

1	KÄYTTÖ	3
2	LAITTEEN OSAT (KUVA A)	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	3
4	SYMBOLIT	4
5	YLEISET TURVALLISUUSOHJEET	4
5.1	<i>Työskentelyalue</i>	4
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i>	4
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i>	4
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i>	5
5.5	<i>Huolto</i>	5
6	LISÄTURVALLISUUSOHJEITA	5
7	SÄÄDÖT	6
7.1	<i>Leikkusyvyyden säätö</i>	6
7.2	<i>Leikkuukulman säätö</i>	6
7.3	<i>Korkeuden säätö</i>	6
7.4	<i>Leikkusyvyyden tarkastaminen</i>	6
7.5	<i>Leikkusyvyyden asetus</i>	6
8	LAITTEEN KOKOAMINEN	7
8.1	<i>Sahanterän asentaminen</i>	7
8.2	<i>Pölypussin asentaminen</i>	7
8.3	<i>Levysuojan kiinnitys</i>	7
9	KÄYTTÖ	7
9.1	<i>Kytkeminen päälle ja pois</i>	7
9.2	<i>Työkappaleiden merkintä</i>	7
9.3	<i>Koneen asettaminen oikeaan paikkaan</i>	7
9.4	<i>Isot kappaleet:</i>	7
9.5	<i>Pienet kappaleet:</i>	8
9.6	<i>Urien sahaaminen</i>	8
9.7	<i>Kappaleiden liittäminen</i>	8
10	PUHDISTUS JA HUOLTO	8

10.1	<i>Puhdistus</i>	8
11	TEKNISET TIEDOT	8
12	MELU	9
13	HUOLTO-OSASTO	9
14	SÄILYTYS	9
15	TAKUU	9
16	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN	10
17	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	10

LAMELLIURALEIKKURI 900 W POWX1310

1 KÄYTTÖ

Lamelliwaarnakone sopii lamelliwaarnakone liitosten urien leikkaukseen kokopuuhun, vaneriin, lastulevyyn, kuitulevyyn, plexilasiin ja keinomarmoriin. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön.



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

2 LAITTEEN OSAT (KUVA A)

1. Virtakytkin
2. Lisäkahvat
3. Karan lukko
4. Kulman vaste
5. Suojuksen kulman asteikko
6. Leikkuusyvyuden säätönappi
7. Kiristysnappi kulman säätöä varten
8. Kiristysnappi korkeuden säätöä varten
9. Korkeuden säätönappi
10. Korkeuden säätöasteikko
11. Aluslevy
12. Pölypussin liitäntä
13. Pölypussi
14. Moottorin aluslevy
15. Levysuoja
16. Lukituksen vapautuspainike
17. Terä (ei näkyvissä)

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 jätelainsäädännön mukaisesti.



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

- 1 x pölypussi
- 1 x kuusioavain
- 1 sarja varahiiharjoja



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

4 SYMBOLIT

Tässä käyttöoppaassa ja koneessa käytetään seuraavia symboleita:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Lue ohjekirja ennen käyttöä.
	Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.		Soveltuvien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen.
	Käytä aina suojalaseja.		Käytä aina suojalaseja.

5 YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Varoitusten ja ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita tapaturmia. Tallenna kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Sana ”sähkötyökalu” tarkoittaa sähköverkkoon liitettäviä (johdollisia) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (johdottomia) sähkötyökaluja.

5.1 Työskentelyalue

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys ja huonosti valaistut työskentelyalueet ovat tapaturma-alttiita.
- Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, että lähettyvillä ei ole lapsia eikä muita henkilöitä työkalun käytön aikana. Keskittymisen herpaantuessa voit menettää laitteen hallinnan.

5.2 Sähköturvallisuus



Tarkasta aina että verkkojännite vastaa valmistuskylttiin merkittyä jännitettä.

- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovitimia suojamaadoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, kun olet itse maadoitettu.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Laitteen joutuminen kosketuksiin veden kanssa lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kanna äläkä ripusta laitetta johdosta äläkä irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista laitteiden osista. Vialliset ja sekaiset johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä sen kanssa ainoastaan ulkotiloihin tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkotiloihin hyväksytyt jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

5.3 Henkilöturvallisuus

- Ole varovainen. Keskity aina työhösi ja käsittele sähkötyökalua aina järkevasti. Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus laitteen käytössä voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
- Käytä suojavarusteita ja käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojainten käyttö vähentää

tapaturmien riskiä, kun ne on mitoitettu sähkötyökalun ominaisuuksia ja käyttötarkoitusta vastaaviksi.

- Varmista, että laitetta ei voi käynnistää vahingossa. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin liität pistokkeen pistorasiaan. Jos pidät somea katkaisimella kantaessasi laitetta tai liität laitteen sähköverkkoon katkaisimen ollessa päällä, tapaturmien vaara on suuri.
- Irrota säätötyökalu ja ruuvitaltat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä kurottaudu. Varmista, että seisot laitetta käyttäessäsi tukevalla alustalla ja että pystyt pitämään tasapainon koko ajan. Näin pystyt hallitsemaan laitteen myös ennalta arvaamattomissa tilanteissa.
- Käytä aina sopivia vaatteita. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja työskentelyn aikana. Varmista, että hiuksesi, vaatteesi ja käsineesi eivät pääse liikkuvien osien väliin. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni.
- Jos laitteeseen voidaan liittää pölynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää pölyn aiheuttamia vaaratilanteita.

5.4 Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön vain siihen tarkoitettua sähkölaitetta. Sopivan työkalun käytöllä työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin määritetyllä tehoalueella.
- Älä käytä sähkölaitteita, joiden virtakytkin on viallinen. Sähkölaite, jota ei voi enää kytkeä päälle tai/eikä pois, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin teet laitteeseen asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen säilöön. Näiden varotoimenpiteiden ansiosta laite ei pääse tahattomasti käynnistymään.
- Säilytä sähkölaitteet aina lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet sen käyttöön eivätkä näihin käyttöohjeisiin. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, kun niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- Huolla sähkölaitteet huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai muita viallisia osia, että ne haittaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puutteellisesti huolletuista sähkölaitteista.
- Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti huolletut terät, joiden leikkaavat reunat ovat teräviä, jumittavat vähemmän ja niitä on helpompi käyttää.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietyn laitetyypin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

5.5 Huolto

- Korjauta laitteesi ainoastaan pätevällä ammattihenkilöllä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäessä.

6 LISÄTURVALLISUUSOHJEITA

- Sahanpurua eikä tikkuja saa ottaa pois koneen ollessa käynnissä.
- Älä käytä leikkuuteriä tai laippateriä koneessa.
- Suojaa sahanterät iskuja vastaan
- Käytä vain oikein teroitettuja teriä, muuten lisääntyvä leikkuuvoima hajottaa työstettävän kappaleen.
- Tarkasta ennen käyttöä sahanterän vauriot. Älä käytä sahanteriä, jotka ovat halkeilleet, repeytyneet tai muuten vioittuneet.
- Varmista että työstettävä kappale on riittävästi tuettu tai kiinnitetty. Pidä kätesi etäällä katkaisupinnasta.

- Käytä konetta vain lisäkahvan kanssa.
- Kun sahanterä on asennettava karan kierteisiin, varmista että karassa on riittävä kierrevara.
- Varmista että sahanterä on asennettu ja kiinnitetty oikein. Älä käytä supistusrenkaita tai adaptereita sahanterän sovitamiseen.
- Käytä konetta työstettävään kappaleeseen vain, kun kone on kytketty toimintaan.
- Kun työskentelet koneella, pidä koneesta kiinni molemmin käsin ja pidä se turvallisella etäisyydellä.
- Alle 16-vuotiaat eivät saa käyttää tätä konetta.
- Käytä aina suojalaseja ja kuulosuojaimia. Käytä tarvittaessa myös muita suojarusteita, esimerkiksi esiliinaa tai kypärää. Irrota koneen virtajohto aina pistorasiasta ennen kuin suoritat mitään toimintoja koneessa. Kiinnitä virtajohto vain koneen ollessa poiskytketty.
- Pidä virtajohto koneen työalueen ulkopuolella. Vedä kaapeli aina taaksesi. Aluslevy ei saa olla kiinnitetty alas, kun terä on jatkettu.
- Terän laskeminen ja nostaminen on tehtävä tasaisin liikkein.

7 SÄÄDÖT

7.1 *Leikkuusyvytyden säätö*

- Siirrä moottorin aluslevy (14) mahdollisimman kauas taaksepäin.
- Aseta leikkuusyvyys kääntämällä leikkuusyvytyden säätönuppia (6). Nupissa on merkinnät 0, 2, 4, 5, 7, 12 ja 19 vaarnakoon mukaan.
- Siirrä moottorin aluslevyä eteenpäin ja tarkasta, että tappi putoaa säätönupin loveen.

7.2 *Leikkuukulman säätö*

- Leikkuukulma voidaan asettaa vapauttamalla kiristysnuppi (7) ja panemalla kulmavaste (4) vaadittuun paikkaan.

7.3 *Korkeuden säätö*

- Oikea korkeus voidaan asettaa avaamalla kiinnitys nuppi (8) ja kääntämällä korkeuden säätönuppi (9) haluttuun korkeuteen asteikon (10) avulla.
- Korkeuden on oltava puolet työstettävän kappaleen materiaalin paksuudesta, Lamellivaarnakone uran on aina oltava työstettävän kappaleen keskellä.

7.4 *Leikkuusyvytyden tarkastaminen*

- Tarkasta leikkuusyvyys aina sahanterän asentamisen jälkeen.
- Irrota pistoke pistorasiasta.
- Siirrä moottorin aluslevy (14) mahdollisimman kauas taakse.
- Aseta leikkuusyvyys maksimi asentoon kääntämällä syvytyden säätönuppia (6).
- Siirrä moottorin aluslevyä eteenpäin, kunnes tappi putoaa säätönupin loveen (6)
- Käännä sahanterää, kunnes sahanterän yksi hammas on etukohdassa.
- Mittaa etäisyys aluslevyn sivulta sahanterän hampaaseen.
- Tarkista, että etäisyys on 19 mm. Maksimiasento on 18 mm.

7.5 *Leikkuusyvytyden asetus*

- Jos leikkuusyvyys ei ole oikea, sen voi säätää seuraavasti:
- Siirrä moottorin aluslevy (14) mahdollisimman taakse.
- Löysää tappia.
- Aseta leikkuusyvyys tapin takaosan ruuvia kääntämällä.
- Toista toimenpide kunnes leikkuusyvyys on oikea.
- Kiristä tappi paikalleen.

8 LAITTEEN KOKOAMINEN



HUOMIO! Irrota pistoke ennen kuin suoritat mitään säätöjä tai kunnossapittoa.

8.1 Sahanterän asentaminen

- Löysää neljä ruuvia ja avaa aluslevyn yläpuoli.
- Paina karan lukkoa ja käännä karaa, kunnes se kiinnittyy lukkoon. Pidä karan lukko painettuna tämän toimenpiteen aikana.
- Irrota laippamutteri karasta mutteriavaimella.
- Aseta sahanterä ja laippa paikoilleen.
- Aseta laippamutteri karasta ja kiristä se mutteriavaimella.
- Pidä huoli, että laippamutteri asetetaan oikea puoli karaan päin.
- Vapauta karan lukko ja tarkasta, että kara on avattu lukituksesta kiertämällä sitä.
- Sulje aluslevyn yläpuoli ja kiinnitä neljä ruuvia.



Varmista, että aluslevyn yläosa on tiukasti kiinni ennen kuin käytät konetta.

8.2 Pölypussin asentaminen

Pölyn imemiseen voidaan käyttää pölypussia. Työnnä pölypussi imulitintään. Tyhjennä pölypussi säännöllisesti, jotta imukyky pysyy hyvänä.

8.3 Levysuojan kiinnitys

Levysuoja on kiinnitettävä kulmavasteeseen ennen käyttöä. Asennus helpottuu, jos asetat kulmavasteen asentoon 90 °. Liu'uta levysuoja kulmavasteeseen muoviset lisävarret yläosan päällä ja muovipinta alapuolella.

9 KÄYTTÖ

9.1 Kytkeminen päälle ja pois

- Älä käytä koskaan karan lukkoa ennen kuin kone toimii.
- Kytke kone päälle painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja virtaliipaisinta yhtä aikaa.
- Kytke kone pois päältä vapauttamalla virtaliipaisin.



Älä pysäytä moottoria koskaan karan lukolla.

9.2 Työkappaleiden merkintä

Ennen kuin aloitat työt lamelliuraleikkuri työkalulla, kappaleet on merkittävä seuraavasti:

- Aseta molemmat työstettävät kappaleet, jotka on liitettävä yhteen toinen toisensa päälle.
- Kiinnitä kappaleet ja merkitse uran keskikohta.

Tilan urien välissä tulisi olla 10–15 cm. Tätä ei tarvitse sovelluttaa pienempiin kappaleisiin - pienempiä kappaleita ei tarvitse merkitä.

9.3 Koneen asettaminen oikeaan paikkaan

Työstettävän kappaleiden koon perusteella kone voidaan asettaa paikkaan useammalla tavalla.

9.4 Isot kappaleet:

- Aseta kone lähelle työstettävää kappaletta. Pohjalevyn keskikohtaan (tämä kohta on merkitty pohjalevyn) on oltava uran keskikohtaan päin kappaleessa, (katso merkintää kappaleessa).

9.5 Pienet kappaleet:

- Aseta kone lähelle työstettävää kappaletta. Koneen sivun on oltava kappaleen sivuun päin.

9.6 Urien sahaaminen

- Siirrä moottorin aluslevyä taaksepäin.
- Aseta kone lähelle työstettävää kappaletta.
- Aseta koneen paikka (katso koneen paikan asettaminen)
- Pidä koneesta kiinni molemmin käsin ja kytke kone päälle.
- Työnnä moottorin aluslevy varovasti eteenpäin mahdollisimman kauas.
- Siirrä moottorin aluslevy taaksepäin ja kytke kone pois toiminnasta.

9.7 Kappaleiden liittäminen

Kun urat on tehty molempiin työstettäviin kappaleisiin, kappaleet voidaan liittää yhteen.

- Pane liimaa molempiin uriin.
- Aseta Lamellivaarnakone toisen kappaleen uraan.
- Aseta toinen kappale Lamellivaarnakone päälle.
- Kiinnitä kappaleet toisiinsa ja odota, kunnes liima on kuivunut.

10 PUHDISTUS JA HUOLTO

Huomio! Ennen kuin suoritat mitään töitä laitteessa, irrota virtajohto.

10.1 Puhdistus

- Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumene.
- Puhdista koneen kotelo säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mieluiten jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhtaina.
- Jos lika ei irtoa, käytä pehmeää kangasta, joka on kostutettu saippuaveteen.



Älä koskaan käytä bensiinin, alkoholin tai ammoniakiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.

11 TEKNISET TIEDOT

Jännite	230 V
Taajuus	50 Hz
Teho	900 W
Kuormittamaton nopeus	10 800 min ⁻¹
Laikan läpimitta	100 mm
Terän porausreian läpimitta	22 mm
Maks. leikkuvyvyys	19 mm
Suojuksen säätö	0 – 90° / 90°-135°
Karan koko	M10
Paino	3,0 kg

12 MELU

Melupäästöjen arvot on mitattu asianmukaisen standardin mukaan. (K=3)

Äänenpainetaso LpA 89 dB(A)

Äänitehotaso LwA 100 dB(A)



HUOMIO! Käytä kuulosuojaimia, kun äänenpaine on yli 85 dB(A).

aw (Tärinätaso):

1,0 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 HUOLTO-OSASTO

- Vialliset kytkimet voidaan vaihtaa huoltopalvelussamme.
- Jos liitäntäjohto (tai pistotulppa) on vioittunut, se on vaihdettava asiakaspalvelusta (huoltopisteestä) saatavaan erityisjohtoon. Liitäntäjohtoon saa vaihtaa vain asiakaspalvelumme (huoltopisteet, ks. viimeinen sivu) tai muu ammattilainen (sähkömies).

14 SÄILYTYS

- Puhdista koko kone ja sen lisävarusteet.
- Säilytä lasten ulottumattomissa vakaassa ja turvallisessa asennossa, viileässä ja kuivassa paikassa, välttämällä liian kuumia tai liian kylmiä lämpötiloja.
- Suojele suoralta auringonpaisteelta. Säilytä pimeässä mikäli mahdollista.
- Älä säilytä muovipusseissa kosteuden kerääntymisen välttämiseksi.

15 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu 36 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita eikä tulppia tai lisävarusteita kuten poria, poran teriä, sahan teriä jne.; vahinkoja tai vikoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai tuotteeseen tehdyistä muutoksista; eikä myöskään kuljetuskustannuksia.
- Väärästä käytöstä johtuvat viat ja/tai vauriot eivät myöskään kuulu takuun piiriin.
- Pidätämme myös itsellämme oikeuden hylätä vaatimus, joka koskee työkalun väärästä käytöstä aiheutunutta ruumiillista vammaa.
- Korjaukset saa suorittaa vain Powerplus työkalujen valtuuttamassa huoltopisteessä.
- Lisätietoja saat tarvittaessa puhelinnumerosta 00 32 3 292 92 90.
- Asiakas vastaa myös mahdollisista kuljetuskustannuksista, ellei ole kirjallisesti toisin sovittu.
- Samanaikaisesti mitään vaatimuksia ei voida tehdä takuuseen, jos laitteessa ilmenevä vika on seurausta laiminlyödyistä huolloista tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesti aiheutetusta viasta (tahallisesta toiminnasta tai huolimattomuudesta johtuen), väärästä käytöstä (laitteelle sopimattomat käyttötarkoitukset), taitamattomasta käytöstä (esim. käsikirjan ohjeita ei noudateta), väärästä kokoamisesta, salaman iskusta, virheellisestä verkkojännitteestä. Tämä lista ei ole rajoittava.
- Vaatimusten hyväksyminen takuun piiriin kuuluvana ei voi koskaan johtaa takuukauden pidentämiseen eikä uuden takuukauden alkamiseen, jos laite joudutaan vaihtamaan uuteen.
- Laitteet tai osat jotka on vaihdettu takuun piiriin kuuluvana, ovat Varo NV:n omaisuutta.
- Pidätämme itsellämme oikeuden hylätä vaatimukset, jos hankintaa ei voida tarkistaa tai jos on ilmeistä, ettei tuotetta ei ole huollettu asianmukaisesti. (ilmanottoaukkojen puhdistus, hiiliharjojen säännöllinen huolto,...)

- Säilytä kassakuitti ostopäivämäärän tositteena.
- Työkalu on palautettava purkamattomana jälleenmyyjälle hyväksyttävän puhtaassa kunnossa, alkuperäisessä muotoilussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostosittien kera.

16 LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN



Jos joudut poistamaan laitteen käytöstä pitkäaikaisen käytön jälkeen, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla. Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä samalla tavalla kuin tavallisia kotitalousjätteitä.

Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä tavallisten kotitalousjätteiden tapaan. Vie ne kierrätettäväksi asianmukaiseen paikkaan. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

17 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS



VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V.- Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA ilmoittaa, että

Tuote: Lamelliuraleikkuri
Tavaramerkki: POWERplus
Malli: POWX1310

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Laitteen luvaton muokkaaminen johtaa tämän vakuutuksen mitätöitymiseen.

Euroopan yhteisön direktiivit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):
2011/65/EU
2014/30/EU
2006/42/EY

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-19 : 2009
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013

Teknisten asiakirjojen haltija: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic Van Rompuy N.V.

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove
Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja
20/01/2021, Lier - Belgium