

SWEPAC

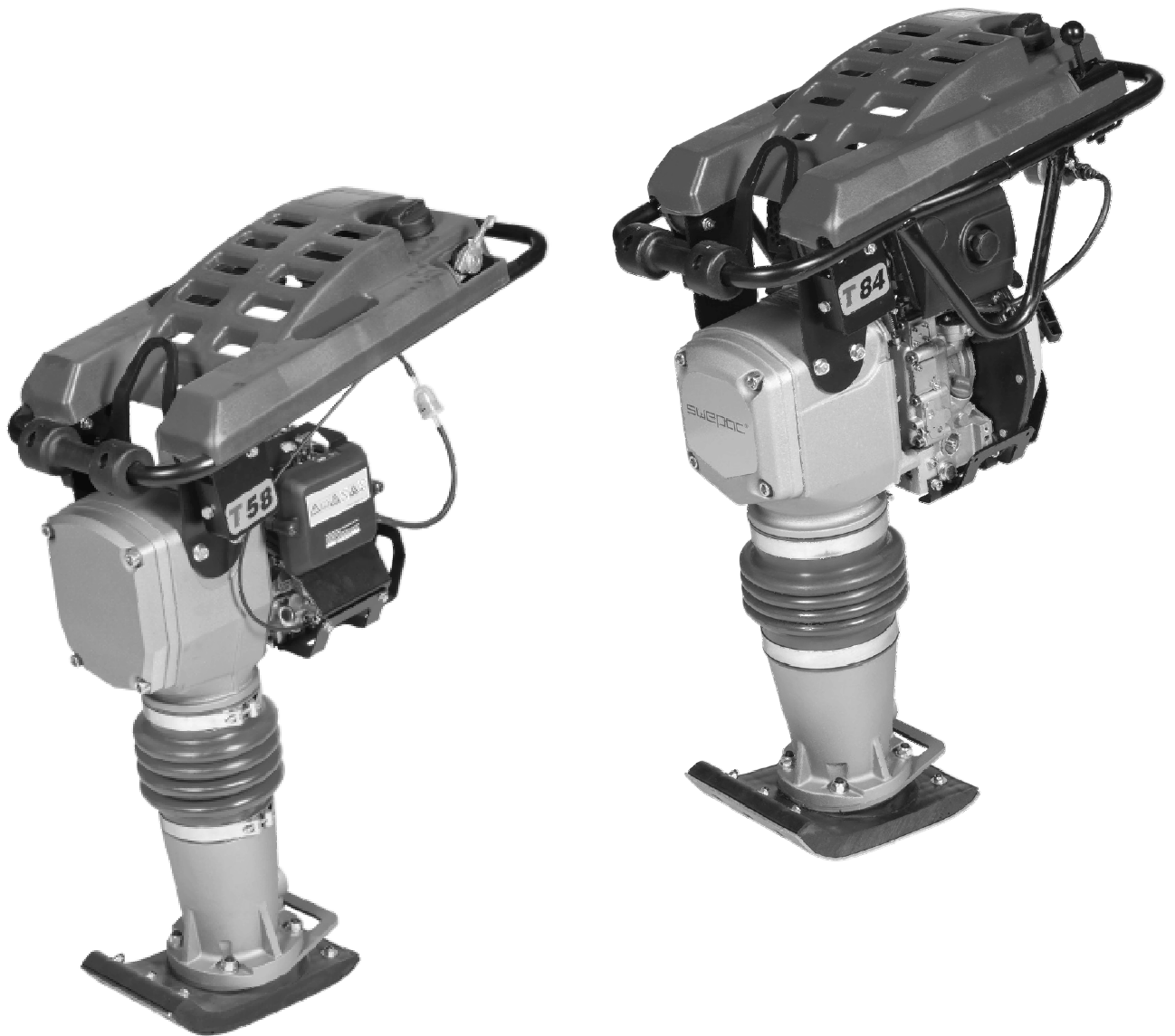
T58

T64

T68

T84

ALKUPERÄINEN OHJEKIRJA



KÄYTTÖ

Swepacin täryjuntat sopivat maan monipuoliseen tiivistämiseen esimerkiksi ojissa, jalkakäytävien lähellä, pylväiden vieressä ja muilla rajoitetuilla alueilla.

Suuren iskuliikkeen ansiosta täryjunttia voidaan käyttää myös savipitoisessa maaperässä. Kompakti muotoilu mahdollistaa helpon pääsyn ahtaisiin paikkoihin

Kaikkien polttomoottorilla toimivien koneiden tapaan Swepacin täryjuntat on tarkoitettu käytettäväksi hyvin tuuletetuilla alueilla.

SISÄLLYSLUETTELO

TURVALLISUUSOHJEET.....	3
KÄYTTÖ, VAROTOIMENPITEET.....	3, 4, 5, 6
KULJETUS, VAROTOIMENPITEET	6
HUOLTO, VAROTOIMENPITEET	6
SÄILYTYS, VAROTOIMENPITEET	6
TEKNISET TIEDOT	7
MERKIT	8
KUVAUS	9
HONDA-MOOTTORI.....	10, 11
MOOTTORIN KÄYNNISTYS JA SAMMUTUS	12
HATZ-MOOTTORI.....	13
MOOTTORIN KÄYNNISTYS JA SAMMUTUS	13
KÄYTTÖ	14
HUOLTO.....	15, 16
NOSTAMINEN	17
MITAT.....	18
VIANMÄÄRITYS.....	19
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	20
HUOMAUTUKSET	21, 22, 23

TURVALLISUUSOHJEET

Vakavien henkilövahinkojen ja kuolemanvaarojen välttämiseksi turvallisuus- ja käyttöohjeet on luettava ennen koneen asentamista, käyttöä, korjausta, ylläpitoa tai lisävarusteiden vaihtoa.

Turvallisuus- ja käyttöohjeet on oltava näkyvillä käyttökohteissa, ne on annettava työntekijöille ja on varmistettava, että kaikki henkilöt lukevat turvallisuus- ja käyttöohjeet ennen koneen käyttöä tai huoltoa.

Tämän lisäksi käyttäjän tai käyttäjän työnantajan on arvioitava koneen käyttöön liittyvät erityiset vaarat.

Koneen lisäohjeet ovat saatavilla valmistajan moottorin ohjekirjassa.

Henkilökohtaiset varotoimenpiteet ja pätevyudet

Ainoastaan pätevät ja koulutetut henkilöt saavat käyttää ja ylläpitää konetta. Heidän on pystyttävä fyysisesti käsittelemään koneen suurta kokoa, painoa ja tehoa. Käytä aina tervettä järkeä ja hyvää harkintakykyä.

Henkilökohtaiset suojarusteet

Käytä aina hyväksytyjä suojarusteita. Käyttäjien ja kaikkien muiden työalueella olevien henkilöiden on käytettävä suojarusteita, vähintään seuraavia:

- Suojakypärä
- Kuulonsuojaimet
- Iskunkestävät suojalasit sivusuojilla
- Hengityssuoja tarvittaessa
- Suojakäsineet
- Asianmukaiset suojajalkineet
- Asianmukaiset työhaalarit tai vastaavat suojavaatteet (eivät saa olla löysiä), jotka peittävät käsivarret ja jalat.

Huumausaineet, alkoholi tai lääkkeet

Huumausaineet, alkoholi tai lääkkeet voivat heikentää harkinta- ja keskittymiskykyä. Huono reagoitukyky ja virheelliset arvioinnit voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai kuoleman.

Älä koskaan käytä konetta, kun olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

KÄYTTÖ, VAROTOIMENPITEET

VAARA Räjähdyksvaara

Jos lämmin kone tai pakoputki pääsee kosketuksiin räjähdysalttiin aineisiin, seurauksena voi olla räjähdys. Kun konetta käytetään joillakin tietyillä materiaaleilla, kipinöitä voi syntyä ja seurauksena voi olla syttyminen. Räjähdykset voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai kuoleman.

Älä koskaan käytä konetta räjähdysalttiissa ympäristössä.

Älä koskaan käytä konetta syttyvien materiaalien, höyryjen tai pölyn lähellä.

Varmista, ettei olemassa ole piileviä kaasulähteitä tai räjähdysaineita.

Vältä kosketusta lämpimään pakoputkeen tai koneen alaosaan.

VAARA Tulipalovaara

Jos koneeseen syttyy tulipalo, seurauksena voi olla henkilövahinko.

Jos mahdollista, käytä ABE-luokan jauhesammutinta, käytä muutoin BE-tyypin hiilidioksidisammutinta.

VAARA Polttoainevaara

Polttoaine on syttyvää ja polttoaineen höyryt voivat räjähtää sytyessä, jolloin seurauksena voi olla vakava henkilövahinko tai kuolema.

Suojaa iho polttoaineelta. Jos polttoainetta pääsee iholle, ota yhteyttä pätevään terveydenalan ammattilaiseen.

Älä koskaan poista täyttökorkkia tai täytä polttoainesäiliötä koneen ollessa kuuma.

Täytä polttoainesäiliö ulkona tai puhtaassa ja hyvin tuuletetussa paikassa, jossa ei tapahdu kipinöintiä tai avotulta. Täytä polttoainesäiliö vähintään kymmenen metrin (30 jalan) päässä koneen käyttöpaikasta.

Kierrä täyttökorkki hitaasti auki paineen poistamiseksi.

Älä koskaan täytä polttoainesäiliötä liian täyteen.

Varmista, että täyttökorkki on ruuvattu kiinni, kun konetta käytetään.

Vältä polttoaineen roiskumista koneeseen ja pyyhi roiskunut polttoaine pois.

Tarkista kone säännöllisesti polttoainevuotojen varalta. Älä koskaan käytä konetta, jos polttoainevuotoja esiintyy.

Älä koskaan käytä konetta kipinöivän materiaalin lähellä. Poista kaikki kuumat tai kipinöitä aiheuttavat laitteet ennen koneen käynnistämistä.

Älä koskaan tupakoi polttoainesäiliötä täyttyessä tai koneen käytön tai huollon aikana.

Säilytä polttoainetta ainoastaan säiliössä, joka on tarkoitettu ja hyväksytty siihen.

Käytetty polttoaine ja öljysäiliöt tulee kerätä talteen ja palauttaa jälleenmyyjälle.

Älä koskaan tarkista nestevuotoja sormillasi.

VAROITUS Odottamattomat liikkeet

Kone altistuu suurille kuormille käytön aikana. Jos kone rikkoutuu tai juuttuu kiinni, yllättävä ja odottamaton liike voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Tarkista kone aina ennen käyttöä. Älä koskaan käytä konetta, jos epäilet sen olevan vaurioitunut.

Varmista, että kahva on puhdas ja ettei siinä ole rasvaa tai öljyä.

Pidä jalat kaukana koneesta.

Älä koskaan istu koneen päällä.

Älä koskaan iske koneeseen tai väärinkäytä konetta.

Varmista tarkkaavaisuus ja keskity suoritettaviin toimenpiteisiin.

VAROITUS Pöly- ja höyryvaara

Koneen aikana muodostuneet tai levinneet pölyt ja/tai höyryt voivat aiheuttaa vakavia ja pysyviä hengitystieongelmia, sairauksia tai muita henkilövahinkoja. Jotkin tiivistystyön aikana aiheutuvat pölyt ja höyryt sisältävät aineita, joiden tunnetaan aiheuttavan hengitystiesairauksia, syöpää, syntymävikoja tai muita lisääntymisongelmia.

Pöly ja höyry voivat olla näkymättömiä ilmassa, älä siis luota silmiisi, kun pyrit määrittämään ilmassa olevaa pöly- tai höyrymäärää. Vähennä pölylle ja höyryille altistumista seuraavasti:

Suorita työpaikkaa koskeva riskinarviointi. Riskinarvioinnissa on huomioitava koneen käytöstä aiheutuvat pölyt ja höyryt sekä olemassa olevan pölyn leviämisen mahdollisuus.

Käytä ja ylläpidä oikeaoppisesti hengityssuojia työnantajan ohjeiden sekä työterveys- ja turvallisuusmääräyksien mukaisesti. Hengityssuojien on oltava tehokkaita käsiteltävään aineeseen nähden (ja tarvittaessa vastaavan viranomaisen hyväksymiä).

Työskentele hyvin tuuletetulla alueella.

Jos koneessa on pakoputki, se tulee suunnata niin, että pölyn aiheuttama haitta pölyisessä ympäristössä vähenee.

Käytä ja ylläpidä konetta käyttö- ja turvallisuusohjeiden mukaisesti.

Käytä pestävää tai kertakäyttöistä suojavaatetusta työpaikalla. Käy suihkussa ja vaihda puhtaat vaatteet ennen työpaikalta poistumista, jotta oma ja muiden henkilöiden altistuminen pölylle ja höyryille minimoitaisiin ja ettei niitä kulkeutuisi autoihin, koteihin tai muille alueille.

Vältä syömästä, juomasta tai käyttämästä tupakkatuotteita alueilla, joissa on pölyä tai höyryä.

Pese kätesi ja kasvosi huolellisesti mahdollisimman pian altistumisalueelta poistumisen jälkeen ja aina ennen ruokailua, juomista, tupakkatuotteiden käyttämistä tai yhteydenottoa muihin henkilöihin.

Noudata kaikkia voimassa olevia lakeja ja määräyksiä, työturvallisuus ja -terveysmääräyksen mukaan lukien.

Osallistu ilman tarkkailuun, työnantajan tai kaup-pajärjestöjen järjestämiin lääkinnällisten kokeiden ohjelmiin ja terveys- ja turvallisuuskoulutusohjelmiin työterveys- ja -turvallisuusmääräyksien sekä suosituksien mukaisesti. Ota yhteyttä lääkäriin, joka tuntee työterveysasiat.

Tee yhteistyötä työnantajasi ja kauppaorganisaatioiden kanssa pölylle ja höyrylle altistumisen vähentämiseksi työpaikalla ja vaarojen minimoimiseksi. Tehokkaat terveys- ja turvallisuusohjelmat sekä -käytännöt tulee laatia ja toteuttaa työntekijöiden ja muiden suojelemiseksi haitalliselta altistumiselta pölylle ja höyryille terveys- ja turvallisuusalan ammattilaisten suosituksien mukaisesti. Ota yhteyttä asiantuntijoihin.

VAARA Pakokaasuvaara

Koneen polttomoottorista tuleva pakokaasu sisältää myrkyllistä hiilimonoksidia sekä kemikaaleja, jotka aiheuttavat syöpää, syntymävikoja tai muita lisääntymisongelmia. Jos pakokaasu hengitetään, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko, sairaus tai kuolema.

Älä koskaan hengitä höyryjä.

Varmista hyvä tuuletus (ilmanpoisto tarvittaessa puhaltimella).

VAROITUS Sinkoavat esineet

Mahdolliset häiriöt työstökappaleessa, lisävarusteissa tai itse koneessa voivat aiheuttaa suurella nopeudella sinkoavia osia. Käytön aikana sirut tai muut kompaktin materiaalin hiukkaset voivat singota ja aiheuttaa henkilövahinkoja osuessaan käyttäjään tai muihin henkilöihin. Vaaran vähentäminen:

Käytä hyväksytyjä henkilökohtaisia suojarusteita ja turvakypärää, mukaan lukien iskunkestäviä suoja-laseja, joissa on sivusuojat.

Varmista, ettei työalueelle pääse valtuuttamattomia henkilöitä.

Pidä työalue siistinä välttämällä vieraita esineitä.

VAROITUS Kiertävien terien vaarat

Kädet ja jalat voivat jäädä kiinni kiertäviin teriin, kun kone on käynnissä. Tämä voi aiheuttaa henkilö-vahinkoja.

Älä koskaan aseta käsiä tai jalkoja suojarenkaan sisälle, kun kone on käynnissä

VAROITUS Liikettä koskevat vaarat

Kun konetta käytetään työtoimenpiteisiin, kädet, käsivarret, olkapäät, kaula tai muut kehonosat voivat rasittua.

Asetu miellyttävään asentoon ja säilytä hyvä jalansija, vältä epämiellyttäviä ja epätasapainoisia asentoja.

Muuta asentoa pitkien työtoimenpiteiden aikana rasituksen vähentämiseksi.

Jos oireita esiintyy jatkuvasti tai toistuvasti, ota yhteyttä pätevään terveydenalan asiantuntijaan.

VAROITUS Tärinävaarat

Koneen käyttäjä altistuu tärinälle koneen normaalin ja asianmukaisen käytön aikana. Säännöllinen ja tiheä altistuminen tärinälle voi aiheuttaa, edistää tai pahentaa käyttäjän sormissa, käsissä, ranteissa, käsivarsissa, olkapäissä ja/tai hermostossa ja verenkierrossa tai muissa kehonosissa olevia vammoja tai sairauksia. Näihin kuuluvat esimerkiksi invaliditeetin aiheuttavat ja/tai pysyvät vammat tai sairaudet, jotka kehittyvät viikkojen, kuukausien tai vuosien aikana. Vammoihin kuuluvat hengitysteiden, hermojärjestelmän, nivelten ja muiden rakenneosien vammat.

Käytä ja ylläpidä konetta näiden ohjeiden suosituksen mukaisesti liiallisen tärinän välttämiseksi.

Seuraavien ohjeiden avulla voidaan vähentää käyttäjän altistumista tärinälle:

Varmista, että konetta ylläpidetään oikeaoppisesti ja ettei se ole kulunut.

Lopeta koneen käyttö välittömästi, jos kone alkaa yllättäen täriseämään voimakkaasti. Määritä ja poista lisääntyneen tärinän syy ennen käytön jatkamista.

Osallistu terveyden tarkkailemiseen ja valvomiseen, lääkinnällisiin kokeisiin ja työnantajan tarjoamiin koulutusohjelmiin, kun lainsäädäntö niin edellyttää.

Kylmissä olosuhteissa tulee käyttää lämmintä vaatetusta ja kädet on pidettävä lämpiminä ja kuivina.

Katso koneen ”Ääni- ja tärinätason ilmoitus”, mukaan lukien ilmoitetut tärinäarvot. Kyseiset tiedot ovat saatavilla sivulla 9.

VAROITUS Kiinni jäämistä koskevat vaarat

Kaulakorut, hiukset, käsineet ja vaatteet voivat jäädä kiinni koneen pyöriviin osiin. Seurauksena voi olla tukehtuminen, päänahan vahingoittuminen, viillot tai kuolema. Vaaran vähentämiseksi:

Älä koskaan tartu tai kosketa koneen kiertäviin osiin.

Vältä käyttämästä vaateetusta, kaulakoruja tai käsiä, jotka voivat jäädä koneeseen kiinni.

Suojaa pitkät hiukset verkolla.

VAARA Sähkövaara

Kone on sähköeristetty. Jos kone pääsee kosketuksiin sähköön, seurauksena voivat olla vakavat henkilövahingot tai kuolema.

Älä koskaan käytä konetta sähköjohdon tai muun virtalähteen lähellä.

Varmista, että työalueella ei ole piilossa olevia johdot ja muita virtalähteitä.

VAARA Piilevien kohteiden vaara

Piilevät johdot ja putket voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja käytön aikana.

Tarkista materiaalin koostumus ennen käyttöä.

Varo piileviä kaapeleita ja putkia, kuten sähköjohtoja, puhelinlinjoja, vesi-, kaasu- ja viemäriputkia,

Jos kone osuu piilevään kohteeseen, sammuta kone välittömästi.

Varmista, ettei vaaroja ole olemassa ennen jatkamista.

VAROITUS Odottamaton käynnistyminen

Koneen odottamaton käynnistyminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Pidä kädet kaukana käynnistys- ja pysäytyslaitteesta, kunnes olet valmis käynnistämään koneen.

Selvitä koneen sammutustapa hätätilanteessa.

VAROITUS Äänivaara

Suuret äänitasot voivat aiheuttaa pysyviä häiriöitä ja kuulon heikentymistä sekä muita ongelmia, kuten tinnitus (korvien soiminen, humina). Vaaran vähentäminen ja äänitason tarpeettoman nousun estäminen:

Näiden vaarojen ja asianmukaisten tarkistuksien suorittaminen on oleellisen tärkeää.

Käytä ja ylläpidä konetta näiden ohjeiden mukaisesti.

Jos koneessa on äänenvaimennin, tarkista, että se on paikoillaan ja hyvässä käyttökunnossa.

Käytä aina kuulonsuojaimia.

KULJETUS, VAROTOIMENPITEET**VAROITUS Kuormaus- ja purkuvaara**

Kun kone nostetaan nosturilla tai vastaavalla laitteella, seurauksena voi olla henkilövahinko.

Käytä merkittyjä nostokohtia.

Varmista, että kaikki nostolaitteet sopivat koneen painoon.

Älä koskaan jää koneen alle tai välittömään läheisyyteen.

HUOLTO, VAROTOIMENPITEET**VAROITUS Odottamaton käynnistysvaara**

Koneen huollon tai terien vaihdon aikana moottorissa voi tapahtua vastasytytys tai kone voi käynnistyä yllättäen. Tämä vaara koskee erityisesti kuumaa moottoria ja moottorin käynnistyskytkimen ollessa asennossa ON. Seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Anna moottorin aina jäähtyä.

Sammuta moottori aina asettamalla virtakytkin asentoon OFF.

Poista aina sytytystulpan suojus.

VAROITUS Odottamaton käynnistysvaara

Koneeseen tehdyt mahdolliset muutokset voivat aiheuttaa henkilövahinkoja käyttäjälle tai muille.

Älä koskaan tee muutoksia koneeseen. Jos koneeseen tehdään muutoksia, takuu tai tuotevastuu ei korvaa vahinkoja.

Käytä aina alkuperäisiä osia, kytkentävälineitä ja lisävarusteita.

Vaihda vahingoittuneet osat välittömästi.

Vaihda kuluneet osat hyvissä ajoin.

HUOMIO Korkea lämpötila

Koneen pakoputki ja alaosa kuumenevat käytön aikana. Ne voivat aiheuttaa palovammoja.

Älä koskaan kosketa kuumaan koneeseen.

Älä koskaan kosketa koneen alaosaan sen ollessa kuuma.

Odota, kunnes moottori, pakoputki ja koneen alaosa ovat jäähtyneet ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista.

SÄILYTYS, VAROTOIMENPITEET

Säilytä konetta turvallisessa, lukitussa paikassa lasten ulottumattomissa.

TEKNISET TIEDOT**T58**

Moottori, bensiini.....	Honda GXR120
Moottori, teho.....	2,7 kW
Polttoaine.....	Lyijytön bensiini, 95-98-oktaaninen
Polttoainesäiliön tilavuus.....	2,5 l
Iskuvoima.....	16 kN
Paino.....	58 kg
Juntan kenkä l x p.....	190 x 280 (mm)
Tärinän taajuus.....	10-12 Hz
Tiivistyssyvyys.....	55 cm
Taattu äänitehotaso, L_{WA}	104,6 dB(A)
Äänenpainetaso (käyttäjän paikalla).....	94,6 dB(A)

T68

Moottori, bensiini.....	Honda GX120
Moottori, teho.....	2,6 kW
Polttoaine.....	Lyijytön bensiini, 95-98-oktaaninen
Polttoainesäiliön tilavuus.....	2,5 l
Iskuvoima.....	17,5 kN
Paino.....	68 kg
Juntan kenkä l x p.....	230 x 280 (mm)
Tärinän taajuus.....	10-12 Hz
Tiivistyssyvyys.....	65 cm
Taattu äänitehotaso, L_{WA}	106,6 dB(A)
Äänenpainetaso (käyttäjän paikalla).....	94,6 dB(A)

Käden/käsivarren tärinä

Tärykiihdytys mitattiin standardin ISO 5349 mukaisesti sorapinnalla käytettäessä. Mittausarvojen avulla laadittiin suurin päivittäinen altistumisaika säännöllisessä käytössä.

Lisätietoa tärinästä on saatavilla Ruotsin työviranomaisen määräyksistä AFS 2005:15, jotka ovat voimassa 1.7.2005 lähtien. Mittauksen epävarmuus $\pm 0,3$ m/s² 95 % mittauksista.

	T58	T64	T68	T84
Tärinä kädessä/ käsivarressa, m/s ²	6,1	6,1	6,1	6,1
Maksimaalinen päivittäinen altistumisaika	1,3	1,3	1,3	1,3

T64

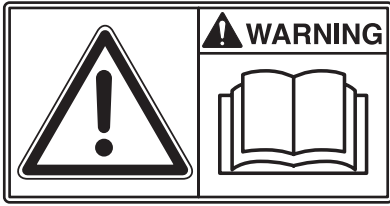
Moottori, bensiini.....	Honda GXR120
Moottori, teho.....	2,7 kW
Polttoaine.....	Lyijytön bensiini, 95-98-oktaaninen
Polttoainesäiliön tilavuus.....	2,5 l
Iskuvoima.....	7 kN
Paino.....	64 kg
Juntan kenkä l x p.....	230 x 280 (mm)
Tärinän taajuus.....	10-12 Hz
Tiivistyssyvyys.....	65 cm
Taattu äänitehotaso, L_{WA}	104,6 dB(A)
Äänenpainetaso (käyttäjän paikalla).....	94,6 dB(A)

T84

Moottori, bensiini.....	Hatz 1 B20
Moottori, teho.....	3,5 kW
Polttoaine.....	Diesel
Polttoainesäiliön tilavuus.....	2,5 l
Iskuvoima.....	7,5 kN
Paino.....	82 kg
Juntan kenkä l x p.....	230 x 280 (mm)
Tärinän taajuus.....	10-12 Hz
Tiivistyssyvyys.....	70 cm
Taattu äänitehotaso, L_{WA}	105,4 dB(A)
Äänenpainetaso (käyttäjän paikalla).....	96,2 dB(A)

POLTTOAINE- JA ÖLJYSUOSITUKSET

Polttoaine	
T58 / T64 / T68.....	Lyijytön 95-98-oktaaninen bensiini
Polttoaine T84.....	Diesel
Moottoriöljy.....	SAE 15W-40
Juntan sylinteriöljy.....	SAE 15W-40

MERKIT**Varoitusmerkit**

Lue ohjekirja ja sen turvallisuusohjeet huolellisesti koneen käyttöturvallisuuden takaamiseksi. Varmista, että ohjekirja on aina saatavilla.



Moottori ja vaimennin: palovammojen tai henkilövahinkojen välttämiseksi moottorin kuumiin osiin ei saa koskettaa moottorin ollessa käynnissä tai kun konetta on vasta käytetty.



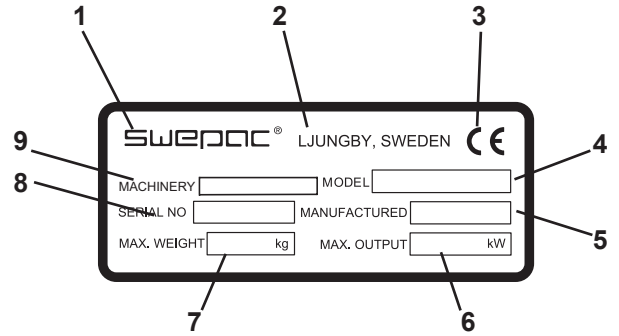
Hihnakäyttö: Henkilövahinkojen ja vahinkojen välttämiseksi pidä kädet, työkalut ja muut esineet kaukana hihnasta koneen ollessa päällä. Katso ohjekirjan turvallisuusohjeet.



Koska äänipainetaso käyttäjän paikalla on yli 80 dB (A), kuulonsuojaimia tulee käyttää koneen käytön aikana kuulovaurioiden välttämiseksi.

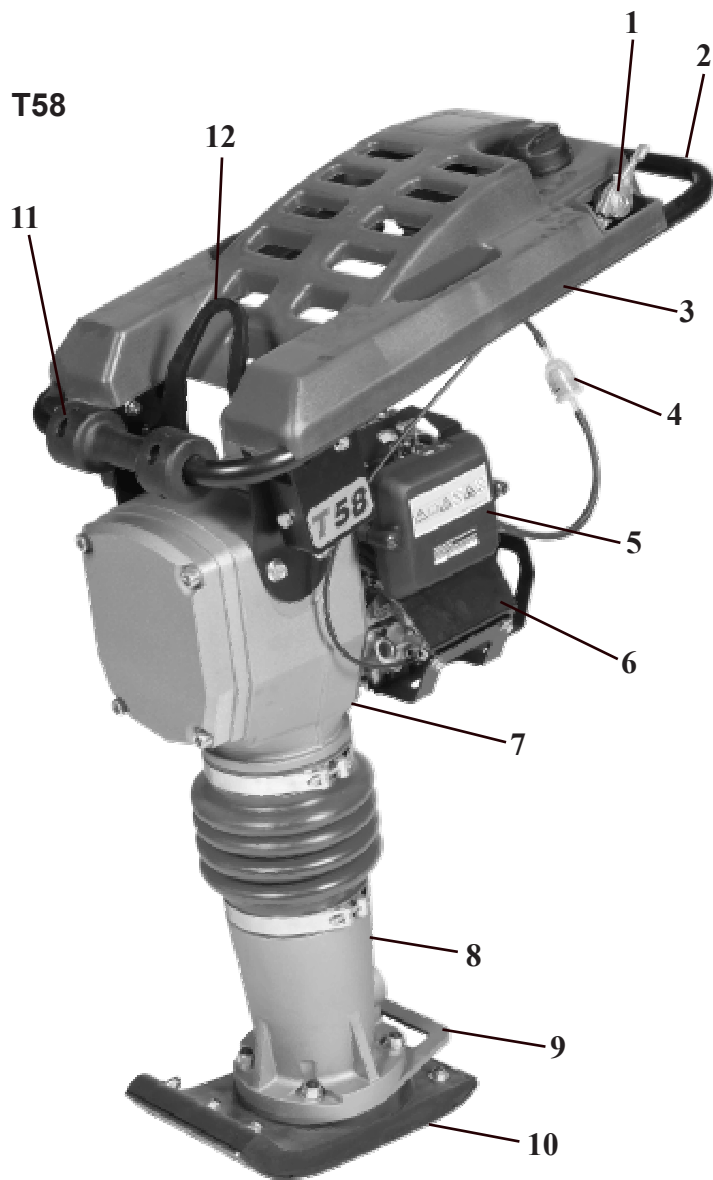


HUOMAA! Käytä ainoastaan nostorengasta koneen nostamiseen.

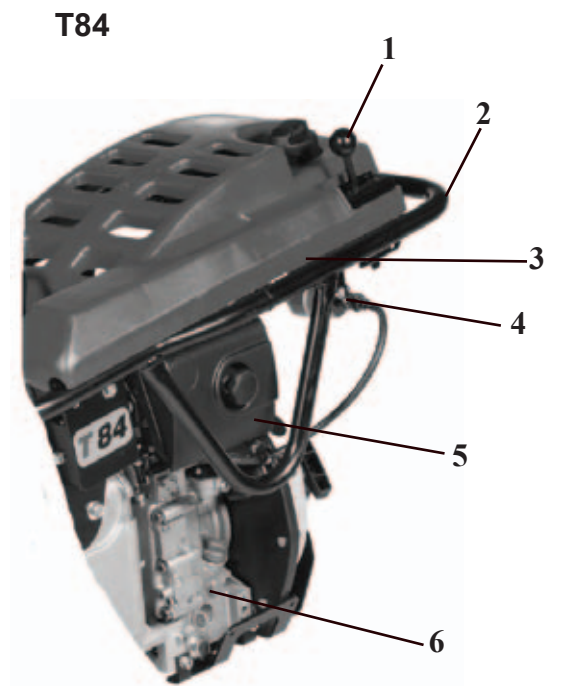
Koneen merkit

1. Valmistaja
2. Valmistuspaikka, -maa
3. CE-merkki
4. Mallin nimi
5. Valmistusvuosi
6. Moottorin maksimiteho
7. Maksimipaino
8. Sarjanumero
9. Koneen tyyppi

Kuvaus

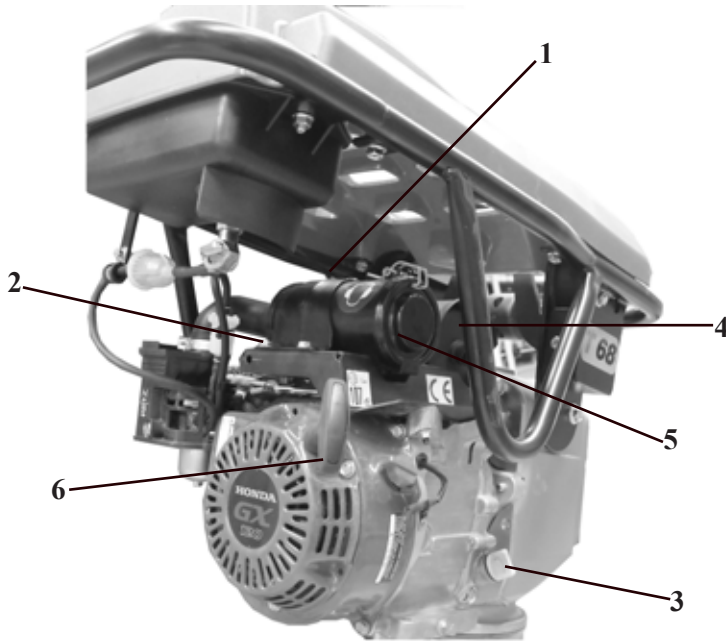


1. Kaasutin
2. Ohjaukahva
3. Kansi
4. Polttoainesuodatin
5. Ilmansuodatin
6. **Bensiinimoottori**
7. Kampikammio, jonka alla
8. Jousisylinteri
9. Kuljetuskahva
10. Tärylevy
11. Rulla
12. Nostorengas

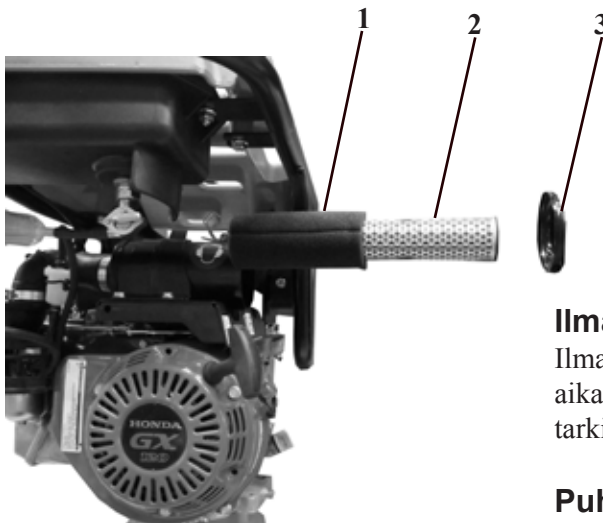


1. Kaasutin
2. Ohjaukahva
3. Kansi
4. Polttoainesuodatin
5. Ilmansuodatin
6. **Dieselmoottori**

Honda-moottori GX 120



1. Sytytystulppa
2. Moottorin venttiilit
3. Moottoriöljy/öljytikku
4. Äänenvaimennin
5. Ilmansuodatin
6. Käynnistin

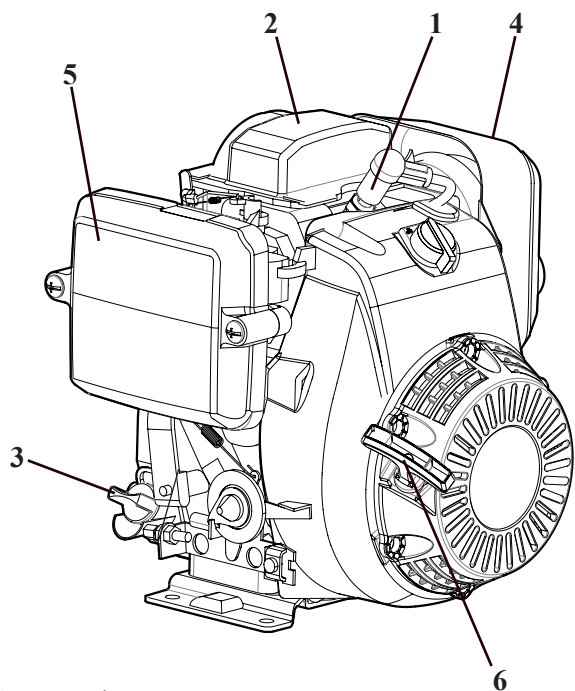
**Ilmansuodattimen tarkistaminen**

Ilmansuodatin tulee tarkistaa vähintään kerran työviikon aikana. Pölyisissä olosuhteissa työskennellessä suodatin tulee tarkistaa päivittäin.

Puhdistus

1. Avaa ilmansuodattimen lukitus (3), irrota paperiosa (2) ja tarkista osa vaurioiden varalta. Vaihda vaurioituneet osat.
2. Lyö paperiosaa kovaa kohdetta vasten muutaman kerran epäpuhtauksien irrottamiseksi.
3. Asenna kaikki osat takaisin.

Honda-moottori GXR 120



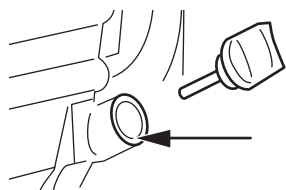
1. Sytytystulppa
2. Moottorin venttiilit
3. Moottoriöljy/öljytikku
4. Äänenvaimennin
5. Ilmansuodatin
6. KäynnistinPolttoaine

Tarkistukset

Tarkista, että säiliössä on polttoainetta. Täytä tarvittaessa.

Moottoriöljyn tason tarkistaminen

Tarkista kampikammion öljytaso joka päivä. Öljytason on oltava täyttöaukon reunan kohdalla, kun kone on tasaisella alustalla.

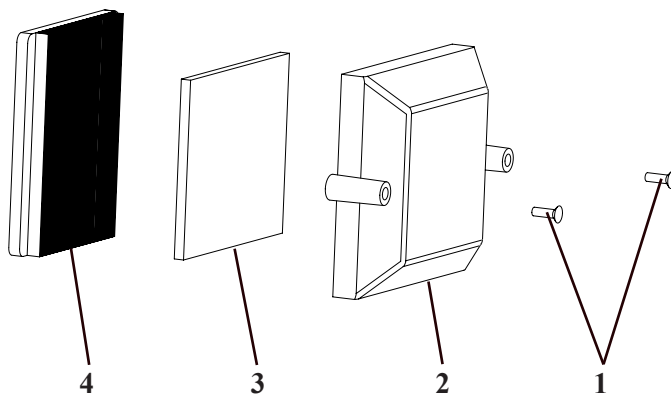


Öljy-/polttoainevuoto

Tarkista päivittäin, ettei moottorissa ole öljy- tai polttoainevuotoja. Jos vuoto havaitaan, konetta ei voida käyttää ennen kuin vika on korjattu.

Säännöllinen tarkistaminen

Ilmansuodatin tulee tarkistaa vähintään kerran työviikon aikana. Pölyisissä olosuhteissa työskennellessä suodatin tulee tarkistaa päivittäin.



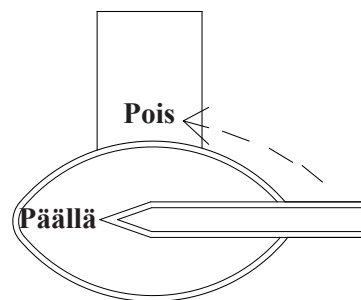
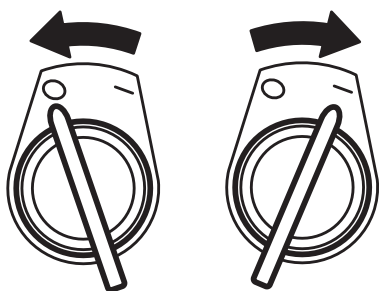
Moottorin ilmansuodattimen puhdistus

1. Löysää ruuvit (1) ja irrota kansi (2). Puhdista pöly kannesta
2. Puhdista esipuhdistin (3) puhdistusaineella ja vedellä. Kastele esipuhdistin moottoriöljyllä. Purista kuivaksi käyttäen pihdasta imukykyistä liinaa.
3. Puhdista patruuna (4) napauttamalla sitä kevyesti tasaista pintaa vasten.
HUOMAA! Vaihda vaurioitunut patruuna uuteen.
4. Asenna suodatinyksikkö takaisin noudattamalla ohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.

Honda-moottorin

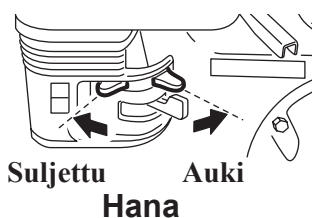
POIS

PÄÄLLÄ



KÄYNNISTÄMINEN

GX120



Suljettu Auki
Hana

Polttoaineventtiilin taso

Avaa hana asteittain.
Käytä kylmää moottoria enintään 5 minuutin ajan ilman ja moottorin lämpötilasta riippuen.

Moottorin SAMMUTTAMINEN

Kytke moottori tyhjäkäynnille anna sen käydä muutaman minuutin ajan.
Aseta moottorin virtakytkin asentoon "0".
Sulje polttoaineventtiilin taso.

Moottorin virtakytkin

Katso päivittäiset tarkistukset

sivulta 10.

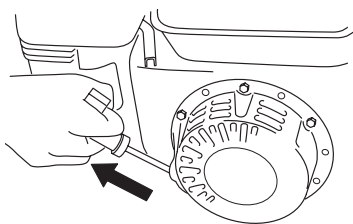
Moottorin KÄYNNISTÄMINEN

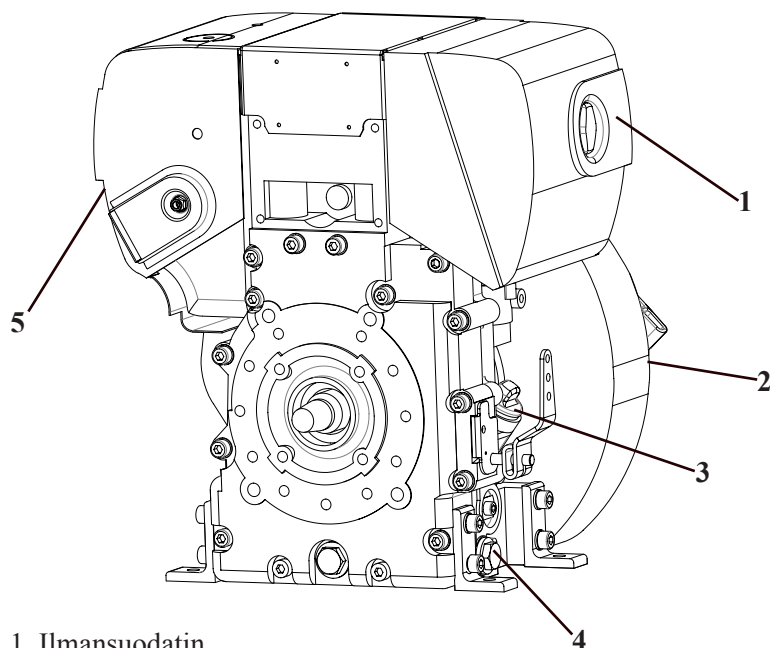
Aseta moottorin virtakytkin asentoon "1".

Avaa polttoainehana.

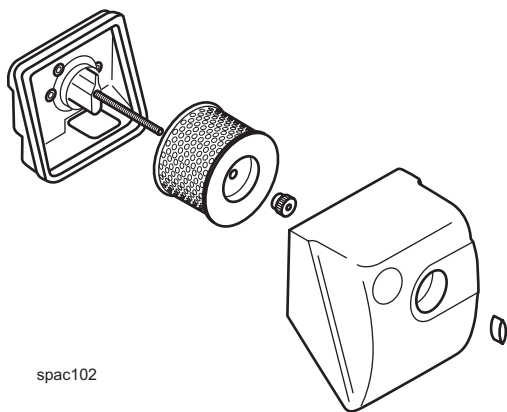
Säädä hanaa. Jos moottorin on kylmä, sulje hana kokonaan. Älä käytä hanaa, jos moottori on lämmin tai jos ilman lämpötila on suuri.

Aloita vetämällä käynnistyskahvasta. Vedä sitä ensin, kunnes mekanismi kytkeytyy. Vedä sitä sitten kovaa ja nopeasti.



Hatz-moottori

1. Ilmansuodatin
2. Käynnistin
3. Moottoriöljy/öljytikku
4. Öljyn tyhjennysruuvi
5. Äänenvaimennin



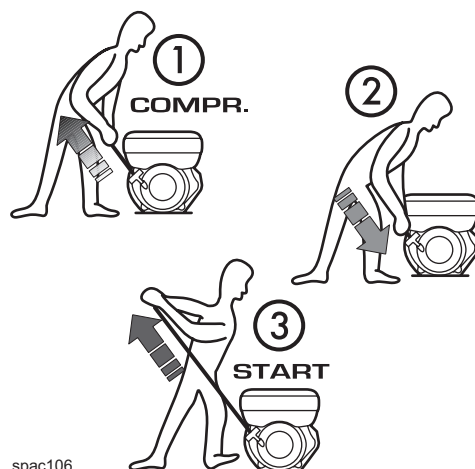
spac102

Ilmansuodattimen tarkistaminen

Ilmansuodatin tulee tarkistaa vähintään kerran työviikon aikana. Pölyisissä olosuhteissa työskennellessä suodatin tulee tarkistaa päivittäin.

Puhdistus

1. Poista vaahtomuovi- ja paperiosa ja tarkista niiden ehjyys. Vaihda vaurioituneet osat.
2. Pese vaahtomuoviosa nesteellä, jonka leimahduspiste on korkea, ja anna sen kuivua hyvin. Kostuta moottoriöljyyn ja purista kuivaksi.
3. Lyö paperiosaa kovaa kohdetta vasten muutaman kerran epäpuhtauksien irrottamiseksi.

Hatz-moottorin KÄYNNISTÄ

spac106

Moottorin KÄYNNISTÄMINEN

Aloita vetämällä käynnistyskahvasta. Vedä sitä ensin, kunnes mekanismi kytkeytyy. Vedä sitä sitten kovaa ja nopeasti. Paina vipu alas ja pidä sitä alhaalla, kunnes vauhtipyörä on saavuttanut sen maksimikiertoalueen. Päästä sitten irti.

SAMMUTUS

Kytke moottori tyhjäkäyntiasentoon, anna sen käydä muutaman minuutin ajan ja kytke se sitten pois päältä asentoon.

KÄYTTÖOHJEET

Honda-moottorin KÄYNNISTÄMINEN

1. Siirrä kaasutin käyttöasentoon, täryjunta alkaa liikkua.

Huomaa! Moottorin on käytävä käytön aikana aina täydellä kaasulla (käyttötila).

2. Ohjaa täryjuntaa ohjauskahvalla.

3. Varmista, että kenkä osuu maahan samansuuntaisesti.

4. Vältä kohdistamasta koneeseen vastusta tai liiallista voimaa.

Huomaa! Älä koskaan käytä konetta kovilla pinnoilla (umpinainen kivi, kovettunut betoni tai vastaava). Varmista ojissa työskennellessä, että ojat ovat riittävän leveitä. Kun oja on kapea, junnan kenkä voi juuttua ojan seinämien väliin, jolloin junta voi iskeä virheellisesti ja vaurioitua vakavasti. Erityisesti junnan kenkä voi vaurioitua vakavasti. Varmista, että täryjuntaa ohjataan ainoastaan kahvasta. Sitä tulee ainoastaan painaa. Täryjuntaa ei saa painaa tiivistettäviin materiaaleihin. Jos kahvaan kohdistetaan liian suurta painetta, tiivistyksen tulos on heikompi, sillä iskuliike on estynyt. Jos kone kaatuu käytön aikana, sammuta moottori ennen sen nostamista.

5. Aseta kaasutin pysäytystilaan. Tässä tilassa moottorin polttoaineen syöttö keskeytyy, säiliön tuuletusaukko suljetaan ja moottorin kytkin kytkeytyy pois päältä.

HUOLTO**10 käyttötunnin välein**

Huolto	Huomautukset
Tarkista polttoaineen taso ja täytä tarvittaessa. Tarkista moottoriöljyn taso ja täytä tarvittaessa. Tarkista öljyvuotojen varalta Tarkista ja kiristä ruuvit ja mutterit tarvittaessa. Tarkista ilmanpuhdistimen osat Tarkista junnajärjestelmän voitelu mittalasin avulla	

20 ensimmäisen käyttötunnin aikana

Huolto	Huomautukset
Vaihda moottoriöljy. Puhdista/vaihda ilmanpuhdistimen elementit. Tarkista moottorin kierrosluku. Vaihda junnajärjestelmän öljy	Katso moottorin ohjekirja.

100 käyttötunnin välein

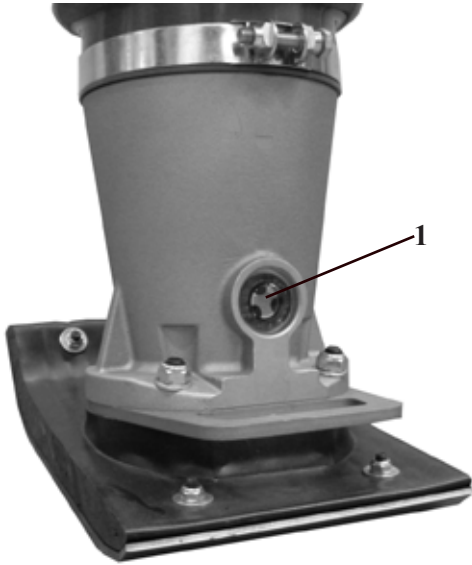
Huolto	Huomautukset
Vaihda moottoriöljy. Puhdista/vaihda ilmanpuhdistimen elementit. Tarkista moottorin kierrosluku. Tarkista ja puhdista sytytystulppa.	Katso moottorin ohjekirja

500 käyttötunnin välein (vähintään kerran vuodessa)

Huolto	Huomautukset
Vaihda polttoainesuodatin ja puhdista polttoainesäiliö. Vaihda junnajärjestelmän öljy. Tarkista kannen lukitus.	

HUOLTO - 10 KÄYTTÖTUNNIN VÄLEIN

Tarkista öljytaso juntan kengässä mittalasin (1) avulla. Tason tulee olla mittalasin keskellä.



Tarkista ja tarvittaessa kiristä ruuvit ja mutterit.

Kiinnitä erityistä huomiota juntan jalassa oleviin pultiliitoksiin.

Pidä kone puhtaana. Koneen tulee olla aina pystyasennossa pesun aikana.

Älä koskaan kohdista suihkua suoraan polttoainesäiliön korkkiin. Tämä on erityisen tärkeää käyttäessä suuripaineista suihkua. Aseta muovipussi polttoainesäiliön täyttökorkin päälle ja kiinnitä se kuminauhalla.

HUOLTO - 100 KÄYTTÖTUNNIN VÄLEIN

Vaihda öljy (katso moottorin ohjekirja).
Tarkista ja puhdista sytytystulppa.

Vaihda ilmansuodattimen elementti (katso moottorin ohjekirja).

HUOLTO - 500 KÄYTTÖTUNNIN VÄLEIN
Vaihda juntan kengän öljy. Ruuvaa tyhjennystulppa irti ja tyhjennä öljy astiaan.

Ota öljy talteen purkkiin ja hävitä se asianmukaisesti.

Kiinnitä tulppa takaisin ja kiristä varmistaen, ettei aluslevyn tiiviste ole vaurioitunut.

Poista mittalasi ja täytä uudella öljyllä seuraavasti. Asenna mittalasi takaisin ja kiristä hyvin. Öljytason tulee olla mittalasin keskellä.

Tarkista kannen kumihihnat.

NOSTAMINEN**Pysy kaukana nostetusta koneesta.**

Käytä ainoastaan rungon nostokoukku (1) koneen nostamiseen.

Nostolaitteiden kuormituskyky on sovitettava kaikkien määräyksien täyttämiseksi. Tarkista ennen nostamista, että juntan kenkä on kiinnitetty virheettömästi ja ettei se ole vaurioitunut.

Paino on merkitty koneen tyyppikilpeen, katso ”Koneen tyyppikilpi” -osio.

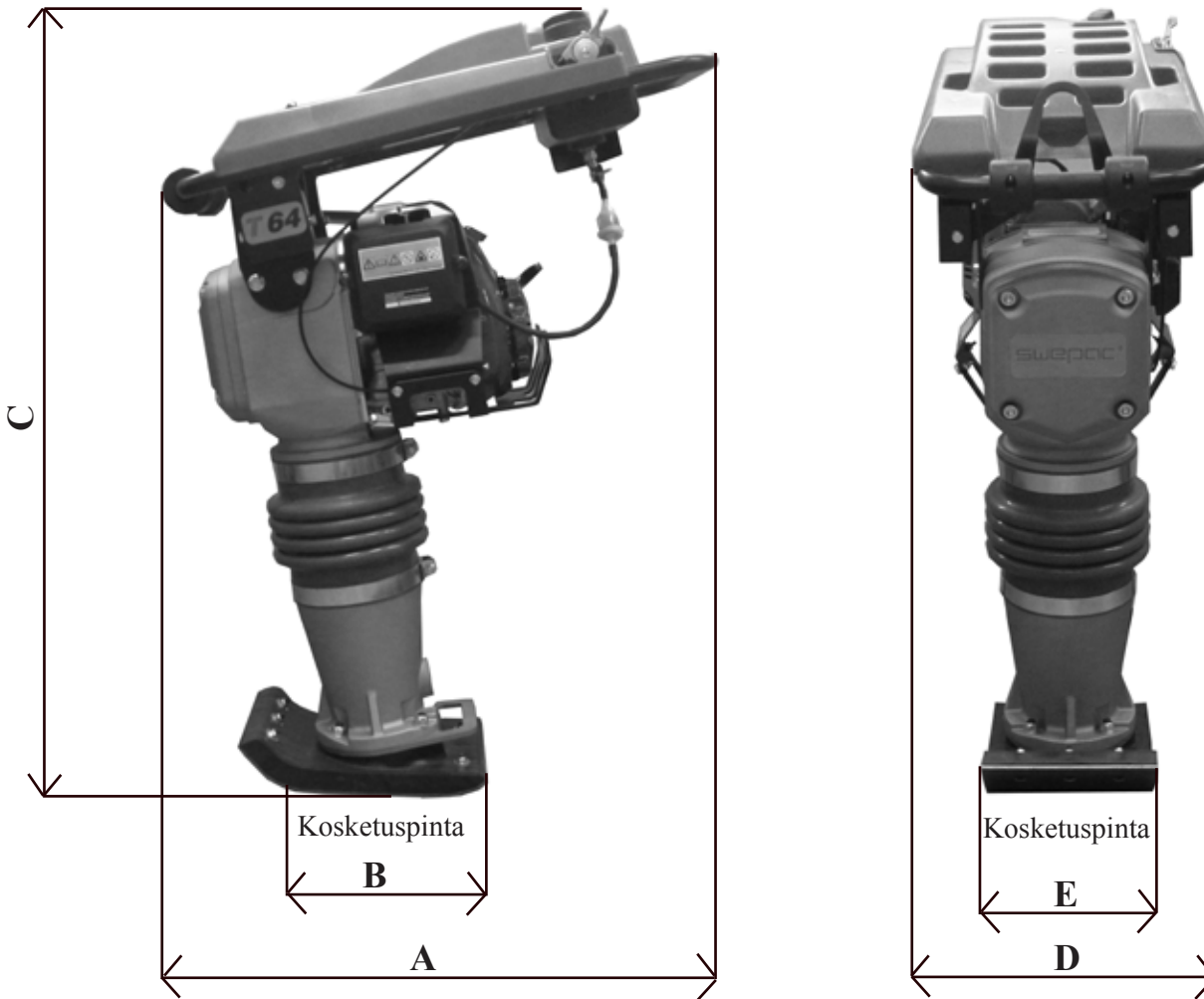
Aseta kone alas, kun se on sammutettu ja pois käytöstä.

Kiinnitä kone aina hyvin kaikkien kuljetuksien ajaksi.

Kun etäisyys on lyhyt, konetta voidaan kallistaa eteenpäin niin, että se on kahvan muovipyörien varassa. Nosta kuljetuskahvaa ja vieritä konetta eteen- tai taaksepäin. Aseta kaasutin pysäytystilaan, jotta polttoainetta ei vuotaisi.

Pidä jalat kaukana koneesta.

MITAT



	T58	T64	T68	T84
A mm	740	740	740	740
B mm	350	350	350	350
C mm	1050	1050	1050	1050
D mm	370	370	400	400
E mm	230	280	280	280
	220	220	220	2203

VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Moottori pysähtyy tai se ei käynnisty	Riittämätön määrä polttoainetta	Täytä säiliö bensiinillä, tarkista polttoainesuodatin
Moottorin kierrosluku ei kasva, vaikea käynnistyminen tai virheellinen käynti	Likainen ilmansuodatin Alhainen moottoriöljyn taso	Puhdista/vaihda ilmansuodatin Täytä moottoriöljyllä
Moottori ylikuumentuu	Alhainen moottoriöljyn taso Rajallinen ilmavirtaus	Täytä moottoriöljyllä Puhdista/vaihda ilmansuodatin
Moottori käy, mutta täryjunta ei jonttaa	Vaurioitunut kytkin	Korjaa tai vaihde kytkin
Moottori käy tasaisesti, mutta täryjunta on epätasainen	Vaurioitunut kytkin Öljyä tai rasvaa kytkimessä Likakertymiä jontan kengässä Vaurioituneet tai kuluneet jouset Moottorin virheellinen kierrosluku Polttoainesuodatin tukossa	Korjaa tai vaihde kytkin Pura osat ja poista öljy/rasva Puhdista kenkä Vaihda jouset Säädä moottorin kierrosluku Vaihda polttoainesuodatin

HUOMAUTUKSET

HUOMAUTUKSET

HUOMAUTUKSET



EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja

Swepac AB
Blockvägen 3
34132 Ljungby

1. Katgoria: Täryjuntta

2. Tyypit: T58
T64
T68
T84

3. Moottorin teho: T58.....2,7 kW
T64.....2,7 kW
T68.....2,6 kW
T84.....3,5 kW

Tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

2006/42/EY

2000/14/EY

2004/108/EY

EN 500-1

EN 1033

ISO 5349

EN 500-4

Tekniset asiakirjat saatavilla:

Swepac AB, Blockvägen 3 SE-34132 Ljungby
Tomas Johansson / Tuotesuunnittelija

SWEPAC

SWEPAC AB

Osoite **Blockvägen 3, 341 32 Ljungby, Ruotsi**, puhelin: **+46 (0)372-156 00**, faksi: **+46 (0)372-837 41**, sähköposti: **mail@swepac.se**,
Internet **www.swepac.se**