

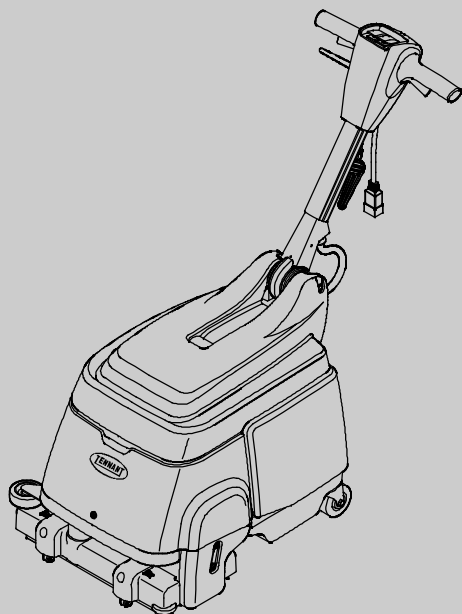
TENNANT[®]

T1

Mașina de curățat pardoseli

Română **RO**

Manualul utilizatorului



Model 9004195-230V

CE



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

www.tennantco.com/manuals

9003702
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.

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
INFORMAȚII DESPRE PERIE	6
SETAREA MAȘINII	6
MONTAREA PERIEI	6
UMPLEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE	7
CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE	7
UTILIZAREA MAȘINII	8
ÎNAINTEA UTILIZĂRII	8
SPĂLAREA PARDOSELILOR	8
ÎNTREȚINEREA MAȘINII	10
DUPĂ FIECARE UTILIZARE	10
DUPĂ FIECARE 100 DE ORE DE UTILIZARE	12
ÎNTREȚINEREA MOTORULUI PERIEI	12
DEPOZITAREA MAȘINII	12
ELEMENTE RECOMANDATE DIN STOC	12
DEPANAREA	13
SPECIFICAȚIILE MAȘINII	14
DIMENSIUNI MAȘINĂ	14

TENNANT N.V.

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

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Această mașină a fost proiectată pentru utilizarea comercială. A fost concepută exclusiv pentru curățarea pardoselilor dure de interior și nu a fost construită pentru alte utilizări.

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.
- Purtați încălțăminte antiderapantă.
- 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 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 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 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



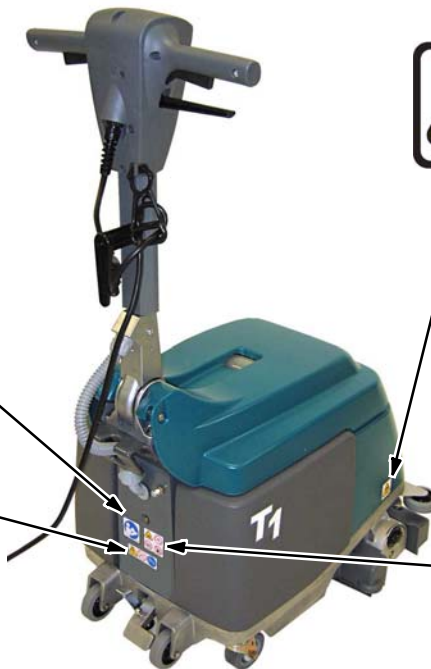
⚠️ AVERTIZARE:
Perie în mișcare. Țineți mâinile la distanță. Scoateți cablul de alimentare înainte de repararea mașinii.



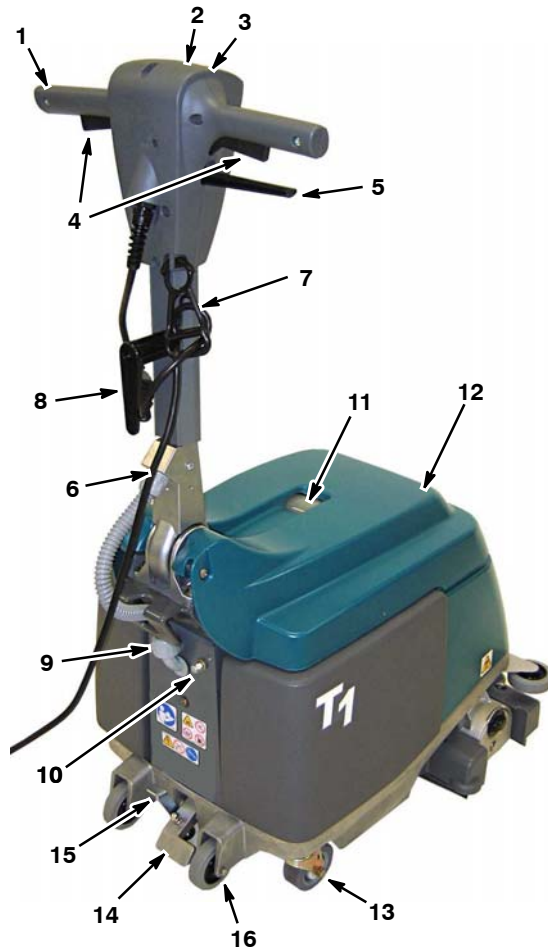
⚠️ AVERTIZARE: Pericol electric. Nu utilizați mașina cu cablul deteriorat. Scoateți cablul înainte de repararea mașinii.



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



COMPONENTELE MAȘINII



1. Manetă de control reglabilă
2. Întrerupător principal de rețea PORNIRE/OPRIRE
3. Comutator mod spălare
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. Pedală ridicare cap frecat
15. Pedală deblocare transport
16. Roți urcare în curbă / înclinare
17. Flotor de închidere aspirație
18. Rezervor recuperare
19. Rezervor de soluție
20. Furtun de soluție
21. Sită furtun de soluție
22. Contor de timp
23. Sită admisie aspirație
24. Cap pentru frecat
25. Lame racletă
26. Roată amortizare

SIMBOLURI COMUTATOR

I Pornit

O Oprit

☘ Aspirație

☀ Perie

🗑 Soluție

INFORMAȚII DESPRE PERIE

Perie pentru frecat cu fire moi din nylon -

Componentă Nr. 1037197 (standard)
Recomandată pentru curățarea pardoselilor acoperite fără a îndepărta finisajul. Curăță fără să zgârie.

Perie pentru frecat cu fire din polipropilenă -

Componentă Nr. 1037277 (opțional)
Această perie pentru frecat de uz general cu fire din polipropilenă este folosită pentru a curăța ușor murdăria compactă. Această perie este potrivită pentru întreținerea pardoselilor din beton, lemn și din plăci de gresie.

Perie pentru frecat cu fire abrazive -

Componentă Nr. 1037278 (opțional)
Fire din nylon impregnate cu material abraziv pentru a îndepărta petele și murdăria compactă. Acțiune puternică pe orice suprafață Acționează bine asupra materialului întărit, grăsimii sau urmelor de cauciuc.

SETAREA MAȘINII

MONTAREA PERIEI

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

1. Ridicați capul pentru frecat în poziția de transportare apăsând pe pedala de ridicare a capului pentru frecat (Figura 1).



FIG. 1

2. Detașați placa de ghidare a periei de la baza periei. Răsuciți piulița de fixare a plăcii de ghidare în sens contrar acelor de ceasornic pentru a o înlătura (Figura 2).



FIG. 2

3. Conectați capătul crenelat al periei cu axul de antrenare (Figura 3).

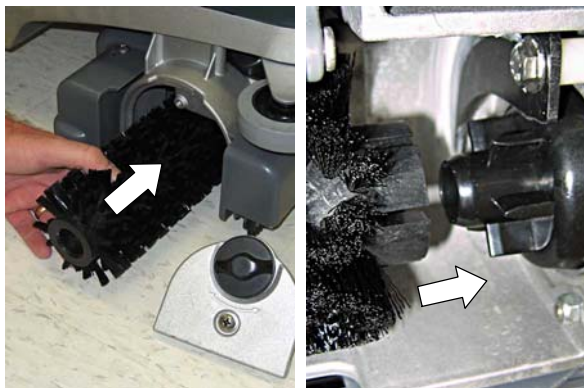


FIG. 3

4. Conectați placa de ghidare cu peria și montați din nou placa de ghidare. Asigurați-vă că cârligele plăcii de ghidare se prind de baza periei și că piulița de fixare este asigurată (Figura 4).



FIG. 4

NOTĂ: Dacă depozitați mașina pentru o perioadă îndelungată, ridicați capul pentru frecat în poziția de transportare (Fig. 19).

UMPLEREA REZERVORULUI DE SOLUȚIE

1. Ridicați capacul și scoateți rezervorul de soluție din mașină (Figura 5).
2. Umpleți rezervorul de soluție cu 11 l de apă curată (cu o temperatură maximă de 50°C) (Figura 6). Nu umpleți peste eticheta de umplere "MAX". Umpleți parțial dacă nu puteți ridica rezervorul plin.

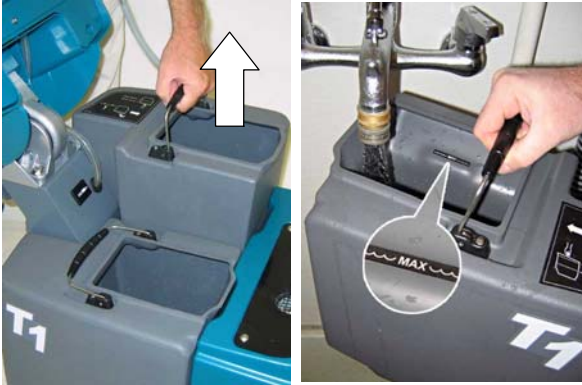


FIG. 5

FIG. 6

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

3. Turnați în rezervorul de soluție un detergent de curățare cu spumare controlată aprobat, conform instrucțiunilor de amestecare de pe sticlă.

⚠ 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.

ATENȚIE: Utilizați numai detergenții de curățare aprobați. Deteriorarea mașinii datorită utilizării necorespunzătoare a detergenților, anulează garanția oferită de fabricant.

Contactați distribuitorul dumneavoastră pentru detergenții de curățare recomandați.

4. Introduceți sита furtunului de soluție în rezervorul de soluție și închideți capacul (Figura 7).



FIG. 7

CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE

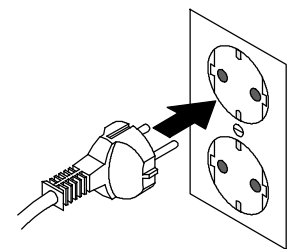
1. Conectați cablul de alimentare livrat la mașină și atașați cablul de alimentare la clema de detensionare, așa cum este arătat (Figura 8).

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.

2. Introduceți cablul de alimentare într-o priză de perete împământată corect (Figura 9).



FIG. 8



230V

FIG. 9

⚠ 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.

3. 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 10).



FIG. 10

UTILIZAREA MAȘINII

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

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

1. Verificați cablul de alimentare pentru semne de deteriorare.
2. Măturați și ștergeți pardoseala de praf.
3. Verificați dacă peria și lamele racletelor sunt montate.

SPĂLAREA PARDOSELILOR

⚠️ 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. Coborâți capul pentru frecat pe pardoseală apăsând pe pedala de deblocare pentru transport (Figura 12).



FIG. 12

3. Treceți întrerupătorul principal de rețea în poziția pornit (I) (Figura 13).
4. Apăsăți comutatorul pentru modul de spălare trecându-l în modul aspirație/perie/soluție (Figura 14).

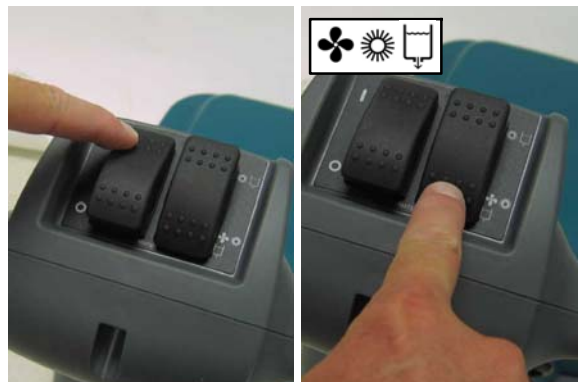


FIG. 13

FIG. 14

5. Pentru a începe spălarea, trageți de dispozitivele de pornire și împingeți sau trageți mașina în orice direcție (Figura 15).

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

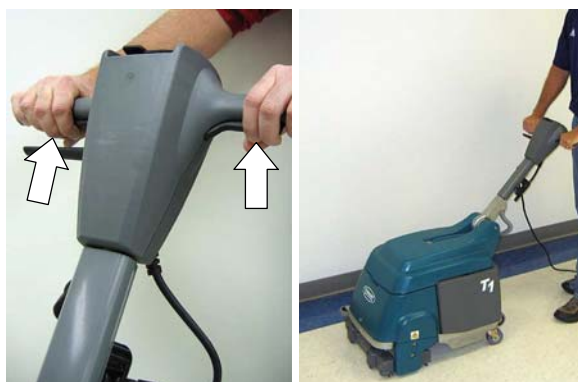


FIG. 15

6. Când opriți mașina, eliberați dispozitivele de pornire și continuați să deplasați mașina pentru a aspira toată soluția.

7. Observați apa colectată prin geamul de recuperare (Figura 16). 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 dacă nivelul apei atinge nivelul maxim. Se va produce o modificare bruscă a zgomotului motorului de aspirație.

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.



FIG. 16

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

8. Pentru suprafețe foarte murdare, aduceți comutatorul pentru modul de spălare în modul perie/soluție (Figura 17). Aceasta permite utilizarea metodei de spălare dublă. Mai întâi spălați zona murdară în modul perie/soluție apoi spălați zona a doua oară în modul aspirație/perie/soluție.

PENTRU SIGURANȚĂ: Înainte de a utiliza mașina, poziționați semnele cu PARDOSEALĂ UDĂ după caz.

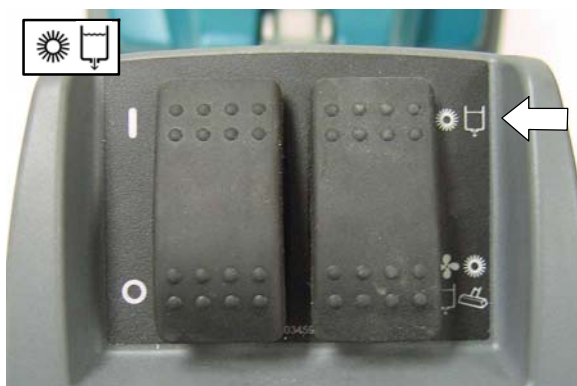


FIG. 17

9. Întrerupătorul de circuit al periei se va declanșa dacă peria este obstrucționată. Pentru a reseta întrerupătorul de circuit, deconectați cablul electric, înlăturați obstrucția și reșetați butonul întrerupătorului de circuit de 2.5 amperi (Figura 18). Dacă întrerupătorul de circuit nu se reșetează imediat, lăsați motorul să se răcească.

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

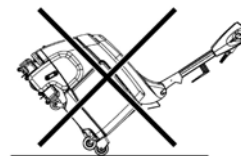


FIG. 18

10. Când transportați mașina, ridicați capul pentru frecat în poziția de transportare (Figura 19).



FIG. 19



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

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 priză 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 20). Înfășurați cablul de alimentare în jurul manetei și cârligului pentru cablu când acesta nu este utilizat (Figura 21).



FIG. 20



FIG. 21

⚠ 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 22).



FIG. 22

3. Curățați depunerile de reziduuri de pe flotorul de închidere a aspirației (Figura 23) și de pe sita de admisie a aspirației (Figura 24).



FIG. 23



FIG. 24

4. Curățați sita furtunului de soluție (Figura 25).



FIG. 25



5. Detașați și curățați peria (Figura 26). Înlocuiți peria dacă este uzată.



FIG. 26



6. Curățați partea inferioară a capului pentru frecat (Figura 27).

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



FIG. 27

7. Curățați reziduurile de pe lamele racletelor (Figura 28). Înlocuiți lamele dacă acestea sunt uzate sau deteriorate.

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



FIG. 28

Pentru a detașa lamele racletelor, ridicați clema de prindere a lamei și extrageți lama din canalul acesteia (Figura 29).

Când înlocuiți lamele, montați lamele roșii în canalele din interior și lamele gri în canalele din exterior, cu nervurile spre exterior.

NOTĂ: Șinele lamelor roșii și gri sunt concepute pentru a corespunde canalelor adecvate pentru a preveni montarea incorectă a lamelor.

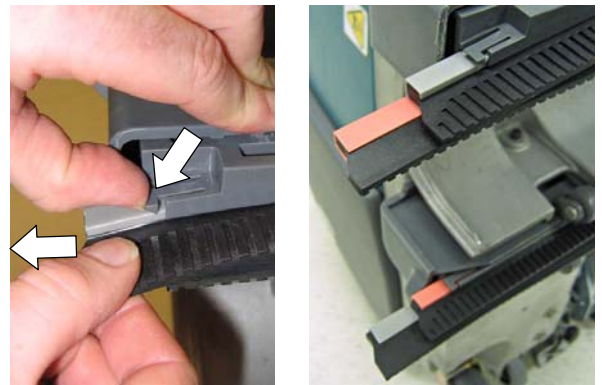


FIG. 29

8. Curățați mașina cu un produs de curățat universal și o pânză umedă (Figura 30).



FIG. 30

DUPĂ FIECARE 100 DE ORE DE UTILIZARE

1. Clătiți sistemul de soluție cu oțet alb pentru a îndalătura orice depuneri de substanțe chimice. 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.
2. 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: Când reparați mașina, scoateți cablul de alimentare din priza de perete.

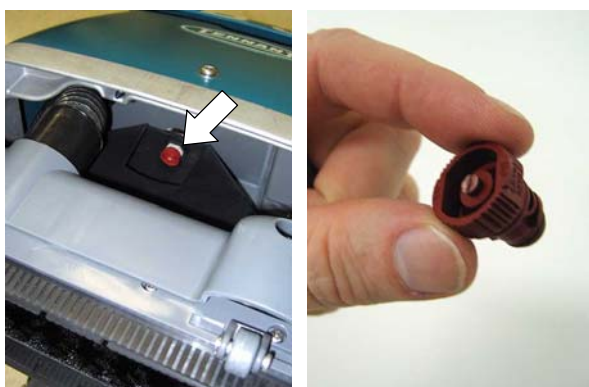


FIG. 31

ÎNTREȚINEREA MOTORULUI PERIEI

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

Înlocuire perie de carbon	Ore
Motor perie	500

DEPOZITAREA MAȘINII

Goliți rezervoarele și depozitați mașina într-o zonă uscată în poziție verticală. Înfășurați cu grijă cablul de alimentare în jurul manetei și cârligului pentru cablu. Ridicați capul pentru frecat în poziția de transportare.

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.	Cablu 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.
Peria nu se rotește	Înterupătorul circuitului declanșat.	Deconectați cablul de alimentare și verificați obstrucționarea periei. Resetați butonul înterupătorului de circuit de 2.5 amperi.
	Cureaua periei ruptă.	Contactați Centrul de service.
	Motorul periei defect sau perii de carbon uzate.	Contactați Centrul de service.
Colectare insuficientă a apei.	Mod de spălare incorect.	Setați corespunzător comutatorul pentru modul de spălare.
	Lamele racletei înfundate.	Curățați reziduurile de pe lamele racletei.
	Lamele racletei uzate sau deteriorate.	Înlocuiți lamele racletei.
	Flotor de închidere înfundat.	Curățați reziduurile de pe flotorul de închidere.
	Sita de admisie a aspirației înfundată.	Curățați reziduurile de pe sita de admisie.
	Garniturile capacului rezervorului uzate.	Înlocuiți garniturile.
	Furtun de aspirație înfundat.	Contactați Centrul de service.
	Motor de aspirație defect.	Contactați Centrul de service.
Pulverizare insuficientă sau inexistentă.	Cap de pulverizare înfundat.	Contactați Centrul de service.
	Unghi incorect al capului de pulverizare.	Reglați unghiul capului de pulverizare.
	Cap de pulverizare defect.	Înlocuiți capul de pulverizare.
	Goliți rezervorul de soluție.	Reumpleți rezervorul de soluție.
	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.
Performanță de spălare redusă.	Perie uzată.	Înlocuiți peria.
	Tip de perie necorespunzător.	Înlocuiți tipul de perie. (Consultați INFORMAȚII DESPRE PERIE de la pagina 6).

SPECIFICAȚIILE MAȘINII

MODEL	T1
LUNGIME	693 mm cu maneta poziționată în jos
LĂȚIME	501 mm
ÎNĂLȚIME	605 mm cu maneta poziționată în jos
GREUTATE	44 kg
CAPACITATE REZERVOR DE SOLUȚIE	11,4 L
CAPACITATE REZERVOR DE RECUPERARE	17 L
RATĂ PRODUCTIVITATE - MEDIE	810 m ² /oră
LĂȚIME TRASĂ DE CURĂȚARE	380 mm
LĂȚIME RACLETĂ	445 mm
PRESIUNE PERIE	15 kg
MOTOR PERIE	230V, 0,3 kW, 1,6 A, perie 1200 rpm
MOTOR ASPIRATOR	230V, 0,88 kW, 2 trepte 5,7, 3,6 A
ASPIRAȚIE APĂ - DEBIT AER	2184 mm
POMPĂ DE SOLUȚIE	230V, 0,032 kW, 0,14 A
DEBIT SOLUȚIE	0,38 L/min
TENSIUNE	230 AC
CONSUM DE ENERGIE TOTAL	5,8 A
LUNGIME CABLU ELECTRIC	15 m
NIVELUL DE ZGOMOT LA NIVELUL URECHII UTILIZATORULUI, ÎN INTERIOR	72 dBA
GRAD DE PROTECȚIE	IPX3
VIBRAȚII CONTROALE	<2,4 m/s ²

DIMENSIUNI MAȘINĂ

