

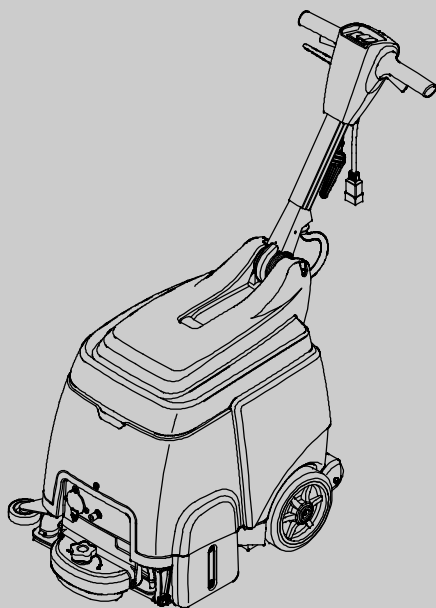
TENNANT[®]

R3

Mașină de curățat covoare

Română **RO**

Manualul utilizatorului



Model 9004199-230V

READY SPACE[®]

CE



Pentru ultima versiune a manualului pieselor componente și a manualelor utilizatorilor în alte limbi, vizitați:

www.tennantco.com/manuals

9003729
Rev. 01 (07-2016)



Acest manual este livrat împreună cu fiecare model nou. Manualul furnizează instrucțiunile necesare pentru utilizare și întreținere.

Citiți acest manual în întregime și înțelegeți mașina înainte de a o utiliza sau de a o repara.


Această mașină asigură un serviciu excelent. Totuși, cele mai bune rezultate vor fi obținute cu costuri minime dacă:

- Mașina este utilizată cu atenție rezonabilă.
- Mașina este întreținută regulat conform instrucțiunilor de întreținere furnizate.
- Mașina este întreținută cu repere livrate de fabricant sau echivalente.

Pentru a vizualiza, tipări sau descărca manualele online, vizitați www.tennantco.com/manuals


Componentele și piesele de schimb pot fi comandate online, prin telefon, prin fax sau prin e-mail.

DEZAMBALAREA MAȘINII: Verificați cu atenție cutia de carton pentru semne de deteriorare. Raportați imediat deteriorările către transportator.



PROTECȚIA MEDIULUI

Vă rugăm să eliminați materialele de ambalare și componentele vechi ale mașinii într-un mod sigur pentru mediu, în concordanță cu dispozițiile reglementărilor locale privind eliminarea deșeurilor.



Aduceți-vă aminte întotdeauna să le reciclați.

TENNANT N.V.

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

europa@tennantco.com
www.tennantco.com

Specificațiile și componentele pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

Instrucțiuni originale, Drepturi de autor © 2008-2016 TENNANT Company, Tipărit în Olanda. Toate drepturile rezervate.

DATE DESPRE MAȘINĂ

Vă rugăm completați la data instalării pentru o consultare viitoare.

Nr. model - _____

Nr. serie - _____

Opțiuni mașină - _____

Repr. vânzări - _____

Număr telefon reprezentanță vânzări - _____

Număr client - _____

Data instalării - _____

CUPRINS

MĂSURI DE SIGURANȚĂ	3
INSTRUCȚIUNI DE ÎMPĂMÂNTARE	4
ETICHETE DE SIGURANȚĂ	4
COMPONENTELE MAȘINII	5
APLICAȚIILE MAȘINII	6
SETAREA MAȘINII	6
MONTAREA ROLELOR	6
UMPLEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE	6
CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE	7
UTILIZAREA MAȘINII	7
ÎNAINTEA UTILIZĂRII	7
CURĂȚAREA COVOARELOR	8
CURĂȚAREA CU UNELTELE ACCESORII (OPȚIONAL)	9
ÎNȚREȚINEREA MAȘINII	10
DUPĂ FIECARE UTILIZARE	10
DUPĂ FIECARE 10 DE ORE DE UTILIZARE	11
DUPĂ FIECARE 100 DE ORE DE UTILIZARE	11
ÎNȚREȚINEREA MOTORULUI PERIEI	11
DEPOZITAREA MAȘINII	12
ELEMENTE RECOMANDATE DIN STOC	12
DEPANAREA	13
SPECIFICAȚIILE MAȘINII	14
DIMENSIUNI MAȘINĂ	14

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Această mașină a fost proiectată pentru utilizarea comercială. A fost concepută exclusiv pentru curățarea covoarelor și tapițeriei de interior și nu a fost construită pentru alte utilizări. Utilizați numai accesoriile recomandate de fabricant.

Toți utilizatorii trebuie să citească, să înțeleagă și să aplice următoarele măsuri de siguranță.

Următorul simbol pentru alarma de avertizare și antetul "PENTRU SIGURANȚĂ" sunt folosite în tot acest manual așa cum este indicat în descrierea acestora:

⚠️ AVERTIZARE: Pentru a avertiza asupra pericolelor sau practicilor nesigure care pot avea ca rezultat vătămări corporale grave sau deces.

PENTRU SIGURANȚĂ: Pentru a identifica acțiunile ce trebuie întreprinse pentru utilizarea în siguranță a echipamentului.

Următoarele măsuri de siguranță semnaleză situațiile posibil periculoase pentru operator sau echipament.

⚠️ AVERTIZARE: Pericol de incendiu sau explozie

- Nu utilizați și nu colectați materiale inflamabile
- Folosiți doar substanțele de curățare pentru pardoseală disponibile în comerț și create pentru utilizarea pentru mașină.
- Nu folosiți mașina apropierea lichidelor inflamabile, a vaporilor inflamabili sau a prafurilor combustibile.

Această mașină nu este prevăzută cu motoare protejate contra exploziei. Motorul electric va genera scântei la pornire și în timpul funcționării, lucru ce ar putea cauza izbucnirea unui incendiu sau a unei explozii dacă mașina este utilizată într-o zonă în care sunt prezenți / prezente vapori inflamabili / lichide inflamabile sau prafuri combustibile.

⚠️ AVERTIZARE: Pericol electric

- Nu utilizați mașina cu un cablu de alimentare deteriorat.
- Nu modificați ștecherul cablului de alimentare.
- Scoateți cablul de alimentare înainte de repararea mașinii.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat sau rupt, acesta trebuie înlocuit de către fabricant sau de către agentul său de service sau de către o persoană calificată în domeniu, pentru a evita orice pericol.

⚠️ AVERTIZARE: Perie în mișcare. Țineți mâinile la distanță. Scoateți cablul de alimentare înainte de repararea mașinii.

⚠️ AVERTIZARE: Pericol de electrocutare. Nu folosiți mașina în aer liber. Nu expuneți mașina la ploaie. Depozitați în interior.

PENTRU SIGURANȚĂ:

1. Nu utilizați mașina:
 - Fără pregătire și autorizare.
 - Până când manualul de utilizare nu este citit și înțeles.
 - Într-o zonă în care sunt prezenți / prezente vapori inflamabili / lichide inflamabile sau prafuri combustibile.
 - Până când cablul de alimentare nu este împământat corect. Utilizați numai cablul de alimentare livrat de fabricant, cablu care este conceput exclusiv pentru această mașină. Nu utilizați cabluri prelungitoare suplimentare.
 - În aer liber.
 - Dacă nu este în stare bună pentru utilizare.
 - În apă rămasă pe pardoseală.
2. Înainte de utilizarea mașinii:
 - Asigurați-vă toate dispozitivele de siguranță sunt la locul lor și funcționează corespunzător.
 - Poziționați semnele cu PARDOSEALĂ UDĂ după caz.
3. Când utilizați mașina:
 - Nu treceți cu mașina peste cablul de alimentare.
 - Nu trageți mașina de ștecher sau de cablul de alimentare.
 - Nu trageți cablul de alimentare pe lângă muchii sau colțuri ascuțite.
 - Nu scoateți mașina din priză trăgând de cablul de alimentare.
 - Nu întindeți cablul de alimentare.
 - Nu manipulați ștecherul cu mâinile umede.
 - Țineți cablul de alimentare la distanță de suprafețele încălzite.
 - Raportați imediat deteriorarea mașinii sau funcționarea defectuoasă a acesteia.
 - Nu lăsați copiii să se joace în mașină sau în jurul acesteia.
 - Dacă din mașină începe să se scurgă spumă sau lichid, opriți imediat mașina.
4. Înainte de a părăsi sau repara mașina:
 - Opriți mașina.
 - Scoateți cablul de alimentare din priza de perete.

5. Când reparați mașina:

- Scoateți cablul de alimentare din priza de perete.
- Evitați componentele în mișcare. Nu purtați haine, tricouri sau mâneci largi.
- Nu forțați pulverizatorul sau furtunul de pe mașină. Pot apărea defecțiuni electrice.
- Utilizați piese de schimb livrate sau aprobate de fabricant.
- Toate reparațiile trebuie efectuate de un depanator calificat.
- Nu modificați designul inițial al mașinii.

6. Când transportați mașina:

- Scoateți cablul de alimentare din priza de perete.
- Solicitați ajutor atunci când ridicați mașina.
- Nu deplasați mașina în sus sau în jos pe scări.
- Utilizați chingi de ancorare pentru a asigura mașina în camion sau pe platformă.

INSTRUCȚIUNI DE ÎMPĂMÂNTARE

Această mașină trebuie împământată. În cazul unei defecțiuni electrice, împământarea oferă o cale de rezistență minimă pentru curentul electric pentru a reduce riscul de electrocutare. Această mașină este prevăzută cu un cablu de alimentare cu conductor de împământare a echipamentului și fișă de împământare. Fișa trebuie împământată într-o priză potrivită instalată corespunzător în conformitate cu toate normele și regulamentele locale.

⚠️ AVERTIZARE: Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare a echipamentului poate produce riscul de electrocutare. Verificați cu ajutorul unui electrician sau al unui depanator calificat dacă nu știți dacă priza este împământată corect. Nu modificați ștecherul livrat împreună cu mașina. Dacă acesta nu se potrivește cu priza, instalați o priză corespunzătoare cu ajutorul unui electrician calificat.

ETICHETE DE SIGURANȚĂ

Etichetele de siguranță apar pe mașină în locurile indicate. Înlocuiți etichetele dacă acestea lipsesc, dacă se deteriorează sau dacă devin ilizibile.



PENTRU SIGURANȚĂ:
Citiți manualul înainte de utilizarea mașinii



⚠️ AVERTIZARE:
Perie în mișcare. Țineți mâinile la distanță. Scoateți cablul de alimentare înainte de repararea mașinii.



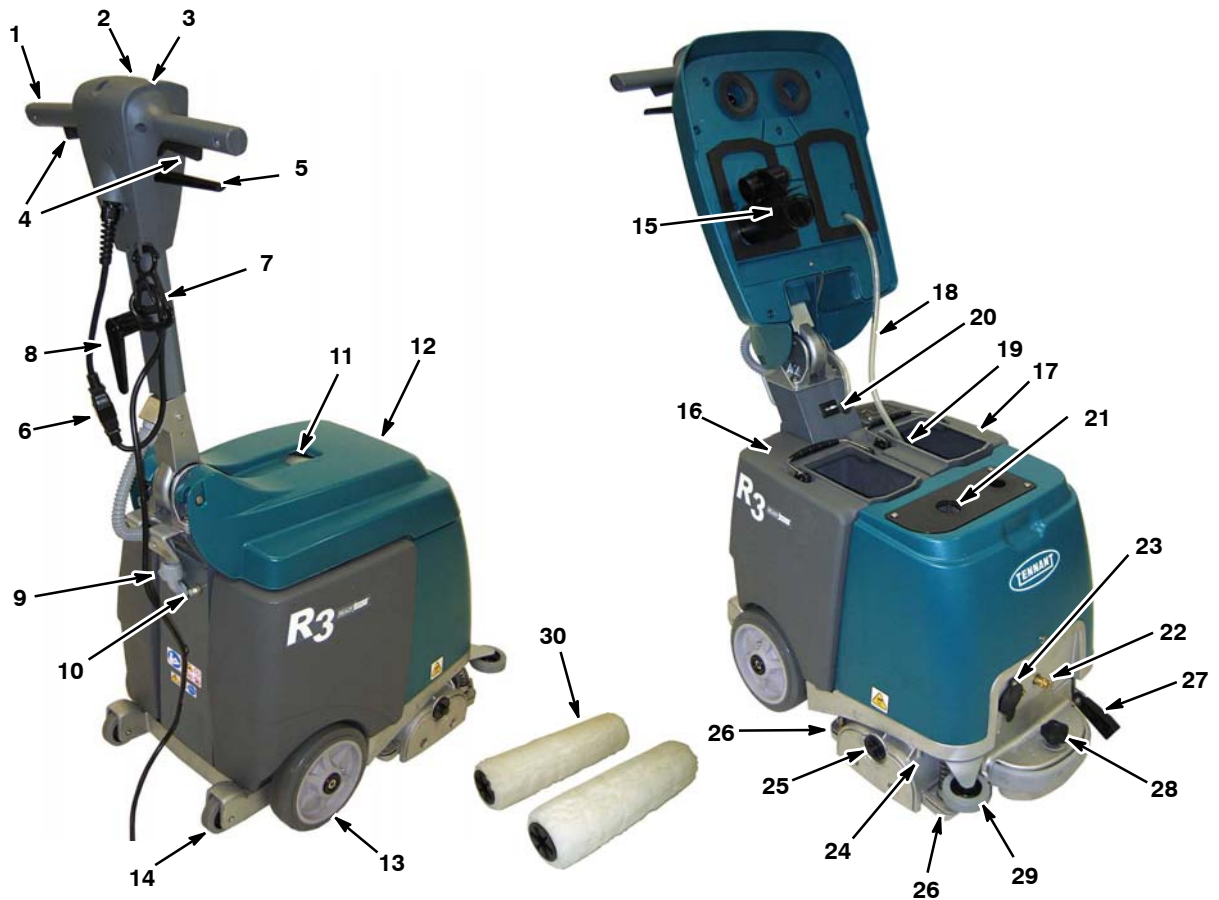
⚠️ AVERTIZARE: Pericol electric. Nu utilizați mașina cu cablul deteriorat. Scoateți cablul înainte de repararea mașinii.



⚠️ AVERTIZARE:
Pericol de incendiu sau explozie. Nu folosiți lichide inflamabile. Nu colectați lichide inflamabile



COMPONENTELE MAȘINII



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Manetă de control reglabilă 2. Întrerupător principal de rețea PORNIRE/OPRIRE 3. Manometru pentru role 4. Dispozitive de pornire 5. Pârghie de reglare a manetei 6. Cablu de alimentare 15 m 7. Clemă detensionare cablu de alimentare 8. Cârlig cablu de alimentare 9. Buton întrerupător de circuit mașină 7.5A 10. Buton întrerupător de circuit perie 2.5A 11. Geam recuperare 12. Capac rezervor 13. Roți principale 14. Roți urcare în curbă / înclinare 15. Flotor de închidere aspirație | <ol style="list-style-type: none"> 16. Rezervor recuperare 17. Rezervor de soluție 18. Furtun de soluție 19. Sită furtun de soluție 20. Contor de timp 21. Sită admisie aspirație 22. Cuplajul furtunului de soluție pentru uneltele accesorii 23. Orificiul furtunului de soluție pentru uneltele accesorii 24. Cap pentru frecat 25. Piulița de fixare a plăcii de ghidare 26. Suporturi aspirator 27. Dispozitiv de susținere 28. Mâner de reglare a presiunii rolor 29. Roată amortizare 30. Role |
|---|--|

SIMBOLURI COMUTATOR

- Pornit
 Oprit

✦
 Aspirație

APLICAȚIILE MAȘINII

Utilizați această mașină pentru a curăța zilnic murdăria vizibilă de pe suprafețe sau conform cerințelor pentru a menține un nivel ridicat de curățenie a covorului. Mașina poate fi utilizată în timpul orelor normale de program deoarece de cele mai multe ori covorul se usucă în mai puțin de 30 de minute.

În cazul în care covorul este foarte murdar, mai întâi curățați în profunzime covorul înainte de a utiliza această mașină pentru curățarea de rutină a suprafeței.

SETAREA MAȘINII

MONTAREA ROLELOR

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de montarea rolor, opriți mașina și scoateți cablul de alimentare din priza de perete.

1. Ridicați capul pentru frecat de pe pardoseală cu ajutorul dispozitivului de susținere și îndepărtați placa de ghidare cu role (Figura 1). Răsuciți piulița de fixare a plăcii de ghidare în sens contrar acelor de ceasornic pentru a o înlătura.



FIG. 1

2. Conectați cele două role pe axurile de antrenare (Figura 2).



FIG. 2

3. Conectați placa de ghidare pe role și montați din nou placa de ghidare. Asigurați-vă că cârligele plăcii de ghidare se prind de capul pentru frecat și că piulița de fixare este asigurată (Figura 3).



FIG. 3

NOTĂ: Dacă depozitați mașina pentru o perioadă îndelungată, ridicați capul pentru frecat cu ajutorul cricului pentru a preveni formarea unui punct plat pe role.

UMPLEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE

1. Ridicați capacul și scoateți rezervorul de soluție din mașină (Figura 4).
2. Umpleți rezervorul de soluție cu 19 L de apă curată (cu o temperatură maximă de 50°C) (Figura 5). Umpleți parțial dacă nu puteți ridica rezervorul plin.

ATENȚIE: Nu adăugați niciun fel de detergenți de spălare în rezervorul de soluție. Detergentul de spălare trebuie pulverizat în prealabil pe covor folosind un pulverizator cu pompă.



FIG. 4

FIG. 5

ATENȚIE: Nu utilizați rezervorul de recuperare pentru a umple rezervorul de soluție. Murdăria din rezervorul de recuperare poate cauza deteriorarea pompei de soluție.

⚠️ AVERTIZARE: Pericol de incendiu sau explozie. Nu utilizați și nu colectați materiale inflamabile.

- Introduceți sита furtunului de soluție în rezervorul de soluție și închideți capacul (Figura 6).



FIG. 6

CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE

- Conectați cablul de alimentare livrat la mașină și atașați cablul de alimentare la clema de detensionare, așa cum este arătat (Figura 7).

PENTRU SIGURANȚĂ: Nu utilizați mașina până când cablul de alimentare nu este împământat corect. Utilizați numai cablul de alimentare livrat de fabricant, cablu care este conceput exclusiv pentru această mașină. Nu utilizați cabluri prelungitoare suplimentare.

- Introduceți cablul de alimentare într-o priză de perete împământată corect (Figura 8).



FIG. 7

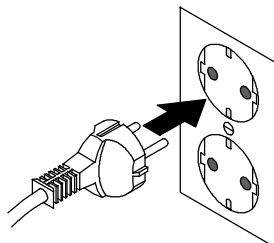


FIG. 8

230V

⚠️ AVERTIZARE: Pericol electric. Nu utilizați mașina cu un cablu de alimentare deteriorat.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat sau rupt, acesta trebuie înlocuit de către fabricant sau de către agentul său de service sau de către o persoană calificată în domeniu, pentru a evita orice pericol.

- Înfășurați cablul de alimentare în jurul manetei și cârligului pentru cablu atunci când depozitați mașina. Pentru a înlătura cablul de alimentare, răsuciți în sus cârligul pentru cablu (Figura 9).



FIG. 9

UTILIZAREA MAȘINII

PENTRU SIGURANȚĂ: Nu utilizați mașina până când manualul de utilizare nu este citit și înțeles.

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați cablul de alimentare pentru semne de deteriorare.
- Aspirați covorul și eliminați reziduurile din zona respectivă.
- Cu ajutorul unui pulverizator cu pompă, pulverizați covorul cu un detergent pentru pre-tratament aprobat (Figura 10).

Contactați distribuitorul dumneavoastră pentru detergentii de curățare recomandați.



FIG. 10

⚠️ AVERTIZARE: Pericol de incendiu sau explozie. Nu utilizați materiale inflamabile. Folosiți doar substanțele de curățare pentru pardoseală disponibile în comerț și create pentru utilizarea pentru mașină.

CURĂȚAREA COVOARELOR

⚠ AVERTIZARE: Pericol de incendiu sau explozie. Nu utilizați și nu colectați materiale inflamabile.

1. Trageți pârghia de reglare a manetei și reglați maneta la o înălțime de utilizare comodă (Figura 11). Eliberați maneta pentru a asigura poziția.



FIG. 11

2. Treceți întrerupătorul principal de rețea în poziția pornit (I) (Figura 12).



FIG. 12

3. Pentru a pregăti roțile pentru curățare, înclinați mașina spre spate pe roțile de înclinare din spate și trageți de dispozitivele de pornire timp de aproximativ 60 de secunde pentru a umezi roțile (Figura 13).

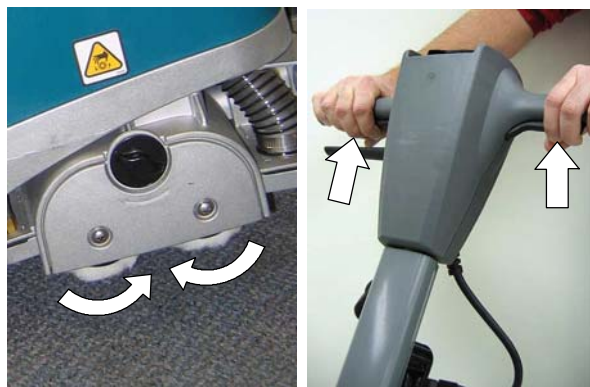


FIG. 13

4. Pentru a începe curățarea, trageți de dispozitivele de pornire și împingeți ușor mașina înainte. Puteți de asemenea să trageți mașina înapoi pentru curățare (Figura 14).

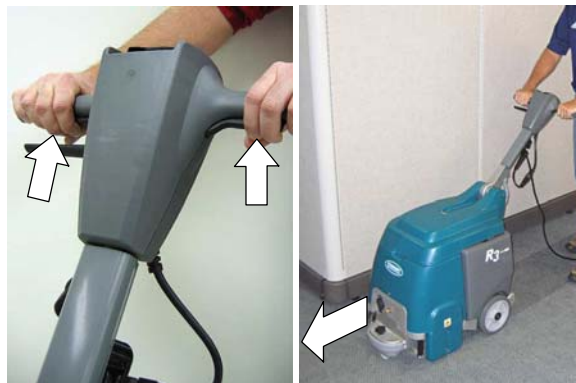


FIG. 14

PENTRU SIGURANȚĂ: Când utilizați mașina, nu treceți cu mașina peste cablul de alimentare.

5. Observați manometrul pentru role. Indicatorul trebuie să indice citirea în zona verde. Răsuciți piulița olandeză de presiune a roților pentru reglare (Figura 15).

NOTĂ: Pentru un nou set de role, este posibil ca indicatorul să indice citirea în zona roșie pentru o durată scurtă de timp, până când roțile sunt introduse.

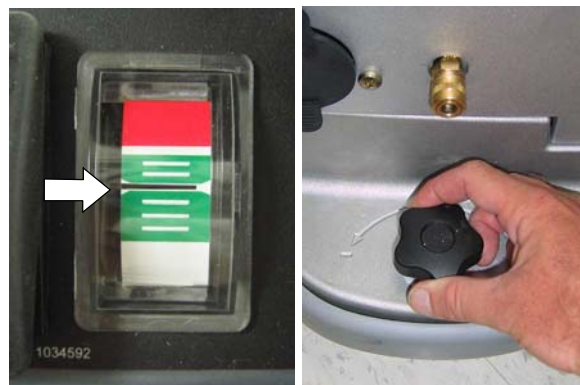


FIG. 15

6. Întrerupătorul de circuit al motorului rolor se poate declanșa dacă rolele sunt setate la o valoare prea mică sau dacă acestea sunt obstructionate. Pentru a reseta întrerupătorul de circuit, deconectați cablul de alimentare, determinați cauza și resetați butonul întrerupătorului de circuit de 2.5 amperi (Figura 16).

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de a înlătura obstrucția rolor scoateți cablul de alimentare din priza de perete.

PENTRU SIGURANȚĂ: Când utilizați mașina, dacă începe să se scurgă spumă sau lichid, opriți imediat mașina.



FIG. 16

7. Observați apa colectată prin geamul de recuperare (Figura 17). Când colectarea apei se oprește, deconectați cablul de alimentare și goliți rezervorul de recuperare.

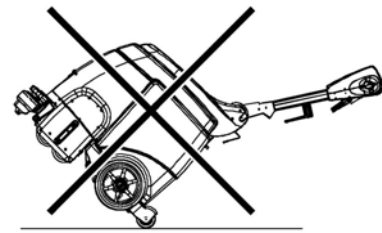
Mașina este prevăzută cu un flotor de închidere a aspirației care va opri automat colectarea apei când rezervorul de recuperare atinge nivelul maxim. Se va produce o modificare bruscă a zgomotului motorului de aspirație.



FIG. 17

ATENȚIE: Verificați spumarea în exces în rezervorul de recuperare. Goliți rezervorul dacă este umplut în exces. Este posibil ca spuma să nu activeze flotorul de închidere, ceea ce poate duce la deteriorarea motorului de aspirație.

8. Când transportați mașina, deplasați-o atât pe roțile principale cât și pe roțile de înclinare din spate.



PENTRU SIGURANȚĂ: Când transportați mașina, nu o deplasați în sus sau în jos pe scări.

CURĂȚAREA CU UNELTELE ACCESORII (Opțional)

1. Conectați furtunurile uneltelor accesorii la cuplajul furtunului de soluție și la orificiul furtunului de aspirație amplasate în partea din față a mașinii (Figura 18).



FIG. 18

2. Umpleți rezervorul de soluție (Consultați UEMPLEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE de la pagina 6).
3. Treceți întrerupătorul principal de rețea în poziția pornit (I) (Figura 19).



FIG. 19

4. Utilizați unealta accesoriu (Figura 20).

AVERTIZARE: Pericol de incendiu sau explozie. Nu utilizați și nu colectați materiale inflamabile.



FIG. 20

ÎNTREȚINEREA MAȘINII

Pentru a menține mașina în stare bună de funcționare, este suficient să respectați procedurile de întreținere pentru mașină.

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de a efectua procedurile de întreținere, opriți mașina și scoateți cablul de alimentare din priza de perete.

ATENȚIE: Contactați un Centru de Service autorizat pentru reparațiile mașinii.

DUPĂ FIECARE UTILIZARE

1. Curățați cablul de alimentare și verificați-l pentru semne de deteriorare (Figura 21). Înfășurați cablul de alimentare în jurul manetei și cârligului pentru cablu când acesta nu este utilizat (Figura 22).



FIG. 21



FIG. 22

AVERTIZARE: Pericol electric. Nu utilizați mașina cu un cablu de alimentare deteriorat.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat sau rupt, acesta trebuie înlocuit de către fabricant sau de către agentul său de service sau de către o persoană calificată în domeniu, pentru a evita orice pericol.

2. Goliți rezervoarele de recuperare și de soluție și clătiți-le bine cu apă curată (Figura 23).



FIG. 23

3. Curățați depunerile de reziduuri de pe flotorul de închidere a aspirației (Figura 24) și de pe sita de admisie a aspirației (Figura 25).



FIG. 24



FIG. 25

4. Curățați sita furtunului de soluție (Figura 26).



FIG. 26

- Curățați mașina cu un produs de curățat universal și o pânză umedă (Figura 27).



FIG. 27

- Curățați orice depunere de reziduuri de pe partea inferioară a capului pentru frecat (Figura 30).



FIG. 30

DUPĂ FIECARE 10 DE ORE DE UTILIZARE

- Întoarceți rolele la 180 grade (Figura 28). Înlocuiți rolele după 100 de ore de utilizare.

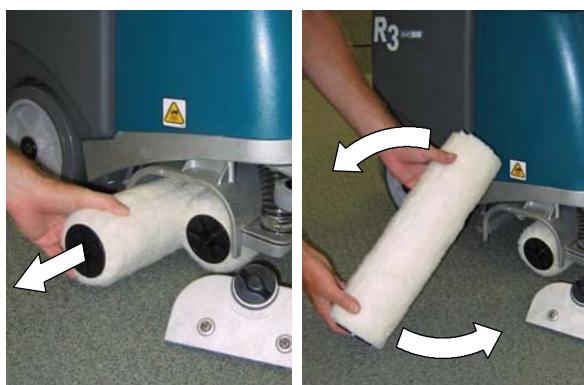


FIG. 28

- Detașați și curățați orice reziduuri de pe suporturile din față și din spate ale aspiratorului (Figura 29). Pentru a detașa suporturile aspiratorului, desfaceți piulița suportului aspiratorului.

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de bascularea mașinii, scoateți cablul de alimentare din priză de perete.



FIG. 29

DUPĂ FIECARE 100 DE ORE DE UTILIZARE

- Înlocuiți rolele. Înlocuiți întotdeauna rolele în seturi.
- Clătiți sistemul de soluție cu oțet alb pentru a înlătura orice depuneri de minerale. Turnați 2,2 l de oțet alb în rezervorul de soluție și utilizați mașina timp de 1-2 minute, apoi lăsați oțetul în rezervor timp de șase ore. Clătiți sistemul de soluție cu apă. Scoateți rolele înainte de a clăti.
- Înlăturați capul de pulverizare și înmuiați-l în oțet alb pentru a preveni înfundarea. Nu utilizați un obiect ascuțit pentru a curăța capul de pulverizare, se poate produce deteriorarea (Figura 31).

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de bascularea mașinii, scoateți cablul de alimentare din priză de perete.

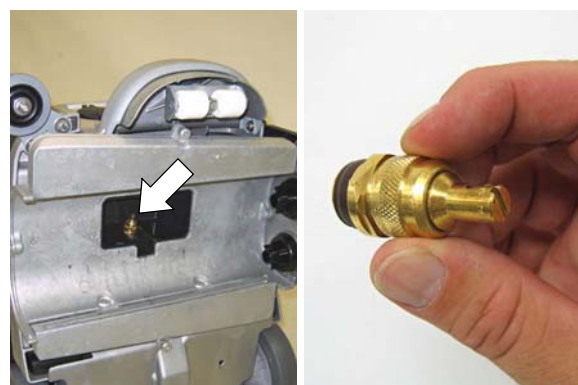


FIG. 31

ÎNTREȚINEREA MOTORULUI PERIEI

Contactați un Centru de Service autorizat pentru înlocuirea periei de carbon.

Înlocuire perie de carbon	Ore
Motor role	500

DEPOZITAREA MAȘINII

Goliți rezervoarele și depozitați mașina într-o zonă uscată în poziție verticală. Ridicați capul pentru frecat cu ajutorul dispozitivului de susținere pentru a preveni formarea unui punct plat pe role. Înfășurați cu grijă cablul electric în jurul manetei și cârligului pentru cablu.

Dacă depozitați mașina la temperaturi de îngheț, eliminați toată apa din sistemul de soluție și din pompă.

⚠ AVERTIZARE: Pericol de electrocutare. Nu folosiți mașina în aer liber. Nu expuneți mașina la ploaie. Depozitați în interior.

ELEMENTE RECOMANDATE DIN STOC

Consultați Manualul cu Lista de piese pentru elementele recomandate din stoc.

Pentru a vizualiza, tipări sau descărca manualele online, vizitați www.tennantco.com/manuals

DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Mașina nu funcționează.	Cablul de alimentare defect.	Înlocuiți cablul de alimentare.
	Înterupătorul circuitului declanșat.	Deconectați cablul de alimentare și determinați cauza. Resetați butonul înterupătorului de circuit de 7.5 amperi. Contactați Centrul de Service dacă înterupătorul de circuit se declanșează în continuare.
Rolele nu se rotesc.	Înterupătorul circuitului declanșat.	Reglați din nou piulița olandeză de presiune a rolelor. Resetați butonul înterupătorului de circuit de 2.5 amperi.
		Deconectați cablul de alimentare și verificați obstrucționarea rolelor. Resetați butonul înterupătorului de circuit de 2.5 amperi.
	Cureaua periei ruptă.	Contactați Centrul de service.
	Motorul rolelor defect sau perii de carbon uzate.	Contactați Centrul de service.
Colectare insuficientă a apei.	Slăbiți capacul orificiului furtunului de aspirație al uneltei accesoriu.	Verificați capacul orificiului furtunului de aspirație.
	Role uzate	Înlocuiți rolele.
	Flotor de închidere înfundat.	Curățați reziduurile de pe flotorul de închidere.
	Sita de admisie a aspirației înfundată.	Curățați reziduurile de pe sita de admisie.
	Suporturile aspiratorului înfundate.	Curățați reziduurile din suporturile aspiratorului.
	Furtunul suportului aspiratorului înfundat.	Contactați Centrul de service.
	Garniturile capacului rezervorului uzate.	Înlocuiți garniturile.
	Motor de aspirație defect.	Contactați Centrul de service.
Pulverizare neuniformă sau inexistentă.	Goliți rezervorul de soluție.	Reumpleți rezervorul de soluție.
	Cap de pulverizare înfundat.	Curățați sau înlocuiți capul.
	Unghi incorect al capului de pulverizare.	Reglați unghiul capului de pulverizare.
	Cap de pulverizare defect.	Înlocuiți capul de pulverizare.
	Sită furtun de soluție înfundată.	Curățați reziduurile din sita furtunului de soluție.
	Furtun de soluție deteriorat.	Contactați Centrul de service.
	Pompă de soluție defectă.	Contactați Centrul de service.
Spuma în exces rămâne pe pardoseală	În rezervorul de soluție a fost adăugat detergent de spălare.	Goliți și clătiți rezervorul de soluție și umpleți-l numai cu apă, nu adăugați detergent de spălare.

SPECIFICAȚIILE MAȘINII

MODEL	R3
LUNGIME	749 mm cu maneta poziționată în jos
LĂȚIME	485 mm
ÎNĂLȚIME	709 mm cu maneta poziționată în jos
GREUTATE	53 kg
CAPACITATE REZERVOR DE SOLUȚIE	19 L
CAPACITATE REZERVOR DE RECUPERARE	19 L
RATĂ PRODUCTIVITATE - MEDIE	302 m ² /oră
LĂȚIME TRASĂ DE CURĂȚARE	380 mm
PRESIUNE ROLE	14,5 kg
MOTOR ROLE	230 V, 2 kW, 0,8 A, perie 450 rpm
MOTOR ASPIRATOR	230 V, 0,88 kW, 2 trepte 5,7, 3,6 A
ASPIRAȚIE APĂ - DEBIT AER	2184 mm
POMPĂ DE SOLUȚIE	230 V, 0,081 kW, 0,35 A
DEBIT SOLUȚIE	0,76 L/min
TENSIUNE	230 AC
CONSUM DE ENERGIE TOTAL	5,5 A
LUNGIME CABLU ELECTRIC	15 m
NIVELUL DE ZGOMOT LA NIVELUL URECHII UTILIZATORULUI, ÎN INTERIOR	69 dBA
GRAD DE PROTECȚIE	IPX3
VIBRAȚII CONTROLATE	<1,8 m/s ²

DIMENSIUNI MAȘINĂ

