

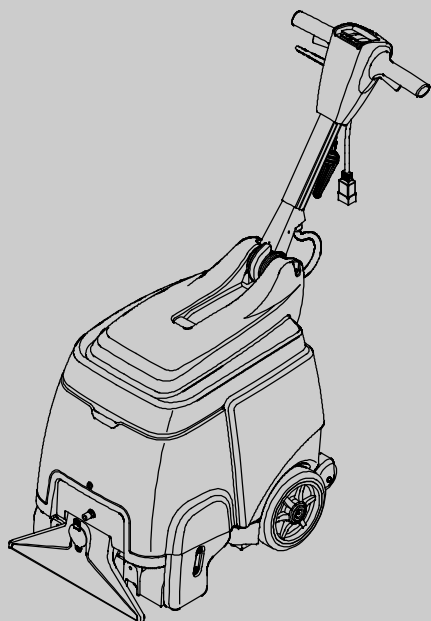
**TENNANT**<sup>®</sup>

# E5

Paklāju tīrītājs

Latviski **LV**

Lietošanas pamācība



Model 9004198-230V

**CE**



Jaunāko rezerves daļu rokasgrāmatu un lietotāja rokasgrāmatu citās valodās skatiet:

[www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

9003753  
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 pārlicinieties, 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.

**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.

**TENNANT N.V.**

Industrielaan 6 5405 AB  
P.O. Box 6 5400 AA Uden - Nizozemsko

europe@tenantco.com  
www.tenantco.com

Specifikācijas un rezerves daļas bez brīdinājuma var tikt mainītas.

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

**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**


<b>DROŠĪBAS PASĀKUMI</b> .....	<b>3</b>
ZEMĒŠANAS INSTRUKCIJAS .....	4
<b>DROŠĪBAS UZLĪMES</b> .....	<b>4</b>
<b>IEKĀRTAS SASTĀVDAĻAS</b> .....	<b>5</b>
<b>IEKĀRTAS IESTATĪŠANA</b> .....	<b>6</b>
SUKAS MONTĀŽA .....	6
ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA .....	6
STRĀVAS PADEVES VADA PIESLĒGŠANA .....	7
<b>IEKĀRTAS DARBĪBA</b> .....	<b>7</b>
PIRMS IZMANOTŠANAS .....	7
PAKLĀJU TĪRĪŠANA .....	7
TĪRĪŠANA AR PAPILDIERĪCES RĪKIEM (Papildaprīkojums) .....	9
<b>IEKĀRTAS TEHNISKĀ APKOPE</b> .....	<b>10</b>
PĒC KATRAS LIETOŠANAS REIZES .....	10
PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM .....	11
SUKU DZINĒJA TEHNISKĀ APKOPE .....	11
<b>IEKĀRTAS NOVĪETOŠANA GLABĀŠANĀ</b> .....	<b>11</b>
<b>LETEICAMIE PRIEKŠMETI GLABĀŠANAI     KRĀJUMĀ</b> .....	<b>11</b>
<b>PROBLĒMU NOVĒRŠANA</b> .....	<b>12</b>
<b>IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA</b> .....	<b>13</b>
<b>IEKĀRTAS IZMĒRI</b> .....	<b>13</b>

## 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 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/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 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, 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:

- pārliedzinieties, 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 šķidrums, 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, kreklus 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 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



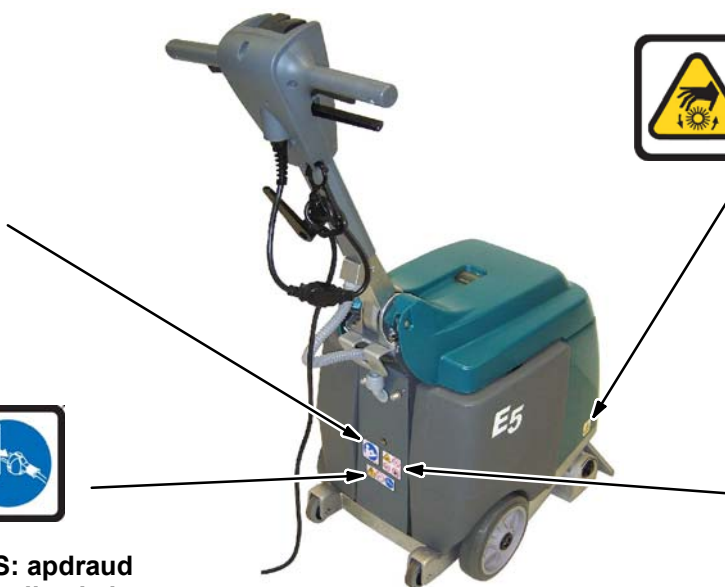
**BRĪDINĀJUMS:**  
rotējošā suka. Sargiet rokas. Atvienojiet strāvas padeves vadu pirms iekārtas apkopes.



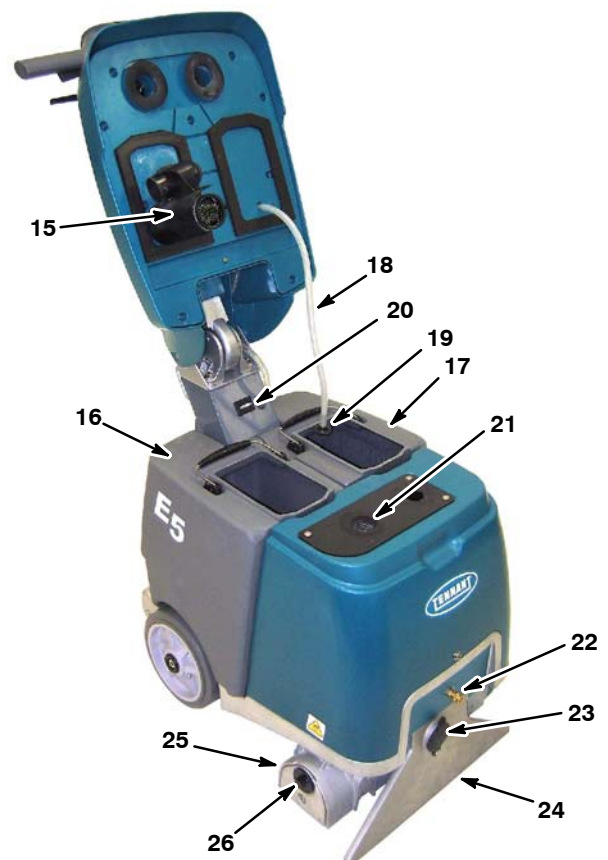
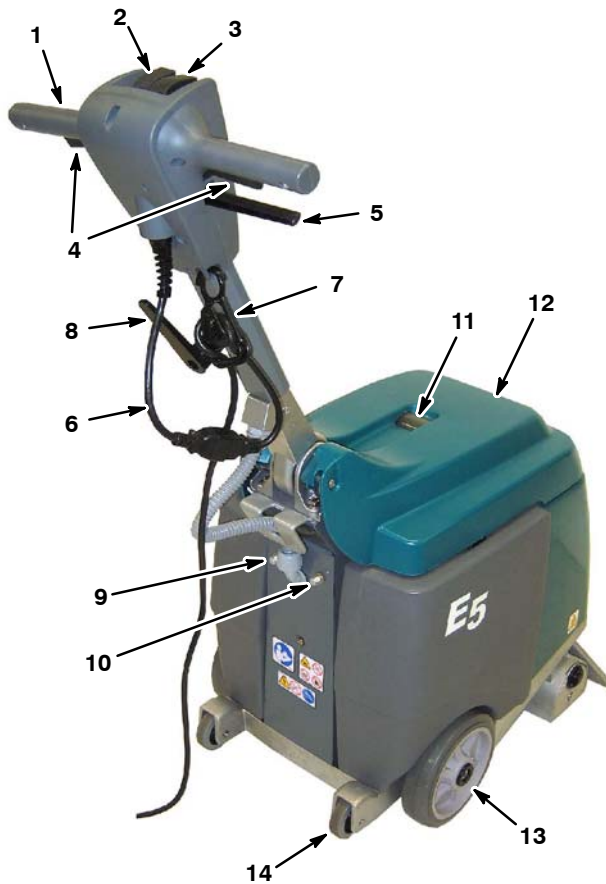
**BRĪDINĀJUMS:** apdraud elektrība. Neizmantojiet, ja ir bojāts vads. Pirms apkopes atvienojiet vadu.



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



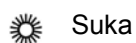
## IEKĀRTAS SASTĀVDAĻAS



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

### SLĒDŽU SIMBOLI

▬ Ieslēgts



Suka

✿ Putekļusūcējs

○ Izslēgts



Šķīdums



Papildierīces rīks

## IEKĀRTAS IESTATĪŠANA

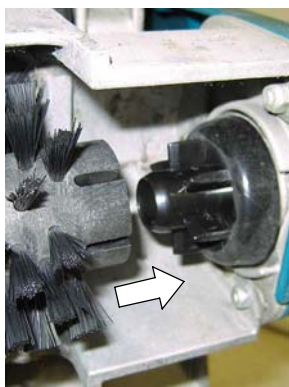
### SUKAS MONTĀŽA

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

1. Noņemiet sukas spriegošanas plāksni no sukas bāzes. Pagrieziet spriegošanas plāksnes noslēgšanas kloķi pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, lai to noņemtu (1. attēls).
2. Pievienojiet sukas rievoto galu rumbai (2. attēls).



ATT. 1



ATT. 2

3. Pievienojiet spriegošanas plāksni sukai un uzmontējiet spriegošanas plāksni atpakaļ. Pārliecinieties, vai spriegotāja plāksnes āķis aizāķē sukas bāzi un ka noslēdzošais kloķis ir stingrs (3. attēls).



ATT. 3

**PIEZĪME:** Uzglabājot iekārtu ilgstošu laika periodu, noņemiet sukas, lai izvairītos no tā, ka sukas sari noliecas.

### 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.



ATT. 4

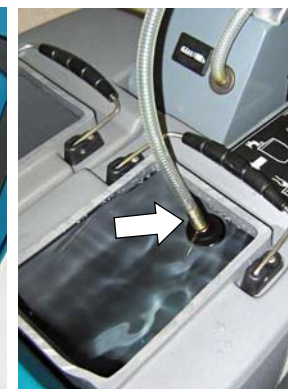


ATT. 5

**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**

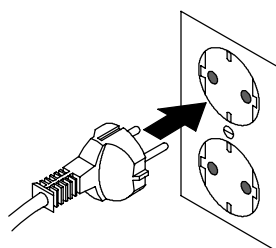
1. Pieslēdziet piegādāto strāvas padeves vadu iekārtai un pievienojiet strāvas padeves vadu sprieguma atbrīvošanas spraudnim, kā parādīts attēlā ( 7. attēls).

**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, 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. Pagrieziet galveno strāvas padeves atslēgu (I) pozīcijā (12. attēls).
3. Nospiediet tīrīšanas režīma slēdzi vakuuma/suku/šķīduma režīmā (13. attēls).

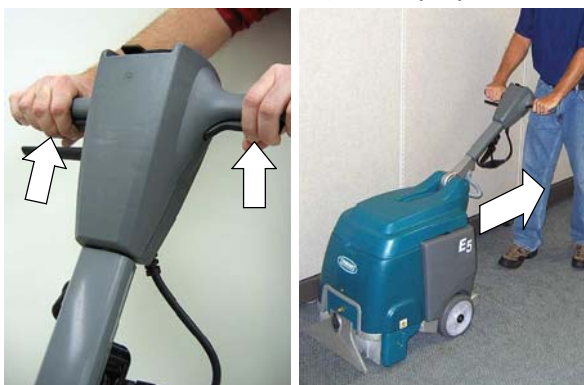


ATT. 12



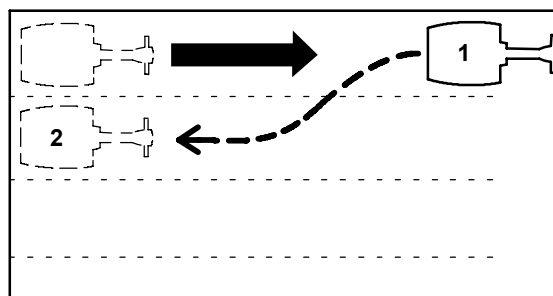
ATT. 13

4. Lai uzsāktu tīrīšanu, pavelciet starta trigeri un lēnām stumiet virzienā atpakaļ par taisnu trajektoriju (14. attēls).
5. Atlaidiet trigerus trajektorijas beigās un turpiniet stumt iekārtu, lai savāktu šķīduma pārpalikumus.



ATT. 14

6. Nolieciet iekārtu atpakaļ uz aizmugurējiem pieliekšanas riteņiem (1) un stumiet iekārtu uz priekšu, lai uzsāktu apstrādāt nākošo trajektoriju (2) (15. attēls). Pārklājiet katru trajektoriju par 2 collām/50 mm.



ATT. 15

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

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, kas automātiski pārstāj ūdens savākšanu, ja ūdens līmenis uzsūkšanas tvertnē sasniedz maksimālo atzīmi. Radīsies pēkšņas skaņas izmaiņas vakuuma motorā.



ATT. 16

**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.

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



8. Īpaši netīrās vietās nospiediet tīrīšanas režīma slēdzi suku režīmā vai suku/šķīduma režīmā (17. attēls). Tas jums pēc nepieciešamības ļaus darboties tikai ar sukām vai pielietot sukā ar šķīdumu.



ATT. 17

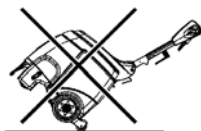
9. Suku ķēdes pārtraucējs nostrādās, ja šķēršļi traucēs sukām darboties. Lai atiestatītu slēgiekārtu, atvienojiet strāvas padeves vadu, izņemiet traucēkļus un atiestatiet 2.5 amp noslēdzēja pogu (18. attēls). Ja slēgiekārtu nav iespējams uzreiz atiestatīt, ļaujiet motoram atdzist.

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



ATT. 18

10. 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 šķīduma šļūtenes savienotāja un vakuuma šļūtenes pieslēgvietas, kas atrodas iekārtas priekšpusē (19. attēls).

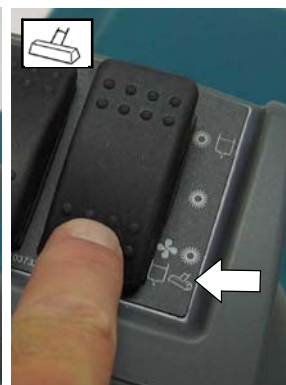


ATT. 19

2. Piepildiet šķīduma tvertni (Skatīt ŠĶĪDUMA TVERTNES UZPILDĪŠANA 6. lappusē).
3. Pagrieziet galveno strāvas padeves atslēgu (I) pozīcijā (20 attēls). Nospiediet tīrīšanas režīma slēdzi palīgierīces rīka režīmā (21. attēls).



ATT. 20



ATT. 21

4. Darbojieties ar palīgierīces rīku ( 22. attēls).

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



ATT. 22

## 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 (23. attēls). Aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi, kamēr iekārta netiek izmantota (24. attēls).



ATT. 23



ATT. 24

**⚠ 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 (25. attēls).



ATT. 25

3. Notīriet vakuuma pludiņveida noslēgu (26. attēls) un vakuuma ieplūdes sietiņu no jebkuriem gružiem, kas ir uzkrājušies (27. attēls).



ATT. 26



ATT. 27

4. Iztīriet šķīduma šļūtenes sietiņu (28. attēls).



ATT. 28

5. Attīriet suku no visiem gružiem, auklām, matiem vai tepiķu šķiedrām (29. attēls). Notīriet tīrīšanas galvas apakšmalu (30. attēls).

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



ATT. 29

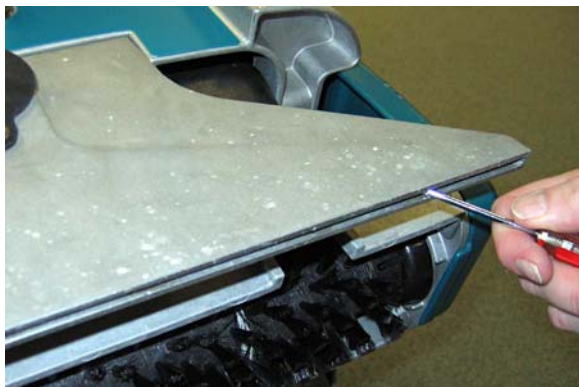


ATT. 30



6. Izfīriet visus netīrumus no vakuuma slieces atveres (31. attēls).

**DROŠĪBA!** Pirms iekārta tiek atgāzta atpakaļ, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.



ATT. 31

7. Tīriet mašīnu ar universālu tīrīšanas līdzekli un mitru lupatiņu (32. attēls)

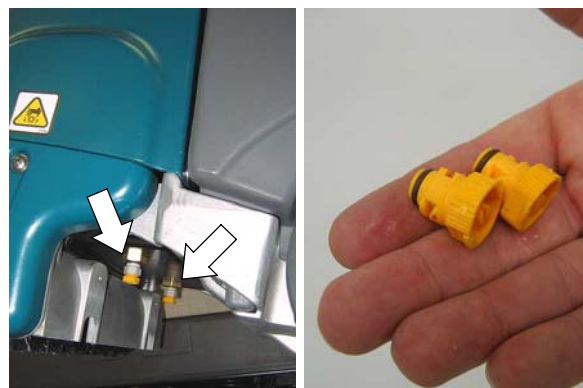


ATT. 32

### PĒC KATRĀM 100 IZMANTOŠANAS STUNDĀM

1. Izsmidziniet šķīduma sistēmu ar balto etiķi, lai atbrīvotos no kītmiskiem nosēdumiem. Ielejiet 2,2 litrus baltā etiķa šķīduma tvertnē un darbojieties ar iekārtu 1-2 minūtes, tad atstājiēt etiķi uz laiku līdz sešām stundām. Šķīduma sistēmu izskalojiet ar tīru ūdeni.
2. Izņemiet izsmidzināšanas uzgaļus un iemērciet baltajā etiķī, lai novērstu aizsprostojumus. Neizmantojiet asus priekšmetus, lai iztīrītu izsmidzināšanas uzgali, jo tādējādi varat to sabojāt (33. attēls)

**DROŠĪBA!** Pirms iekārtas apkopes, atvienojiet strāvas padeves vadu no sienas izvades.



ATT. 33

### 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 uzglabājiēt iekārtu vertikālā stāvoklī un sausā vietā. Rūpīgi aptiniet strāvas padeves vadu ap rokturi un vada āķi. Noņemiet suku, lai novērstu to, ka suku sari noliecas.

Ja uzglabājiēt iekārtu temperatūrā, kas zemāk par 0°C, iztīriēt šķīduma sistēmu un izsūknējiēt visu ūdeni.

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

### IETEICAMIE PRIEKŠMETI GLABĀŠANAI KRĀJUMĀ

Informāciju par ieteicamajiem priekšmetiem glabāšanai krājumā meklējiēt rezerves daļu pamācībā.

**PROBLĒMU NOVĒRŠANA**

<b>PROBLĒMA</b>	<b>CĒLONIS</b>	<b>RISINĀJUMS</b>
Iekārta 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 2.5 amp ķēdes pārtraucēja pogu.
	Sabojāta sukas sikсна.	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts suku dzinējs vai nolietojušās oglekļa sukas.	Sazinieties ar servisa centru.
Vāja ūdens padeve.	Atbrīvojiet palīgierīces rīka vakuuma šļūtenes pieslēgvietu, kas atrodas uz vakuuma slieces.	Pārbaudiet vakuuma šļūtenes pieslēgvietas vāku.
	Aizsērējis plūsmas pludiņveida noslēgs.	Attīriet plūsmas pludiņveida noslēgu no gružiem.
	Aizsērējis vakuuma ieplūdes sietiņš.	Attīriet ieplūdes sietiņu no gružiem.
	Aizsērējusi vakuuma sliece.	Iztīriet gružus no vakuuma slieces.
	Nolietojušies tvertnes pārsega paplākšņi.	Nomainiet paplākšņus.
	Aizsērējusi vakuuma šļūtene.	Sazinieties ar servisa centru.
	Bojāts vakuuma dzinējs.	Sazinieties ar servisa centru.
Nevienmērīga izsmidzināšana vai izsmidzināšana nenotiek. ( <i>Tepiķa švīkāšana</i> )	Nepareizs tīrīšanas režīms.	Precīzi iestatiet tīrīšanas režīma slēdzi.
	Aizsērējuši izsmidzināšanas uzgaļi.	Nomainiet vai notīriet uzgaļus.
	Nepareizs izsmidzināšanas uzgaļa leņķis.	Pielāgojiet izsmidzināšanas uzgaļa leņķi.
	Bojāti izsmidzināšanas uzgaļi	Nomainiet izsmidzināšanas uzgaļus
	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.

**IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA**

<b>MODELIS</b>	<b>E5</b>
GARUMS	680 mm ar saliektu rokturi
PLATUMS	490 mm
AUGSTUMS	709 mm ar saliektu rokturi
SVARS	46,3 kg
ŠĶĪDUMA TVERTNES IETILPĪBA	19 L
UZSŪKŠANAS TVERTNES IETILPĪBA	19 L
PRODUKTIVITĀTES APJOMS – VIDĒJAIS	88 m <sup>2</sup> /hr
TĪRĪŠANAS TRAJEKTORIJAS PLATUMS	380 mm
SUKAS SPIEDIENS	11,3 kg
SUKAS DZINĒJS	230V, 3 kW, 1,6 A, 1200 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	2,7 L/min
SPRIEGUMS	230 maiņstrāva
KOPĒJAIS STRĀVAS PATĒRIŅŠ	5,4 A
STRĀVAS PADEVES VADA GARUMS	15 m
DECIBELU MĒRĪJUMS PIE OPERATORA AUSS, IEKŠTELPĀS	69 dBA
AIZSARDZĪBAS PAKĀPE	IPX3
VIBRĀCIJAS PIE KONTROLES	<2,0 m/s <sup>2</sup>

**IEKĀRTAS IZMĒRI**