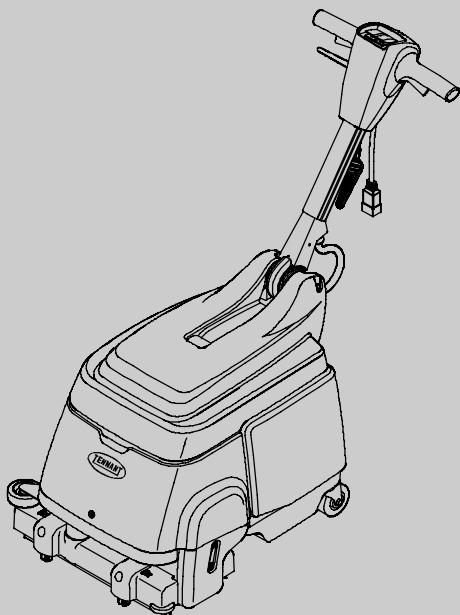


TENNANT[®]

T1

Lattiakuurain

Suomi **FI**
Käyttöohje



Model 9004195-230V



CE

www.tennantco.com

9003689
Rev. 00 (05-2008)



Tähän käsikirjaan on otettu mukaan kaikki uudet mallit. Se sisältää välttämättömät ohjeet käyttöä ja ennaltaehkäisevää huoltoa varten.


Lue tämä käsikirja huolellisesti läpi ja tutustu koneeseen ennen kuin käytät tai huollat sitä.

Jokaisen uuden mallin mukana toimitetaan kuvitettu osaluettelo. Käytä osaluetteloa varaosien tilaamiseen. Noudata osaluettelossa kohdassa "KUINKA VARAOSIA TILATAAN" olevia ohjeita tilatessasi osia, näin varmistat riipeän ja täsmällisen toimituksen.

Tämän laitteen suorituskyky on erinomainen. Parhaat tulokset saadaan pienimmän mahdollisen kustannuksien avulla.


- käytät konetta kohtuullisen varovasti,
- huollat konetta säännöllisesti koneen mukana toimitettujen huolto-ohjeiden mukaisesti,
- huollat konetta vain valmistajan toimittamien osien avulla.

KONEEN OTTAMINEN PAKKAUKSESTA: Tarkista pakkaus huolellisesti vaurioiden varalta. Ilmoita vaurioista välittömästi rahdinkuljettajalle.



SUOJELE YMPÄRISTÖÄ

Hävitä pakkausmateriaali ja vanhat koneen osat ympäristöystävällisesti noudattaen alueesi jätteiden hävitysmääräyksiä.



Pyri aina kierrättämään.

FI EU:N YHDENMUKAISUUSJULISTUS 

Konetyyppi: T1 Kuuraaja Nro: 9004195

Tämä kone on yhdenmukainen seuraavien direktiivien ja standardien kanssa:

- Konedirektiivi: 98/37/EC
- EMC-Direktiivi: 89/336/EC, 91/263/EC, 92/31/EC, 93/67/EC ja 93/68/EC
- Vähäjännittdirektiivi: 73/23/EC, 93/68/EC
- Yhtenäiset standardit: EN 60335-2-68

TENNANT Europe Uden
 Industrielaan 6 5405 AB
 P.O. Box 6 5400 AA
 Uden-Alankomaat
 Uden, 06.02.08



Richard van den Hoogen
 Suunnittelu- ja kehityshallinto

TENNANT N.V.
 Industrielaan 6 5405 AB
 P.O. Box 6 5400 AA Uden-Alankomaat

europe@tennantco.com
 www.tennantco.com

Teknisiin tietoihin voidaan tehdä muutoksia ilman etukäteisilmoitusta.
 Alkuperäiset ohjeet, copyright © 2008 TENNANT Company, Painettu Alankomaissa Kaikki oikeudet pidätetään.

KONETIEDOT

Täytä tämä kohta koneen käyttöönoton yhteydessä myöhempiä tarpeita varten.

Mallinnumero - _____

Sarjanumero - _____

Koneen lisävarusteet- _____

Myyntiedustaja - _____

Myyntiedustajan puhelinnumero - _____

Asiakasnumero - _____

Asennuspäivä - _____

SISÄLLYSLUETTELO

VAROTOIMET	3
MAADOITUSOHJEET	4
TURVAOHJETARRAT	4
KONEEN KOMPONENTIT	5
HARJATIETOJA	6
KONEEN KOKOONPANO	6
HARJAN ASENNUS	6
LIUOSSÄILIÖN TÄYTTÖ	6
LIITINTÄJOHDON LIITTÄMINEN	7
KONEEN KÄYTTÖ	8
ENNEN KÄYTTÄMISTÄ	8
LATTIOIDEN KUURAUS	8
KONEEN HUOLTO	10
JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN ...	10
JOKAISEN 100:N KÄYTTÖTUNNIN	
JÄLKEEN	11
HARJAMOOTTORIN HUOLTO	11
KONEEN SÄILYTYS	12
SUOSITELTAVAT VARALLAPIDETTÄVÄT	
TUOTTEET	12
VIANETSINTÄ	12
KONEEN TEKNISET TIEDOT	13

VAROTOIMET

Tämä kone on tarkoitettu kaupalliseen käyttöön. Se soveltuu ainoastaan kovien lattiapintojen pesuun sisätiloissa eikä sitä ole rakennettu muuhun tarkoitukseen.

Kaikkien käyttäjien tulee lukea seuraavat turvaohjeet ja noudattaa niitä.

Tässä käsikirjassa käytetään seuraavia turvallisuuden huomiomerkkejä ja TURVALLISUUS-ilmauksia niiden kuvauksessa kerrotulla tavalla:

⚠ VAROITUS: Varoitus vaaroista tai vaarallisista toimintatavoista, jotka saattavat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Sellaisten toimenpiteiden tunnistamista varten, joiden noudattaminen on välttämätöntä laitteiston turvallisen toiminnan takaamiseksi.

Seuraavat varotoimenpiteet kuvaavat tilanteita, jotka voivat olla vaaraksi käyttäjälle tai koneelle.

⚠ VAROITUS: Tulipalo- tai räjähdysvaara

- Älä käytä tai nosta tulenarkaa materiaalia.
- Käytä koneessa vain kaupallisesti saatavilla olevia lattianpuhdistusaineita.
- Älä käytä herkästi syttyvien nesteiden, höyryjen tai paloherkän pölyn lähellä.

Tätä konetta ei ole varustettu räjähdyssuojatuilla moottoreilla. Sähkömoottori kipinöi käynnistettäessä ja käytön aikana ja voi siten aiheuttaa nopeasti leviävän tulipalon tai räjähdysvaaran, jos konetta käytetään alueella, jolla on herkästi syttyviä höyryjä/nesteitä tai paloherkää pölyä.

⚠ VAROITUS: Sähköiskujen vaara

- Älä käytä konetta, jos liitäntäjohto on vahingoittunut.
- Älä tee muutoksia pistotulppaan.
- Irrota liitäntäjohto pistorasiasta ennen koneen huoltoa.

Jos liitäntäjohto on vaurioitunut tai rikkiäinen, valmistajan, huoltoedustajan tai muun koulutetun henkilön täytyy vaihtaa se vaaran välttämiseksi.

⚠ VAROITUS: Pyörivä harja. Pidä kädet kaukana siitä. Irrota liitäntäjohto pistorasiasta ennen koneen huoltoa.

⚠ VAROITUS: Sähköiskun vaara. Älä käytä ulkotiloissa Älä altista konetta sateelle. Varastoi sisätiloissa.

TURVALLISUUDEN VUOKSI:

1. Koneetta ei saa käyttää:
 - Jollei käyttäjää ole koulutettu ja valtuutettu tehtävään.
 - Jollei käsikirjaa ole luettu ja ymmärretty.
 - Alueella, jolla on herkästi syttyviä höyryjä/nesteitä tai paloherkää pölyä.
 - Jollei liitäntäjohtoa ole maadoitettu kunnolla. Käytä vain valmistajan antamaa liitäntäjohtoa, joka on suunniteltu tämän koneen kanssa käytettäväksi. Älä käytä jatkojohtoja.
 - Ulkotiloissa
 - Jos kone ei ole asianmukaisessa käyttökunnossa.
 - Seisovassa vedessä.
2. Ennen koneen käyttöä:
 - Varmista, että kaikki turvalaitteet ovat paikoillaan ja toimivat kunnolla.
 - Käytä luistamattomia kenkiä.
 - Aseta "MÄRKÄ LATTIA" -kylttejä tarpeen mukaan.
3. Koneen käytön aikana:
 - Älä aja konetta johdon yli.
 - Älä liikuta konetta johdosta tai pistotulpasta vetämällä.
 - Älä vedä johtoa terävien kulmien tai reunojen yli.
 - Kun irrotat johdon pistorasiasta, älä vedä johdosta.
 - Älä vedä johtoa kireälle.
 - Älä koske pistotulppaan märin käsin.
 - Älä päästä johtoa kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.
 - Ilmoita koneen vahingoittumisesta tai toimintahäiriöstä välittömästi.
 - Älä anna lasten leikkiä koneen päällä tai sen läheisyydessä.
 - Jos vaahtoa tai nestettä alkaa valua koneesta, käännä kone välittömästi pois päältä.
4. Ennen kuin poistut koneen luota tai ennen koneen huoltoa:
 - Sammuta kone.
 - Irrota johto pistorasiasta.
5. Kun huollat konetta:
 - Irrota virtajohto pistorasiasta.
 - Vältä liikkuvia osia. Älä käytä löysiä takkeja, paitoja tai löysähihaisia vaatteita.
 - Älä käytä painepesuria tai suihkuta vettä koneeseen. Siitä voi seurata sähkövika.
 - Käytä valmistajan toimittamia tai hyväksymiä varaosia.
 - Ainoastaan koulutettu huoltohenkilö saa tehdä koneen korjaukset.
 - Älä tee muutoksia koneen alkuperäiseen rakenteeseen.

6. Koneen kuljetus:

- Irrota virtajohto pistorasiasta.
- Pyydä muiden henkilöiden apua koneen nostamiseen.
- Älä työnnä konetta ylös tai alas portaita.
- Kiinnitä kone kuorma-autoon tai perävaunuun sidontahihnoilla.

MAADOITUSOHJEET

Kone on maadoitettava. Toimintahäiriön tai vian ilmaantuessa maadoitus suojaa sähköiskulta. Koneen liitäntäjohto on varustettu maadoitusjohtimella ja maadoitetulla pistotulpalla. Pistotulpan saa liittää vain asianmukaisesti asennettuun ja kaikki paikalliset määräykset täyttävään maadoitettuun pistorasiaan.

VAROITUS: Maadoitusjohtimen sopimaton liittäminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Jos et ole varma oikeasta maadoituksesta, kysy neuvoa koulutetulta sähköasentajalta tai huoltohenkilöltä. Älä tee muutoksia koneen pistotulppaan. Jos se ei sovi pistorasiaan, koulutetun sähköasentajan täytyy asentaa uusi pistorasia.

TURVAOHJETARRAT

Koneessa on turvaohjetarroja ilmoitetuissa paikoissa. Kiinnitä tilalle uudet tarrat, jos vanhat tarrat ovat irronneet, vahingoittuneet tai jos teksti ei ole luettavissa.



TURVALLISUUS:
Lue käsikirja ennen käyttöä



VAROITUS: Pyörivä harja. Pidä kädet kaukana. Irrota virtajohto pistorasiasta ennen koneen huoltoa.

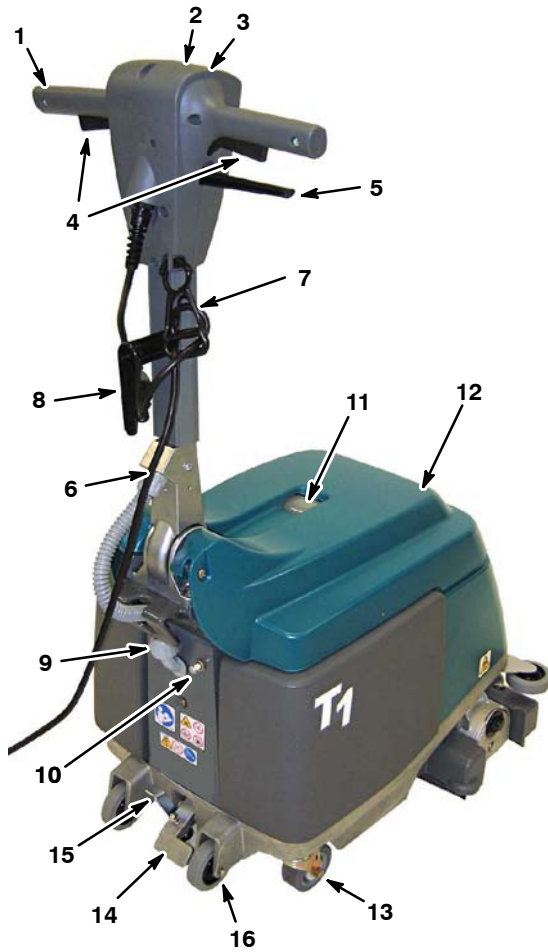


VAROITUS: Sähköiskujen vaara. Älä käytä konetta, jos sen johdossa on vikaa. Irrota johto pistorasiasta ennen huollon aloittamista.



VAROITUS: Tulipalotai räjähdysvaara. Älä käytä tulenarkoja nesteitä. Älä nosta tulenarkoja nesteitä.

KONEEN OSAT



1. Säädettävä ohjauskahva
2. Päävirtakytkin
3. Kuuraustilakytkin
4. Käynnistyslaukaisijat
5. Kahvan säätövipu
6. 15m:n liitäntäjohto
7. Liitäntäjohdon pingotuksen päästökliipsi
8. Liitäntäjohdon koukut
9. 7.5A Koneen virrankatkaisinappi.
10. 2.5A Harjan virrankatkaisinappi.
11. Talteenottoikkuna
12. Säiliön kansi
13. Pääpyörät

14. Kuurauspään nostopoljin
15. Siirron päästöpoljin
16. Reunakivien nosto/kallistus-pyörät
17. Imun sulkusuodatin
18. Talteenottosäiliö
19. Liuossäiliö
20. Liuosletku
21. Liuosletkun näyttö
22. Käyttötuntilaskin
23. Imunäyttö
24. Kuurauspää
25. Vetolastat
26. Puskuripyörä

KYTKIN-SYMBOLIT

- Virta päällä
 Virta pois päältä
 Imu
 Harja
 Liuos

HARJATIETOJA

Pehmeä nailoninen putkikuurausharja -

Osa n. 1037197 (vakio)

Suosittelaa maalattujen lattioiden kuuraamiseen, sillä se ei vahingoita lattiapintaa. Puhdistaa hankaamalla.

Polypropeeninen karkeaharjaksinen putkikuurausharja -

Osa n. 1037277 (lisävaruste)

Tätä polypropeenista, karkeaharjaksista kuurausharjaa käytetään lievästi pintojen pintojen puhdistamiseen. Tämä harja toimii hyvin betoni-, puu- ja laattapinnoilla.

Erittäin karkeaharjaksinen kuurausharja -

Osa n. 1037278 (lisävaruste)

Hankaavilla metallilastuilla jäykistettyä nailonkuitua tahrojen ja lian poistoon. Voimakastoiminen kaikilla pinnoilla. Tehooa hyvin likakertymiin, rasvaan tai renkaan jälkiin.

KONEEN KOKOONPANO

HARJAN ASENTAMINEN

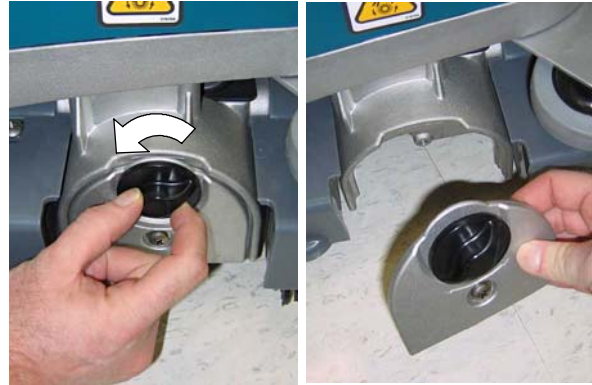
TURVALLISUUDEN VUOKSI: Käännä kone pois päältä ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen harjan asentamista.

1. Nosta kuurauspää siirtoasentoon astumalla kuurauspään nostopolkimelle (kuva 1).



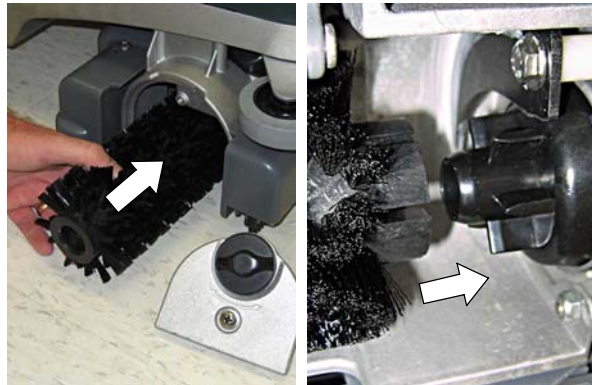
KUVA 1

2. Irrota välilevy harjasta. Käännä välilevyn lukkosäädintä vastapäivään (kuva 2).



KUVA 2

3. Liitä harjan avoin pää ajorumpuun (kuva 3).



KUVA 3

4. Liitä välilevy harjaan ja asenna välilevy uudestaan. Varmista että välilevyn koukut ovat kiinni harjassa ja että lukkosäädin on pitävä (kuva 4).



KUVA 4

HUOMAA: Jos kone on varastossa pitkäaikaisesti, nosta kuurauspää siirtoasentoon (kuva 19).

LIUSSÄILIÖN TÄYTTÖ

1. Nosta kansi ja poista liussäiliö koneesta (kuva 5).
2. Täytä liuostankki 11 litralla puhdasta vettä (50°C enimmäislämpö) (kuva 6). Älä täytä "ENINTÄÄN" tarran yli. Täytä vain osaksi, jos et voi nostaa täyttä säiliötä.



KUVA 5



KUVA 6

HUOMAA: Älä käytä talteenottosäiliötä liussäiliön täyttämiseen. Lika talteenottosäiliöstä voi vahingoittaa liuospumppua.

3. Kaada suositeltua vähävaahoista puhdistusainetta liussäiliöön noudattaen pullon sekoitusohjeita.

VAROITUS: Tulipalo- tai räjähdysvaara. Älä käytä tulenarkoja aineita. Käytä koneessa vain kaupallisesti saatavilla olevia lattianpuhdistusaineita.

HUOMAA: Käytä vain hyväksytyjä puhdistusaineita. Väärästä puhdistusainekäytöstä aiheutuvat konevauriot mitätöivät valmistajan takuun.

Kysy jälleenmyyjältäsi suositeltuja puhdistusaineita.

4. Upota liuosletkun näyttö liussäiliöön ja sulje kansi.



KUVA 7

LIITÄNTÄJOHDON KIINNITYS

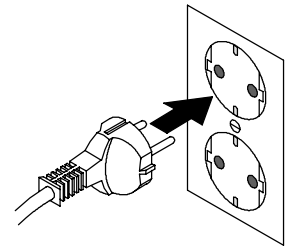
1. Kytke mukana tullut liitântäjohto koneeseen ja liitä johto pingotuspäästöklipsiin (kuva 8).

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Älä käytä konetta, jos liitântäjohto ei ole asianmukaisesti maadoitettu. Käytä vain valmistajan antamaa liitântäjohtoa, joka on suunniteltu tämän koneen kanssa käytettäväksi. Älä käytä jatkojohtoja.

2. Kiinnitä liitântäjohto maadoitettuun pistorasiaan (kuva 9).



FIG. 8



230V

FIG. 9

VAROITUS: Sähköiskun vaara, älä käytä konetta, jos liitântäjohto on vahingoittunut.

Jos liitântäjohto on vaurioitunut tai rikkiäinen, valmistajan, huoltoedustajan tai muun koulutetun henkilön täytyy vaihtaa se vaaran välttämiseksi.

3. Kiedo liitântäjohto kahvan ja johtokoukun ympärille kun varastoit koneen. Poista liitântäjohto kääntämällä johtokoukku ylöspäin (kuva 10).



KUVA 10

KONEEN KÄYTTÖ

TURVALLISUUS: Älä käytä konetta ennen kuin olet lukenut käyttöohjeen huolellisesti ja ymmärtänyt sen sisällön.

ENNEN KÄYTTÄMISTÄ

1. Tarkista liitäntäjohto vaurioiden varalta.
2. Lakaise ja pyyhi lattia pölyistä.
3. Tarkista, että harja ja vetolastat on asennettu.

LATTIOIDEN KUURAUS

VAROITUS: Tulipalo- tai räjähdysvaara, älä käytä tai nosta tulenarkoja aineita.

1. Vedä kahvan säätövipua ja säädä kahva sopivalle käyttökorkeudelle (kuva 11). Päästä vipu irti lukitusasentoon.



KUVA 11

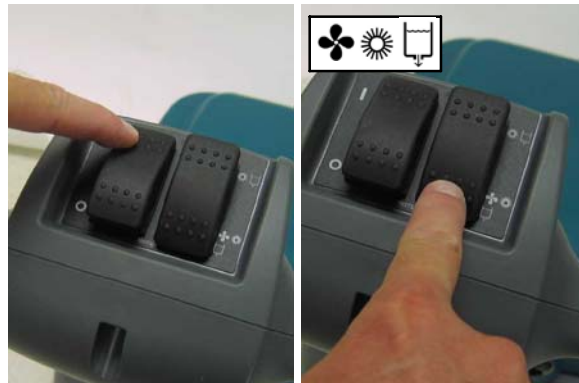
2. Laske kuurauspää lattialle astumalla siirronpäästöpolkimelle (kuva 12).



KUVA 12

3. Käännä päävirtalukko avaimella päälle-asentoon (I) (kuva 13).

4. Käännä kuuraustilan kytkintä imu/harja/liuos-tilaa kohti (kuva 14).



KUVA 13

KUVA 14

5. Ala kuuraus vetämällä käynnistyslaukaisijoita ja työntämällä tai vetämällä konetta jompaankumpaan suuntaan (kuva 15).

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Kun käytät konetta, älä aja sitä liitäntäjohton yli.



KUVA 15

6. Kun lopetat, päästä laukaisijat irti ja liikuta konetta nostaaksesi kaikki liuokset.
7. Tarkista imetty vesi talteenottoruudusta (kuva 16). Kun vesi on imetty, irrota liitäntäjohto pistorasiasta ja tyhjennä talteenottosäiliö.

Kone on varustettu imun sulkusuodattimella, joka pysäyttää vedenimun automaattisesti, jos vesitaso tulee täyteen. Imumoottorin äänessä tapahtuu äkkinäinen muutos.

HUOMAA: Tarkista, ettei talteenottosäiliöön ole kertynyt liikaa vaahtoa. Tyhjennä säiliö jos sitä on liikaa. Vaahto ei ehkä aktivoi sulkusuodatinta ja se saattaa aiheuttaa imumoottorin vaurioitumisen.



KUVA 16

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Jos vaahtoa tai nestettä alkaa valua koneesta käytön aikana, käännä kone välittömästi pois päältä.

- Hyvin likaantuneilla alueilla käännä kuuraustilan kytkintä imu/harja/liuos-tilaa kohti (kuva 17). Tämä antaa sinun käyttää kaksoiskuuraus-menetelmää. Kuuraa alue ensin harja/liuos-tilassa ja kuuraa sen jälkeen toisen kerran imu/harja/liuos-tilassa.

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Aseta "MÄRKÄ LATTIA" -kylttejä tarpeen mukaan ennen käyttöä.



KUVA 17

- Harjan virrankatkaisin katkeaa jos harjan edessä on esteitä. Aseta virrankatkaisin uudelleen irrottamalla liitintäjohto pistorasiasta, poista este ja paina 2.5 ampeerin virrankatkaisinnappia uudelleen (kuva 18). Jos virrankatkaisin ei asetu välittömästi, anna moottorin jäähtyä.

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Irrota liitintäjohto pistorasiasta ennen kuin poistat esteet harjasta.

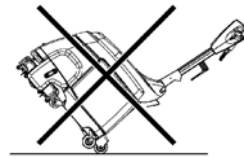


KUVA 18

- Kun siirät konetta, nosta kuurauspää siirtoasentoon (kuva 19).



KUVA 19



TURVALLISUUDEN VUOKSI: Kun siirät konetta, älä työnnä sitä ylös tai alas portaita.

KONEEN HUOLTO

Kone pysyy hyvässä kunnossa, kun teet sille suositellut huoltotoimenpiteet.

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Käännä kone pois päältä ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen huoltoa.

HUOMAA: Kun kone tarvitsee korjausta, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN

- Pyyhi liitintäjohto puhtaaksi ja tarkista se vaurioiden varalta (kuva 20). Kun kone ei ole käytössä, kiedo liitintäjohto kahvan ja johtokoukun ympärille (kuva 21).



KUVA 20



KUVA 21

VAROITUS: Sähköiskun vaara, älä käytä konetta, jos liitintäjohto on vahingoittunut.

Jos liitintäjohto on vaurioitunut tai rikkiäinen, valmistajan, huoltoedustajan tai muun koulutetun henkilön täytyy vaihtaa se vaaran välttämiseksi.

2. Tyhjennä talteenotto- ja liuossäiliöt ja huuhtelee perusteellisesti puhtaalla vedellä (kuva22).



KUVA 22

3. Puhdista imun sulkusuodatin (kuva 23) ja imunäyttö jätekertymästä (kuva 24).



KUVA 23



KUVA 24

4. Puhdista liuosletkun näyttö (kuva 25).



KUVA 25



5. Irrota harja ja puhdista se (kuva 26). Vaihda harja, jos se on kulunut.



KUVA 26



6. Puhdista kuurauspään alaosa (kuva 27).

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Irrota johto pistorasiasta ennen kuin kallistat konetta taaksepäin.



KUVA 27

7. Pyyhi vetolastan sulat puhtaaksi (kuva 28). Vaihda kuluneet tai vioittuneet sulat.

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Irrota johto pistorasiasta ennen kuin kallistat konetta taaksepäin.

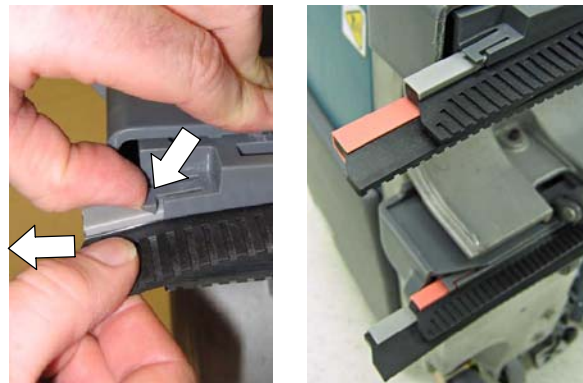


KUVA 28

Poista vetolastan sulat nostamalla sulan kiinnitinklipsiä ja vedä sulka ulos (kuva 29).

Kun vaihdat sulkia, aseta punaiset sulat sisäuurteille ja harmaat sulat ulkouurteille, jolloin raidat osoittavat ulospäin.

HUOMAA: Väärän lasta-asennuksen estämiseksi punaiset ja harmaat lastaraiteet on suunniteltu vastaamaan tarkoituksenmukaisia uurteita.



KUVA 29

8. Puhdista koneen runko yleispuhdistusaineella ja kostealla liinalla (kuva 30).

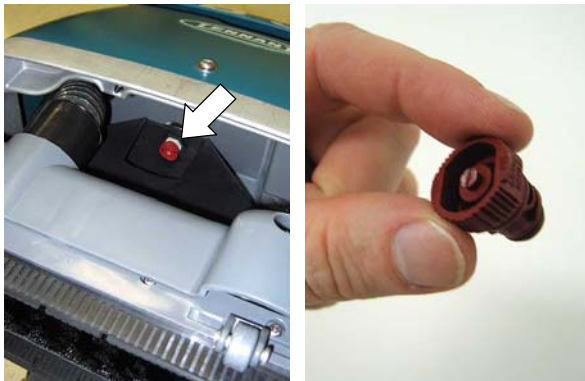


KUVA 30

JOKAISEN 100:N KÄYTTÖTUNNIN JÄLKEEN

- Poista kemikaalijätteet huuhtomalla liuosjärjestelmä valkoetikalla. Kaada 2,2 litraa valkoetikkaa liuossäiliöön ja käytä konetta 1–2 minuuttia, anna sitten etikan vaikuttaa enintään kuusi tuntia. Huuhtelee liuosjärjestelmä vedellä.
- Poista suihkutuskärki ja liota valkoetikassa tukkeutumisen estämiseksi. Älä käytä teräväkärkistä esinettä suihkukärjen puhdistamiseen, se saattaa vaurioitua (kuva 31).

TURVALLISUUDEN VUOKSI: Irrota johto pistorasiasta ennen kuin ryhdyt huoltamaan konetta.



KUVA 31

HARJAMOOTTORIN HUOLTO

Ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen hiiliharjojen vaihtoa varten.

Hiiliharjojen vaihto	Tunnit
Harjamoottori	500

KONEEN VARASTOINTI

Tyhjennä säiliöt ja varastoi kone kuivalle alueelle pystyasennossa. Kiedo liitintäjohto kahvan ja johtokoukun ympärille siististi. Nosta kuurauspää siirtoasentoon.

Jos varastoit koneen pakkasolosuhteissa, puhdista liuosjärjestelmä ja pumpppaa kaikki vesi pois.

VAROITUS: Sähköiskujen vaara. Älä käytä ulkotiloissa. Älä altista konetta sateelle. Varastoi sisätiloissa.

SUOSITELTAVAT VARALLAPIDETTÄVÄT TUOTTEET

Osaluettelossa kerrotaan, mitä varaosia on hyvä pitää varastossa. Sellaiset tuotteet on helppo tunnistaa varaosakuvausten edellä olevasta kuulamerkistä. Katso alla oleva esimerkki:

26	1017380	(00000000-) • Hose, Drain, Assy, 1.5d X 29.5l, Blk, Flx
27	1008639	(00000000-) • Drain Assy
28	1019563	(00000000-) • Strap, Drain Cap
29	1008637	(00000000-) • O Ring, 1.48" Id, 1.76" Od

VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Kone ei toimi.	Viallinen liitäntäjohto.	Vaihda liitäntäjohto.
	Virrankatkaisin lauennut.	Irrota liitäntäjohto ja määritä syy. Aseta 7.5 ampeerin virranksatkaisinnappi uudelleen. Jos virranksatkaisin laukeaa jatkuvasti, ota yhteys huoltokeskukseen.
Harja ei pyöri.	Virranksatkaisin lauennut.	Irrota pistotulppa pistorasiasta ja tarkista, ettei harjaan ole takertunut mitään, mikä estää sitä pyörimästä. Aseta 2.5 ampeerin virranksatkaisinnappi uudelleen.
	Katkennut hihna.	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
	Viallinen harjamoottori tai kuluneet hiiharjat.	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Heikko veden nosto	Väärä kuuraustila.	Aseta kuuraustilan kytkin oikein.
	Tukkeutuneet vetolastan sulat.	Puhdista jätteet vetolastoista.
	Kuluneet tai vialliset vetolastan sulat.	Vaihda vetolastan sulat.
	Sulkusuodatin tukossa.	Puhdista jätteet sulkusuodattimesta.
	Imunäyttö tukossa.	Puhdista jätteet imunäytöstä.
	Kuluneet kansitiivisteet.	Vaihda tiivisteet.
	Imuletku tukossa	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
	Viallinen imumoottori.	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Suihkutus on epätasainen tai puuttuu.	Sumuttimen kärki tukossa.	Puhdista tai vaihda kärki.
	Sumuttimen kärki on väärässä kulmassa.	Säädä sumuttimen kärjen kulma.
	Viallinen sumuttimen kärki.	Vaihda sumuttimen kärki.
	Tyhjä liuossäiliö.	Täytä liuossäiliö.
	Liuosletkun näyttö on tukossa.	Puhdista jätteet liuosletkun näytöstä.
	Liuosletku vaurioitunut.	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
	Liuospumppu viallinen.	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Huono kuuraussuoritus.	Kulunut harja.	Vaihda harja.
	Väärä harjatyypipi.	Vaihda toiseen harjatyypipiin. (Katso HARJATIE TOJA sivulla 6).

KONEEN TEKNISET TIEDOT

MALLI	T1
PITUUS	693 mm kun kahva on taivutettu
LEVEYS	501 mm
KORKEUS	605 mm kun kahva on taivutettu
PAINO	44 kg
LIUOSSÄILIÖN TILAVUUS	11,4 L
TALTEENOTTOSÄILIÖN TILAVUUS	17 L
TUOTTAVUUSTEHO - KESKIM.	810 m ² /tunti
PUHDISTUSKAISTAN LEVEYS	380 mm
VETOLASTAN LEVEYS	445 mm
HARJAPAINE	15 kg
HARJAMOOTTORI	230V, 0,3 kW, 1,6 A, 1200 harjakierrosta minuutissa
IMUMOOTTORI	230V, 0,88 kW, 2- vaiheinen 5,7, 3,6 A
VEDEN NOSTO-ILMAN VIRTAUS	2184 mm
LIUOSPUMPPU	230V, 0,032 kW, 2- vaiheinen 5,7, 0,14 A
LIUOKSEN VIRTAUSNOPEUS	0,38 L/minuutti
JÄNNITE	230 AC
KOKONAI SVIRRANKULUTUS	5,8 A
LIITÄNTÄJOHDON PITUUS	15 m
KÄYTTÄJÄN KORVIIN KANTAUTUVA DESIBELIMÄÄRÄ SISÄLLÄ	72 dBA
SUOJAUSLUOKKA	IPX3
VÄRÄHTELY OHJAUSLAITTEISSA	<2,4 m/s ²

KONEEN MITAT
