

# KÄYTTÖOHJEET

## OKSASILPPURI 6964

IP24



Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

# Sisällysluettelo

1. JOHDANTO-----	1
2. TEKNISET TIEDOT-----	1
3. Ennen kuin aloitat-----	2
4. SYMBOLEIDEN SELITYKSET JA TURVALLISUUSVAROITUKSET-----	2
5. OKSASILPPURIN OSAT-----	4
6. Turvalliset käyttömenetelmät-----	5
7. Sähkötyökalujen huolellinen käsittely ja käyttö-----	7
8. Huolto-----	7
9. Henkilökohtaiset suojavaarusteet-----	8
10. Erityisesti tätä työkalua koskevat huomautukset-----	8
11. Laitteen kokoaminen-----	10
12. Laitteen käyttäminen 1-----	11
13. Laitteen käyttäminen 2-----	12
14. Silputun materiaalin kerääminen-----	13
15. Terien vaihtaminen-----	13
16. Laitteen kunnossapito-----	13
17. Osaluettelo-----	15
18. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS-----	17

## JOHDANTO

Kiitos luottamuksesta tuotettamme kohtaan!

Muista lukea nämä käyttöohjeet ennen kuin käytät tuotetta ensimmäisen kerran! Ne sisältävät tiedot tuotteen käyttämiseksi turvallisesti ja sen pitkän käyttöiän takaamiseksi. Kiinnitä huomiota kaikkiin tähän oppaaseen sisältyviin turvallisuusohjeisiin!

Huomautus: Tämän käyttöoppaan sisältämät kuvat ja tekniset tiedot voivat vaihdella maakohtaisten vaatimusten vuoksi ja ne voivat muuttua ilman valmistajan ennakoilmoitusta.

## TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	230 V–240 V, 50 Hz
Kapasiteetti	S1: 2400 W S6: (40 %) 2500 W
Suojausluokka	II
Suojausluokitus	IPX4
Kierrosnopeus joutokäynnillä	4050 min <sup>-1</sup>
Oksan enimmäisläpimitta	40 mm
Äänenpainetaso, mitattu (L <sub>PA</sub> )	95,7 dB (A)
Äänitehotaso, mitattu (L <sub>WA</sub> )	108,3 dB(A)
Taattu äänitehotaso (L <sub>WA</sub> ) standardin 2000/14/EY mukaan	111 dB (A)
Epävarmuus	K = 3 dB
Paino	14,1 kg

S6-käyttötila (40 %) tarkoittaa 4 minuutin kuormitusta ja 6 minuutin joutoaikaa. Oksan enimmäisläpimitta riippuu puun kovuudesta.

## Ennen kuin aloitat...

Laitteen oikea käyttö

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan haketukseen ulkona.

Laite on tarkoitettu kotitaloudesta ja puutarhasta peräisin olevan eloperäisen kuitu- ja puuaineksen silppuamiseen. Sitä ei saa täyttää kivi-, lasi-, metalli-, luu-, muovi- tai tekstiilijätteellä.

Tämä laite on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön yksityisalueella.

Mikään muu käyttö ei ole sallittua! Käyttötarkoituksen vastainen käyttö tai laitteella tehtävät muut toimet, joita ei ole kuvattu tässä käyttöoppaassa, katsotaan luvattomaksi väärinkäytöksi ja valmistajan lakisääteisten vastuurajojen ulkopuoliseksi.

## SYMBOLEIDEN SELITYKSET JA TURVALLISUUSVAROITUKSET

Käyttöoppaassa

Vaaraa ilmaisevat ja muut huomautukset on selvästi ilmaistu käyttöoppaassa.

Siinä on käytetty seuraavia symboleita:



Vaaran tyyppi ja lähde! Tämä vaaramerkki varoittaa laitevaurioista tai ympäristö- tai omaisuusvahingoista. Sen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai hengenvaaran.

Laitteessa

Laitteessa on seuraavat symbolit:



Lue käyttöopas



Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia



Jos johto vaurioituu tai menee poikki, irrota pistoke heti pistorasiasta (erota laite virtalähteestä).



Suojaa kosteudelta



Pidä sivulliset etäällä



Vaara - pyörivät terät. Pidä kädet ja jalat etäällä aukoista, kun kone on käynnissä.



Ennen kuin teet laitteelle mitään töitä, kuten puhdistat tai kiinnität lisävarusteita, sammuta ja irrota pistoke pistorasiasta.



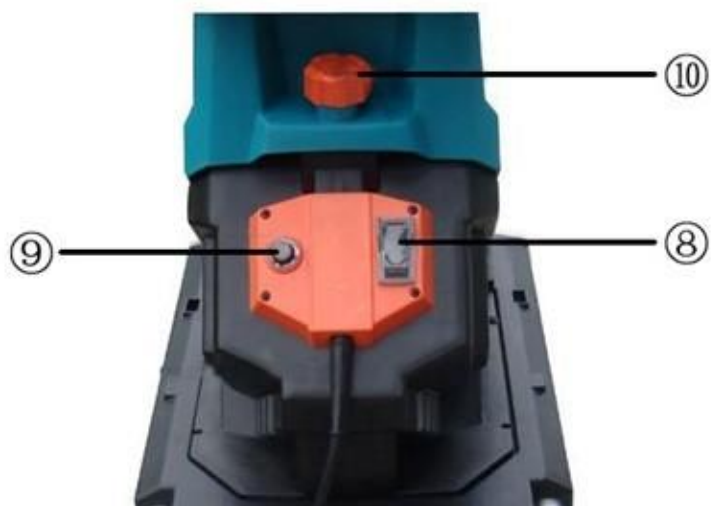
Äänenpainetaso (LWA)



Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätystä varten keräyspisteeseen. Kysy kierrätysohjeet paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

## OKSASILPPURIN OSAT

1. Syöttösäiliö
2. Oksasilppurin runko
3. Moottorin kansi
4. Keräyslaatikko
5. Tukikehikko
6. Pyörä
7. Jalka
8. Pääkytkin
9. Suojakytin
10. Säätönuppi



## Ohjeet turvalliseen käyttöön



### Yleinen varoitus!

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jollei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole heitä neuvomassa ja ohjaamassa. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella.

### Opettelu

Tutustu käyttöoppaaseen ennen kuin yrität käyttää tätä laitetta.

### Valmistelu

- 1) Älä anna lasten käyttää tätä laitetta.
- 2) Älä käytä tätä laitetta, jos lähellä on sivullisia.
- 3) Käytä kuulosuojaimia ja suojalaseja koko ajan työskennellessäsi.
- 4) Vältä löysiä vaatteita sekä roikkuvia naruja ja solmioita.
- 5) Käytä konetta ainoastaan avoimessa tilassa (ei esim. seinän tai muun kiinteän kohteen vieressä) ja tukevalla tasaisella alustalla.
- 6) Älä käytä laitetta kivetyllä tai soraisella alustalla, josta kimpoava materiaali saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- 7) Ennen laitteen käynnistämistä tarkista että kaikki ruuvit, mutterit, pultit ja muut kiinnikkeet on huolellisesti kiinnitetty ja että suojukset ovat paikoillaan. Vaihda vaurioituneet tai lukukelvottomat merkinnät.

### Huolto ja säilytys

- 1) Kun kone on sammutettu huoltoa, tarkastusta, säilytystä tai lisävarusteen vaihtoa varten, irrota laite virtalähteestä, varmista kaikkien liikkuvien osien täydellinen pysähtyminen ja jos käytössä on avain, poista se. Anna koneen jäähtyä ennen kuin teet mitään tarkastuksia, säätöjä jne.
- 2) Anna koneen aina jäähtyä ennen sen asettamista säilytykseen.



### Työpaikan turvallisuus

- Pidä työalue siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuuksia tapahtuu helpommin sotkuisissa ja pimeissä paikoissa.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten tiloissa, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut aiheuttavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- Pidä lapset ja sivulliset poissa sähkötyökalun läheltä sen ollessa toiminnassa. Voit menettää laitteen hallinnan häiriöiden johdosta.



### Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistokesovittimia maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomat pistokkeet ja niitä vastaavat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmittimiin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos vartalosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Veden pääseminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kanna tai ripusta työkalua johdosta tai käytä johtoa pistokkeen vetämiseksi pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja laitteen liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaarojen välttämiseksi vaihtaa vain valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä sen kanssa ainoastaan ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäyttöön tarkoitettu jatkojohto vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä ei voi välttää, käytä vikavirtasuojakytkintä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Sijoita virtajohto siten, että se ei pääse takertumaan oksiin tai muihin vastaaviin.



## Henkilöturvallisuus

- Kiinnitä huomiota siihen, mitä teet, ja käytä sähkötyökalua varoen. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suojalaseja. Henkilökohtaisten suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimien, liukuestejalkineiden, kypärän ja kuulosuojainten, riippuen sähkötyökalusta ja suoritettavasta työstä, käyttö vähentää henkilövahingon vaaraa.
- Vältä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai akkuun ja ennen kuin kuljetat sitä. Jos sinulla on sormi kytkimellä, kun kannat työkalua, tai liität koneen verkkovirtaan, kun se on kytkettynä päälle, voi seurauksena olla onnettomuus.
- Irrota säätötyökalut ja ruuviavaimet ennen sähkötyökalun virran kytkemistä päälle. Laitteen pyörivään osaan kiinni jäänyt säätötyökalu tai avain saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Vältä luonnottomia työskentelyasentoja. Huolehdi siitä, että seisot tukevasti ja säilytät tasapainon kaiken aikaa. Tämä auttaa hallitsemaan sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä asianmukaista vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynpoisto- ja pölynkeräyslaitteita voidaan asentaa, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein. Pölynpoistojärjestelmä voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.



## Sähkötyökalujen huolellinen käsittely ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön oikeaa sähkötyökalua. Oikean sähkötyökalun käyttäminen tekee työstä turvallisempaa ja tehokkaampaa ilmoitetulla kapasiteetilla.
- Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voi kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Vedä pistoke pois pistorasiasta ja/tai poista akku ennen kuin teet mitään säätöjä työkalulle, vaihdat lisävarusteita tai lasket työkalun käsistäsi. Nämä varotoimenpiteet estävät työkalua käynnistymästä tahattomasti.
- Pidä sähkötyökalut, joita ei käytetä, poissa lasten ulottuvilta. Älä anna henkilöiden, jotka eivät ole tutustuneet laitteeseen tai lukeneet ohjeita, käyttää laitetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos kokemattomat henkilöt käyttävät niitä.
- Pidä hyvää huolta työkalustasi. Tarkista, että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapaasti, eivätkä juutu, ja että osat eivät ole rikki tai niin vaurioituneita, että ne heikentäisivät sähkötyökalun toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen laitteen käyttämistä. Monet onnettomuudet aiheutuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- Huolehdi siitä, että leikkuutyökalut ovat terävät ja puhtaat. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävät leikkuureunat, leikkaavat kiinni vähemmän todennäköisesti ja niitä on helpompi käyttää.
- Käytä sähkötyökaluja, lisävarusteita, säätötyökaluja jne. ohjeissa kuvatulla tavalla. Ota huomioon työskentelyolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalujen käyttö muihin tarkoituksiin kuin mihin ne on suunniteltu saattaa johtaa vaaratilanteisiin.

## Huoltaminen

- Anna vain ammattitaitoisten henkilöiden korjata sähkötyökalu alkuperäisosa käyttäen. Näin taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
- Varmista ennen huoltotoimiin ryhtymistä, että laitetta ei ole kytketty pistorasiaan (irrota pistoke pistorasiasta) ja odota, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Anna laitteen jäähtyä ennen kuin ryhdyt mihinkään toimiin.
- Käyttäjä saa suorittaa vain näissä ohjeissa kuvattuja huolto- ja vianpoistotoimia. Kaikki muut toimet on annettava ammattilaisen tehtäväksi.
- Tarkista säännöllisesti kaikkien ruuvien tiukkuus.
- Muuntelut ja muutokset ja muiden kuin hyväksytyjen osien käyttö ei ole sallittua.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä vaihto-osia. Vain alkuperäiset vaihto-osat on suunniteltu ja soveltuvat käytettäväksi laitteessa. Muut vaihto-osat eivät ainoastaan mitätöi takuuta, vaan ne voivat myös vaarantaa oman ja ympäristösi turvallisuuden. Säilytä laite aina kuivassa paikassa.

- Kytke laitteen virta pois päältä huoltoa, varastointia ja lisävarusteen vaihtoa varten ja varmista, että pistoke on irrotettu pistorasiasta. Varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet, ja jos laitteessa on avain, poista se. Anna koneen jäähtyä ennen kuin teet mitään huolto- tai säätötoimia jne.
- Anna koneen jäähtyä aina ennen sen asettamista säilytykseen.
- Älä kuljeta laitetta moottori käynnissä. Suojaa laite vaurioitumiselta kuljetuksen yhteydessä.

## Henkilökohtaiset suojavarusteet



Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia.



Käytä tukevia jalkineita laitetta käyttäessäsi.



Käytä suojakäsineitä laitetta käyttäessäsi.



Käytä vartalonmyötäisiä vaatteita laitetta käyttäessäsi.

## Erityisesti tätä työkalua koskevat huomautukset

### Sähköiskun vaara



#### **Varoitus:**

Leikkuutyökalu jatkaa pyörimistä, vaikka kone on sammutettu.

### **Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai hengenvaara sähköiskun vuoksi.**

- Tarkista virta- ja jatkojohto vaurioiden varalta ennen käyttöä. Kiinnitä huomiota niiden ikään ja kuntoon.
- Älä käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä. Älä työskentele sateessa. Älä syötä märkiä lehtiä laitteeseen.
- Varmista, että liitäntäjohto on aina poissa laitteen toiminta-alueelta. Huolehdi siitä, että johdot on laitteen takana aina johdettu poispäin laitteesta.
- Laitteen saa kytkeä ainoastaan oikein asennettuun ja maadoitettuun pistorasiaan.
- Varokkeen on oltava vikavirtasuojakytkin, jonka mitattu jäännösvirta on enintään 30 mA.
- Varmista ennen kytkemistä, että virtalähteen jännite vastaa laitteen kytkentää koskevia tietoja.
- Laitetta saa käyttää vain jännitteelle, virralle ja nimelliselle pyörimisnopeudelle määritellyissä rajoissa (katso arvokilpi).
- Jos jatkojohto on tarpeen, käytä ainoastaan sekä laitteelle että ympäristöön sopivaa jatkojohtoa. Jos olet epävarma, kysy neuvoa sähköalan ammattilaiselta.

- Älä käytä laitetta syttymis- tai räjähdysherkässä ympäristössä.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, irrota se heti pistorasiasta. Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut.
- Työskennellessäsi laitteella älä kosketa maadoitettuja esineitä (jäähdyttimiä, vesiputkia jne.).
- Jos laitetta ei käytetä, varmista, että virtajohto on irrotettu pistorasiasta.
- Varmista, että laitteen virta on kytketty pois päältä ennen kuin liität pistokkeen pistorasiaan.
- Varmista, että laitteen virta on kytketty pois päältä ennen kuin irrotat pistokkeen pistorasiasta.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen kuljettamista.

### **Leikkautumisvaara**

**Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai hengenvaara leikkautumisen vuoksi.**

- Tarkista ennen koneen käynnistämistä kaikkien ruuvien, mutterien, pulttien ja muiden kiinnikkeiden tiukkuus ja varmista, että kaikki kannet ja suojukset ovat paikoillaan. Vaurioituneet tai lukukelvottomat merkinnät on vaihdettava.
- Tarkista ennen koneen käynnistämistä, että terät on oikein ja tiukasti asennettu.
- Älä käytä laitetta ilman syöttösäiliötä.
- Jos silppuri tukkeutuu, kytke ensin virta pois päältä, irrota sitten pistoke pistorasiasta ja odota, kunnes laite on täysin pysähtynyt ennen tukoksen poistamista. Pidä on/off-virtakytkin puhtaana ja vapaana vieraista esineistä.
- Älä yritä poistaa leikattua materiaalia tai pitää kiinni leikattavasta materiaalista, kun terät liikkuvat. Poista hake/sahanpöly vasta, kun laitteen virta on kytketty pois päältä.
- Vältä koskemasta suoraan pyörivään leikkuuterään. Pidä kädet ja jalat etäällä aukoista, kun kone on käynnissä.
- Älä laita käsiä, muita kehonosia tai vaatteita syöttösäiliöön, poistokouruun tai minkä tahansa liikkuvan osan läheisyyteen.

### **Henkilövahingon vaara!**

**Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai hengenvaara.**

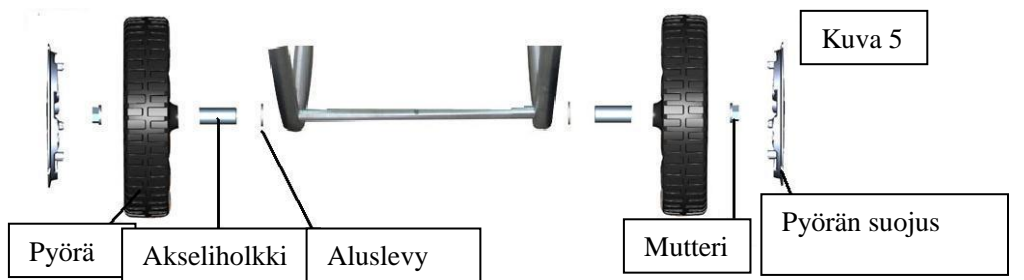
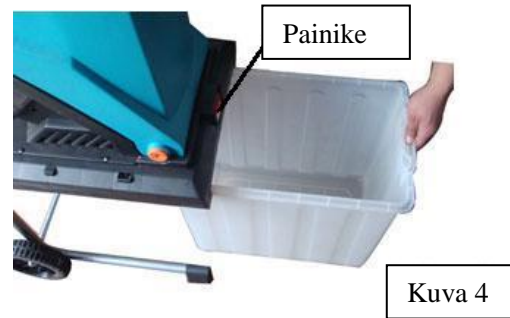
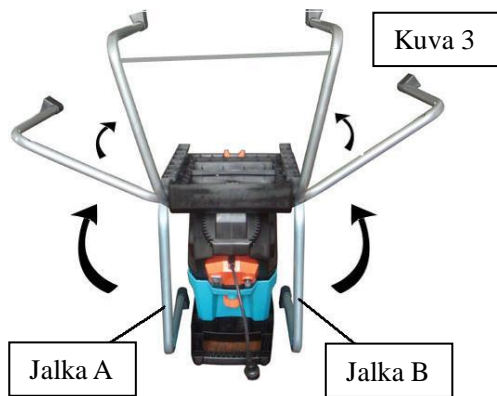
- Varmista ennen koneen käynnistämistä, että täyttösuppilo on tyhjä.
- Älä päästä materiaalia kerääntymään poistokourun alueelle. Tämä voi estää materiaalin poiston ja aiheuttaa materiaalin takaiskuja ja sinkoiluja syöttöaukon kautta, mikä saattaa aiheuttaa onnettomuuksia.
- Pidä sivulliset ja lemmikkieläimet noin 3 metrin säteellä työskentelyalueesta, sillä sinkoutuvat esineet voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- Älä käytä laitetta laatta- tai sementtipinnoilla. Leikattu materiaali saattaa kimmota niistä ja aiheuttaa onnettomuuksia.
- Varmista, että virtakytkin on asetettu "Off"-asentoon, kun kytket pistokkeen pistorasiaan.

### **Laitteauriot**

**Jos seuraavia ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla laitevaurioita.**

- Tuuletusaukkoja ei saa peittää keräyssäiliöllä tai silputulla materiaalilla.
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä laitetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti.
- Jos laite alkaa tärinästä epätavallisesti, tarkista se heti.

## Laitteen kokoaminen



1. Käännä jalka A ja jalka B oikeaan asentoon (kuva 3). Käännä laite ylösalaisin.
2. Asenna pyörä kuvassa 5 esitetyssä järjestyksessä. Varmista, ettei mutteri ole liian kireällä.
3. Nosta painike ylös ja työnnä keräyslaatikko oikeaan paikkaan kiskoille (kuva 4).
4. Kiristä säätönuppi. Säätönupissa on turvakytkin. Varmista, että nuppi on kireällä; muuten moottori ei käynnisty. (kuva 6)
5. **HUOMAUTUS:** Laitetta on vaarallista käyttää ilman syöttösäiliötä. (kuva 7)

## Laitteen käyttäminen 1

Ennen laitteen käyttämistä lue ohjeet huolellisesti ja tutustu sen ominaisuuksiin.

Sammuta moottori, irrota kone virransyötöstä ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täydellisesti ennen koneen minkään osan tarkastusta tai huoltoa.

1. Tarkista silputtava materiaali ennen koneen käynnistämistä. Poista kaikki esineet tai roskat, jotka voivat singota teristä, tukkia koneen tai juuttua kiinni teriin. Poista kaikki maa-aines juuripaakuista. Syöttökouruun ei saa joutua vierasainesta, kuten kiviä, lasia, metallia, tekstiiliä tai muovia, sillä ne saattavat vaurioittaa teriä.
2. Aseta laite aina tukevalle, tasaiselle pinnalle. Älä kallista tai liikuta laitetta käytön aikana.
3. Anna leikkuuterien saavuttaa täysi nopeutensa ennen materiaalin syöttämistä syöttöaukkoon.
4. Silppua laitteella vain seuraavia materiaaleja:  
Risut ja oksat (halkaisija enintään 40 mm)  
Pensasleikkurin jäte  
Pensastrimmerin jäte  
Eloperäinen aines ja muu puutarhajäte  
Lehdet ja kasvien juuret (poista maa-aines juurista ennen silppuamista)
5. Älä syötä oksasilppuriin pehmeää jätettä, kuten keittiöjätettä, vaan kompostoi ne.
6. Syötä silputtava materiaali syöttöaukon kulmaan. Mikäli materiaali ei ole kookasta, terät vetävät sen omalla voimallaan poistokouruun.
7. Lisää vain sen verran materiaalia, ettei syöttöaukko tukkeudu.
8. **Varoitus:** Pitkät, koneesta ulostyöntyvät materiaalit voivat piiskautua käyttäjää kohti terien vetäessä niitä poistokourua kohti. Säilytä turvaetäisyys.
9. Varmista, että silputtu materiaali poistuu vapaasti poistokourusta.
10. Hienomman kompostoitavan aineksen saamiseksi silputtu materiaali voidaan silputa toisen kerran.
11. Älä päästä silputtua materiaalia kerääntymään siten, että se tukkisi poistokourun. Jos materiaalia kerääntyy liian paljon poistokouruun, se voi saavuttaa terät ja singota takaisin syöttöaukosta käyttäjää kohti.
12. Eloperäinen aines sisältää runsaasti vettä ja kasvinesteitä, jotka voivat takertua silppuriin. Anna märkien lehtien tai materiaalien kuivua muutaman päivän ajan takertumisen välttämiseksi. Suuret oksat on kuitenkin parhainta silputa tuoreina hyvän tuloksen saavuttamiseksi.
13. Mikäli terät pysähtyvät käytön aikana, sammuta moottori välittömästi ja irrota kone virransyötöstä ennen pysähtymisen syyn tarkastamista.
14. Poista kaikki tukkeutuneet materiaalit teristä ja tarkasta, ovatko ne aiheuttaneet vahinkoa ennen koneen käynnistämistä uudelleen.
15. Jos terä on ollut pysähtyneenä yli 5 sekuntia, ylikuormituskytkin laukeaa ja katkaisee koneen virran. Anna koneen jäähtyä vähintään 1 minuutin ajan ennen uudelleen käynnistämistä. Paina ensin ylikuormituskytkintä ja sitten On/Off-virtakytkintä koneen käynnistämiseksi uudelleen.
16. Jos teriin kohdistuu iskuja mistä tahansa ulkopuolisesta kohteesta, tai jos kone pitää epätavallisen kovaa melua tai tärinää, sammuta moottori ja anna sen pysähtyä täydellisesti. Irrota pistoke pistorasiasta ja toimi seuraavasti:
  - i) Tarkasta vauriot.
  - ii) Vaihda tai korjaa kaikki vialliset osat.
  - iii) Tarkasta, onko mikään osa löystynyt, ja kiristä tarvittaessa.
17. Jos laite tukkeutuu, kytke virta pois päältä ja anna leikkuuterän pysähtyä. Irrota pistoke pistorasiasta ennen roskien poistamista.

18. Pidä moottorin jäähdytysilma-aukot puhtaana liasta ja muista kerääntymistä välttääksesi moottorin vaurioitumisen ja mahdollisen tulipalon.
19. Kytke virta pois päältä, anna leikkuuterien pysähtyä ja irrota pistoke pistorasiasta aina, kun poistut työskentelyalueelta.
20. Älä päästä silputtua materiaalia kerääntymään poistoalueelle; tämä voi estää silpun poistumisen ja aiheuttaa materiaalin takaiskuja syöttöaukon kautta.

## Laitteen käyttäminen 2

### Silppurin käynnistys ja sammutus

Käynnistä moottori painamalla kytkin asentoon "1" ja sammuta se painamalla kytkin asentoon "0".

Jos kone ei toimi, paina suojakytkintä ja tarkasta, että kone on liitetty virtalähteeseen. Kun moottori on käynnistynyt ja pyörinyt muutaman sekunnin ajan, voit aloittaa silppuamisen.

Suojakytkin aktivoituu seuraavissa tilanteissa:

- a. Silputtua materiaalia on kertynyt terien ympärille.
- b. Silputtu materiaali on ylittänyt moottorin kapasiteetin.
- c. Teriin kohdistuu liian paljon vastusta.

Jos suojakytkin aktivoituu, kytke silppurin virta pois päältä ja irrota se virtalähteestä.

- a. Kierrä säätönuppia rungon pohjasta ja avaa rungon yläosa.
- b. Poista roskat tai esteet teräalueelta.
- c. Palauta rungon yläosa paikalleen ja kiristä säätönuppi.
- d. Anna moottorin jäähtyä muutaman minuutin ajan.
- e. Liitä kone takaisin virransyöttöön ja paina suojakytkintä.
- f. Kun oksasilppuri on jälleen käyttövalmis, aseta kytkin asentoon "1".

**Varoitus:** ÄLÄ löysää säätönuppia ennen kuin olet kytkenyt koneen pois päältä kytkimestä ja irrotanut pistokkeen pistorasiasta.

**Varoitus:** Oksasilppuri pysähtyy 5 sekunnin kuluessa sen sammuttamisesta.

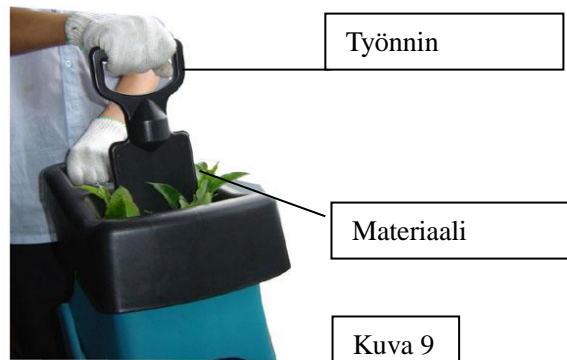
### Työntimen käyttö

Toimituksessa on mukana työnнин, jonka avulla vähemmän kookas materiaali, kuten pienet risut, lehdet, muut puutarhajätteet ja vihannekset, voidaan työntää syöttökouruun.

1. Aseta materiaali syöttösäiliöön.
2. Aseta työnnin syöttöaukkoon painamalla materiaalia kevyesti terälevyä vasten.
3. Odota, kunnes materiaali on silputtu täysin ennen uuden materiaalin lisäämistä.



Kuva 8



Kuva 9

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan laita sormiasi syöttöaukkoon.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä työntintä, ellei syöttösäiliö ole paikallaan.

**HUOMAUTUS:** Älä kurkottele koneen yli.

## Silputun materiaalin kerääminen

Sammuta moottori ennen kuin kiinnität tai irrotat säkin.

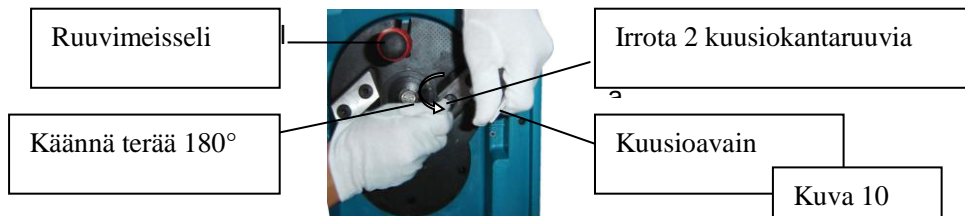
Voit käyttää joko mukana toimitettua keräyslaatikkoa (mikäli sisältyy toimitukseen) tai asettaa oksasilppurin muovipeitteen päälle silputun materiaalin keräämiseksi.

Keräyslaatikkoa käytettäessä sen koukut on kiinnitettävä poistokourun sivuille.

**Varoitus:** Koneen rungon tuuletusaukkoja ei saa peittää jätesäkillä tai silputulla materiaalilla.

## Terien vaihtaminen

1. Varmista, että oksasilppurin virta on kytketty pois päältä ja se on irrotettu virtalähteestä.
2. Irrota koneen yläosan kokoonpano kiertämällä auki säätönuppia, jolla se on lukittu koneen runkoon.
3. Terissä on kaksi leikkuureunaa. Kun terät kuluvat, ne voidaan kääntää toisen leikkuureunan käyttämistä varten.
4. Suosittelemme käyttämään suojakäsineitä terien vaihdon aikana.
5. Lukitse terälevy kuusioavaimella. Kierrä kaksi sisäpuolista kuusiokantaruuvia auki ja pidä mielessäsi terien leikkuukulma.
6. Irrota terä ja käännä sitä 180 astetta. Kiinnitä terä terälevyyn varmistamalla, että leikkuureuna osoittaa alaspäin.
7. Toista tämä toimenpide toiselle terälle.



Kun molemmat terän leikkuureunat ovat kuluneet, koko teräpari on vaihdettava. Terät voidaan teroittaa uudelleen, mutta tämä toimenpide on suoritettava pätevän henkilön toimesta öljykiveä käyttämällä. Emme suosittele terien teroittamista, koska molemman terän paino on kriittinen tekijä terälevyn tasapainon ylläpitämisessä. Mikä tahansa epätasapaino voi aiheuttaa konevaurion ja mahdollisen käyttäjään kohdistuvan henkilötapaturman.

## Laitteen kunnossapito


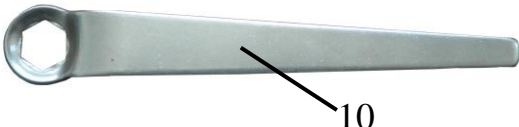
1. **Varoitus:** Varmista, että kone on irrotettu virtalähteestä sen huolto- ja puhdistustoimenpiteiden aikana.
2. Sammuta moottori ja irrota kone virtalähteestä huoltoa, tarkastusta, säilytystä tai osien vaihtoa varten ennen tarkastus- ja säätötoimia jne.

3. Käytettäessä jatkojohtoa, huomioi, että se ei saa olla johtimiltaan pienempi kuin laitteeseen jo kiinnitetty syöttöjohto.
4. Tarkasta säännöllisesti syöttöjohto ja mikä tahansa jatkojohto mahdollisten vaurioiden ja kulumisen varalta. Älä käytä laitetta, jos sen johdot ovat vialliset.
5. Ota huomioon terää huoltaessasi, että vaikka moottori ei käynnisty suojalukituksen takia, leikkuuterät voivat kuitenkin liikkua manuaalisen käynnistysmekanismin takia.
6. Älä koskaan yritä ohittaa sisäistä suojalukitusta.
7. Poista kertynyt aines koneesta harjalla.
8. Puhdista oksasilppuri aina käytön jälkeen. Puhdista muovirunko ja muoviosat saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä laitteen puhdistamiseen voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.
9. Älä koskaan puhdista oksasilppuria vesisuihkulla tai vesihuuhtelulla. Varmista, ettei vettä pääse koneen sisälle.



## Osaluettelo

Kohta	Kuva	Nimi	Lkm
1		1. pyörä	2
		2. pyörän suojus	2
2		3. pultti	1
		4. mutteri	2
		5. holkki	2
		6. aluslevy	2
3		7. päärunko	1
4		8. litteä työnnin	1

5		9. keräyslaatikko	1
6		10. avain	1
7		11. kuusioavain	1

Tuotteen takuu on voimassa 1 vuoden ostopäivästä.

Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään muihin tarkoituksiin kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen,

tai jos tuotetta käytetään kaupalliseen / ammatilliseen tai vuokraus käyttöön.

Takuu ei kata luonnonolosuhteista aiheutuvia vahinkoja, eikä vaurioita jotka johtuvat virheellisestä säilytyksestä.

Blue Import BIM Oy, Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala, Finland