

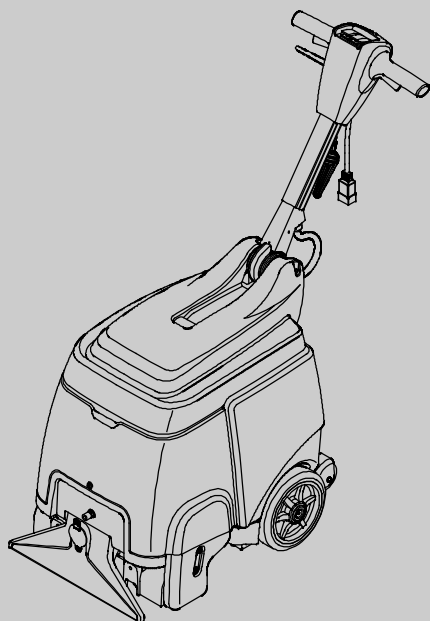
TENNANT[®]

E5

Екстрактор за килими

Български **BG**

Ръководство на
оператора



Model 9004198-230V

CE



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

www.tennantco.com/manuals

9004224
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

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

	ОПАЗВАЙТЕ ОКОЛНАТА СРЕДА
	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.

ДАНИИ 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

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
МАРКИРОВКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	5
КОМПОНЕНТИ НА МАШИНАТА	6
НАСТОЙКА НА МАШИНАТА	7
РАБОТА С МАШИНАТА	8
ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА МАШИНАТА	11
СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА	13
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АРТИКУЛИ В НАЛИЧНОСТ	13
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	14
СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАШИНАТА	15
РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА	15

TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB

P.O. Box 6 5400 AA Uden - Nizozemsko

europa@tenantco.com

www.tenantco.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

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази машина е предназначена за употреба с търговска цел. Тя е проектирана за почистването на килими и тапицерии в затворени помещения и не е предназначена за каквато и да било друга употреба. Използвайте единствено препоръчаните приставки на производителя.

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 всмуквайте 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.
- 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 излагайте на дъжд. Съхранявайте в закрити помещения.

ЗА БЕЗОПАСНОСТ:


1. Не експлоатирайте 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, пригодно за работа.
 - В застояла вода.
2. Преди работа с машината:
 - Уверете се, че всички предпазни устройства са в наличност и функционират правилно.
 - 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 захранващия кабел далеч от нагreti 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.
 - Изключвайте захранващия кабел 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 със захранващ кабел с оборудване за 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 в контакта, повикайте 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.

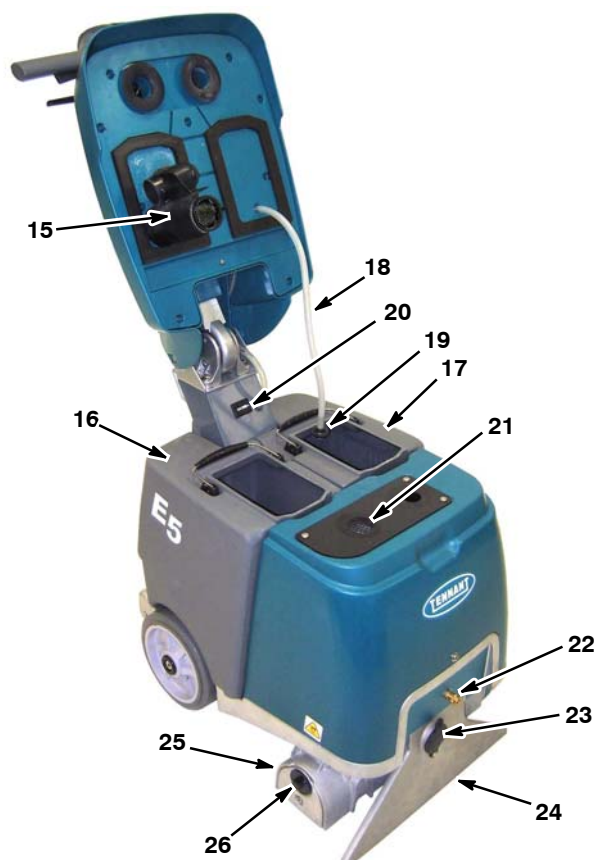
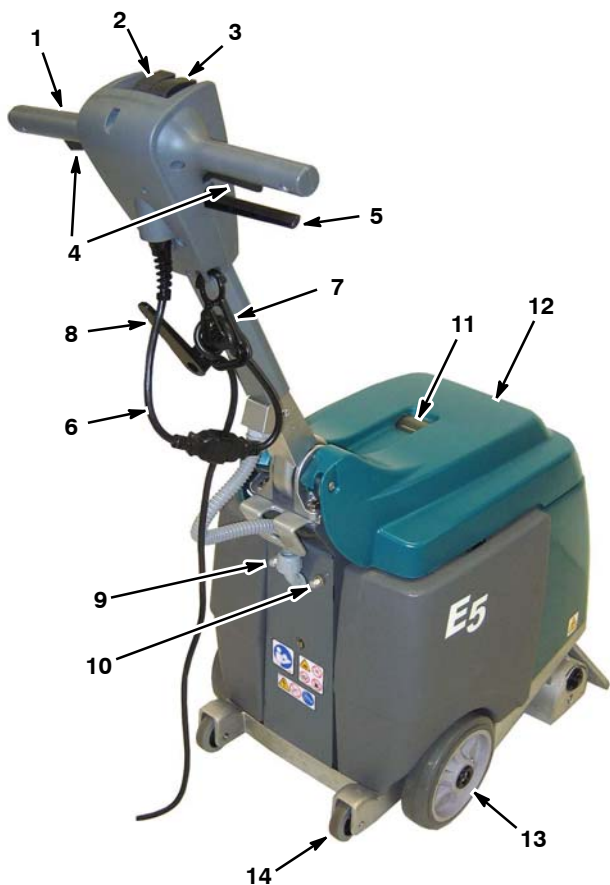


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Въртяща се четка. Дръжте ръцете си настрана. Изключете кабела от захранването преди да започнете обслужване по машината.



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

КОМПОНЕНТИ НА МАШИНАТА



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулируема дръжка за управление 2. Превключвател за 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 | <ol style="list-style-type: none"> 14. Колелца за движение при изчакване/под наклон 15. Поплавък за изключване на вакуума 16. Резервоар за отработен разтвор 17. Резервоар за чист разтвор 18. Маркуч за разтвор 19. Решетка на маркуча за разтвор 20. Брояч моторчасове 21. Решетка при входа на вакуума 22. Присъединител за приставката на маркуча за разтвор 23. Вход за присъединителя за приставката на вакуумния маркуч 24. Поставка 25. Основа на четката 26. Заклучващ механизъм на покривните пластини на четката |
|--|--|

СИМВОЛИ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИТЕ

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| <p>█ Включен</p> <p>○ Изключен</p> | <p> Четка</p> <p> Разтвор</p> | <p> Вакуум</p> <p> Приставка</p> |
|------------------------------------|---|--|

НАСТОЙКА НА МАШИНАТА

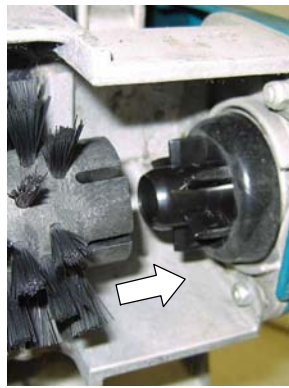
МОНТИРАНЕ НА ЧЕТКАТА

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

1. Отстранете покривната пластина на четката от базата на четката. Завъртете заключващият механизъм на покривната пластина на четката по посока на часовниковата стрелка (Фигура 1).
2. Свържете прорезния край на четката към задвижващата главина (Фигура 2).



ФИГ. 1



ФИГ. 2

3. Свържете покривната пластина към четката и отново монтирайте покривната пластина. Уверете се, че куките на покривната пластина действат основата и че заключващият механизъм е обезопасен (Фигура 3).



ФИГ. 3

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако машината се съхранява за продължителен период от време, махнете четката, за да предотвратите залепвания.

ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ЧИСТ РАЗТВОР

1. Повдигнете капака и извадете резервоара за чист разтвор от машината (Фигура 4).
2. Напълнете резервоара с 19 литра чиста вода (50°C максимална температура) (Фигура 5). Пълнете на части, ако не можете да повдигнете целия резервоар.



ФИГ. 4

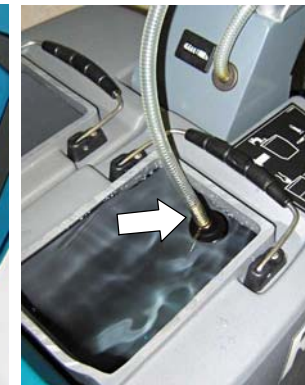


ФИГ. 5

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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар или експлозия; не използвайте или не засмуквайте запалими материали.

3. Потопете решетката на маркуча за разтвора в резервоара и затворете капака (Фигура 6).



ФИГ. 6

СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ

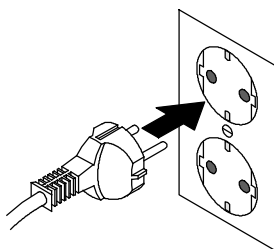
1. Поставете захранващия кабел в машината и го закачете към скобата за освобождаване на опъването на захранващия кабел, както е показано (Фигура 7).

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 стенен контакт (Фигура 8).



ФИГ. 7



230V

ФИГ. 8

⚠ 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.

3. При съхранение на машината, навийте захранващия кабел около дръжката и куката за кабела. За да отстраните захранващия кабел, обърнете куката нагоре (Фигура 9).



ФИГ. 9

РАБОТА С МАШИНАТА

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

ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Проверете захранващия кабел за наличие на повреди.
2. Почистете килима и отстранете остатъците от мястото.
3. Напръскайте килима, като използвате помпена пръскачка, с одобрен препарат за предварително почистване (Фигура 10).

Свържете се с Вашия представител за препоръчителни почистващи препарати.



ФИГ. 10

⚠ 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.

ПОЧИСТВАНЕ НА КИЛИМИ

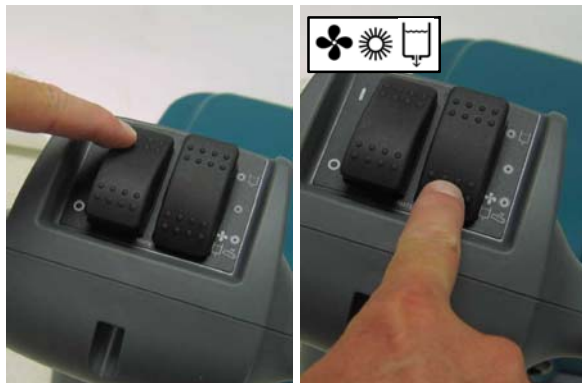
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар или експлозия; не използвайте и не всмуквайте запалими материали.

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



ФИГ. 11

2. Натиснете основния прекъсвач на захранването в позиция включен (I) (Фигура 12).
3. Натиснете превключвателя за почистващ режим към вакуум/четка/разтвор режим (Фигура 13).



ФИГ. 12

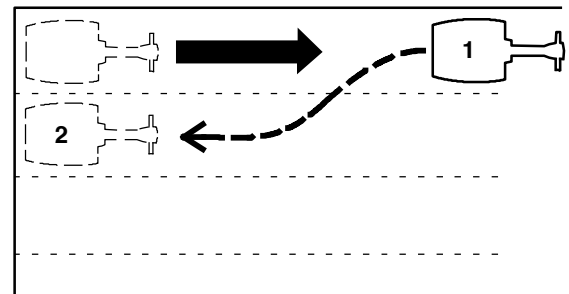
ФИГ. 13

4. То За да започнете почистване, дръпнете старт тригера и бавно придвижете машината назад по права линия (Фигура 14).
5. Освободете тригерите в края на пътеката и продължете да придвижвате машината, за да засмучете излишния разтвор.



ФИГ. 14

6. Наклонете машината назад върху задните колелца за движение под наклон (1) и бутнете машината напред, за да започнете почистване на следващата пътека (2) (Фигура 15). Застъпвайте всяка пътека с 2 инча/50 мм.



ФИГ. 15

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

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 поплавък за изключване на вакуума, който автоматично ще спре засмукването на вода, когато резервоарът за отработен разтвор се напълни. Ще се появи внезапна промяна в звука на двигателя за ваккум.

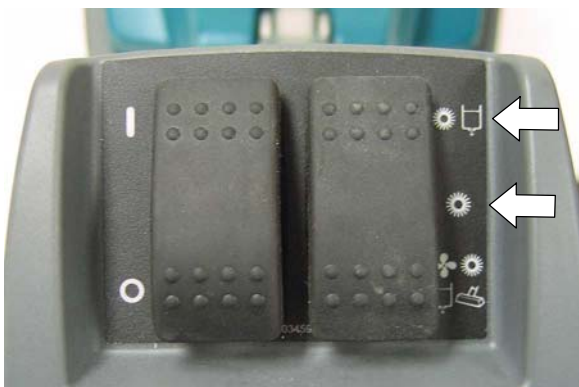


ФИГ. 16

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

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 четка или режим четка/разтвор (Фигура 17). Това Ви позволява да работите само с четка или четка с разтвор, ако е необходимо.



ФИГ. 17

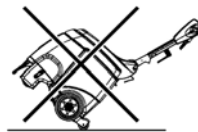
9. Прекъсвачът на четката ще се изключи, ако четката е задръстена. За да включите отново верижния прекъсвач, изключете захранващия кабел, отстранете причинителя на запушване и рестартирайте бутона за 2.5 ампера верижен прекъсвач. (Фигура 18). Ако прекъсвачът не се рестартира веднага, оставете двигателя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

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



ФИГ. 18

10. При транспортиране на машината, тя трябва да бъде придвижвана както върху основните колелца, така и върху задните колелца за движение при наклон.



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

ПОЧИСТВАНЕ С ПРИСТАВКИ (Опции)

1. Свържете маркучите на допълнителните приставките към присъединителя на маркуча за разтвор и входа на вакуумния маркуч, намиращ се в предната част на машината (Фигура 19).

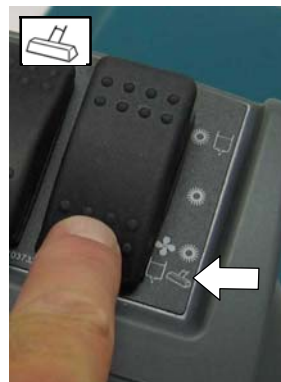


ФИГ. 19

2. Напълнете резервоара за чист разтвор (Вижте НАПЪЛВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ЧИСТ РАЗТВОР на страница 7).
3. Натиснете основния прекъсвач на захранването в позиция включен (I) (Фигура 20). Натиснете превключвателя за почистващ режим към режим с приставка (Фигура 21).



ФИГ. 20



ФИГ. 21

4. Работете с приставката (Фигура 22).

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



ФИГ. 22

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 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 23). Когато не експлоатирате машината, навийте захранващия кабел около дръжката и кука за кабела (Фигура 24).



ФИГ. 23



ФИГ. 24

⚠ 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 25).



ФИГ. 25

3. Почистете поплавъка за изключване на вакуума (Фигура 26) и решетката при входа на вакуума от натрупаните отпадъци (Фигура 27).



ФИГ. 26



ФИГ. 27

4. Почистете решетката на маркуча за чист разтвор (Фигура 28).



ФИГ. 28

5. Почистете четката от отпадъци, конци, косми или нишки от килима (Фигура 29). Почистете долната част на основата на четката (Фигура 30).

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

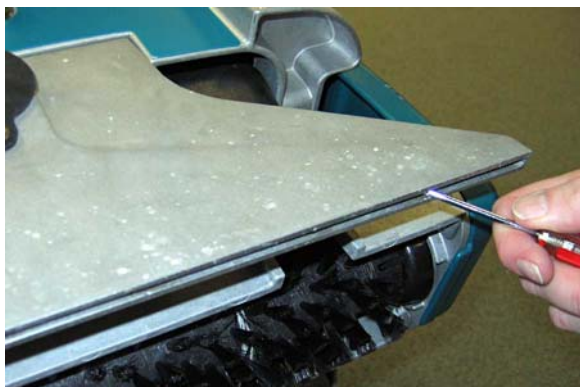


ФИГ. 29

ФИГ. 30

6. Почистете прореза на челюстта на вакуума от всякакви остатъци (Фигура 31).

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



ФИГ. 31

7. Почиствайте машината с универсален почистващ препарат и влажна кърпа (Фигура 32).

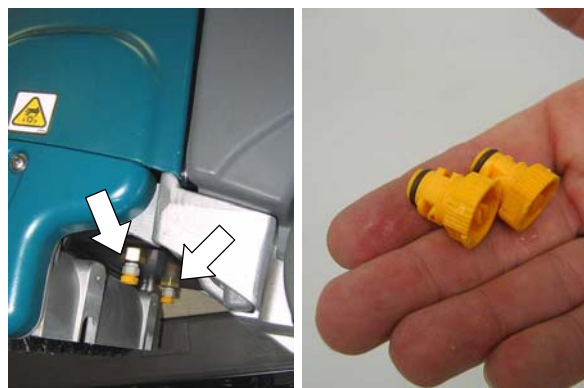


ФИГ. 32

СЛЕД ВСЕКА 100 ЧАСА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

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 накрайниците на водоструйката и ги накснете в бял оцет, за да ги предпазите от запушване. Не използвайте остри предмети за почистване на накрайниците на водоструйката, тъй като ще ги повредите (Фигура 33).

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



ФИГ. 33

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 исправено положение.

Внимателно навийте захранващия кабел около дръжката и куката за кабела. Махнете четката, за да предотвратите слепвания.

Ако съхранявате машината при температура на замръзване, промийте 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

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машината не работи.	Повреден захранващ кабел.	Сменете захранващия кабел.
	Изключен верижен прекъсвач.	Изключете захранващия кабел и определете причината. Рестартирайте 7.5 amr 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 amr 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.	Разхлабен капак на входа на приставката вакуумен маркуч на вакумната челюст.	Проверете капака на входа на вакуумния маркуч.
	Запушен поплавък за изключване.	Почистете отпадъците от поплавъка за изключване.
	Запушена решетка при входа на вакуума.	Почистете наносите от филтъра при входа.
	Запушен вакуумен накрайник.	Почистете наносите от вакуумния накрайник.
	Износени уплътнения на капака на резервоара.	Сменете уплътненията.
	Запушен маркуч на вакуумния накрайник.	Свържете се със сервизен център.
	Повреден двигател за вакуум.	Свържете се със сервизен център.
Неравномерна или липсваща водоструйка. (Следи по килима)	Неправилен режим на почистване.	Настройте правилно превключвателя за почистващ режим.
	Запушени накрайници на водоструйката.	Почистете или сменете накрайниците.
	Неправилен ъгъл на накрайника на водоструйката.	Регулирайте ъгъла на накрайника на водоструйката.
	Повредени накрайници на водоструйката.	Сменете накрайниците 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА МАШИНАТА

МОДЕЛ	E5
ДЪЛЖИНА	680 mm с прегънатата дръжка
ШИРИНА	490 mm
ВИСОЧИНА	709 mm с прегънатата дръжка
ТЕГЛО	46,3 kg
КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ЧИСТ РАЗТВОР	19 L
КАПАЦИТЕТ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ОТРАБОТЕН РАЗТВОР	19 L
НИВО НА ПРОДУКТИВНОСТ - СРЕДНО	88 m ² /час
ШИРИНА НА ПОЧИСТВАНАТА ПЪТЕКА	380 mm
НАТИСК НА ЧЕТКАТА	11,3 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-степенен 5,7, 3,6 A
ОБРАТНО ВСМУКВАНЕ НА ВОДА-ВЪЗДУШЕН ПОТОК	2184 mm
ПОМПА ЗА РАЗТВОР	230V, 0,081 kW, 0,35 A
ДЕБИТ НА РАЗТВОР	2,7 литра/мин.
НАПРЕЖЕНИЕ	230 AC
ОБЩА ЕНЕРГИЙНА КОНСУМАЦИЯ	5,4 A
ДЪЛЖИНА НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ	15 m
НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА ДЕЦИБЕЛИТЕ, НА ЗАКРИТО	69 dBA
СТЕПЕН НА ЗАЩИТА	IPX3
ВИБРАЦИИ ПРИ УРЕДИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	<2,0 m/сек. ²

РАЗМЕРИ НА МАШИНАТА

