöytäsahan päälle äläkä käytä sitä astinlautana.
- Varmista, että sahanterä on asennettu niin, että se pyörii oikeaan suuntaan. Älä käytä pöytäsahassa hiomalaikkoja, teräsharjoja tai hiontakiekoja.

5 SUOJAVARUSTEET

5.1 Halkaisukiila

Halkaisukiila (8) estää työkappaleen kiinni juuttumisen kohoaviin hampaisiin ja paiskautumisen käyttäjää vasten. Halkaisukiilan on pysyttävä paikoillaan käytön aikana.

5.2 Sahanterän suojuus

Sahanterän suojuus (7) suojaa käyttäjää koskemasta vahingossa sahanterään ja lentäviltä kappaleilta. Sahanterän suojuksen on pysyttävä aina paikoillaan käytön aikana.

5.3 Työntökapula

Työntökapula (14) toimii käden jatkeena ja suojelee käyttäjää koskemasta vahingossa sahanterään. Työntökapulaa on aina käytettävä, kun väli vasteen ja sahanterän välillä on alle 120 mm.

6 PURKAMINEN JA KOKOAMINEN

Pura laite pakkauksesta ja varmista, että kaikki kappaleet ovat mukana.

Laske sahanterä pöydän pinnan alapuolelle (ks. 8.4 Sahauskorkeuden asettaminen).

Käännä sahapöytä ylösalaisin.



Huom.: Jos joku osista puuttuu tai on vioittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.

Kokoonpano-osat on pakattu pahvilaatikkoon koneen moottorin alle!!!

6.1 Kokoonpano (kuva 1)

Kiinnitä ensin vasen, oikea ja takana oleva sahapöydän jatke pöytäsaahaan (ilman kannattimia).

Asenna runko ja kiinnitä se pöytäsaahaan.

Runko (13) käsittää neljä pöydän jalkaa sekä vinotuet, jotka on asennettava. Tarvittavat työkalut:

2 yhdistelmäruuviavainta.

- Liitä neljä pöydän jalkaa (19) sahapöydän kulmiin. Huomaa, että takajalat on kiinnitettävä niin, että kallistussuojalaitteiden kokoonpanon reiät ovat laitteen takaosaa vasten..
- Kiinnitä vinotuet (A) eteen ja taakse jalkojen (13) väliin.
- Kiinnitä vinotuet (A) sivuille jalkojen (13) väliin.

Tee tämä kiinnittämällä kukin vinotuki kunkin pöydän jalan sisäpuolelle kahdella ruuvilla, aluslevyllä ja lukitusmutterilla.

- Paina kumijalat (17) tukijalkoihin.
- Kiinnitä lopuksi neljä kannatinta (21) pöydän jatkeeseen ja pöydän jalkoihin.

Kannattimet (21) asennetaan kotelossa olevien ruuvireikien läpi.



Huom.: Aseta laite tasaiselle luistamattomalle pinnalle. Laite ei saa heilua.

6.2 Kallistussuojan kiinnitys (kuva 2)

- Kierrä kallistussuoja takatukijalkoihin käyttämällä pultteja (A), välilevyjä, joustolaattoja ja muttereita.

6.3 Rinnakkaisvasteen asennus (kuva 3)

Työnnä rinnakkaisvaste (12) mitta-asteikon kiskoon. Tarkasta asetus ruudulta. Paina lukitusvipua (10) alaspäin, jotta rinnakkaisvaste (12) lukkiutuu paikoilleen. Voidaksesi saada täysin samansuuntaisen viillon, sinun tulee tarkastaa väli suojuksen ja sahanterän välillä kahdessa kohtaa viivoittimella.

6.4 Viistekulman vasteen asentaminen (kuva 4)

Viistekulman vaste (11) käsittää kaksi osaa - vastelevy (A) ja kulman säätöosa (B) - jotka on koottava yhteen.

- Työnnä vastelevy (A) kulmasäätimen (B) rakoisiin (B) kahdella säätöruuvilla (C). Paina haluamaasi asentoon ja kiristä säätöruuvit.

Paina viistekulman vasteen liukutanko (D) haluamaasi pöydän pinnan tankoon.



Oikeakätiset käyttäjät painavat mieluummin viistekulman vasteen pöydän pinnan vasempaan tankoon.

6.5 Sahanterän suojuksen asentaminen (kuva 5)



Loukkaantumisvaara! Sahanterä on asetettava vähintään 30 mm:n korkeuteen.

- Asenna ensin kampi (2).
- Aseta terä korkeimpaan asentoon.
- Laita sahanterän suojus halkaisukielelle (8) niin, että pultti (22) asettuu reikään. Työnnä ja kiristä pulttia samaan aikaan.

6.6 Purunpoistoletkun asentaminen (kuva 6)

- Aseta imuletku (5) sahanterän suojuksen (7) liitoskappaleen päälle.
- Pane imuletku (5) imuletkun liitoskappaleen (23) päälle laitteen taakse.

7 KÄYTTÖ



Loukkaantumisvaara! Jos ilmenee toiminnallinen vika, paina heti punaista painiketta virtakytkimen päällä ja irrota virtajohto.

7.1 Tarkasta ennen laitteen käynnistämistä!



Loukkaantumisvaara! Laitetta saa käyttää vain, jos siinä ei ole havaittu vikoja. Jos osa on viallinen, se on vaihdettava ennen kuin laitetta käytetään uudelleen.

Tarkasta ja varmista, että laite voi toimia turvallisesti:

- Tarkasta ja varmista, että siinä ei ole näkyviä vikoja.
- Tarkasta ja varmista, että kaikki laitteen komponentit on asennettu oikein.
- Tarkasta ja varmista, että turvavarusteet toimivat oikein.
- Tarkasta ja varmista, että sahanterä pyörii vapaasti.
- Tarkasta onko kallistuskulman asetuksen säätöruuvi kiristetty.

7.2 Käytettävät osat

7.2.1 Virtakytkin

- Kytkeminen päälle: Vihreän painikkeen I painanta virtakytkimen (1) päällä kytkee sahan päälle. Ennen kuin aloitat sahaamisen, odota kunnes terä on saavuttanut maksiminopeuden.
- Kytkeminen pois: Punaisen painikkeen 0 painanta virtakytkimen (1) päällä kytkee sahan pois.

7.2.2 Ylikuormitussuoja (18)

Kone on varustettu ylikuormitussuojalla (18). Anna koneen jäähtyä vähintään 30 minuuttia ennen kuin kytket sen uudelleen päälle. Sitä varten paina ensin mustaa painiketta katkaisimen vieressä ja käynnistä kone uudelleen painamalla sitten vihreää painiketta (1).

7.2.3 Mekanismin asettaminen kallistuskulmaan

Sahanterä voidaan säätää mihin tahansa kulmaan 0° ja 45° välillä. Löysää lukitusnuppia (3), paina vipua (2) ja käännä haluttuun kallistuskulmaan ja kiristä lukitusnuppia (3).

7.2.4 Käsikampi sahauskorkeuden asettamiseen

Sahanterän sahauskorkeus on säädettävä työkappaleen korkeuteen. Sahanterä on aina asetettava yhtä terähammasta korkeammalle kuin työkappale. Voit tehdä tämän asetuksen kääntämällä käsikampea vasemmalle tai oikealle.



Huom.: Jotta voitaisiin hyödyntää koko 45° asetusalue, sahauskorkeutta on vähennettävä sen mukaan.

7.3 Työkappale pysähtyy

7.3.1 Viistekulman vaste

Vastetta voi säätää korkeintaan 120 mm viistosahauksessa.



Loukkaantumisvaara! Älä paina vastetta (Kuva 4, A) liian kauas sahanterän suunnassa. Väli vasteen (Kuva 4, A) ja sahanterän välissä tulisi olla noin 2 cm.

7.3.2 Viistosahaus (kuva 7)

- Paina viistekulmavaste (11) asianmukaiseen pöydän pinnan tankoon.
- Löysää säätöruuvi (A), aseta vaadittu kulma ja kiristä taas säätöruuvi.
- Paina tarvittaessa vastelevy (C) taaksepäin tai eteenpäin. Tätä varten löysää molemmat säätöruuvit (B), paina vastelevy (C) ja kiristä sitten säätöruuvit (B) uudelleen.

7.3.3 Rinnakkaisvasteen vastekiskon asettaminen

Vastekiskon voi irrottaa ja asettaa uudelleen, kun molemmat siipimutterit on löysätty:
Korkea vastereuna:

- Korkeiden työkappaleiden sahaamiseen.

Matala vastereuna:

- Litteiden työkappaleiden sahaamiseen.
- Jos sahanterä on viistosti.

7.3.4 Rinnakkaisvaste

- Löysää lukitusvipu (10) kääntämällä nuppia.
- Aseta rinnakkaisvaste vaadittuun sahausleveyteen painamalla asteikko.
- Paina alas lukkovipu (10).

7.4 Sahauskorkeuden asettaminen (kuva 8)



Loukkaantumisvaara! Ruumiin osat tai kappaleet jotka ovat säätöalueella, voivat jäädä käyvän sahanterän väliin! Säädä sahauskorkeutta vain, kun sahanterä on pysäytetty!

- Säädä sahauskorkeus kääntämällä käsikampea (A).
- Käsikammen kääntäminen vastapäivään pienentää sahauskorkeutta. Käsikammen kääntäminen myötäpäivään lisää sahauskorkeutta.



Huom.: Voidaksesi tasapainottaa välin sahauskorkeuden asetuksessa, nosta sahanterä aina alaspäin vaadittuun asentoon.



Sahauskorkeus on asetettu optimaalisesti, kun sahanterä on yhtä terähammasta korkeammalla kuin työkappale.

7.5 Sahanterän kulman asettaminen (kuva 8)



Loukkaantumisvaara! Ruumiin osat tai kappaleet jotka ovat säätöalueella, voivat jäädä käyvän sahanterän väliin! Säädä sahauskulmaa vain, kun sahanterä on pysäytetty!

- Löysää kiinnitysruuvi (3).

- Aseta tarvittava kallistuskulma.
- Asetetun kallistuskulman voi lukea asteikolta (4).
- Kiristä kiinnitysruuvi (3).



Huom.: Jotta voitaisiin hyödyntää koko 45° asetusaluetta, leikkuukorkeutta on vähennettävä sen mukaisesti.

7.6 Sahaus



Loukkaantumisvaara! Jos väli rinnakkaisvasteen ja sahanterän välillä on alle 120 mm, on käytettävä työntökäpälää.



Loukkaantumisvaara! Pidä aina kiinni ohjattavasta työkappaleesta, ei siitä työkappaleen osasta, joka katkaistaan pois.

Konevika



Tarkasta käsiteltävä puu huolellisesti. Vieraat kappaleet kuten naulat, ruuvit ja muut samankaltaiset kappaleet voivat vakavasti vioittaa laitetta.

- Aseta rinnakkaisvasteen tarvitsema väli sahanterään.
- Aseta poikkivasteen tarvitsema kulma.
- Aseta sahanterän leikkuukorkeus.
- Aseta sahanterän tarvitsema kallistuskulma.
- Aseta työkappale poikkivastetta vastaan.
- Kytke pyöröpöytäsaaha päälle painamalla vihreää painiketta I virtakytkimen päällä (1).
- Paina työkappaleta tasaisesti taaksepäin ja sahaa yhdellä liikkeellä. Varmista että sahaa ei ylikuormiteta.
- Kytke laite pois toiminnasta painamalla punaista painiketta 0 virtakytkimen päällä (1), ellei aio jatkaa työtä heti.

8 PUHDISTUS JA HUOLTO

8.1 Puhdistus ja kunnossapito

Ennen jokaista käyttöä

Mitä?	Kuinka?
Tarkasta sahanterä ja varmista, että se on asetettu ja kiinnitetty paikoilleen oikein.	Sahanterän vaihtaminen.
Tarkasta onko sahanterän suojakotelossa lastuja/sahanpurua. Poista lastut tarvittaessa.	Käytä paineilmaa puhaltamaan lastut/pöly pois tai käytä harjaa.
Tarkasta että väli sahanterän ja halkaisukiilan välillä on asetettu 3 - 5 mm; korjaa tarvittaessa.	Halkaisukiilan säätäminen.
Tarkasta onko liitäntäkaapelissa vioittumisen merkkejä.	Suorita silmämääräinen tarkastus ja anna sähkötekniikon vaihtaa kaapeli tarvittaessa.
Säännöllisesti ja käyttöolosuhteiden mukaan	
Mitä?	Kuinka?
Ruuviliitännät.	Tarkasta kaikki ruuviliitännät ja kiristä tarvittaessa.

Puhdista tuuletusaukot moottorin päällä ja poista pöly.

Irrota lastut/pöly imurilla tai harjalla.

8.2 Laitteen puhdistaminen



Sähköiskun vaara! Älä roiskuta koskaan vettä tai altista laitetta vedelle. Älä käytä koskaan puhdistusaineita tai liuottimia puhdistuksessa. Ne voivat vioittaa laitetta niin, että sitä ei voi enää korjata. Kemikaalit voivat syövyttää muoviosia.

Varovainen käsittely ja säännöllinen puhdistus varmistavat, että laite pysyy toimintakunnossa ja toimii hyvin kauan aikaa.

- Irrota lika harjalla.
- Pyyhi työkalu kostealla pyyhkeellä.
- Pidä tuuletusaukot puhtaina ja pölyttöminä.

8.3 Laitteen kunnossapito



Loukkaantumisvaara! Ennen kuin suoritat mitään kunnossapitotöitä, varmista että laite on irrotettu virtalähteestä (katkaise virrantulo).



Loukkaantumisvaara! Heti sahausksen jälkeen sahanterä saattaa olla hyvin kuuma. Anna kuuman terän jäähtyä. Älä puhdista kuumaa sahanterää herkästi syttyvillä nesteillä.



Liikkumaton sahanterä voi aiheuttaa loukkaantumisen! Käytä käsineitä kun vaihdat sahanterää.

8.3.1 Sahanterän asentaminen ja vaihtaminen (kuva 9)



Varo! Irrota virtalähteestä.

Varo! Varmista että sahan kotelo on hyvin valaistu.

- Irrota ruuvit (24) pöydän upotteen etupuoletta.
- Irrota pöydän upote
- Käytä käsikankea ja käännä vasemmalle niin, että saat sahanterän niin ylös kuin se on mahdollista.
- Käytä ruuviavaimia (15) irrottamaan ruuvi sahanterän (Kuva 9) päältä ja vaihda terä sopivaan terään. Ota huomioon käyttösuunta! Katso sahanterän päällä olevaa nuolta. Hampaiden on oltava suunnattuna virtakytkimeen (1) päin.

8.3.2 Halkaisukiilan säätäminen (kuva 10)

Välin sahanterän ulkoreunan ja halkaisukiilan (8) välillä on oltava kolmen ja viiden millimetrin välillä.

- Pane sahanterän kulma 0° asentoon ja kiristä.
- Siirrä sahanterä yläasentoon.
- Irrota sahanterän suojuksen.
- Irrota pöydän pinta.
- Löysää ruuvia (A) hieman sopivalla yhdistelmäruuviavaimella, kunnes halkaisukiila (8) vapautuu (älä irrota ruuvi).

- Aseta halkaisukiila alemmaksi tai korkeammalle painamalla ylös- tai alaspäin pitkässä reiässä.
- Asenna kaikki irrotetut osat takaisin vastakkaisessa järjestyksessä.

9 SÄILYTYS, KULJETUS

9.1 Säilytys



Loukkaantumisvaara! Säilytä laite sillä tavoin, että kukaan ei voi käynnistää sitä luvattomasti. Varmista että kukaan ei loukkaa itseään varastossa olevaan laitteeseen.

Konevika! Älä varastoi suojaamattomana kosteassa ympäristössä.

9.2 Kuljetus



Huom.: Nosta laitetta vain käyttämällä kahvoja.

- Kampea sahanterä alas niin kauas kuin se menee.
- Osat jotka työntyvät sahan ulkopuolelle, on irrotettava.
- Kuljeta laitetta toisen henkilön avustuksella ja käytä kahvoja.
- Laitetta siirrettäessä yritä käyttää alkuperäistä pakkausta, mikäli mahdollista.

10 TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	220-240V
Nimellistaajuus	50 Hz
Nimellisteho	S1:1800 W S6 25% 2000 W
Suojausluokka	II
Joutokäyntinopeus	5000 min-1
Sahanterän läpimitta (ulko)	250 mm
Sahanterän reikä (sisä)	30 mm
Sahanterän paksuus	2,8 mm
Hampaiden lukumäärä	24 H
Maks. leikkusuvyvyys 90° kulmassa	85 mm
Maks. leikkusuvyvyys 45° kulmassa	63 mm
Pöydän koko	563 x 583 mm
Pöydän korkeus (+ jalusta)	820 mm
Purunpoistoaukko	Ø 35,5 mm