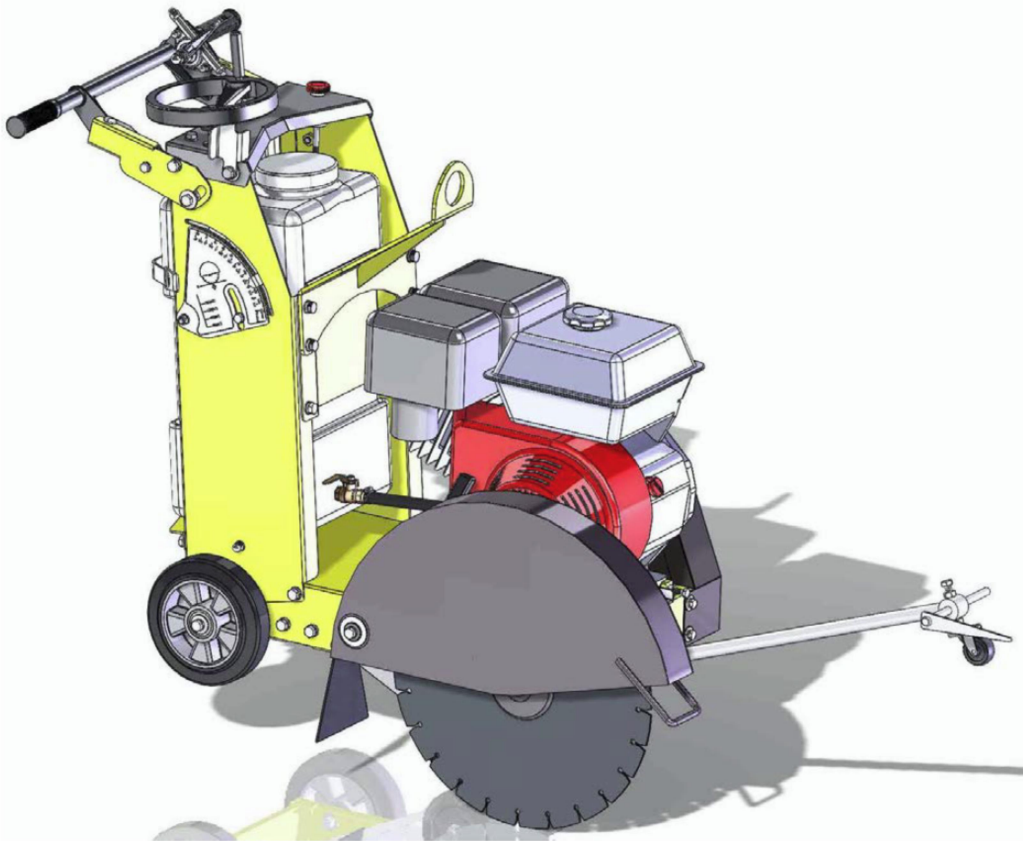


KÄYTTÖOHJE

Lattiasaha Paclite 450

SUOMI



SISÄLLYSLUETTELO:

ESIPUHE.....	2
VAATIMUSTENMUKAISUUSLAUSEKE.....	3
TURVALLISUUS.....	4
YMPÄRISTÖ.....	5
KONEEN KUVAUS.....	6
ENNEN KONEEN KÄYNNISTYSTÄ.....	7
KONEEN KÄYNNISTÄMINEN JA SAMMUTTAMINEN.....	7
KONEEN KÄYTTÖ.....	8
KONEEN HUOLTO- JA YLLÄPITOTOIMENPITEET.....	10
VIAN ETSINTÄ.....	13
TEKNISET TIEDOT.....	14
KONEEN SIIRTÄMINEN JA VARASTOINTI.....	15
TAKUUTIEDOT.....	16

ESIPUHE

Tämä käyttöohje on tehty auttaaksemme sinua käyttämään lattiasahaasi turvallisesti ja oikein. Käyttöohje on tarkoitettu ensisijaisesti Paclite 450 lattiasahan jälleenmyyjille ja käyttäjille. Suosittelemme, että pidät käyttöohjeen aina koneen mukana, jolloin se pysyy koneen käyttäjän käytettävissä.

Suosittelimme huolellisesti lukemaan ja ymmärtämään tämän käyttöohjeen ennen kuin käytät tai huollat konetta.

Mikäli sinulla ilmenee kysymyksiä koneen käyttöön tai huoltoon liittyen, ota yhteyttä koneen maahan tuojaan: Betonikoneet.com puh: 0500 564 649.

Paclite Equipment pidättää kaikki oikeudet muuttaa koneen tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

Kiinnitä erityistä huomiota näihin varoitusmerkkeihin:



HUOMIO! Tämä merkki kertoo potentiaalisesta vaaratekijästä, jonka huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja, jopa kuoleman koneen käyttäjälle ja/tai koneen välittömässä läheisyydessä oleville. Huolimattomuus tämän merkin osoittamissa asioissa saattaa aiheuttaa myös vakavia vaurioita koneelle.

VAATIMUSTENMUKAISUUSLAUSEKE

Me, **Uni-corp Europe, 33 Avenue Pierre Brossolette, 94048 Créteil Cedex, Ranska**, vahvistamme täten, että tässä käyttöohjeessa kuvailtu tuote, joka on ostettu Pacliten valtuuttamalta maahantuojalta Euroopan Yhteisön alueella, täyttää seuraavat vaatimukset: Konedirektiivi 2006/42/EY, Sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi 2004/108/EY (muutettu direktiiveistä 92/31/EY ja 93/68/EY). Fyysinen tekijä (värinä) täyttää direktiivin 2002/44/EY vaatimukset. Pienjännitedirektiivi 2006/95/EY sekä Koneturvallisuuden standardi BS EN ISO 12100-1/2 ja siihen liittyvät yhdenmukaisuudet tarvittaessa. Ulkona käytettävien laitteiden direktiivi 2005/88/EY (Annex VI), 12 artiklaa koskeville koneille direktiivin myöntämä laitos on **TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein – D-51105 Köln, Saksa**.



ANITA TAN
Laatujohtaja
Uni-Corp Europe

TURVALLISUUS

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista, että ymmärrät lukemasi oman turvallisuutesi sekä koneen välittömässä läheisyydessä olevien turvallisuuden vuoksi. Koneen käyttäjä on vastuussa turvallisesta koneen käyttämisestä. Mikäli olet epävarma koneen oikeaoppisesta ja turvallisesta käyttämisestä, ota yhteys jälleenmyyjääsi tai koneen maahantuojaan. Koneen väärinkäyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita. Lue huolellisesti nämä tiedot ennen koneen huoltoa tai käyttöä.

Yleinen turvallisuus:

- Koneen omistajan tulee valvoa ja perehdyttää koneen käyttäjää käyttämään konetta oikeaoppisesti ja turvallisesti sekä Suomen työsuojelulakeja noudattaen.
- Tätä konetta tulee käyttää ainoastaan sille tarkoitettuihin työtehtäviin.
- Konetta tulee käyttää ainoastaan sen käyttöön hyvin perehtynyt henkilö.
- Koneen käyttäjän tulee käyttää asianmukaisia suojarusteita eli suojalaseja, suojakäsineitä, kuulosuojaimia, pölynsuojanaamaria ja suojakenkiä, joiden kärjet on vahvistettu.
- Eristä työskentelyalue siten, että ulkopuoliset eivät pääse koneen välittömään läheisyyteen.
- Varmista ennen koneen käynnistämistä, että osat sammuttaa (asento OFF) koneen oikeaoppisesti.
- Sammuta kone aina (asento OFF) ennen huoltotoimenpiteitä.
- Anna koneen jäähtyä ennen kuin kosket siihen käytön jälkeen, sillä kone kuumenee sitä käytettäessä.
- Älä milloinkaan jätä konetta valvomattomana käyntiin.
- Älä poista koneen suojaosia, sillä ne on asennettu siihen oman turvallisuutesi vuoksi. Mikäli joku suoja/turvavaruste vaurioituu, älä käytä konetta ennen kuin olet saanut uuden osan tilalle.
- Älä koskaan käytä veden kanssa käytettäväksi tarkoitettua terää ilman vettä.
- Älä koskaan pysäytä pyörivää terää käsilläsi vaan odota, että terä pysähtyy kokonaan ennen kuin kosket siihen.
- Sahaa korkeintaan 2,5cm syvyyteen kerrallaan, mikäli et käytä vettä sahauksessa.
- Älä koskaan koske timanttiterään heti käytön jälkeen. Kone ja terät tarvitsevat usean minuutin jäähtyä ennen huoltotoimenpiteitä.
- Älä käytä konetta sairaana, väsyneenä tai alkoholin vaikutuksen alaisena.
- Mikäli konetta käyttäessäsi huomaat mahdollisen turvallisuusriskin, kone on sammutettava ja mahdollinen riski poistettava ennen koneen käytön jatkamista.

Polttoaineen turvallisuus:



Polttoaine on syttyvää. Polttoaineen syttyminen/leimahtaminen saattaa aiheuttaa erilaisia vaurioita ja vahinkoja. Enne koneen tankkaamista, sammuta moottori ja varmista ettei tilassa ole kipinää aiheuttavia tekijöitä kuten palava tupakka. Pyyhi aina yli läikkynyt polttoaine pois.

- Ennen koneen tankin täyttämistä, sammuta kone ja anna sen jäähtyä.
- Kun tankkaat konetta, käytä siihen tarkoitettua suppiloa ja vältä polttoaineen läikkymistä koneen

päälle.

- Sammuta kaikki mahdolliset kipinän/tulen lähteet ennen koneen tankkaamista.
- Vuotanut polttoaineen päälle tulee välittömästi kaataa hiekkaa polttoaineen syttymisen ehkäisemiseksi. Mikäli polttoainetta läikkyä vaatteillesi, vaihda ne.
- Säilytä koneen polttoaine aina hyvin suljetussa ja siihen tarkoitettussa kanisterissa, kaukana lämmön ja tulen/kipinän lähteistä.

Polttoaineen ja pakokaasun haittavaikutukset:

Älä koskaan niele polttoainetta tai hengitä polttoainehöyryjä. Vältä polttoaineen joutumista iholle. Mikäli polttoainetta joutuu iholle, pese iho välittömästi. Mikäli saat polttoainetta silmiisi, huuhtelee runsaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkäriin.



Tämän koneen tuottamat pakokaasut ovat hyvin myrkyllisiä ja voivat johtaa kuolemaan. Varmista, että työskentelyalue on asianmukaisesti tuuletettu pakokaasun hengittämisen estämiseksi.

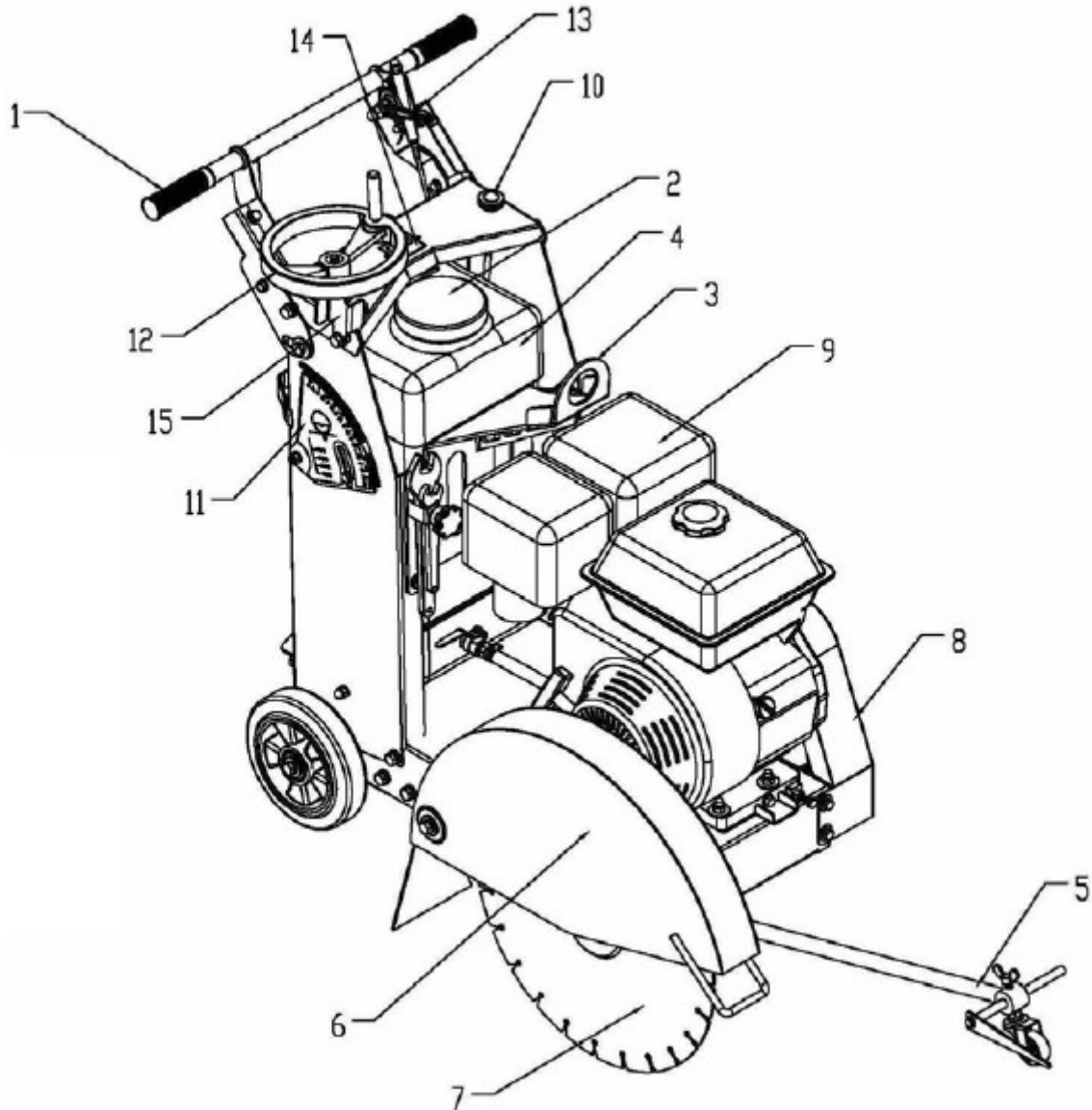
YMPÄRISTÖ

Suojellaksesi ympäristöä koneen vaikutuksilta, kierrätähän siinä käytetyt materiaalit asianmukaisesti. Alla olevasta listasta näet mitä materiaaleja koneen osissa on käytetty.

OSA	MATERIAALI
Ohjaustanko	Teräs
Runko	Teräs
Hihnansuoja	Teräs
Teränsuoja	Teräs
Moottori	Alumiini
Vesisäiliö	HD-polyeteeni
Muut osat	Teräs ja alumiini

KONEEN KUVAUS

HUOM! Parannusten myötä koneen ulkonäkö tai varustelu saattaa olla muuttunut kuvassa olevasta. Koneen käyttötarkoitus on vanhan tai uuden betonilattian sahaus veden kanssa.



- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Ohjaustanko | 9. Moottori |
| 2. Vesisäiliön korkki | 10. Häätaseis –nappi |
| 3. Nostokoukku | 11. Syvyysmittari |
| 4. Vesisäiliö | 12. Korkeuden säätöpyörä |
| 5. Suuntamerkki | 13. Kaasuvipu |
| 6. Teräsuoja | 14. Kierroslukumittari (myös tuntimittari) |
| 7. Terä | 15. Lukitusmekanismi |
| 8. Hihnansuoja | |

ENNEN KONEEN KÄYNNISTYSTÄ

Tämä lista on käytävä läpi jokaisella työskentelyn aloituskerralla tai vähintään 4 tunnin välein mikäli työskentely on jatkuvaa. Koneen huolto ja ylläpito – osiosta löydät tarkempia tietoja huoltoon liittyen. Mikäli löydät koneesta vikaa, vika on korjattava ennen koneen käyttöä.

1. Tarkastele kone silmämääräisesti joka puolelta. Tarkista, että kaikki suojat ovat paikoillaan ja ruuvit kireällä.
2. Tarkista letkut, täyttöaukot, tyhjennystulpat ja kaikki muut osat vuotojen varalta. Korjaa mahdolliset vuotokohdat ennen koneen käyttöä.
3. Tarkista moottorin öljyn määrä ja lisää tarvittaessa öljyä. Käytä sopivaa moottoriöljyä jossa on oikeanlainen viskositeetti (suositus on SAR 10W-30).
4. Tarkista moottorin polttoaineen määrä ja lisää tarvittaessa. Käytä vain puhdasta polttoainetta. Saastunut polttoaine voi vaurioittaa moottoria.
5. Tarkista, että ilmansuodatin on puhdas. Ylimääräisen lian/pölyn kertyminen suodattimeen aiheuttavat häiriöitä moottorissa. Puhdista ilmansuodatin aina kun se on tarpeen (ks. ohjeet Koneen huolto ja ylläpito – osiosta).
6. Tarkista ettei moottori vuoda öljyä tai polttoainetta.

KONEEN KÄYNNISTÄMINEN JA SAMMUTTAMINEN



Koneen sopimaton ja epätyypillinen käyttö saattaa olla vaarallista. Lue huolellisesti tämä osio ennen koneen käynnistämistä.

Ennen koneen käynnistämistä, tarkista, että koneen turvakytkin on asennossa ON ja kaasuvipu on säädetty tyhjäkäynti-asentoon (idle).

1. Varmista, että käytössäsi on oikeanlaiset terät ja ne on asennettu oikein. Tarkista terät huolellisesti vahinkojen ja kulumien varalta. Älä koskaan käytä kuluneita tai epäsopivia teriä.
2. Tarkista, että terät pääsevät pyörimään esteettä ja, että työstettävä alue on esteetön.
3. Tarkista silmämääräisesti lattiasaha. Tarkista, että kaikki kiinnikkeet ovat kiinni ja mekaaniset osat on asennettu oikein.

Ennen polttomoottorin käynnistystä

1. Tarkista moottorin kampikammion öljy. Varmista, että öljy on valmistajan ilmoittamalla tasolla (ks. öljytikun merkki). Mikäli öljy on likaista, se tulee vaihtaa.
2. Tarkista polttoaineen syöttö (ks. moottorin käyttäjän ohjekirja).

KONEEN KÄYTTÖ

Ennen koneen käynnistämistä

- Tarkista silmämääräisesti, että terä pyörii esteettömästi ja työstettävä alue on valmis.
- Säädä ohjaustanko turvalliselle ja mukavalle työskentelykorkeudelle. Muista kiristää nupit kun olet saanut ohjaustangon sopivaan asentoon.
- Tarkista, että leikkausalue on hyvin valmisteltu.
- Siirrä saha käyttöasentoon.

Koneen käynnistäminen

- Tarkista, että terä on nostettuna eikä kosketa leikattavaa pintaa ja teränsuojat ovat paikoillaan.
- Mikäli käytät vettä sahauksessa, muista avata tarvittavat hanat, että veden tulo on esteetöntä. Veden tulee näkyä maassa terän ympärillä.
- Tarkista, että vedensaanti on riittävä.
- Avaa kaasu ja anna koneen päästä työskentelynopeuteen.

Sahauksen aloittaminen ja työskentely

- Moottorin tulee olla täydellä kaasulla.
- Kun käännät konetta tai siirät sitä työskennellessäsi, nosta terä niin korkealle ettei se ota lattian pintaan siirtäessäsi konetta. Terä saattaa vahingoittua, mikäli se osuu lattiaan konetta siirrettäessä.
- Älä käännä konetta kaltevilla alustoilla mikäli pyörien veto on päällä. Tämä saattaa johtaa jarrujen hajoamiseen ja koneen holtittomaan käyttäytymiseen.
- Kun aloitat sahaamisen, pyöritä varovasti terän säätöpyörää alaspäin siten, että terät osuvat hallitusti leikattavaan pintaan.
- Älä anna terän tippua lattiapintaan, tämä voi vaurioittaa terää.
- Säädä syvyysmittari nolnaan kun terä koskee lattiapintaan.
- Jatka terän säätöpyörän kääntämistä haluttuun syvyyteen. Huomioi, että syvyysmittari on suuntaa-antava, ei täysin tarkka mitta.



Älä koskaan sahaa syvemmälle kuin terän suurin sallittu syvyys. Liikuta sahatessasi konetta aina eteenpäin. Käytä sahatessasi konetta aina täysillä kierroksilla.

- Koneen vauhtia voi säädellä kaasuvivulla.
- Todellinen sahausnopeus riippuu käytettävästä terästä, sahattavasta materiaalista ja sahauksen syvyydestä.
- Älä pakota terää sahaamaan liian suurella vauhdilla. Käytä asianmukaista ajonopeutta ja anna terän sahata normaalisti, ei sakaten tai kiiveten pois urasta.



HUOMIO! Mikäli koneen etupyörät nousevat sahauksen yhteydessä, käytät liian suurta ajonopeutta.

Huomioi, että lattiasahan suositeltu ajonopeus on 60mm minuutissa. Turvallisuussyistä, kun käytät konetta peruutusvaihteella, liikuta sitä hitaalla kävelynopeudella. **ÄLÄ PAKOTA KONETTA LIIKUTTAMALLA SITÄ LIIAN SUURELLA NOPEUDELLA.**

- Sahaa aina suoria linjoja. Älä käännä konetta sahatessasi, se johtaa terän vääntymiseen tai rikkoutumiseen.

Mikäli terä pysähtyy kesken sahauksen ja kone sammuu

- Nosta terä välittömästi ylös urasta
- Tarkista terän laipat ja kiinnitysmutterit/ruuvit varmistaaksesi etteivät ne ole löystyneet
- Varmista, että suojat ovat paikoillaan

Lopettaaksesi sahauksen

- Pysäytä kone
- Nosta terä yläasentoon varmistaaksesi, että terä on pois urasta
- Sulje vesiventtiili
- Palauta kaasuvipu asentoon tyhjäkäynti (Idle) ja anna moottorin jäähtyä
- Sammuta moottori
- Älä jätä konetta ennen kuin terä on täysin pysähtynyt
- Varmista, että kone ei pääse itsestään liikkumaan ja aseta kiilat koneen pyörien alle

Lattiasahan pysäköiminen

Koneen seisontajarru sijaitsee oikeanpuoleisessa takarenkaassa. Seisontajarru on suunniteltu pitämään kone paikoillaan korkeintaan 10 asteen kallistuksessa takarenkaat suunnattuna alamäkeä kohti (suurin osa painosta tulee olla takapyörien päällä).

Seisontajarrun kytkeminen päälle:

- Vedä vipua koneen keskustaa kohti ja käännä vipua tämän jälkeen alaspäin 180 astetta.

Seisontajarrun vapauttaminen:

- Vedä vipua koneen keskustaa kohti ja käännä vipua tämän jälkeen alaspäin 180 astetta. Vapauta vipu lukitaksesi asentoon.

KONEEN HUOLTO JA YLLÄPITOTOIMENPITEET



Varmista ennen huoltotoimenpiteitä, että kone on sammutettu. Koneen tulee myös antaa jäähtyä ennen huoltoa, sillä sen moottorin osat kuumenevat käytössä.

Paclite Lattiasaha on suunniteltu siten, että sen käyttö olisi mahdollisimman ongelmatonta. On kuitenkin tärkeää, että konetta huolletaan säännöllisesti alla olevien ohjeiden mukaisesti. Suosittelemme, että Pacliten maahantuoja hoitaa kaikki vaativimmat huoltotoimenpiteet ja korjaukset. Käytä aina Pacliten alkuperäisosa, muiden osien käyttö saattaa vaikuttaa koneen takuuseen mitätöiden sen. Ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista, irrota sytytyskaapeli sytytystulpasta. Aseta kone aina tasaiselle pinnalle, jolloin nestetasot ovat mitattavissa oikein. Käytä aina suositeltuja öljyjä.

Ennen terän vaihtoa



Tutki kaikki terät ennen niiden asentamista. Tarkista terät murtumien, irtonaisten osien ja väärän koon varalta sekä terien kiinnitysreiät kulumisen ja vääristyneen muodon varalta. Älä käytä kyseenalaisia teriä, sillä siitä voi seurata vakavia henkilövahinkoja tai vaurioita koneelle.

- Älä käytä vahingoittuneita, vääntyneitä tai epätasapainossa olevia teriä
- Epätasapainossa olevat terät kulumat kohtuuttoman nopeasti, aiheuttavat tärinää ja vahingoittavat niin kampiakselia kuin laakereitakin

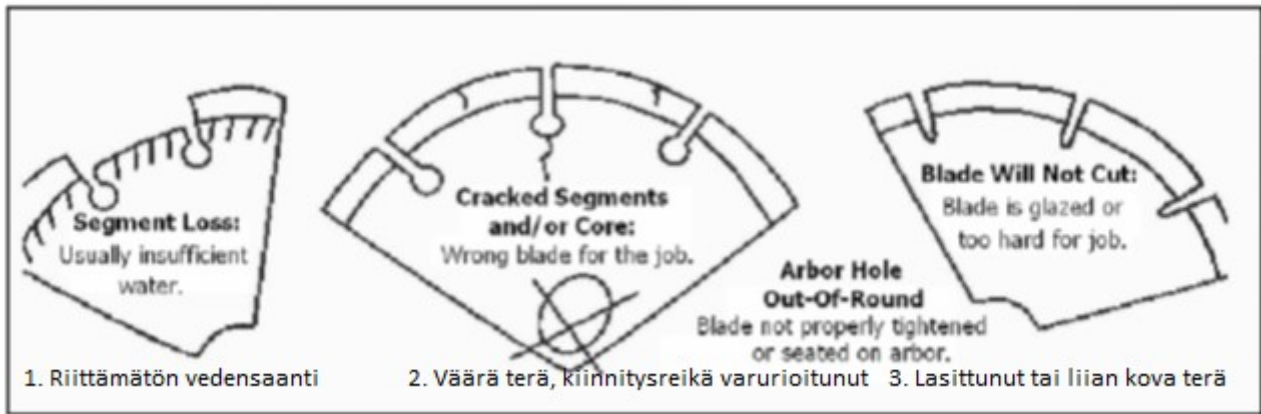


Turvallisuussyistä Paclite ei suosittele käyttämään hiontateriä. Hiontaterät saattavat hajota käytössä ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja käyttäjälle sekä koneen välittömässä läheisyydessä oleville. Mikäli kuitenkin käytät hiontateriä, käytä ainoastaan vahvistettuja hiontateriä.

- Varmista, että käytössäsi on työskentelyysi sopiva terä. Määritä laatan kovuus ja betonityyppi. Anna jälleenmyyjällesi tiedot myös sahauksen syvyysmitasta ja pituudesta. Mikäli olet epävarma, ota yhteys terän valmistajaan. Älä koskaan ylitä terän ilmoitettua maksimi pyörimisnopeutta.



Älä koskaan poista tai nosta teränsuojaa ennen kuin terä on täysin pysähtynyt ja kone on sammutettu.



Todennäköiset ongelmat timanttiterien kanssa.

TERIEN VAIHTAMINEN

- Avaa etukansi.
- Aseta moottorin käynnistys katkaisin asentoon OFF.
- Nosta terä korkeimpaan mahdolliseen asentoon vääntämällä säätöpyörästä vastapäivään.
- Käytä ruuviavainta löysätäksesi ja irrottaaksesi 4kpl M8 muttereita jotka kiinnittävät teränsuojuksen kiinnityslevyn.
- Nosta teränsuoja edessä.
- Löysää ja irrota terän akselin mutteri, joka kiinnittää ulomman laipan asentoonsa
- Irrota vanha terä.
- Varmista, että akseli ja laipat (ulompi ja sisempi) ovat puhtaita. Mikäli niissä on likaa, puhdista lika pois ennen uuden terän asentamista.
- Aseta uusi terä akseliin. Pyörimissuunta on yleensä ilmoitettu nuolilla sekä terässä että teräsuojassa.
- Kiinnitä ulompi laippa akseliin. Varmista, että lukitustappi kulkee terän läpi sisempään laippaan.
- Käännä ulompaa laippaa ja terää vastakkaiseen suuntaan kuin terän pyörimissuunta on, kiristääksesi terän.
- Kiristä terän akselin kiinnitysmutteri.
- Laske edessä oleva teränsuoja.
- Kiinnitä teränsuojuksen M8 mutterit 4kpl.

Tarkista moottoriöljy ennen jokaista huoltokertaa

- Tarkemmat tiedot löytyvät Hondan moottorin käyttöoppaasta.

Vaihda moottoriöljy 50 käyttötunnin välein (tarvittaessa aiemmin)

Hihnan kireyden tutkiminen

- Poista hihnansuoja ja tarkista hihnan kireys mahdollisimman tarkasti vaihdelaatikon taljan ja moottorin väliltä. Hihnan tulisi joustaa noin 7-10mm.

- Uusien koneiden hihan kireys tulee tarkistaa ja kiristää 4 käyttötunnin jälkeen, tämän jälkeen aina mikäli tarpeellista.

Hihnan vaihtaminen

- Poista hihnansuojus ja löysää moottorin pultit, jolloin hihna löystyy ja se voidaan poistaa.
- Asenna uusi hihna paikoilleen ja kiristä moottorin pultit kevyesti.
- Mikäli käytät ruuviavainta, asenna vääntömomentti 50Nm. Mikäli käytät momenttiavainta, kiristä hihna siten, että se joustaa löysimmästä kohdasta sormella painaen noin 7-8mm.
- Kun hihna on kiristetty, kiristä keskimmäisen aukon pultti ja tämän jälkeen loput pultit.
- Kiinnitä hihnansuojus paikoilleen.

Vesisäiliö

- Irrota vesisäiliön korkki kääntämällä sitä vastapäivään.
- Täytä tankki ainoastaan puhtaalla vedellä.
- Kiinnitä vesisäiliön korkki kääntämällä sitä myötäpäivään.



Veden käyttö on tässä koneessa suunniteltu ainoastaan tukahduttamaan betonin pöly, mikäli konetta käytetään kuivasahauksessa. Tästä syystä vesisäiliön vettä tulee käyttää ainoastaan kuivasahauksessa timanttiteriä käytettäessä.

Älä koskaan täytä vesisäiliötä millään muulla aineella kuin vedellä. Leimahtavilla nesteillä täyttö saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai jopa kuoleman.

Huolto	Aina ennen käyttöä	Päivittäin	50 käyttötunnin välein	Tarvittaessa
Koneen silmämääräinen tarkastaminen	X			
Terien tarkastaminen	X			
Terän akselin tarkastaminen	X			
Moottoriöljyn määrän tarkastaminen	X			
Ilmansuodattimen puhdistus		X		
Moottoriöljyn vaihtaminen			X	
Hihnankireys – uudella koneella 4 käyttötunnin jälkeen, sen jälkeen...				X

VIAN ETSINTÄ

Ongelma	Mahdolliset syyt	Korjausehdotukset
Kone ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> a. Moottori ei saa polttoainetta b. Moottorin on kytketty asentoon OFF c. Likainen sytytystulppa d. Kylmä moottori e. Kone saa liikaa polttoainetta ja tukahtuu 	<ul style="list-style-type: none"> a. Avaa polttoainesäiliön korkki ja lisää polttoainetta. b. Käännä moottorin kytkin asentoon ON. c. Tarkista ja puhdista sytytystulppa. d. Sulje ryyppy. e. Avaa ryyppy ja kaasu kokonaan. Vedä käynnistysnarusta niin kauan kunnes moottori käynnistyy.
Terä ei pyöri	<ul style="list-style-type: none"> a. Hihnan kireys on väärä. b. Hihna on poikki/rikki. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Säädä hihnan kireys oikeaksi. b. Vaihda uudet hihnat.
Äänekäs, tärisevä tai huokuva terä	<ul style="list-style-type: none"> a. Tarkista terän akselin laakerit. b. Tarkista terän lukitustappi vaurioiden varalta. c. Tarkista terän akselin mutterin kiristys. d. Tarkista terän laipan kunto. e. Tarkista terä vaurioiden varalta. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Vaihda laakerit mikäli tarpeellista. b. Vaihda lukitustappi mikäli se on vaurioitunut. c. Kiristä mutteri mikäli se on löystynyt. d. Vaihda mikäli tarpeellista. e. Vaihda terä mikäli se on vaurioitunut.

TEKNISET TIEDOT

Malli	Lattiasaha CUT 450
Tuotekoodi	301.40.10002
Mitat (pituus x leveys x korkeus) -mm	1190x630x990
Paino työskennellessä	75
Syvyyssäätö	Käsipyörä
Käyttömekanismi	Manuaalinen
Vesisäiliön koko -litraa	30
Moottori	Honda GX390
Moottorin tyyppi	4-tahtinen bensiinimoottori
Moottorin maksimi teho Hp (kW)	13 (9.6)
Koneen maksiminopeus - rpm	3600

SAHAUSSYVYYS	
Terän koko (mm)	Maksimi sahausyvyys (mm)
250	68
300	93
350	118
400	146
450	164

KONEEN SIIRTÄMINEN JA VARASTOINTI



Tätä konetta siirtäessä ja lastattaessa täytyy noudattaa erityistä varovaisuutta.

- Pitkään varastoitaessa, tyhjä polttoaine kaasuttimesta käyttämällä konetta bensiihänä suljettuna.
- Polttoaineen kemiallinen koostunut heikentyy jos konetta varastoidaan pitkiä aikoja. Tyhjä tällöin koneen polttoainesäiliö polttoaineesta. Tyhjä myös vesi koneen vesisäiliöstä. Tyhjä myös polttoaine kaasuttimen kohokammioista valuttamalla polttoaine tyhjennystulpan kautta pois.
- Puhdista koneen pintaan kertynyt lika. Puhdista moottorin asennuslevy. Lisää pieni määrä öljyä terän akseliin ja sen osiin estääksesi niiden ruostumisen. Säilytä kone peitettynä ja varastoi kuivassa tilassa.
- Käytä aina nostokoukkuja koneen siirtämiseen nostolaitteella. Käytä kunnollisia nostolaitteita konetta siirtäessäsi.
- Poista lattiasahan terät ennen koneen siirtämistä tai nostamista. Terät saattavat vaurioitua tai aiheuttaa vakavia ihmisvahinkoja. Älä koskaan nosta konetta mikäli koneen moottori on käynnissä.
- Varmista, että koneen ympärillä on riittävästi tilaa ennen koneen nostamista nostolaitteella.

TAKUUTIEDOT

Ostamalla, uudella Paclite lattiasahalla on yhden vuoden (12kk) takuu ostopäivästä eteenpäin luettuna. Takuu myönnetään ainoastaan lattiasahan alkuperäiselle ostajalle. Takuu korvaa virheet koneen suunnitteluun, materiaaliin ja työnlaatuun liittyen.

Alla luetellut asiat eivät kuulu takuun piiriin:

1. Vahinko, joka johtuu koneen väärinkäytöstä, pudottamisesta ja samankaltaisesta väärinkäytöstä koneen asennuksessa, käytössä tai huollossa.
2. Jonkun muun kuin Pacliten tai koneen maahantuojaan valtuuttaman henkilön tekemät muutokset, lisäykset tai korjaukset koneeseen.
3. Koneen rahtikustannukset sitä lähetettäessä korjausarvioon tai takuun arviointiin koneen maahantuojoille.
4. Koneen käytöstä ja kulumisesta johtuvat kustannukset (varaosat, terät jne).
5. Moottori, ilmansuodatin ja sytytystulppa.

Paclite Equipment tai koneen maahantuoja/edustaja eivät ole missään vastuussa välillisistä tai muista vahingoista/menetyksistä, jotka ovat yhteydessä henkilön kyvyttömyyteen tai tietämättömyyteen konetta käytettäessä.

Takuu- ja huoltoasioissa, ota yhteys koneen maahantuojaan:

Betonikoneet.com

Mäkysentie 6-7

61850 Kauhajoki as

Puhelin: 0500 564 649

