

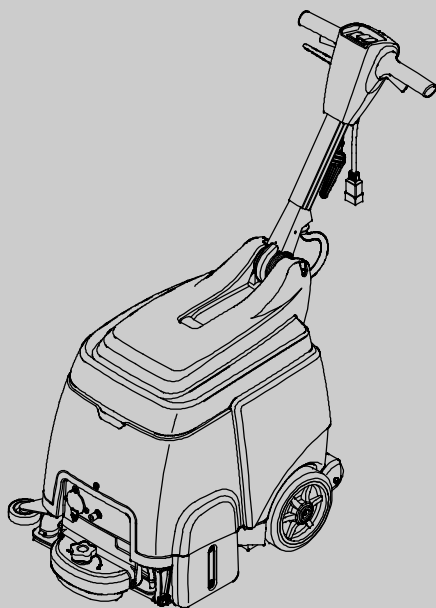
TENNANT[®]

R3

Paklāju tīrītājs

Latviski **LV**

Lietošanas pamācība



Model 9004199-230V

READY SPACE[®]

CE



Jaunāko rezerves daļu rokasgrāmatu un lietotāja rokasgrāmatu citās valodās skatiet:

www.tennantco.com/manuals

9003726

Rev. 01(07- 2016)



Šī lietošanas pamācība tiek nodrošināta katram jaunam modelim. Tajā minētas nepieciešamās ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukcijas.

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


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 kastī, 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
IEKĀRTAS IZMANTOŠANA	6
IEKĀRTAS IESTATĪŠANA	6
VELTNIŠU UZSTĀDĪŠANA	6
ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA	6
STRĀVAS PADEVES VADA PIESLĒGŠANA	7
IEKĀRTAS DARBĪBA	7
PIRMS IZMANOTŠANAS	7
PAKLĀJU TĪRĪŠANA	8
TĪRĪŠANA AR PAPILDIERĪCES RĪKIEM (Papildaprīkojums)	9
IEKĀRTAS TEHNISKĀ APKOPE	10
PĒC KATRAS LIETOŠANAS REIZES	10
PĒC KATRĀM 10 IZMANTOŠANAS STUNDĀM	11
PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM	11
SUKU DZINĒJA TEHNISKĀ APKOPE	11
IEKĀRTAS NOVIETOŠANA GLABĀŠANĀ	12
LETEICAMIE PRIEKŠMETI GLABĀŠANAI KRĀJUMĀ	12
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	13
IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA	14
IEKĀRTAS IZMĒRI	14

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 paklāju un polsterēto virsmu tīrīšanai iekštelpu apstākļos un nav izgatavota citāda veida izmantošanai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteikto palīgaprīkojumu.

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 ī 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 šķīdumiem, 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/šķīdrumi 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 iekštelpās.

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, šķīdrumi 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;
 - 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 strāvas padeves 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 šķīdums, nekavējoties izslēdziet iekārtu.
4. Pirms iekārtas atstāšanas vai apkopes veikšanas:
 - izslēdziet iekārtu;
 - atvienojiet strāvas padeves 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 zemtēai. Ja tai rodas problēmas ar elektrību, zemējums sniedz mazākas pretestības ceļu elektriskajai strāvai, lai samazinātu elektriskā šoka risku. Šī iekārta ir aprīkota ar strāvas padeves 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: apdraud elektrība. Neizmantojiet, ja ir bojāts vads. Pirms apkopes atvienojiet vadu.

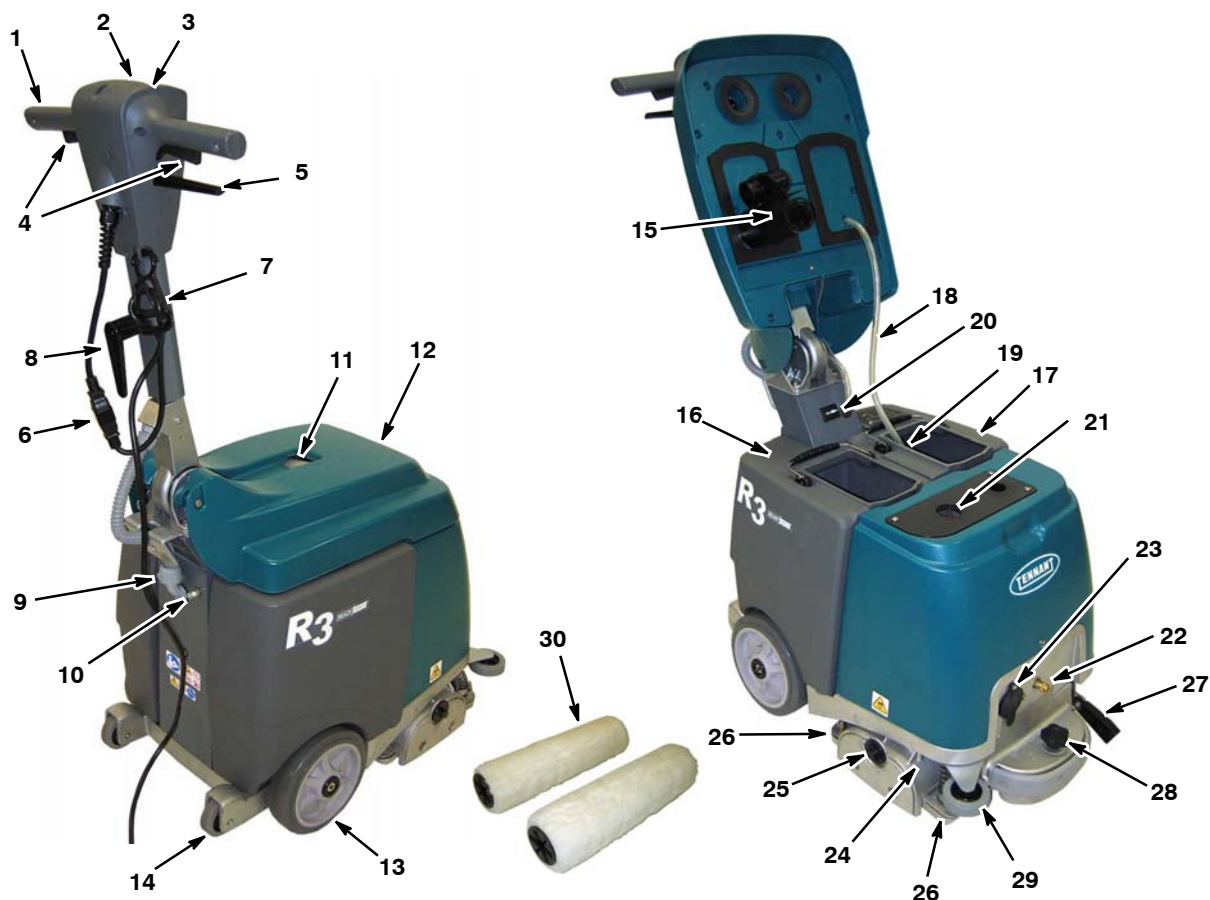


BRĪDINĀJUMS: rotējošā sūka. Sargiet rokas. Atvienojiet strāvas padeves vadu pirms iekārtas apkopes.



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

IEKĀRTAS SASTĀVDAĻAS



- | | |
|--|--|
| 1. Pielāgojams vadības rokturis | 16. Uzkrāšanas tvertne |
| 2. Galvenais strāvas slēdzis | 17. Šķīduma tvertne |
| 3. Veltnīšu spiediena mērītājs | 18. Šķīduma šļūtene |
| 4. Starta trigeri | 19. Šķīduma šļūtenes sietiņš |
| 5. Roktura pielāgošanas svira | 20. Stundu skaitītājs |
| 6. 15 m garš strāvas padeves vads | 21. Putekļusūcēja ieplūdes sietiņš |
| 7. Strāvas padeves vada sprieguma atbrīvošanas spraudnis | 22. Papildierīces rīks šķīduma šļūtenes savienotājs |
| 8. Strāvas padeves vada āķis | 23. Papildierīces rīks vakuuma šļūtenes pieslēgvietā |
| 9. 7.5A iekārtas ķēdes pārtraucēja poga | 24. Tīrīšanas galva |
| 10. 2.5A sukas ķēdes pārtraucēja poga | 25. Veltnīšu spriegošanas plāksnes noslēdzējbloķis |
| 11. Uzsūkšanas logs | 26. Vakuuma slieces |
| 12. Tvertnes pārsegs | 27. Atbalsta statīvs |
| 13. Galvenie riteņi | 28. Veltnīšu spiediena pielāgošanas kloķis |
| 14. Apmaļu pacelšanas/pieliekšanas riteņi | 29. Amortizatora ritenis |
| 15. Vakuuma pludiņveida noslēdzējs | 30. Veltnīši |

SLĒDŽU SIMBOLI

▮ Ieslēgts

○ Izslēgts

✻ Putekļusūcējs

IEKĀRTAS IZMANTOŠANA

Izmantojiet šo iekārtu, lai ikdienas tīrītu redzamus virsmas traipus vai to darītu pēc nepieciešamības, lai uzturētu tepiķu augsta līmeņa tīrību. Iekārtu iespējams izmantot parastajā darba laikā, jo bieži tepiķi izžūst ātrāk kā 30 minūšu laikā.

Ja tepiķis ir ārkārtīgi netīrs, veiciet tepiķa dziļo tīrīšanu, pirms šīs iekārtas izmantošanas ikdienas virsmu tīrīšanai.

IEKĀRTAS IESTATĪŠANA

VELTNĪŠU UZSTĀDĪŠANA

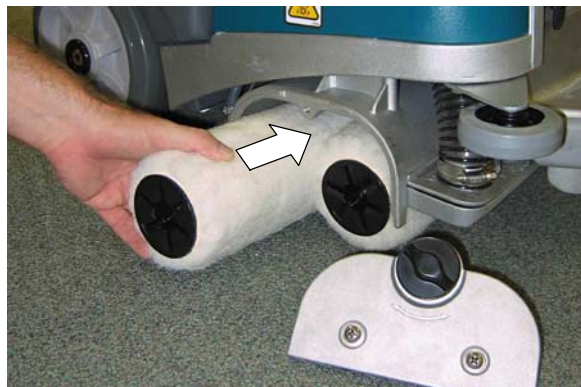
DROŠĪBAI: Pirms veltniņu montāžas, izslēdziet iekārtu un no sienas izvades atvienojiet strāvas padeves vadu.

1. Paceliet tīrīšanas galvu no grīdas ar atbalsta statīvu un noņemiet veltniņa spriegošanas plāksni (1. attēls). Pagrieziet spriegošanas plāksnes noslēgšanas kloķi pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, lai to noņemtu.



ATT. 1

2. Rumbai pievienojiet divus veltniņus (2. attēls)



ATT. 2

3. Pievienojiet spriegošanas plāksni veltniņiem un uzmontējiet spriegošanas plāksni atpakaļ. Pārliecinieties, vai spriegotāja plāksnes āķi aizāķē tīrīšanas galvu un vai noslēdzošais kloķis ir stingrs (3. attēls).



ATT. 3

PIEZĪME: Uzglabājot iekārtu ilgstošu laika periodu, paceliet tīrīšanas galvu no zemes ar pacēlāju, lai izvairītos no tā, ka veltniņiem tiek nospiesti sari.

ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA

1. Paceliet pārsegu un izņemiet šķīduma tvertni laukā no iekārtas (4. attēls).
2. Piepildiet šķīduma tvertni ar 19 litriem tīra ūdens (lai maksimālā temperatūra būtu ne vairāk kā 50°C) (5. attēls). Ja nespējat pacelt pilnu tvertni, uzpildiet to daļēji.

UZMANĪBU: Šķīduma tvertnei nepievienojiet nekādus tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanas līdzekļi vispirms jāizsmidzinās uz paklāja, izmantojot piepumpējamo izsmidzinātāju.



ATT. 4

ATT. 5

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

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

3. Iegremdējiet šķīduma šļūtenes sietiņu šķīduma tvertnē un aizveriet pārsegu (6. attēls).



ATT. 6

STRĀVAS PADEVES VADA PIESLĒGŠANA

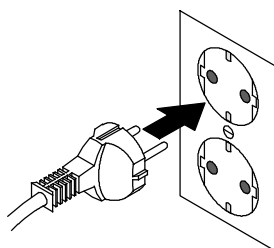
1. Pieslēdziet piegādāto strāvas padeves vadu iekārtai un pievienojiet strāvas padeves vadu sprieguma atbrīvošanas spraudnim, kā parādīts attēlā (7. attēls).

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 (8. attēls).



ATT. 7



230V

ATT. 8

⚠ 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 (9. attēls)



ATT. 9

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. Izsūknējiet tepiķi un likvidējiet laukumā esošos gružus.
3. Izmantojot piepumpēšanas smidzinātāju, apsmidziniet paklāju ar apstiprinātu iepriekšējās apstrādes tīrīšanas līdzekli (10. attēls).

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



ATT. 10

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

PAKLĀJU TĪRĪŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Ugunsbīstams un eksplozijas draudi, neizmantojot 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.



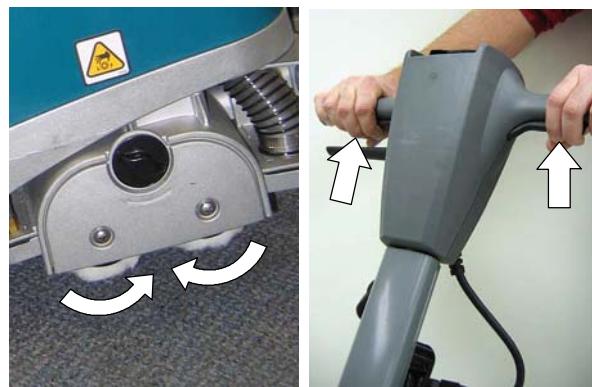
ATT. 11

2. Pagrieziet galveno strāvas padeves atslēgu (I) pozīcijā (12 attēls).



ATT. 12

3. Lai sagatavotu veltnīšus tīrīšanai, nolieciet iekārtu atpakaļ uz aizmugurējie pieliekšanas riteni un velciet starta trigerus aptuveni 60 sekundes, lai samitrinātu veltnīšus (13. attēls).



ATT. 13

4. lai uzsāktu tīrīšanu, pavelciet starta trigerus un lēnām stumiet iekārtu uz priekšu. lai tīrītu, jūs varat vilkt iekārtu atpakaļgaitā (14. attēls).

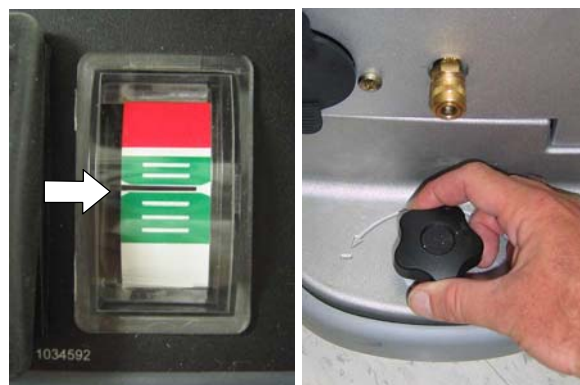


ATT. 14

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

5. Aplūkojiet veltnīšu spiediena mērītāju. Mērītājam jāveic nolasījumi zaļajā zonā. Pagrieziet veltnīšu spiediena kloķi, lai veiktu pielāgošanu (15. attēls).

PIEZĪME: Neilgu brīdi jaunam veltnīšu komplektam mērītājs var būt sarkanajā zonā līdz brīdim, kamēr veltnīši ieguļas.



ATT. 15

6. Veltnišu dzinēja ķēdes pārtraucējs var ieslēgties, ja veltniši iestatīti pārāk zemu vai ja veltniņiem radušies traucēkļi. Lai atiestatītu ķēdes pārtraucēju, atvienojiet strāvas padeves vadu, nosakiet iemeslu un atiestatiet 2.5 amp ķēdes pārtraucēja pogu (16. attēls).

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

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



ATT. 16

7. Apskatiet ūdens savākšanu caur uzsūkšanas logu (17. attēls). Kad ūdens savākšanas apstājas, atvienojiet strāvas padeves vadu un iztukšojiet uzsūkšanas tvertni.

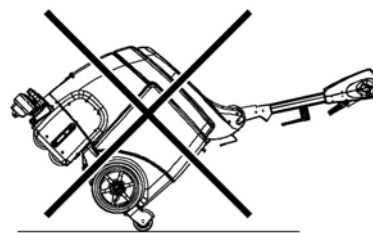
Lekārta ir aprīkota ar pludiņveida noslēgu, kas automātiski pārstāj ūdens savākšanu, ja ūdens līmenis uzsūkšanas tvertnē sasniedzis maksimālo atzīmi. Radīsies pēkšņas skaņas izmaiņas vakuuma motorā.



ATT. 17

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

8. Transportējot iekārtu, ripiniet to uz abiem galvenajiem priekšējiem un aizmugurējiem riteņiem.



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

TĪRĪŠANA AR PAPILDIERĪCES RĪKIEM (Papildaprīkojums)

1. Pievienojiet papildiekārtu rīku šļūtenes pie šķiduma šļūtenes savienotāja un vakuuma šļūtenes pieslēgvietas, kas atrodas iekārtas priekšpusē (18. attēls).



ATT. 18

2. Piepildiet šķiduma tvertni (Skatīt ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA 6. lappusē).
3. Pagrieziet galveno strāvas padeves atslēgu (I) pozīcijā (19 attēls).



ATT. 19

4. Darbojieties ar palīgierīces rīku (20. attēls).

⚠ BRĪDINĀJUMS: ugunsbīstams un eksplozijas draudi, neizmantojot viegli uzliesmojošus materiālus un nesūciet tos.



ATT. 20

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 (21. attēls). Aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi, kamēr iekārta netiek izmantota (22. attēls).



ATT. 21



ATT. 22

⚠ 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 (23. attēls).



ATT. 23

3. Notīriet vakuuma pludiņveida noslēgu (24. attēls) un vakuuma iepļūdes sietiņu no jebkuriem gružiem, kas ir uzkrājušies (25. attēls).



ATT. 24



ATT. 25

4. Iztīriet šķīduma šļūtenes sietiņu (26. attēls).



ATT. 26

5. Tīriet mašīnu ar universālu tīrīšanas līdzekli un mitru lupatiņu (27. attēls)



ATT. 27

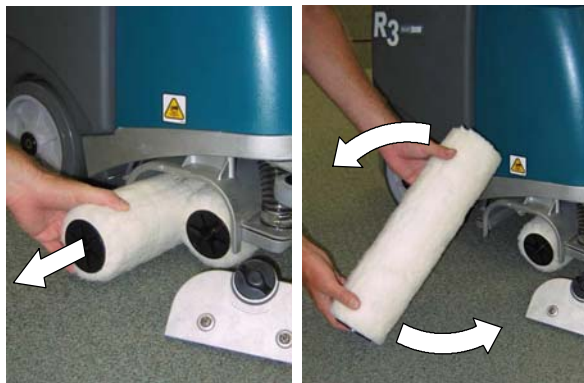
3. Iztīriet grūžus, kas sakrājušies tīrīšanas galvas apakšmalā (30. attēls).



ATT. 30

PĒC KATRĀM 10 IZMANTOŠANAS STUNDĀM

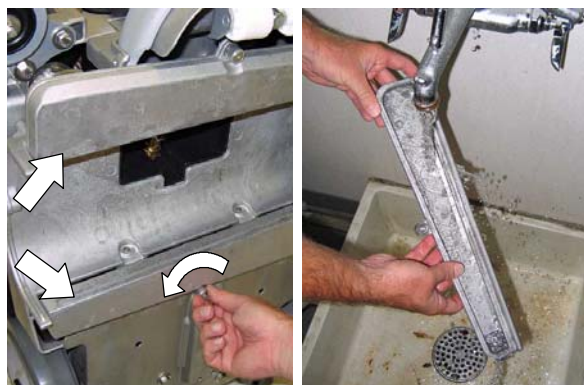
1. Nomainiet veltnīša vienu galu pret otru (28. attēls). Nomainiet veltnīšus, ja tie tikuši izmantoti 100 stundas.



ATT. 28

2. Noņemiet un notīriet visus grūžus no priekšējās un aizmugurējās vakuuma slīces (29. attēls). Lai noņemtu vakuuma slieci, atvienojiet vakuuma slīces kloķi.

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



ATT. 29

PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM

1. Nomainiet veltnīšus. Vienmēr nomainiet veltnīšu komplektu nevis pa vienam.
2. Izsmidziniet šķīduma sistēmu ar balto etiķi, lai atbrīvotos no minerālvielu nosēdumiem. Leleļiet 2,2 litrus baltā etiķa šķīduma tvertnē un darbojieties ar iekārtu 1- 2 minūtes, tad atstājiet etiķi uz laiku līdz sešām stundām. Šķīduma sistēmu izskalojiet ar tīru ūdeni. Pirms izsmidzināšanas noņemiet veltnīšus.
3. Noņemiet izsmidzināšanas uzgali un iemērciet to baltajā etiķī, lai novērstu aizsprostojumus. Neizmantojiet asus priekšmetus, lai iztīrītu izsmidzināšanas uzgali, jo tādējādi varat to sabojāt (31. attēls).

DROŠĪBAI: Pirms iekārta tiek atgāzta atpakaļ, 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
Veltnīšu dzinējs	500

IEKĀRTAS NOVIETOŠANA GLABĀŠANĀ

Iztukšojiet tvertnes un uzglabājiet iekārtu vertikālā stāvoklī un sausā vietā. Paceliet tīrīšanas galvu ar atbalsta statīvu, lai izvairītos no tā, ka veltnīšu sari varētu tikt noplacināti. Rūpīgi aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi.

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
Iekārta nedarbojas.	Bojāts strāvas padeves vads	Nomainiet 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.
Veltnīši negriežas	Pārslogots ķēdes pārtraucējs.	Vēlreiz pielāgojiet veltnīšu spiediena kloķi. Atiestatiet 2.5 amp ķēdes pārtraucēja pogu.
		Atvienojiet strāvas padeves vadu un pārbaudiet, vai veltnīšos nav traucēkļu. Atiestatiet 2.5 amp ķēdes pārtraucēja pogu.
	Sabojāta sukas siksnā.	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts veltnīšu dzinējs vai nolietojušās oglekļa sukas.	Sazinieties ar servisa centru.
Vāja ūdens padeve.	Vaļņīgs palīgierīces rīka vakuuma šļūtenes pieslēgvietas pārsegs.	Pārbaudiet vakuuma šļūtenes pieslēgvietas vāku.
	Nodiluši veltnīši	Nomainiet veltnīšus.
	Aizsērējis plūsmas pludiņveida noslēgs.	Attīriet plūsmas pludiņveida noslēgu no gružiem.
	Aizsērējis vakuuma ieplūdes sietiņš.	Attīriet ieplūdes sietiņu no gružiem.
	Aizsērējušas vakuuma slieces.	Iztīriet gružus no vakuuma sliecēm.
	Aizsērējusi vakuuma šļūtene.	Sazinieties ar servisa centru.
	Nolietojušies tvertnes pārsega paplākšņi.	Nomainiet paplākšņus.
	Bojāts vakuuma dzinējs.	Sazinieties ar servisa centru.
Nevienmērīga izsmidzināšana vai izsmidzināšana nenotiek.	Tukša šķīduma tvertne.	Uzpildiet šķīduma tvertni.
	Aizsērējis izsmidzināšanas uzgalis.	Nomainiet vai notīriet uzgali.
	Nepareizs izsmidzināšanas uzgaļa leņķis.	Pielāgojiet izsmidzināšanas uzgaļa leņķi.
	Bojāts izsmidzināšanas uzgalis.	Nomainiet izsmidzināšanas uzgali.
	Aizsērējis šķīduma šļūtenes sietiņš.	Attīriet šķīduma tvertnes sietiņu no gružiem.
	Bojāta šķīduma šļūtene	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts šķīduma sūknis.	Sazinieties ar servisa centru.
Uz grīdas parādās pārmērīgs putu/krēma daudzums.	šķīduma tvertnei pievienots tīrīšanas līdzeklis.	Iztukšojiet un izskalojiet šķīduma tvertni un piepildiet to tikai ar ūdeni, nepievienojot tīrīšanas līdzekli.

IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA

MODELIS	R3
GARUMS	749 mm ar saliektu rokturi
PLATUMS	485 mm
AUGSTUMS	709 mm ar saliektu rokturi
SVARS	53 kg
ŠĶĪDUMA TVERTNES IETILPĪBA	19 L
UZSŪKŠANAS TVERTNES IETILPĪBA	19 L
PRODUKTIVITĀTES APJOMS – VIDĒJAIS	302 m ² /hr
TĪRĪŠANAS TRAJEKTORIJAS PLATUMS	380 mm
VELTNĪŠU SPIEDIENS	14,5 kg
VELTNĪŠU DZINĒJS	230V, 2 kW, 8 A, 450 sukas apgriezieni minūtē
VAKUUMA DZINĒJS	230V, 0,88 kW, 2- pakāpju 5,7, 3,6 A
ŪDENS PIEPLŪDUMS- GAISA PLŪSMA	2184 mm
ŠĶĪDUMA SŪKNIS	230V, 0,081 kW, 0,35 A
ŠĶĪDUMA PLŪSMAS ĀTRUMS	0,76 L/min
SPRIEGUMS	230 maiņstrāva
KOPĒJAIS STRĀVAS PATĒRIŅŠ	5,5 A
STRĀVAS PADEVES VADA GARUMS	15 m
DECIBELU MĒRĪJUMS PIE OPERATORA AUSS, IEKŠTELPAŠ	69 dBA
AIZSARDZĪBAS PAKĀPE	IPX3
VIBRĀCIJAS PIE KONTROLES	<1,8 m/s ²

IEKĀRTAS IZMĒRI

