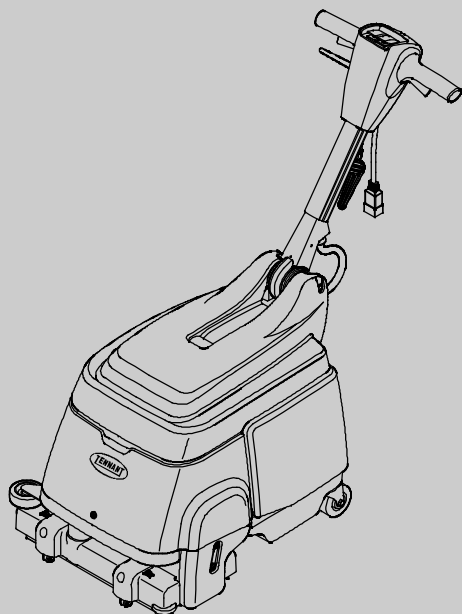


**TENNANT**<sup>®</sup>

# T1

Подочистваща машина Наръчник

Български (BG)  
Ръководство на  
оператора



Model 9004195-230V

CE



За най-новото ръководство за резервни  
части и варианти на ръководствата за  
експлоатация на други езици посетете:

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

9004222  
Rev. 01 (07-2016)



Настоящото ръководство се доставя с всеки нов модел. То предлага необходимите инструкции за експлоатация и техническо обслужване.

**Преди да използвате или обслужвате машината, моля прочетете изцяло ръководство и разучете машината.**



Тази машина ще Ви предложи отлично обслужване. Въпреки това ще получите най-добри резултати при минимални разходи ако:

- Машината се ползва с разумна грижа.
- Машината се поддържа редовно съгласно дадените инструкции за нейното техническо обслужване.
- Техническото обслужване на машината се извършва с доставени от производителя или съвместими резервни части.

**За да прегледате, разпечатате или изтеглите ръководствата онлайн, посетете: [www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)**

Частите и доставките могат да се поръчат онлайн, по телефон, факс или по пощата.

**РАЗОПАКОВАНЕ НА МАШИНАТА:** Внимателно проверете кашона за транспортиране на машината за евентуални следи от повреда. Съобщете незабавно повредите на превозвача.

	<b>ОПАЗВАЙТЕ ОКОЛНАТА СРЕДА</b>
	Моля, изхвърлете опаковъчните материали и старите машинни компоненти по безопасен за околната среда начин, съгласно местните разпоредби за събиране и преработване на отпадъци.
	Не забравяйте да рециклирате.

**TENNANT N.V.**

Industrielaan 6 5405 AB  
P.O. Box 6 5400 AA Uden - Nizozemsko  
[europa@tennantco.com](mailto:europa@tennantco.com)  
[www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)

Спецификациите и частите могат да се променят без предварително известие.

Оригинален наръчник, Запазено авторско право © 2008-2016  
TENNANT Company, отпечатано в Холандия. Всички права запазени

## ДАННИ ЗА МАШИНАТА

Моля, попълнете при инсталацията, за бъдещи справки.

Модел Э - \_\_\_\_\_

Сериен Э - \_\_\_\_\_

Опции на машината - \_\_\_\_\_

Търговски представител - \_\_\_\_\_

Тел. на търг. представител - \_\_\_\_\_

Клиентски Э - \_\_\_\_\_

Дата на монтаж - \_\_\_\_\_

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> .....	<b>3</b>
<b>МАРКИРОВКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> .....	<b>4</b>
<b>КОМПОНЕНТИ НА МАШИНАТА</b> .....	<b>6</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЧЕТКИТЕ</b> .....	<b>7</b>
<b>НАСТРОЙКА НА МАШИНАТА</b> .....	<b>7</b>
<b>РАБОТА С МАШИНАТА</b> .....	<b>9</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА МАШИНАТА</b> .....	<b>11</b>
<b>СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА</b> .....	<b>13</b>
<b>ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АРТИКУЛИ В НАЛИЧНОСТ</b> .....	<b>13</b>
<b>ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ</b> .....	<b>14</b>
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАШИНАТА</b> .....	<b>15</b>
<b>РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА</b> .....	<b>15</b>

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази машина е предназначена за употреба с търговска цел. Тя е проектирана за почистване на твърди подови настилки в затворени помещения и не е предназначена за каквато и да било друга употреба.

Всички оператори трябва да прочетат, разберат и прилагат следните мерки за безопасност.

Долупосочените предупредителни символи за повишено внимание и заглавието "ЗА БЕЗОПАСНОСТ" са използвани в настоящото ръководство и трябва да бъдат тълкувани според техните описания:

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Като предупреждение за рискове или практики, които не са безопасни и биха могли да доведат до тежки телесни наранявания или смърт.

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** За идентифициране на действия, които трябва да бъдат спазвани, с цел осигуряване на безопасната работа на оборудването.

Следните мерки за безопасност сигнализират за потенциално опасни, за оператора или оборудването, условия.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар или експлозия

- Не използвайте и не всумкавайте запалими материали
- Използвайте само, наличните в търговската мрежа, препарати за почистване на под, предназначени за машинно приложение.
- Не използвайте леснозапалими течности, изпарения или избухливи прахове.

Тази машина не е оборудвана с двигатели, устойчиви на експлозии. Електрическите мотори дават искра при запалване, както и по време на работа, което би могло да предизвика пожар, ако машината се използва в райони, в които има наличие на лесно запалими изпарения/течности или избухливи прахове.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасности, свързани с електрически ток

- Не експлоатирайте машината при повреден захранващ кабел.
- Не модифицирайте щепсела на захранващия кабел.
- Изключете кабела от захранването преди да започнете обслужване на машината.

В случай, че захранващият кабел е повреден или скъсан, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител или лице, квалифицирано за извършване на подобна дейност, с цел избягване на опасностите.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Въртяща се четка. Дръжте ръцете си настрана. Изключете кабела от захранването преди да започнете обслужване по машината.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от токов удар. Не използвайте на открито. Не използвайте машината по впема на валежи. Съхранявайте в закрити помещения.

### ЗА БЕЗОПАСНОСТ:


1. Не управлявайте машината:
  - Ако не сте обучени и упълномощени.
  - Ако не сте прочели и разбрали ръководството за експлоатация.
  - На място, където са налице запалими пари/течности или лесно възпламеним прах.
  - Докато не се уверите, че захранващия кабел е правилно заземен. Използвайте единствено захранващия кабел на производителя, който е конструиран специално за тази машина. Не използвайте допълнителни удължаващи кабели.
  - На открито.
  - Ако машината не е в състояние, пригодено за работа.
  - В застояла вода.
2. Преди работа с машината:
  - Уверете се, че всички предпазни устройства са в наличност и функционират правилно.
  - Носете обувки, чиито подметки не позволяват подхлъзване.
  - Ако е необходимо, поставете предупредителни надписи за мокра настилка.

3. Когато работите с машината:
- Машината не трябва да преминава върху захранващия кабел.
  - Не дърпайте машината за щепсела или за захранващия кабел.
  - Не дърпайте захранващия кабел около остри ъгли или ръбове.
  - Не изваждайте щепсела, дърпайки захранващия кабел.
  - Не опъвайте захранващия кабел.
  - Не пипайте щепсела с мокри ръце.
  - Дръжте кабела далеч от нагрети повърхности.
  - Незабавно съобщете при възникване на повреда или неизправност на машината.
  - Не позволявайте на деца да играят с или в близост до машината.
  - Ако от машината започне да изтича пяна или течност, незабавно я изключете.
4. Преди напускате или обслужване на машината:
- Изключете машината.
  - Изключете кабела от контакта на стената.
5. Когато обслужвате машината:
- Изключвайте захранващия кабел от контакта на стената.
  - Избягвайте движещи се части. Не носете широки якета, ризи или ръкави.
  - Не пръскайте и не мийте машината с маркуч. Може да се получи електрическа неизправност.
  - Използвайте резервни части, доставени или одобрени от производителя части.
  - Всички поправки трябва да бъдат извършвани от квалифицирани сервизни работници.
  - Не правете каквито и да било модификации по машината, които да се отклоняват от оригиналния ѝ дизайн.

6. Когато транспортирате машината:
- Изключвайте захранващия кабел от контакта на стената.
  - Осигурете си помощ, когато повдигате машината.
  - Не придвижвайте машината по стълби.
  - Използвайте ремъци, за да укрепите машината върху камиона или ремаркетото.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ

Машината трябва да бъде заземена. При възникване на електрическа неизправност, заземяването осигурява пътека на остатъчно съпротивление за потока електричество, за да се намали риска от токов удар. Тази машина е оборудвана с кабел със заземяващ проводник и заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в съответния контакт, който е правилно монтиран, в съответствие с местните разпоредби и постановления.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправилно свързване на оборудването за заземяващ проводник може да доведе до опасност от токов удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или обслужващо лице при съмнения от неправилно заземен контакт. Не модифицирайте щепсела доставен с машината. Ако той не пасва на контакта, извикайте квалифициран техник, който да монтира подходящ контакт.

**МАРКИРОВКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Маркировката за безопасност е поставена на упоменатите места върху машината. Подменете маркировките, ако те липсват или са повредени или нечетливи.



**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**  
Прочетете ръководството преди да започнете работа с машината



**⚠ ВНИМАНИЕ:** Рискове, свързани с електричеството. Не експлоатирайте машината с повреден кабел. Изключете кабела преди да започнете сервизно обслужване.

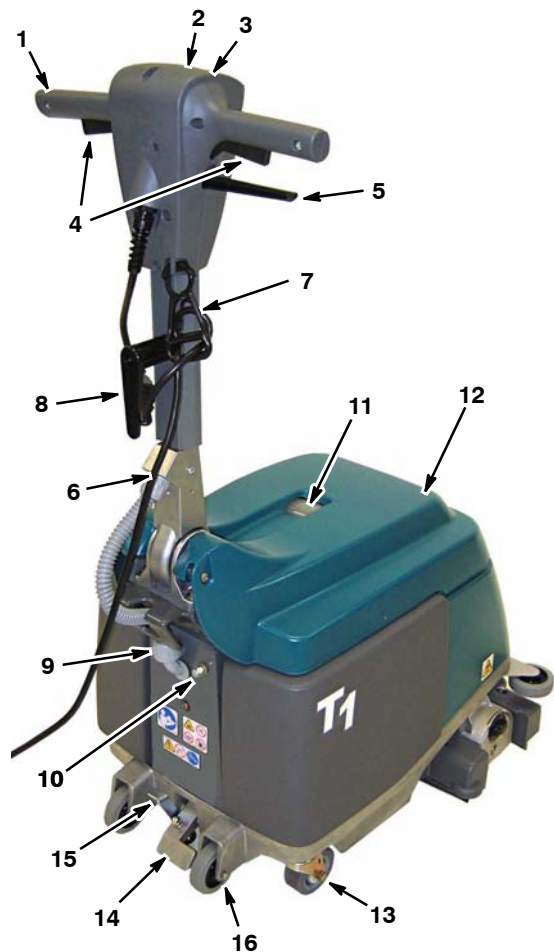


**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Въртяща се четка. Дръжте ръцете си настрана. Изключете кабела от захранването преди да започнете обслужване по машината.



**⚠ ВНИМАНИЕ:**  
Опасност от пожар или експлоазия. Не използвайте запалими течности. Не всмуквайте запалими течности

## КОМПОНЕНТИ НА МАШИНАТА



1. Регулируема дръжка за управление
2. Превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ. на главното захранване
3. Превключвател за почистващ режим
4. Тригери за стартиране
5. Лост за регулиране на дръжката
6. 15 m захранващ кабел
7. Скоба за освобождаване на опъването на захранващия кабел
8. Кука за захранващия кабел
9. 7.5A Бутон за прекъсвача на машината
10. 2.5A Бутон за прекъсвача на четката
11. Прозорец за отработен разтвор
12. Капак на резервоара
13. Главни колела

14. Педал за повдигане на почистващата глава
15. Освобождаващ транспортен педал
16. Колелца за движение при изчакване/под наклон
17. Поплавък за изключване на вакуума
18. Резервоар за отработен разтвор
19. Резервоар за чист разтвор
20. Маркуч за разтвор
21. Решетка на маркуча за разтвор
22. Брояч моточасове
23. Решетка при входа на вакуума
24. Почистваща глава
25. Пера на четката
26. Предпазно колело

### СИМВОЛИ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИТЕ

█ Включен

○ Изключен

☼ Вакуум

☀ Четка

☒ Разтвор



## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЧЕТКАТА

**Почистваща четка с мека найлонова четина -**  
Част Э 1037197 (стандартно)

Препоръчителна за почистване на полирани подови повърхности, без отстраняване на полирацията филм. Почиства без търкане.

**Почистваща четка с полипропиленова четина -**  
Част Э 1037277 (по избор)

Тази почистваща четка с полипропиленова четина за общо приложение се използва за почистване на слабо наслоена мръсотия. Тази четка е подходяща за поддръжката на подове с настилки от бетонови, дървени или циментови плочи.

**Почистваща четка с абразивна четина-**  
Част Э 1037278 (по избор)

Найлонови импрегнирани влакна с абразивни песъчинки за премахване на петна и мръсотия. Силно въздействие върху всички видове повърхности. Добри резултати при строителни замърсявания, грес и следи от гуми.

## НАСТОЙКА НА МАШИНАТА

### МОНТИРАНЕ НА ЧЕТКАТА

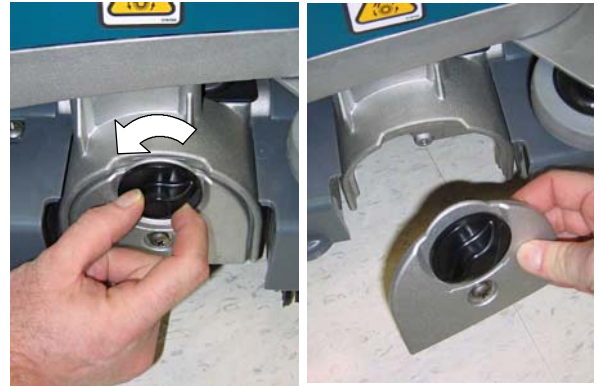
**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди да монтирате четката изключете машината и изключете захранващия кабел от контакта.

1. Повдигнете почистващата глава към позиция за транспортиране, посредством натискане на педала за повдигане на почистващата глава (Фигура 1).



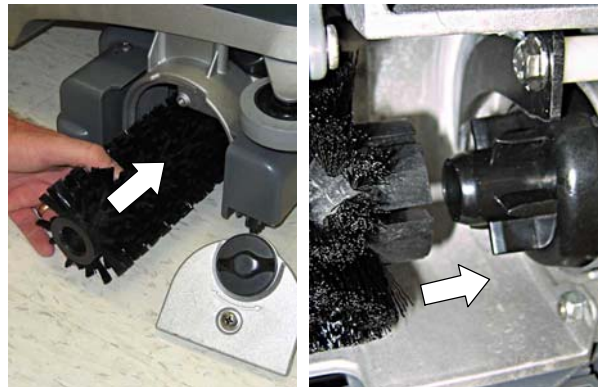
ФИГ. 1

2. Отстранете покривните пластини на четката от основата на четката. Завъртете заключващият механизъм на покривната пластина на четката по посока на часовниковата стрелка (Фигура 2).



ФИГ. 2

3. Свържете прорезния край на четката към задвижващата главина (Фигура 3).



ФИГ. 3

4. Свържете покривната пластина към четката и отново монтирайте покривната пластина. Уверете се, че куки на покривната пластина задействат основата и че заключващият механизъм е обезопасен (Фигура 4).



ФИГ. 4

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При съхранение на машината за продължителен период от време, повдигнете почистващата глава в позиция за транспортиране (Фиг. 19).

### ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ЧИСТ РАЗТВОР

1. Повдигнете капака и извадете резервоара за чист разтвор от машината (Фигура 5).
2. Напълнете резервоара с 11 литра чиста вода (50°C максимална температура) (Фигура 6). Не пълнете над отбелязаното с "MAX" ниво. Пълнете на части, ако не можете да повдигнете целия резервоар.



ФИГ. 5



ФИГ. 6

**ВНИМАНИЕ:** Не използвайте резервоара за отработен разтвор, за да напълните резервоара с чист разтвор. Мръсотията от резервоара за отработен разтвор може да повреди помпата за разтвор.

3. Налейте подходящ слабо пенещ се почистващ препарат в резервоара за чист разтвор, следвайки инструкциите за смесване върху бутилката.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар или експлозия. Не използвайте запалими материали. Използвайте само налични в търговската мрежа препарати за почистване на подови настилки, предназначени за машинно приложение.

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само одобрени почистващи препарати. Повреда на машината, в следствие на неправилна употреба на почистващи препарати, анулира гаранцията от производителя.

*Свържете се с вашия представител за препоръчителни почистващи препарати.*

4. Потопете решетката на маркуча за разтвора в резервоара и затворете капака (Фигура 7).



ФИГ. 7

### СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ

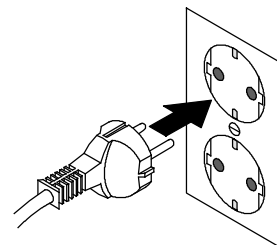
1. Поставете захранващия кабел в машината и го закачете към скобата за освобождаване на опъването на захранващия кабел, както е показано (Фигура 8).

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Не експлоатирайте машината, ако захранващия кабел не е правилно заземен. Използвайте единствено захранващия кабел на производителя, който е конструиран специално за тази машина. Не използвайте допълнителни удължаващи кабели.

2. Включете захранващия кабел в правилно заземен стенов контакт (Фигура 9).



ФИГ. 8



230V

ФИГ. 9

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от електрически ток; не експлоатирайте машината при повреден захранващ кабел.

В случай, че захранващият кабел е повреден или скъсан, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител или лице, квалифицирано за извършване на подобна дейност, с цел избягване на опасностите.



- При съхранение на машината, увийте захранващия кабел около дръжката и куката за кабела. За да отстраните захранващия кабел, обърнете куката нагоре (Фигура 10).



ФИГ. 10

## РАБОТА С МАШИНАТА

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Не работете с машината, освен ако не сте прочели и разбрали ръководството на оператора.

### ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Проверете захранващия кабел за наличие на повреди.
- Изметете пода и забършете праха от пода.
- Уверете се, че четката и перата на чистачката са поставени.

### ПОЧИСТВАНЕ НА ПОДОВЕ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар или експлозия; не използвайте и не всмуквайте запалими материали.

- Дръпнете лоста за регулиране на дръжката и регулирайте дръжката на удобна за работа височина (Фигура 11). Отпуснете лоста за да заключите позицията.



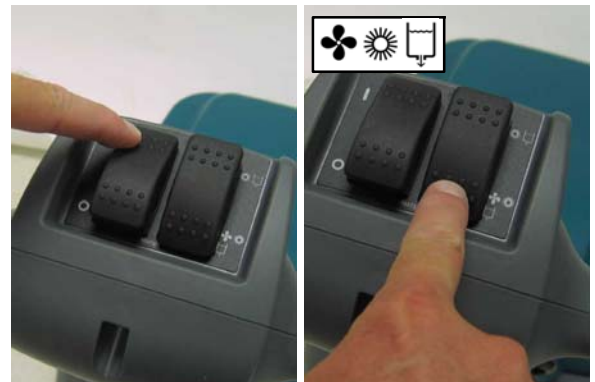
ФИГ. 11

- Спуснете почистващата глава на пода, посредством натискане на транспортния освобождаващ педал (Фигура 12).



ФИГ. 12

- Натиснете основния прекъсвач на захранването в позиция включен ( I ) (Фигура 13).
- Натиснете превключвателя за почистващ режим на режим вакуум/четка/разтвор (Фигура 14).



ФИГ. 13

ФИГ. 14

- За да започнете почистване, дръпнете старт тригера и придвижете машината напред или назад (Фигура 15).

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Когато работите с машината, тя не трябва да преминава върху захранващия кабел.



ФИГ. 15

6. При спиране, отпуснете тригерите и продължете да придвижвате машината, за да съберете всички разтвор.
7. Наблюдавайте засмукването на вода от прозореца за отработен разтвор (Фигура 16). Когато засмукването на вода спре, изключете захранващия кабел и изпразнете резервоара за отработен разтвор.

Машината е оборудвана с поплавок за изключване на вакуума, който автоматично ще спре всмукването на вода, когато водата достигне максимално ниво. Ще се появи внезапна промяна в звука на двигателя за вакуум.

**ВНИМАНИЕ:** Проверете за наличие на прекалено много пяна в резервоара за отработен разтвор. Изпразнете резервоара, ако количеството е голямо. Пяната може да не активира поплавък за изключване на вакуума, което може да доведе до повреда в двигателя на вакуум.

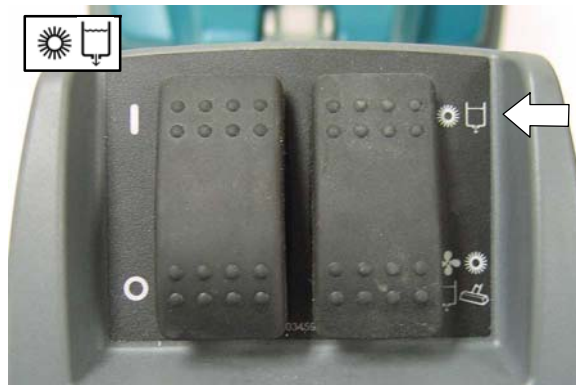


ФИГ. 16

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** При работа с машината, ако от нея започне изтичане на пяна или течност, незабавно я изключете.

8. За силно замърсени повърхности, натиснете превключвателя за почистващ режим към режим четка или режим четка/разтвор (Фигура 17). Това Ви позволява да използвате метода за двойно почистване. Първо, почистете замърсената повърхност при режим четка/разтвор и след това почистете повърхността втори път в режим вакуум/четка/разтвор.

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди работа с машината, ако е необходимо, поставете знак за мокра подова настилка.



ФИГ. 17

9. Прекъсвачът на четката ще се изключи, ако четката е задръстена. За да включите отново верижния прекъсвач, изключете захранващия кабел, отстранете причинителя на запускане и рестартирайте бутона за 2.5 ампера верижен прекъсвач. (Фигура 18). Ако прекъсвачът не се рестартира веднага, оставете двигателя да се охлади.

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди да премахнете причинителя на запускането от четката, изключете захранващия кабел от контакта.

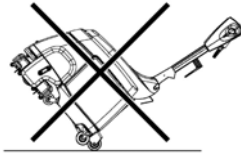


ФИГ. 18

10. При транспортиране на машината, повдигнете почистващата глава в позицията за транспорт (Фигура 19).



ФИГ. 19



**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** При транспортиране на машината, избягвайте движение нагоре или надолу по стълби.

## ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА МАШИНАТА

За да поддържате машината в добро работно състояние, моля следвайте процедурите за техническо обслужване на машината.

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди да извършите процедурите за техническо обслужване, изключете машината и изключете захранващия кабел от контакта на стената.

**ВНИМАНИЕ:** Свържете се с оторизиран сервизен център за ремонт на машината.

### СЛЕД ВСЯКА УПОТРЕБА

1. Почистете захранващия кабел и го проверете за повреди (Фигура 20). Когато не експлоатирате машината, навийте захранващия кабел около дръжката и куката за кабела (Фигура 21).



ФИГ. 20



ФИГ. 21

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от електрически ток; не експлоатирайте машината с повреден захранващ кабел.

В случай, че захранващият кабел е повреден или скъсан, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител или лице, квалифицирано за извършване на подобна дейност, с цел избягване на опасностите.

2. Изпразнете резервоарите за отработен и чист разтвор и измийте обилно с чиста вода (Фигура 22).



ФИГ. 22

3. Почистете поплавъка за изключване на вакуума (Фигура 23) и решетката при входа на вакуума от натрупаните отпадъци (Фигура 24).



ФИГ. 23



ФИГ. 24

4. Почистете решетката на маркуча за чист разтвор (Фигура 25).



ФИГ. 25



5. Отстранете и почистете четката (Фигура 26). Сменете четката, ако е износена.



ФИГ. 26

6. Почистете долната част на четката (Фигура 27).

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди да наклоните машината назад, изключете захранващия кабел от контакта на стената.



ФИГ. 27

7. Почистете перата на чистачката от всякакви отпадъци (Фигура 28). Сменете перата, ако са износени или повредени.

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Преди да наклоните машината назад, изключете захранващия кабел от контакта на стената.

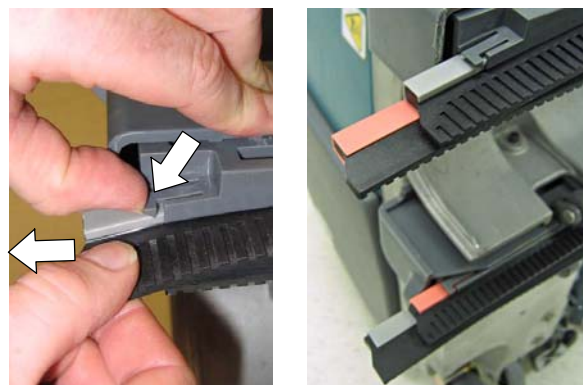


ФИГ. 28

За да отстраните перата на чистачката, повдигнете държача на перото и го издърпайте от канала (Фигура 29).

Когато сменяте перата, поставете червените пера във вътрешния канал, а сивите във външния като ребрата сочат навън.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Червените и сиви релси на перата са проектирани така, че да паснат на съответния канал, за да се предотврати неправилно поставяне на перото.



ФИГ. 29

8. Почиствайте машината с универсален почистващ препарат и влажна кърпа (Фигура 30).

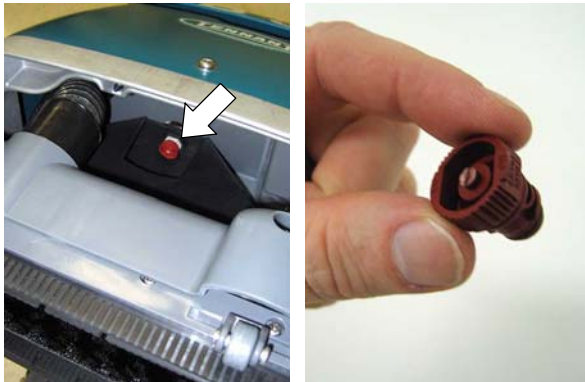


ФИГ. 30

**СЛЕД ВСЯКА 100-ЧАСОВА УПОТРЕБА**

1. Промийте системата за разтвор с бял оцет, за да отстраните всякакви химически утайки. Налейте 2.2 литра бял оцет в резервоара за чист разтвор и включете машината да работи в продължение на 1-2 минути, след това оставете оцета да престои около шест часа. Измийте системата за разтвор с вода.
2. Отстранете накрайника на водоструйката и го накснете в бял оцет, за да предотвратите запушване. Не използвайте остри предмети за почистване на запушалките на водоструйката, тъй като ще ги повредите (Фигура 31).

**ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** Когато извършвате сервизно обслужване на машината, изключвайте захранващия кабел от контакта.



ФИГ. 31

**ПОДДРЪЖКА НА ДВИГАТЕЛЯ НА ПОЧИСТВАЩАТА ЧЕТКА**

За смяна на карбоновата четка се обърнете към оторизиран сервизен център.

Смяна на карбоновата четка	Часове
Двигател на почистващата четка	500

**СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА**

Изпразнете резервоарите и съхранявайте машината в сухо помещение, в изправено положение. Внимателно навийте захранващия кабел около дръжката и куката за кабела. Повдигнете почистващата глава в позиция за транспортиране.

**Ако съхранявате машината при температура на замръзване, прочистете системата за разтвор и изпомпете всичката вода.**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от токов удар. Не използвайте на открито. Не излагайте на дъжд. Съхранявайте в закрити помещения.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АРТИКУЛИ В НАЛИЧНОСТ**

Вижте "Ръководство за списък с резервни части" за препоръчителните артикули за наличност.

За да прегледате, разпечатате или изтеглите ръководствата онлайн, посетете:  
[www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

**ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

<b>ПРОБЛЕМ</b>	<b>ПРИЧИНА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
Машината не работи.	Повреден захранващ кабел.	Сменете захранващия кабел.
	Изключен верижен прекъсвач.	Изключете захранващия кабел и определете причината. Рестартирайте 7.5 амр бутон за верижния прекъсвач. Свържете се със Сервизния център, в случай че прекъсвачът продължава да се изключва.
Четката не се върти	Изключен верижен прекъсвач.	Изключете захранващия кабел и проверете четката за препречвания. Рестартирайте 2.5 амр бутон за верижния прекъсвач.
	Скъсан ремък на почистващата четка.	Свържете се със сервизен център.
	Повреден двигател на почистващата четка или износени карбонови четки.	Свържете се със сервизен център.
Слабо всмукване на вода.	Неправилен режим на почистване.	Настройте правилно превключвателя за почистващ режим.
	Задръстени пера на чистачката.	Почистете отпадъците от перата на чистачката.
	Износени или повредени пера на чистачката.	Сменете перата на чистачките.
	Запушен поплавък за изключване.	Почистете отпадъците от поплавъка за изключване.
	Запушена решетка при входа на вакуума.	Почистете наносите от филтъра при входа.
	Износени уплътнения на капака на резервоара.	Сменете уплътненията.
	Запушен вакуумен маркуч.	Свържете се със сервизен център.
	Повреден двигател за вакуум.	Свържете се със сервизен център.
Неравномерно или липсва разпръскване.	Запушени накрайници на водоструйката.	Почистете или сменете накрайниците.
	Неправилен ъгъл на накрайника на водоструйката.	Регулирайте ъгъла на накрайника на водоструйката.
	Повреден накрайник на водоструйката.	Сменете накрайника на водоструйката.
	Източете резервоара за чист разтвор.	Напълнете отново резервоара за чист разтвор.
	Запушена решетка на маркуча за разтвор.	Почистете отпадъците от решетката на резервоара за чист разтвор.
	Повреден маркуч за чист разтвор.	Свържете се със сервизен център.
	Повредена помпа за разтвор.	Свържете се със сервизен център.
Слаба ефективност на почистването.	Износена четка.	Сменете четката.
	Неподходящ вид четка.	Сменете с различен вид четка. (Виж ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЧЕТКИТЕ на стр. 6).



## СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАШИНАТА

МОДЕЛ	T1
ДЪЛЖИНА	693 mm с прегънатата дръжка
ШИРИНА	501 mm
ВИСОЧИНА	605 mm с прегънатата дръжка
ТЕГЛО	44 kg
КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА РАЗТВОР	11,4 L
КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ОТРАБОТЕН РАЗТВОР	17 L
НИВО НА ПРОДУКТИВНОСТ - СРЕДНО	810 m <sup>2</sup> /час
ШИРИНА НА ПОЧИСТВАНАТА ПЪТЕКА	380 mm
ШИРИНА НА ЧИСТАЧКАТА	445 mm
НАТИСК НА ЧЕТКАТА	15 kg
МОТОР НА ЧЕТКАТА	230V, 0,3 kW, 1,6 A, 1200 завъртания на четката в минута
МОТОР НА ВАКУУМНАТА СИСТЕМА	230V, 0,88 kW, 2-степенна 5,7, 3,6 A
ОБРАТНО ВСМУКВАНЕ НА ВОДА-ВЪЗДУШЕН ПОТОК	2184 mm
ПОМПА ЗА РАЗТВОР	230V, 0,0,032 kW, 0,14 A
ДЕБИТ НА РАЗТВОР	0,38 литра/мин.
НАПРЕЖЕНИЕ	230 AC
ОБЩА ЕНЕРГИЙНА КОНСУМАЦИЯ	5,8 A
ДЪЛЖИНА НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ	15 m
НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА ДЕЦИБЕЛИТЕ, НА ЗАКРИТО	72 dBA
СТЕПЕН НА ЗАЩИТА	IPX3
ВИБРАЦИИ ПРИ УРЕДИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	<2,4 m/сек <sup>2</sup>

## РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА

