

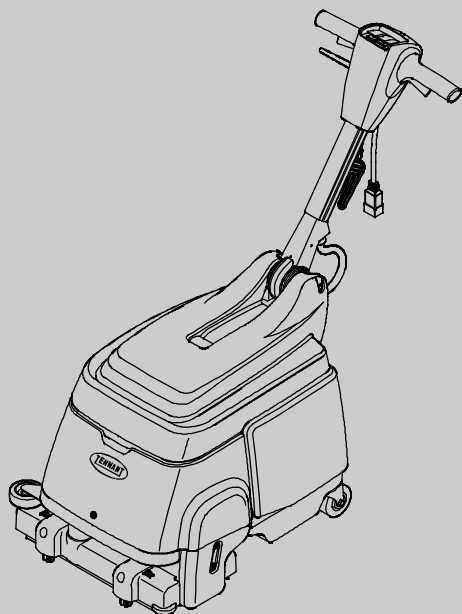
TENNANT[®]

T1

Grīdas mazgāšanas iekārtas

Latviski **LV**

Lietošanas pamācība



Model 9004195- 230V

CE



Jaunāko rezerves daļu rokasgrāmatu un lietotāja rokasgrāmatu citās valodās skatiet:

www.tennantco.com/manuals

9003699

Rev. 01 (07-2016)



Šī lietošanas pamācība tiek nodrošināta katram jaunam modelim. Tajā sniegtas ekspluatācijas un kopšanas instrukcijas.

Pirms ekspluatēt iekārtu un veikt tās apkopi, izlasiet lietošanas pamācību un pārliecinieties, ka esat visu sapratis.


Šī iekārta darbojas lieliski. Tomēr vislabāko rezultātu un vismazākās izmaksas var panākt:

- ja iekārtu ekspluatē saprātīgi.
- ja iekārtai regulāri pēc instrukcijā norādītajiem laika periodiem tiek veiktas apkopes.
- ja iekārtas apkopei tiek izmantotas ražotāja piegādātas vai līdzvērtīgas rezerves daļas.

Lai aplūkotu, drukātu vai lejupielādētu rokasgrāmatas, apmeklējiet: www.tennantco.com/manuals


Daļas un piegādi var pasūtīt internetā, pa tālruni, pa faksu vai pastu.

NEIESAIŅOTA IEKĀRTA: Rūpīgi pārbaudiet transportēšanas kasti, vai tajā nav bojājumu pazīmes. Par bojājumiem nekavējoties informējiet pārvadātāju.



SAUDZĒJIET DABU

Lūdzu, iepakojuma un veco iekārtas daļu iznīcināšanu veiciet videi saudzīgā veidā, saskaņā ar vietējiem atkritumu utilizācijas noteikumiem.



Vienmēr atcerieties par atkritumu pārstrādi.

IEKĀRTAS DATI

Veicot uzstādīšanu, lūdzam ierakstīt attiecīgo informāciju turpmākai izmantošanai.

Modeļa Nr. - _____

Sērijas Nr. - _____

Iekārtas opcijas - _____

Pārdošanas pārst. - _____

Pārdošanas pārst. tālr. - _____

Klienta numurs - _____

Uzstādīšanas datums - _____

SATURS

DROŠĪBAS PASĀKUMI	3
ZEMĒŠANAS INSTRUKCIJAS	4
DROŠĪBAS UZLĪMES	4
IEKĀRTAS SASTĀVDAĻAS	5
INFORMĀCIJAS PAR SUKĀM	6
IEKĀRTAS IESTATĪŠANA	6
SUKAS MONTĀŽA	6
ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA	7
STRĀVAS PADEVES VADA PIESLĒGŠANA	7
IEKĀRTAS DARBĪBA	8
PIRMS IZMANOTŠANAS	8
GRĪDU TĪRĪŠANA	8
IEKĀRTAS TEHNISKĀ APKOPE	10
PĒC KATRAS LIETOŠANAS REIZES	10
PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM	11
SUKU DZINĒJA TEHNISKĀ APKOPE	11
IEKĀRTAS NOVĪETOŠANA GLABĀŠANĀ	12
IETEICAMIE PRIEKŠMETI GLABĀŠANAI KRĀJUMĀ	12
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	12
IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA	13
IEKĀRTAS IZMĒRI	13

TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB
P.O. Box 6 5400 AA Uden - Nizozemsko
europa@tennantco.com
www.tennantco.com

Specifikācijas un rezerves daļas bez brīdinājuma var tikt mainītas.

Oriģinālās instrukcijas, autortiesības©2008- 2016 TENNANT Company, izdotas Nīderlandē. Visas tiesības aizsargātas.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Šī iekārta ir paredzēta komerciālai lietošanai. Tā ir īpaši projektēta cietu virsmu beršanai iekšējai apstākļos un nav izgatavota citāda veida izmantošanai.

Visiem operatoriem jāizlasa, jāsaprot un jāpiemēro turpmāk minētie drošības pasākumi.

Tālāk norādītais brīdinājuma simbols un virsraksts "DROŠĪBAI", izmantoti šajā lietošanas pamācībā atbilstoši to nozīmei:

⚠ BRĪDINĀJUMS: Brīdina par briesmām vai bīstamu darbību, kas var izraisīt nopietnus savainojumus vai nāvi.

DROŠĪBAI: Norāda uz darbībām, kas jāveic, lai nodrošinātu iekārtas drošu darbību.

Par lietotājam vai iekārtai potenciāli bīstamām situācijām liecina šāda veida drošības profilakses signāli.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ugunsbīstamība vai eksplozijas draudi.

- neizmantojiet vai nesūknējiet viegli uzliesmojošus materiālus.
- izmantojiet tikai komerciāli pieejamus grīdu tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti izmantošanai iekārtām.
- neizmantojiet tuvu viegli uzliesmojošiem šķidrumiem, izgarojumiem un putekļiem.

Šī iekārta nav aprīkota ar dzinējiem, kas būtu nodrošināti pret eksplozijas rašanos. Elektriskie dzinēji tos ieslēdzot un lietojot rada dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēka uzliesmojumu vai eksploziju, ja iekārta tiek ekspluatēta telpā, kurā atrodas ugunsnedroši izgarojumi/šķidrums vai kodīgi putekļi.

⚠ BRĪDINĀJUMS: apdraud elektrība.

- neizmantojiet, ja ir bojāts strāvas padeves vads.
- neveiciet kontaktdakšas modifikāciju.
- atvienojiet kontaktdakšu pirms iekārtas apkopes.

Ja strāvas padeves vads ir bojāts vai saplīsis, to ir jānomaina ražotājam vai tā apkalpošanas dienesta aģentam, vai kādai līdzvērtīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Rotējošā suka. Sargiet rokas. Atvienojiet kontaktdakšu pirms iekārtas apkopes.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Elektriskā šoka risks. Neizmantojiet ārpus telpām. Neļaujiet lietum nonākt saskarē ar iekārtu. Uzglabājiet iekšējās.

DROŠĪBAI:

1. Nedarbiniet iekārtu:

- ja neesat apmācīts vai pilnvarots to darīt;
- ja neesat izlasījis lietošanas pamācību un sapratis instrukcijas.
- vietās, kurās ir viegli uzliesmojoši izgarojumi, šķidrums vai putekļi.
- ja vien strāvas padeves vads ir pareizi zemēts. Izmantojiet tikai ražotāja piegādāto strāvas padeves vadu, kas izstrādāts īpaši šai iekārtai. Neizmantojiet papildu elektriskos pagarinātājus.
- ārpus telpām.
- ja neatrodaties atbilstošos ekspluatācijas apstākļos.
- stāvošā ūdenī.

2. Pirms strādāt ar iekārtu:

- pārlicinieties, vai visas drošības ierīces ir vietā un darbojas pareizi.
- izmantojiet neslīdošus apavus.
- pēc nepieciešamības uzstādiet norādes par mitru grīdu.

3. Strādājot ar iekārtu:

- nelietojiet iekārtu, pārvietojoties pāri strāvas padeves vadam.
- nevelciet iekārtu aiz spraudņa vai strāvas padeves vada.
- nevelciet strāvas padeves vadu gar asām malām vai stūriem.
- neatvienojiet no strāvas padeves, velkot aiz strāvas padeves vada.
- nestiepiet strāvas padeves vadu;
- nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- nepieļaujiet vada saskari ar karstām virsmām.
- nekavējoties informējiet par iekārtas bojājumiem vai nepareizu darbību.
- neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu vai tās tuvumā.
- ja no iekārtas sāk tecēt putas vai šķidrums, nekavējoties izslēdziet iekārtu.

4. Pirms iekārtas atstāšanas vai apkopes veikšanas:

- izslēdziet iekārtu.
- atvienojiet vadu no sienas izvada.

5. Veicot iekārtas apkopi:

- atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvada.
- izvairieties no kustīgām daļām. Nevalkājiet vaļīgas jakas, krekļus vai piedurknes.
- neizmantojiet smidzinātāju vai šļūtenes ārpus iekārtas. Tas var izraisīt neatbilstošu elektronikas darbību.
- izmantojiet tikai ražotāja piegādātās vai apstiprinātas rezerves daļas.
- visa veida remonts ir jāveic kvalificētam personālam.
- neveiciet iekārtas modifikāciju, kas neatbilst tās oriģinālajam projektam.

6. Transportējot iekārtu:

- atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvada.
- ceļot iekārtu, nodrošiniet palīdzību.
- nepārvietojiet to augšup vai lejup pa kāpnēm, atbalsot uz riteņiem.
- iekārtas nostiprināšanai pie kravas mašīnas vai treilera izmantojiet siksnas.

ZEMĒŠANAS INSTRUKCIJAS

Šai iekārtai ir jābūt zemētai. Ja tai rodas problēmas ar elektrību, zemējums sniedz mazākas pretestības ceļu elektriskajai strāvai, lai samazinātu elektriskā šoka risku. Šī iekārta ir aprīkota ar vadu, kam ir iekārtas zemējuma vadītājs un zemējuma spraudnis. Spraudnis jāpieslēdz atbilstošam izvadam, kas ir pareizi uzstādīts saskaņā ar vietējiem noteikumiem un rīkojumiem.

BRĪDINĀJUMS: Nepareizas iekārtas zemējuma vadītāja pieslēgšanas gadījumā var rasties elektriskais šoks. Ja jums ir kādas šaubas, vai izvads ir pareizi zemēts, lūdziet, lai to pārbauda kvalificēts elektriķis vai servisa darbinieks. Nemodificējiet spraudni, kas piegādāts kopā ar iekārtu. Ja tas neatbilst izvadam, lūdziet, lai kvalificēts elektriķis jums uzstāda pareizu izvadu.

DROŠĪBAS UZLĪMES

Drošības uzlīmes atrodas norādītās vietās uz iekārtas. Nomainiet uzlīmes, ja tās trūkst, sabojātas vai nav salasāmas.



DROŠĪBAI: Pirms iekārtas izmantošanas izlasiet pamācību.



BRĪDINĀJUMS: Rotējošā sūka. Sargiet rokas. Atvienojiet strāvas padeves vadu pirms iekārtas apkopes.



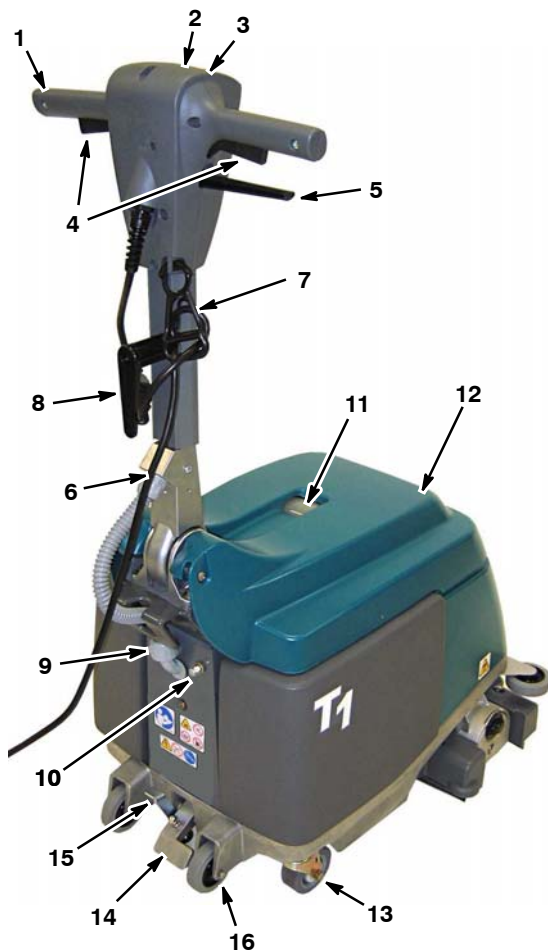
BRĪDINĀJUMS: Apdraud elektrība. Neizmantojiet, ja ir bojāts vads. Pirms apkopes atvienojiet vadu.



BRĪDINĀJUMS: Ugunsgrēka vai eksplozijas draudi. Neizmantojiet viegli uzliesmojošus šķidrumus. Nesūciet viegli uzliesmojošus šķidrumus.



IEKĀRTAS SASTĀVDAĻAS



- | | |
|--|---|
| 1. Pielāgojams vadības rokturis | 14. Sukas galvas pacelšanas pedālis |
| 2. Galvenais strāvas slēdzis | 15. Transportēšanas atbrīvošanas pedālis |
| 3. Mazgāšanas režīma slēdzis | 16. Apmaļu pacelšanas/pieliekšanas riteņi |
| 4. Starta trigeri | 17. Vakuuma pludiņveida noslēdzējs |
| 5. Roktura pielāgošanas svira | 18. Uzkrāšanas tvertne |
| 6. 15 m garš strāvas padeves vads | 19. Šķīduma tvertne |
| 7. Strāvas padeves vada sprieguma atbrīvošanas spraudnis | 20. Šķīduma šļūtene |
| 8. Strāvas padeves vada āķis | 21. Šķīduma šļūtenes sietiņš |
| 9. 7.5A iekārtas ķēdes pārtraucēja poga | 22. Stundu skaitītājs |
| 10. 2.5A sukas ķēdes pārtraucēja poga | 23. Putekļusūcēja ieplūdes sietiņš |
| 11. Uzsūkšanas logs | 24. Tīrīšanas galva |
| 12. Tvertnes pārsegs | 25. Rakeļa ieliktni |
| 13. Galvenie riteņi | 26. Amortizatora riteņi |

SLĒDŽU SIMBOLI

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------|
| I Ieslēgts | O Izslēgts | ☘ Putekļusūcējs | ☀ Suka | ☒ Šķīdums |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------|

INFORMĀCIJA PAR SUKĀM

Mīksta neilona saru suka beršanai -

Partijas Nr. 1037197 (standarts)
Ieteicama lakotu grīdu tīrīšanai, jo tā pasargā apdari.
Tīra neskrāpējot.

Polipropilēna saru suka beršanai -

Partijas Nr. 1037277 (papildaprīkojums)
Šī polipropilēna saru suka vispārējām vajadzībām tiek izmantota, lai noberztu viegli pieblīvētus netīrumus. Šī suka labi noder betona, koka un likto flīžu grīdu apkopei.

Īpaši abrazīvā suka beršanai (Pelēka) -

Partijas Nr. 1037278 (papildaprīkojums)
Ar abrazīvu smilti impregnēta neilona šķiedru traipu un netīrumu izņemšanai. Spēcīgi iedarbojas uz jebkuru virsmu. Labi noder nosēdumu, tauku vai riepu nospiedumu tīrīšanai.

IEKĀRTAS IESTATĪŠANA

SUKAS MONTĀŽA

DROŠĪBAI: Pirms sukas montāžas, izslēdziet iekārtu un no sienas izvades atvienojiet strāvas padeves vadu.

1. Paceliet tīrīšanas galviņu transportēšanas pozīcijā, nospiežot tīrīšanas galviņas pacelšanas pedāli (1. attēls).



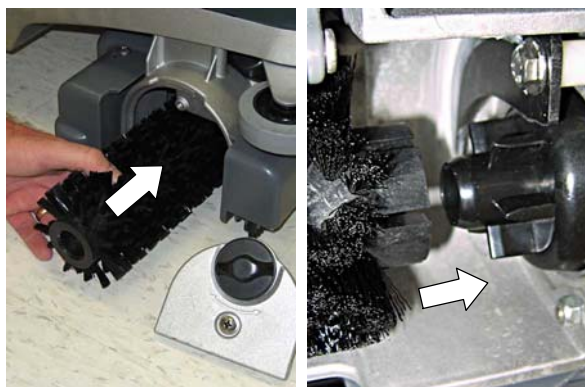
ATT. 1

2. Noņemiet sukas spriegošanas plāksni no sukas bāzes. Pagrieziet spriegošanas plāksnes noslēgšanas kloķi pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, lai to noņemtu (2. attēls).



ATT. 2

3. Pievienojiet sukas rievoto galu rumbai (3. attēls).



ATT. 3

4. Pievienojiet spriegošanas plāksni sukai un uzmontējiet spriegošanas plāksni atpakaļ. Pārliecinieties, vai spriegotāja plāksnes āķi aizāķē sukas bāzi un ka noslēdzošais kloķis ir stingrs (4. attēls).

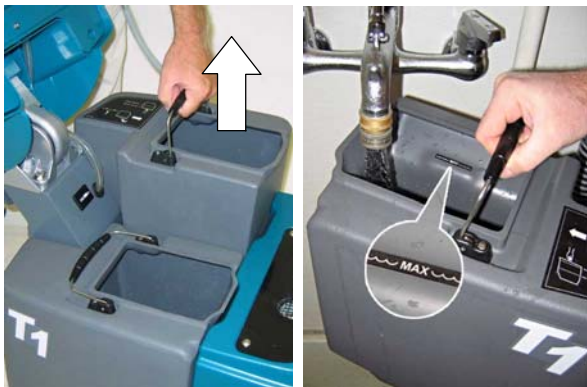


ATT. 4

PIEZĪME: Uzglabājot iekārtu ilgstošu laiku, paceliet tīrīšanas galvu transportēšanas pozīcijā (19. att.)

ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA

1. Paceliet pārsegu un izņemiet šķīduma tvertni laukā no iekārtas (5. attēls).
2. Piepildiet šķīduma tvertni ar 11 litriem tīra ūdens (lai maksimālā temperatūra nepārsniegtu 505C) (6. attēls). Neuzpildiet virs aizpildīšanas norādes "MAX" (maksimums). Ja nespējat pacelt pilnu tvertni, uzpildiet to daļēji.



ATT. 5

ATT. 6

UZMANĪBU: Neizmantojiet uzsūkšanas tvertni, lai piepildītu šķīdumu tvertni. Uzsūkšanas tvertnes netrūmi var radīt bojājumus šķīdumu sūknim.

3. Ielejiet šķīduma tvertnē atļauto tīrošo līdzekli ar putām atbilstoši uz iepakojuma norādītajām proporcijām.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ugunsbīstamība vai eksplozijas draudi Neizmantojiet viegli uzliesmojošus materiālus. Izmantojiet tikai komerciāli pieejamus grīdu tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti izmantošanai iekārtām.

UZMANĪBU: Izmantojiet tikai apstiprinātus tīrīšanas līdzekļus. Izmantojot neatbilstošus tīrīšanas līdzekļus, iekārta var tikt bojāta, padarot nederīgu ražotāja garantiju.

Sazinieties ar jūsu dīleri, lai iepazītos ar ieteicamajiem tīrīšanas līdzekļiem.

4. Iegremdējiet šķīduma šļūtenes sietiņu šķīduma tvertnē un aizveriet pārsegu (7. attēls).



ATT. 7

STRĀVAS PADEVES VADA PIESLĒGŠANA

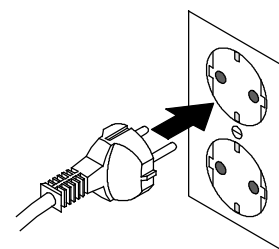
1. Pieslēdziet piegādāto strāvas padeves vadu iekārtai un pievienojiet strāvas padeves vadu sprieguma atbrīvošanas spraudnim, kā parādīts attēlā (8. attēls).

DROŠĪBAI: Neizmantojiet iekārtu, ja vien vads nav ticis pareizi zemēts. Izmantojiet tikai ražotāja piegādāto strāvas padeves vadu, kas izstrādāts īpaši šai iekārtai. Neizmantojiet papildu elektriskos pagarinātājus.

2. Pieslēdziet strāvas padeves vadu pareizi zemētai sienas izvadam (9. attēls).



ATT. 8



230V

ATT. 9

⚠ BRĪDINĀJUMS: Apdraud elektrība, neizmantojiet, ja ir bojāts strāvas padeves vads.

Ja strāvas padeves vads ir bojāts vai saplīsis, to ir jānomaina ražotājam vai tā apkalpošanas dienesta aģentam, vai kādai līdzvērtīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

3. Uzglabājot iekārtu, aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi. Lai noņemtu strāvas padeves vadu, pagrieziet vada āķi uz augšu (10. attēls)



ATT. 10

IEKĀRTAS DARBĪBA

DROŠĪBAI: Neizmantojiet iekārtu, ja neesat izlasījis un sapratis šajā lietotāja pamācībā sniegtās instrukcijas.

PIRMS IZMANOTŠANAS

1. Pārbaudiet, vai strāvas padeves vadam nav bojājumu.
2. Uzslaukiet un notīriet no grīdas putekļus.
3. Pārbaudiet, vai suku un rakeļa ieliktni ir uzstādīti.

GRĪDU TĪRĪŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ugunsbīstams un eksplozijas draudi, neizmantot viegli uzliesmojošus materiālus un nesūciet tos.

1. Pavelciet roktura pielāgošanas sviru un pielāgojiet rokturi, lai tas būtu parocīgā izmantošanas augstumā (11. attēls). Atbrīvojiet sviru, lai nofiksētu pozīcijā.



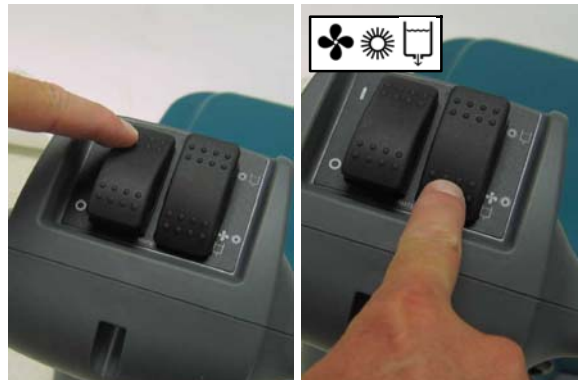
ATT. 11

2. Nolaidiet tīrīšanas galvu līdz grīdai, nospiežot tīrīšanas transportēšanas atlaišanas pedāli (12 attēls).



ATT. 12

3. Pagrieziet galveno strāvas padeves atslēgu (I) pozīcijā (13 attēls).
4. Nospiediet mazgāšanas režīma slēdzi vakuuma/suku/šķīduma režīmā (14. attēls).

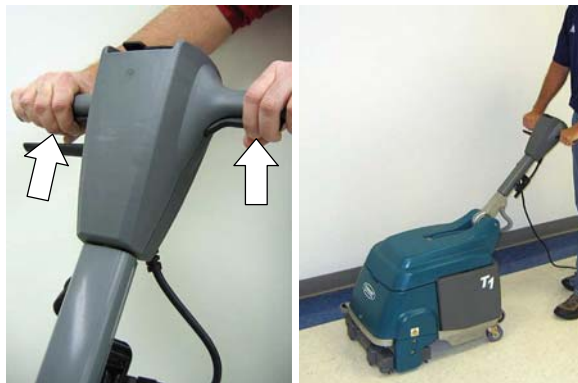


ATT. 13

ATT. 14

5. Lai uzsāktu tīrīšanu, pavelciet starta trigeri un stumiet vai velciet iekārtu jebkurā virzienā (15. attēls).

DROŠĪBAI: Strādājot ar iekārtu, nepārvietojiet iekārtu pāri strāvas padeves vadam.



ATT. 15

6. Apstājoties atlaidiet trigerus un turpiniet pārvietot iekārtu, lai savāktu visu šķīdumu.

7. Apskatiet ūdens savākšanu caur uzsūkšanas logu (16. attēls). Kad ūdens savākšanas apstājas, atvienojiet strāvas padeves vadu un iztukšojiet uzsūkšanas tvertni.

Iekārta ir aprīkota ar pludiņveida noslēgu, ka automātiski pārstāj ūdens savākšanu, ja ūdens līmenis sasniedzis maksimālo atzīmi. Radīsies pēkšņas skaņas izmaiņas vakuuma motorā.

UZMANĪBU: Pārlicinieties, vai uzsūkšanas tvertne nav pārmērīgs putu daudzums. Iztukšojiet tvertni, ja to ir daudz. Putas var neaktivizēt noslēdzēju, kā rezultātā var rasties vakuuma motora bojājums.

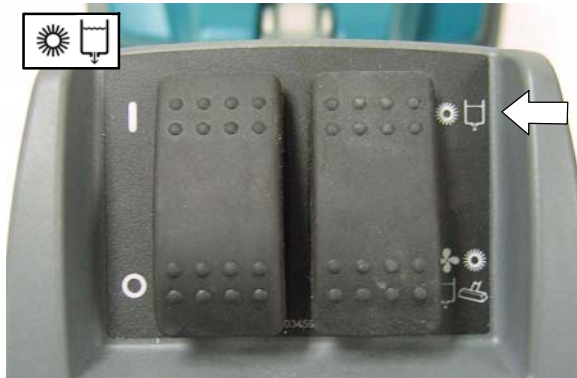


ATT. 16

DROŠĪBAI: Ja, strādājot ar iekārtu, no tās sāk tecēt putas vai šķidrums, nekavējoties izslēdziet iekārtu.

8. Nospiediet mazgāšanas režīma slēdzi vakuuma/suku/šķīduma režīmā (17. attēls). Tas jums ļauj izmantot dubultās mazgāšanas metodi. Vispirms tīriet netīrus laukumus ar suku/šķīduma režīmu, tad otrajā reizē tīriet laukumus ar vakuuma/suku/šķīduma režīmu.

DROŠĪBAI: Ja nepieciešams, pirms iekārtas izmantošanas, novietojiet norādes par mitru grīdu.



ATT. 17

9. Suku ķēdes pārtraucējs nostrādās, ja šķēršļi traucēs sukām darboties. Lai atiestatītu slēgiekārtu, atvienojiet strāvas padeves vadu, izņemiet traucēkļus un atiestatiet 2.5 amp noslēdzēja pogu (18. attvls). Ja slēgiekārtu nav iespējams uzreiz atiestatīt, ļaujiet motoram atdzist.

DROŠĪBAI: Pirms traucēkļu izņemšanas no sukas, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.

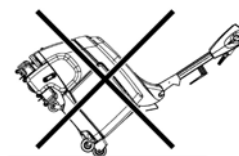


ATT. 18

10. Transportējot iekārtu, paceliet tīrīšanas galvu transportēšanas pozīcijā (19. attēls).



ATT. 19



DROŠĪBAI: Nepārvietojiet iekārtu augšup vai lejup pa kāpnēm, balstot to uz riteņiem.

IEKĀRTAS TEHNISKĀ APKOPE

Lai uzturētu iekārtu labā ekspluatācijas stāvoklī, vienkārši ievērojiet iekārtas tehniskās apkopes darbības.

DROŠĪBAI: Pirms apkopes veikšanas, izslēdziet iekārtu un atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.

UZMANĪBU: Ja iekārta jāremontē, sazinieties ar autorizēto servisa centru.

PĒC KATRAS LIETOŠANAS REIZES

1. Noslaukiet strāvas padeves vadu un pārbaudiet, vai tam nav bojājumu (20. attēls). Aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi, kamēr iekārta netiek izmantota (21. attēls).



ATT. 20



ATT. 21

⚠ BRĪDINĀJUMS: Apdraud elektrība, neizmantojiet, ja ir bojāts strāvas padeves vads.

Ja strāvas padeves vads ir bojāts vai saplīsis, to ir jānomaina ražotājam vai tā apkalpošanas dienesta aģentam, vai kādai līdzvērtīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

2. Iztukšojiet uzsūkšanas un šķīduma tvertnes un rūpīgi izskalojiet ar tīru ūdeni (22. attēls).



ATT. 22

3. Notīriet vakuuma pludiņveida noslēgu (23. attēls) un vakuuma ieplūdes sietiņu no jebkuriem gružiem, kas ir uzkrājušies (24. attēls).



ATT. 23



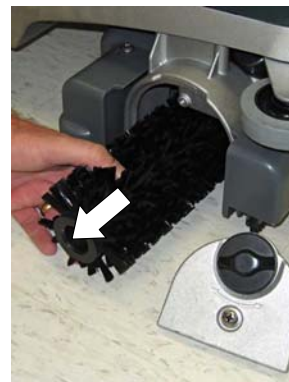
ATT. 24

4. Izlīriet šķīduma šļūtenes sietiņu (25. attēls).



ATT. 25

5. Noņemiet un izlīriet suku (26. attēls). Ja suka ir nodilusi, nomainiet to.



ATT. 26

6. Notīriet tīrīšanas galvas apakšmalu (27. attēls).

DROŠĪBAI: Pirms iekārta tiek atgāzta atpakaļ, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.



ATT. 27

7. Noslaukiet visus netīrumus no rakeļa lāpstiņām (28. attēls). Nomainiet lāpstiņas, ja tās ir nolietojušās vai bojātas.

DROŠĪBAI: Pirms iekārta tiek atgāzta atpakaļ, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.

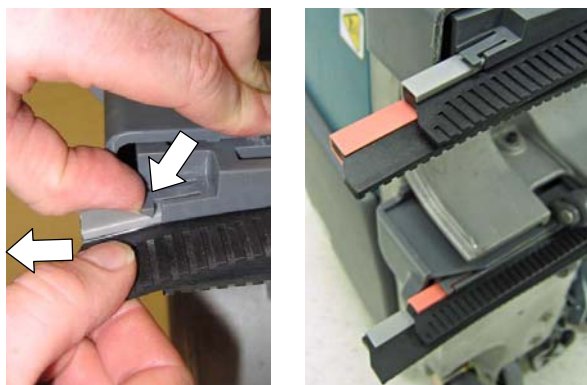


ATT. 28

Lai noņemtu rakeļa lāpstiņas, paceliet lāpstiņu atbalsta klipsi un pavelciet lāpstiņu ārā no gropes (29. attēls).

Mainot lāpstiņas, ievietojiet sarkanās lāpstiņas iekšējā gropē un pelēkās lāpstiņas ārējā gropē, lai izcilņi būtu vērsti uz āru.

PIEZĪME: Sarkanās un pelēkās lāpstiņas ir veidotas tā, lai saderētu ar attiecīgo gropi un izvairītos no nepareizas lāpstiņas uzstādīšanas.



ATT. 29

8. Tīriet mašīnu ar universālu tīrīšanas līdzekli un mitru lupatiņu (30. attēls)

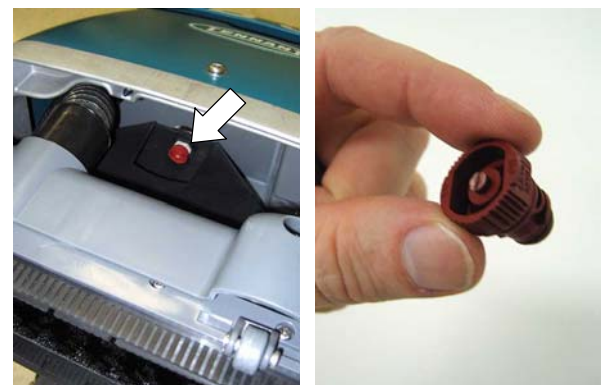


ATT. 30

PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM

1. Izsmidziniet šķīduma sistēmu ar balto etiķi, lai atbrīvotos no ķīmiskiem nosēdumiem. Ielejiet 2,2 litrus baltā etiķa šķīduma tvertnē un darbojieties ar iekārtu 1 - 2 minūtes, tad atstāji etiķi uz laiku līdz sešām stundām. Šķīduma sistēmu izskalojiet ar tīru ūdeni.
2. Noņemiet izsmidzināšanas uzgali un iemērciet to baltajā etiķī, lai novērstu aizsprostojumus. Neizmantojiet asus priekšmetus, lai iztīrītu izsmidzināšanas uzgali, jo tādejādi varat to sabojāt (31. attēls)

DROŠĪBAI: Pirms iekārtas apkopes, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.



ATT. 31

SUKU DZINĒJA TEHNISKĀ APKOPE

Sazinieties ar autorizētu servisa centru, ja nepieciešams nomainīt oglekļa suku.

Oglekļa suku maiņa	Stundas
Suku dzinējs	500

IEKĀRTAS NOVIETOŠANA GLABĀŠANĀ

Iztukšojiet tvertnes un uzglabājiet iekārtu vertikālā stāvoklī un sausā vietā. Rūpīgi aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi. Paceliet tīrīšanas galvu transportēšanas pozīcijā.

Ja uzglabājat iekārtu temperatūrā, kas zemāk par 0° C, iztīriet šķīduma sistēmu un izsūknējiet visu ūdeni.

 BRĪDINĀJUMS: Apdraud elektriskais šoks. Neizmantojiet ārpus telpām. Neļaujiet lietum nonākt saskarē ar iekārtu. Uzglabājiet iekštelpās.

IETEICAMIE PRIEKŠMETI GLABĀŠANAI KRĀJUMĀ

Informāciju par ieteicamajiem priekšmetiem glabāšanai krājumā meklējiet rezerves daļu pamācībā.

Lai aplūkotu, drukātu vai lejupielādētu rokasgrāmatas, apmeklējiet:
www.tennantco.com/manuals

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Lekārta nedarbojas.	Bojāts strāvas padeves vads	Nomaniet strāvas padeves vadu.
	Pārslogots ķēdes pārtraucējs.	Atvienojiet strāvas padeves vadu un nosakiet cēloni. Atiestatiet 7.5 amp ķēdes pārtraucēja pogu. Ja ķēdes pārtraucējs turpina darboties kļūdaini, sazinieties ar servisa centru.
Suka negriežas	Pārslogots ķēdes pārtraucējs.	Atvienojiet strāvas padeves vadu un pārbaudiet, vai sukā nav traucēkļu. Atiestatiet 2.5amp ķēdes pārtraucēja pogu.
	Sabojāta sukas sikсна.	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts suku dzinējs vai nolietojušās oglekļa sukas.	Sazinieties ar servisa centru.
Vāja ūdens padeve.	Nepareizs mazgāšanas režīms.	Precīzi iestatiet mazgāšanas režīma slēdzi.
	Aizsērējušas rakeļa lāpstiņas.	Attīriet rakeļa lāpstiņas no gružiem.
	Nolietojušās vai bojātas rakeļa lāpstiņas.	Nomainiet rakeļa lāpstiņas.
	Aizsērējis plūsmas pludiņveida noslēgs.	Attīriet plūsmas pludiņveida noslēgu no gružiem.
	Aizsērējis vakuuma ieplūdes sietiņš.	Attīriet ieplūdes sietiņu no gružiem.
	Nolietojušies tvertnes pārsega paplākšņi.	Nomainiet paplākšņus.
	Aizsērėjusi vakuuma šļūtene	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts vakuuma dzinējs.	Sazinieties ar servisa centru.
Neliels izsmidzināšanas apjoms vai nekas netiek izsmidzināts.	Aizsērējis izsmidzināšanas uzgalis.	Nomainiet vai notīriet uzgali.
	Nepareizs izsmidzināšanas uzgaļa leņķis.	Pielāgojiet izsmidzināšanas uzgaļa leņķi.
	Bojāts izsmidzināšanas uzgalis.	Nomainiet izsmidzināšanas uzgali.
	Tukša šķīduma tvertne.	Uzpildiet šķīduma tvertni.
	Aizsērējis šķīduma šļūtenes sietiņš.	Attīriet šķīduma tvertnes sietiņu no gružiem.
	Bojāta šķīduma šļūtene	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts šķīduma sūknis.	Sazinieties ar servisa centru.
Neapmierinoša mazgāšana.	Nolietojusies suka.	Nomainiet suku.
	Nepareizs sukas veids.	Nomaniet uz citu sukas veidu. (skat. INFORMĀCIJA PAR SUKĀM 6. lappusē).

IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA

MODELIS	T1
GARUMS	693 mm ar saliektu rokturi
PLATUMS	501 mm
AUGSTUMS	605 mm ar saliektu rokturi
SVARS	44 kg
ŠĶĪDUMA TVERTNES IETILPĪBA	11,4 L
UZSŪKŠANAS TVERTNES IETILPĪBA	17 L
PRODUKTIVITĀTES APJOMS – VIDĒJAIS	810 m ² /hr
TĪRĪŠANAS TRAJEKTORIJAS PLATUMS	380 mm
RAKEĻA PLATUMS	445 mm
SUKAS SPIEDIENS	15 kg
SUKAS DZINĒJS	230V, 3 kW, 1,6 A, 1200 sukas apgriezieni minūtē
VAKUUMA DZINĒJS	230V, 88 kW, 2- pakāpju 5,7, 3,6 A
ŪDENS PIEPLŪDUMS- GAISA PLŪSMA	2184 mm
ŠĶĪDUMA SŪKNIS	230V, 0,032 kW, 0,14 A
ŠĶĪDUMA PLŪSMAS ĀTRUMS	38 L/min
SPRIEGUMS	230 maiņstrāva
KOPĒJAIS STRĀVAS PATĒRIŅŠ	5,8 A
STRĀVAS PADEVES VADA GARUMS	15 m
DECIBELU MĒRĪJUMS PIE OPERATORA AUSS, IEKŠTELPĀS	72 dBA
AIZSARDZĪBAS PAKĀPE	IPX3
VIBRĀCIJAS PIE KONTROLES	<2,4 m/s ²

IEKĀRTAS IZMĒRI

