

CREĂM O LUME MAI CURATĂ, MAI SIGURĂ ȘI MAI SĂNĂTOASĂ



T17

ECHIPAMENT DE SPĂLAT ȘI USCAT CU
ACUMULATOR CU PERFORMANȚĂ ȘI
REZISTENȚĂ RIDICATĂ CU POST DE
CONDUCERE

- Maximalizați capacitatea de curățare a podelelor în cele mai anevoioase locații industriale
- Minimalizați costurile și protejați-vă investiția cu o construcție durabilă și de calitate
- Reduceți alunecările și căderile prin sistemul de recuperare a apei, care lasă podeaua practic uscată
- Curățați în mod efectiv cu tehnologia ec-H2O™
- Asigurați o experiență plăcută de utilizare și întreținere

O MAȘINĂ DE CURĂȚAT CU ACUMULATOR ȘI POST DE CONDUCERE INOVATIV, CU PERFORMANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ RIDICATĂ, FOCUSATĂ SĂ OFERE SOLUȚII PERSONALIZATE PENTRU A ÎNTÂMPINA NEVOILE CLIENTULUI.



MAȘINA T17 TRATEAZĂ PROVOCĂRILE-CHEIE ALE AFACERII DVS



REDUCEȚI COSTURILE DE CURĂȚARE

Productivitate

- Curățați o tură de 7-8 ore în mod economic, cu o singură încărcare cu acumulatorul de cea mai mare capacitate disponibil în categoria acestuia și reduceți costurile cu pad pentru frecat fără perii și motoare de propulsie care nu necesită întreținere.

Durabilitate

- Protejați-vă investiția cu o mașină de curățat de înaltă performanță care rezistă suprasolicitării în cele mai anevoioase împrejurimi.



SĂNĂTATE & SIGURANȚĂ

- Contribuiți la menținerea unui mediu sigur cu un risc redus de alunecări și căderi cu sistemul nostru excelent de recuperare a apei.



ÎMBUNĂȚĂȚI IMAGINEA LOCAȚIEI DVS

- Mențineți un standard ridicat de podele curate în mod consistent în locația Dvs. cu un sistem ultraperformant, care asigură o putere de curățare semnificativă.



UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE UȘOARĂ

- Maximalizați timpul de lucru cu controale ușor de folosit și puncte tactile galbene care ajută la identificarea rapidă a locurilor de întreținere.

ÎN INTERIORUL MAȘINII

T17

Butonul 1-Pas (1-Step™) de pornire simplifică instruirea operatorilor cu controale care activează sistemele de curățare cu ajutorul unui singur buton mare verde

Bateria cu cea mai mare capacitate oferă o productivitate ridicată de curățare

Sita pentru reziduuri împiedică infundarea

Bara de protecție de jur împrejur ajută la protejarea investiției Dvs

Punctele tactile galbene economisesc timp și asigură o mentenanță corespunzătoare

Racleta oscilantă asigură o recuperare excelentă a apei pentru a ajuta la reducerea alunecărilor și căderilor

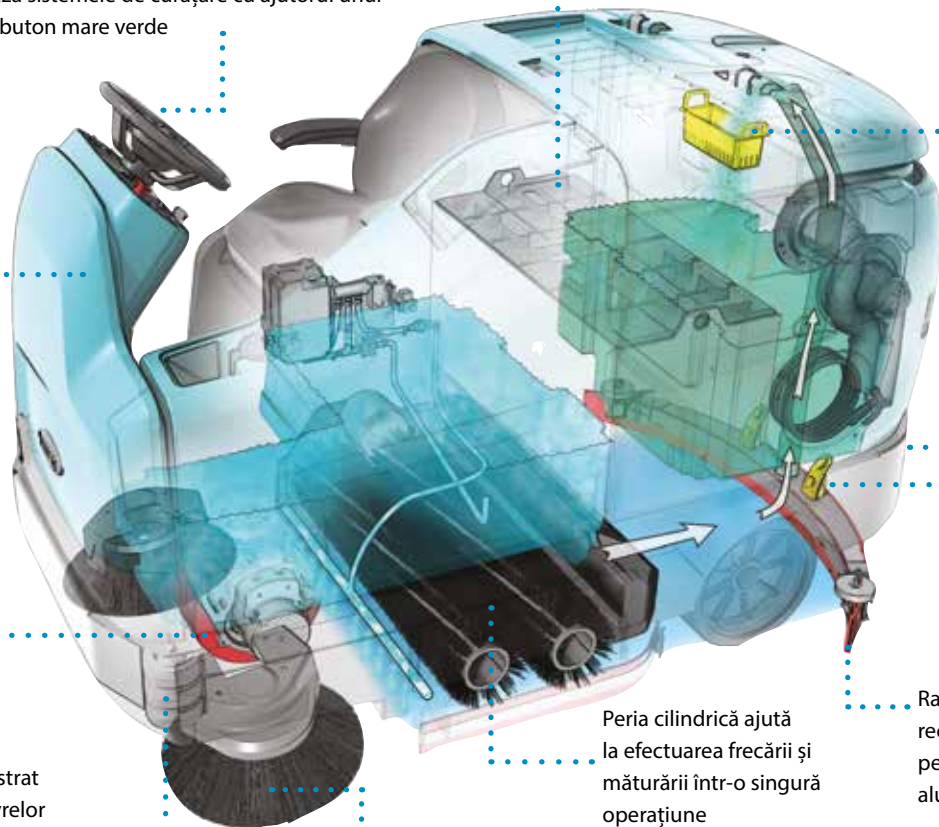
Peria cilindrică ajută la efectuarea frecării și măturării într-o singură operațiune

Periile laterale dreapta sau pe ambele părți asigură eficiența de curățare de la un capăt la celălalt

Masca totală din față asigură protecția operatorului

Sistemul de propulsie AC fără întreținere extinde viața componentelor prin folosirea unui motor sigilat, cu rotație controlată, fără perii

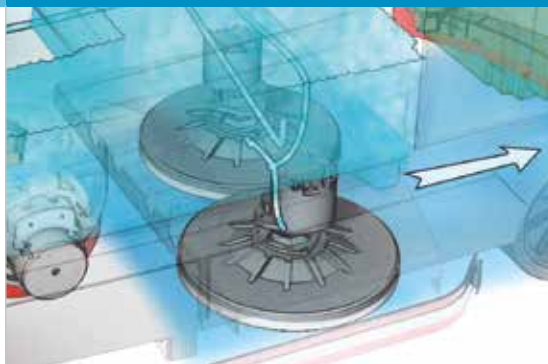
Roțile amortizate asigură un strat de protecție în timpul manevrelor



Sistemul opțional de măturare uscată adună sfărâmurile și praful în mod eficient pentru înlăturarea ușoară a acestora.

Peria disc asigură o frecare eficientă și schimbarea simplă a periiilor fără unelte.

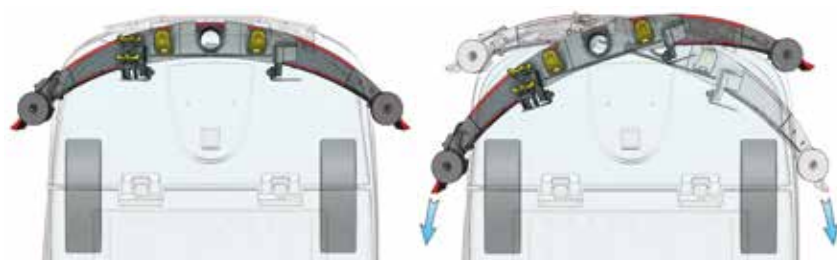
Peria laterală îmbunătățește accesul la suprafețele de curățare, permițând o curățare de la un capăt la celălalt și o lățime de lucru mărită cu 30%.



CONSTRUIT PENTRU PRODUCTIVITATE

TEHNOLOGIA ÎN CURS DE BREVETARE AJUTĂ LA ÎNLĂTURAREA UMEZELII DE PE PODELELE DVS.

Racleta Dura-Track™ lasă podelele mai uscate cu un design parabolic oscilant care asigură o aspirare uniformă pe toată suprafața lamei acesteia pentru o absorbire excepțională a apei.



Butonul Start 1-Pas (1-Step™)



Treaptă de acces pentru rezervorul de recuperare

Ventilatoarele de aspirație duble asigură un flux de aer mai mare decât sistemele cu ventilatoare simple. Designul anticoroziv al elicelor le permite să țină mai mult decât alte ventilatoare.

Tehnologia revoluționară de captor de apă ajută reducerea revărsărilor și scurgerilor, asigurând un flux de aer neîmpiedicat și capturează umezeala rămasă în furtunul de.

Sistemul variabil de valvă de drenare (Variable Drain Valve™ System) previne curățările răvășite și deversările cu ajutorul valvei de drenare ajustabile cu ușurință. Furtunurile mari de drenare de 77 mm asigură un drenaj rapid.



Ventilatoare de aspirație duble



Captor de apă și puncte tactile galbene de întreținere



Manșetă control flux

Apărător superior certificat FOPS montat deasupra capului operatorului pentru protecția acestuia împotriva obiectelor căzătoare.

Furtunul manual de aspirare asigură recuperarea convenientă și rapidă a revărsărilor în jurul mașinii.

Tubul de pulverizare face spălarea mașinii mai rapidă și mai ușoară.

Apărătoarea racletei din spate ajută la reducerea costurilor de întreținere și reparații și împiedică deteriorarea racletei.



CONSTRUIT PENTRU A CONTRIBUI LA REDUCEREA COSTURILOR DVS DE CURĂȚARE, A ÎMBUNĂȚĂȚI IMAGINEA LOCAȚIEI, ȘI A OFERI UN MEDIU AMBIANT SIGUR.



CARACTERISTICILE CHEIE ALE MAȘINII T17 SATISFAC NEVOILE AFACERII DVS ÎN URMĂTOARELE FELURI



Forță de curățare reglabilă	●	●	●	●
Ventilatoare de aspirație duble	●	●	●	
Setare mod economic	●			●
Operare ochii înainte	●	●		●
Capacitate mare a rezervorului de soluție și a celui de recuperare	●	●	●	●
Nivel de zgomot redus	●	●	●	●
Înălțime mică de intrare		●		●
Motoare de propulsie și de frecare fără nevoie de întreținere	●		●	●
Design centrat pe operator	●	●	●	●
Racletă parabolică oscilantă	●	●	●	●
Captor apă în curs de brevetare	●	●	●	●
Controale QA	●	●	●	●
Treaptă de acces la rezervorul de recuperare	●	●		●
Racletă spate degajabilă inteligent (Smart Release™)	●	●	●	●
Modul de control Atinge-și-Pornește (Touch-n-Go™) cu buton de start 1-Pas	●	●		●
Manșete pentru controlul fluxului	●	●		●
Bara de protecție din oțel de jur împrejur cu roți de colț față	●			●
Puncte tactile galbene	●			●
Umplere automată	○			○
Tehnologia de curățare ec-H2O™	○	○	○	○
Tehnologia de recirculare a apei Extended Scrub (ES®)	○	○	○	○
Apărător superior certificat FOPS	○	○	○	○
Capacitate maximă de baterie disponibilă	○		○	○
Furtun retractabil de pulverizare pentru curățarea mașinii	○	○		○
Perie de frecare lateral sau perie de măturat laterale	○	○	○	○
Furtun manual de aspirare	○	○	○	○

- Caracteristici standard
- Caracteristici opționale



Tehnologia ec-H2O™ convertește apa în mod electric într-o soluție care curăță în mod eficient, economisește bani, îmbunătățește siguranța și reduce impactul asupra mediului înconjurător* în comparație cu metodele de curățare zilnică a podelelor cu diverse chimicale.



Tehnologia de recirculare a apei ES® (Extended Scrubbing) reciclează chimicalele de curățare pentru a lungi timpul de acțiune și de a ameliora productivitatea prin frecarea podelelor folosind cu 66% mai puține chimicale în comparație cu metodele tradiționale de curățare.

* Bazat pe un studiu efectuat de EcoForm™. Vizitați www.tennantco.com pentru mai multe informații.

¹ Tehnologia ec-H2O nu este conceput pentru toate tipurile de soluri, inclusiv cele cu concentrații înalte de grăsimi și uleiuri. Aceste soluri pot necesita soluții chimice de curățare convenționale.

SERVICIU CĂTRE MEDIU



Tehnologiile ec-H2O și FaST technologies sunt certificate NFSI (National Floor Safety Institute – Institutul Național pentru Siguranța Podelei). Certificarea NFSI asigură că produsul respectiv a fost supus unei proceduri de test în două faze, demonstrând că acesta contribuie la reducerea posibilității de accidente ca alunecări și căderi.



Tehnologiile ec-H2O și FaST sunt înregistrate de către NSF International. NSF International este o organizație independentă non-profit care asigură ca formularea și etichetele pe aceste produse să corespundă reglementărilor privind siguranța alimentelor.



Detergenților Tennant FaST 365 și FaST 965 li s-a acordat eticheta European Eco. Acest fapt demonstrează că detergenții noștri Tennant FaST au un impact redus asupra mediului în comparație cu detergenții standard.



Tehnologia ec-H2O a cucerit titlul European Business Award 2009 pentru Inovația de Business a Anului, una dintre cele mai prestigioase distincții în lumea afacerilor. Premiile European Business (www.businessawardseurope.com) este un program independent de premii și distincții conceput pentru a recunoaște și a promova excelența, bunele practici și inovația în comunitatea europeană de afaceri.



Conservă resursele



Reduce detergenții



Crește siguranța



Îmbunătățește calitatea aerului



Reduce zgomotul

PIESE ORIGINALE, APROVIZIONĂRI ȘI SERVICE TENNANT

Programul Tennant Service

- Maximizarea siguranței, productivității și timpului de lucru
- Controlați-vă și protejați-vă investiția și reduceți costurile Dvs. totale de proprietar
- Beneficiați de peste 200 tehnicieni instruiți în fabrică pe teritoriul Europei

Părți și Aprovizionări Tennant

- Utilizați mașina Dvs. cu încredere
- Beneficiați de ani de utilizare fără griji

Soluții de Curățare Tennant

- Obțineți rezultate de curățare sustenabile de fiecare dată
- Alegeți beneficiile sustenabile dorite de compania Dvs

MAȘINĂ DE CURĂȚAT CU POST DE CONDUCERE ȘI PROPULSIE ELECTRICĂ T17

SISTEMUL DE CURĂȚARE

Lățime de curățare	1,015 mm
Cu perie laterală de frecare	1,320 mm
Cu perie laterală de măturat dreapta (numai pentru varianta cu perie cilindrică)	1,165 mm
Cu două perii laterale de măturat numai pentru varianta cu perie cilindrică)	1,320 mm
Pre-măturare	1,254 mm
Perii cilindrice principale	
Viteza periiilor	500 rot/min
Diametrul periei (2)	230 mm
Forța de periaj (până la)	250 kg
Motoare de periaj, fără perii (2)	1.125 kW
Container resturi	20 L
Perii disc principale	
Viteza de rotație a periiilor	315 rot/min
Diametrul periei (2)	510 mm
Presiunea pe perie (până la)	250 kg
Motor perii fără perii (2)	1.125 kW
Pre-măturare opțională	
Volum (total)	37 L
Capacitate sac filtru	28 L
Rezervoare	
Rezervor soluție	285 L
Capacitate soluție (ES*)	435 L
Rezervor de recuperare	346 L
Cameră separatoare de ceață	61 L
Motoare aspirare (duble)	2 x .6 kW
Viteza	14,500 rot/min
Ridicare apă	1,650 mm

SISTEMUL DE PROPULSIE

Viteza de deplasare înainte (transport variabil până la)	9 km / h
Viteza de deplasare înainte (frecare, variabil până la)	6.5 km / h
Viteza de deplasare înapoi (variabil până la)	5 km / h
Control electronic	de viteză - AC
Grad de inclinare	unitate de bază / w/kit rampă
Transport (gol pentru remorcare)	12° / 21° 12° / 21%
Transportul cu masa brută	7° / 12% 8.5° / 14.8%
In lucru (frecare)	5° / 8.7% 6° deg / 10.5%

SELECȚII BATERII (EST. ACTIVITATE CONTINUĂ: MOD ECONOMIC)

Pachet baterii opționale	(până la 6.8 ore) 36V, 625 AH C/5
(Încărcători de baterii sunt disponibile pentru toate bateriile opționale)	(până la 8.8 ore) 36V, 775 AH C/5

SPECIFICAȚIILE MAȘINI

Lungimea de bază a mașinii	2,230 mm
Lungimea cu pre-curățare	2,870 mm
Lățimea	1,168 mm
Înălțimea (până la partea superioară a volanului)	1,480 mm
Cu apărător superior deasupra capului	2,096 mm
Masa cu baterii standard 625 AH	1,565 kg
Diametrul de întoarcere min	2,370 mm
Nivel de zgomot (urechea operatorului)	
Disc: Mod #2*	65 dBA; Kpa 3 dBA
Cilindric: Mod #2*	66 dBA; Kpa 3 dBA
Nivel presiune sunet testat de IEC 60335-2-72	

*Aspirare pornită, raclata jos, perii pornite, perii sus

GARANȚIE

Pentru informațiile privind garanția adresați-vă reprezentanței locale

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare.

VĂZÂND VEȚI CREDE

Pentru demonstrații sau informații suplimentare contactați-ne la:

TENROM CLEANING SOLUTIONS SRL
Cluj Napoca – 400230, Calea Baciului 47
Com.Magurele. Str.Atomistilor nr.409, Jud. ILFOV
Telefon – 0040264 481 049
Fax – 0040264 481 040
www.tenrom.ro

TCS EMEA GmbH
Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com