

CREATING A CLEANER, SAFER,
HEALTHIER WORLD.



ECHIPAMENT



T7+

ECHIPAMENT DE SPĂLARE-USCARE CU OM LA BORD

- Suprafața este imediat redată traficului folosind tehnologia ec-H2O Nano Clean™ sau FaST™
- Nivel scăzut de zgomot (67 dBA)
- Ușor de curățat , atât rezervorul de soluție cât și rezervorul de apă reziduală

PERFORMANȚE SUPERIOARE DE SPĂLARE
ȘI USCARE, FOLOSIND **TEHNOLOGIILE**
PREMIATE EC-H2O NANOCLEAN™ SAU FAST™



FACE CURAT , PROTEJÂND MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Crește calitatea curățeniei și siguranța prin eliminarea detergentului. T7+ folosește cu 70% mai puțină apă cu tehnologia ec-H2O NanoClean și 90% mai puțin detergent cu tehnologia FaST.

GRAD RIDICAT DE PROTEJARE A MEDIULUI ÎN ACTIVITATEA Dvs

Accesul facil la rezervoare permite curățarea rapidă, reducând posibilitatea formării mușchiului și dezvoltării bacteriilor.

CURĂȚĂ ÎN LINIȘTE ÎN MEDII UNDE SE IMPUNE UN NIVEL SCĂZUT DE ZGOMOT

Spală chiar și în cele mai sensibile zone, cu un nivel de zgomot de 67 dBA, cu 75% mai puțin decât alte mașini din clasa sa.

PROIECTAT PENTRU SIGURANȚĂ

Reduce riscul de alunecare și cădere. Pardoselile sunt curate, uscate și sigure folosind tehnologiile ec-H2O NanoClean™ sau FaST™.

CREȘTE PRODUCTIVITATEA ȘI REDUCE GRADUL DE OBOSEALĂ AL OPERATORULUI

Designul ergonomic face ca procesul de curățare cu T7+ să fie mai confortabil pentru echipa dvs.

ÎMBUNĂTĂȚEȘTE CALITATEA PROCESULUI DE SPĂLARE

Ușurința în utilizare permite operatorului să se concentreze asupra procesului de curățare.

INSTRUIRE ȘI MENTENANȚĂ ZILNICĂ SIMPLIFICATĂ

Zonele galbene ușor de identificat ajută la economia de timp și bani, asigurându-se în acest fel verificarea, mentenanța și protecția mașinii.

ÎN INTERIORUL
ECHIPAMENTULUI

T7+



- A** Curăță spații și culoare înguste datorită design-ului compact și ușurinței în manevrare.
- B** Operatorii sunt ușor de instruit, control simplu și intuitiv.
- C** Reduce impactul cu mediul, cu tehnologiile ec-H2O™ și FaST™.
- D** Rezervoarele de soluție și de recuperare a apei reziduale sunt accesibile și ușor de curățat.
- E** Personalizat pentru a acoperi orice nevoie: la alegere între perii disc pentru pardoseli drepte fără resturi solide sau perii cilindrice pentru reținerea resturilor ușoare.

- F** Nu lasă în spate soluție, chiar și la întoarceri de 180°, dispozitivul parabolic de aspirare al echipamentului T7+ recuperează de pe pardoseală toată soluția.
- G** Perii și lamele ușor de înlocuit. În plus, cu noul sistem lipsit de complicații al capului de aspirare, nu e nevoie de scule pentru mentenanță iar lamela de cauciuc e setată din fabrică la unghiul potrivit. Economisiți timp și bani în activitatea de rutină prin identificarea ușoară a zonelor galbene de mentenanță.
- H** Reducerea șanselor de accidentare prin prezența butonului de blocare automată și a pedalei de acționare a frânei.

TEHNOLOGII EXCLUSIVE

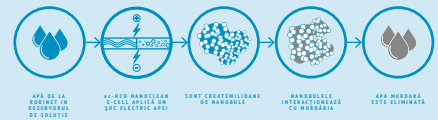
(dotări opționale inovatoare)

Toate tehnologiile cresc timpul de lucru cu până la trei ori, folosind un singur rezervor de apă.



Apa convertită electric este creată de o unitate e-cell încorporată, care generează milioane de bule microscopice, cunoscute și ca nano-bule, și care fac această soluție eficientă.

Această nouă generație de soluții curăță mai multe tipuri de murdărie¹ datorită nano-bulelor care sunt o parte esențială a mecanismului de curățare.



Folosește cu până la 70% mai puțină apă și 90% mai puțin detergenți, totul pentru a îmbunătăți aderența la sol, conform certificării NFSI², ajutând la reducerea accidentelor datorate alunecării.

¹ Tehnologia ec-H2O NanoClean nu este aplicabilă la toate tipurile de murdărie, în special cantități mari de uleiuri și grăsimi, unde sunt recomandați detergenții.

² Verificați legislația specifică în regiunea Dvs. NFSI este o organizație independentă, non-profit dedicată combaterii riscurilor ce derivă din accidentele datorate alunecării.

ADMINISTRAREA MEDIULUI



Tehnologiile ec-H2O și FaST sunt certificate NFSI (National Floor Safety Institute). Certificarea NFSI asigură că un produs a trecut o a doua fază de testare, dovedind că produsul contribuie la reducerea accidentelor datorate alunecărilor.



Tehnologiile ec-H2O și FaST sunt certificate de NFSI. NFSI este o organizație independentă, non-profit ce asigură formularea și etichetarea produselor ce îndeplinesc regulile de siguranță alimentară.



Detergenții Tennant FaST 365 și FaST 965 au fost premiați European Eco-label. Acest lucru dovedește că detergenții Tennant FaST au un impact redus cu mediul comparativ cu detergenții tradiționali.



Conservă resursele



Reduce cantitatea de detergenți



Crește siguranța



Îmbunătățește calitatea aerului



Reduce zgomotul

PIESE ORIGINALE TENNANT, CONSUMABILE ȘI SERVICE

Programul de Service Tennant

Maximizează siguranța, productivitatea și durata de utilizare.

- Controlază și protejează investiția, reduce costurile de operare.

- Beneficiază de pe urma a peste 200 de tehnicieni de service instruiți la fabrica Tennant, pe tot cuprinsul Europei.

Piese și consumabile Tennant

- Operează mașina cu încredere.

- Beneficiază de ani de utilizare fără griji.

Detergenții Tennant

- Obțineți rezultate satisfăcătoare de fiecare dată.

- Alegeți beneficiile pe care compania Dvs. le dorește.

T7+ ECHIPAMENT DE SPĂLARE-USCARE CU OM LA BORD

SISTEMUL DE FRECARÉ

	650 MM	800 MM
Productivitate (pe ora)		
Teoretică max.		
Disc	4250 m ² /h	5230 m ² /h
Cilindric	—	5230 m ² /h
Estimată (standard)		
Disc	2210 m ² /h	2760 m ² /h
Cilindric	—	2760 m ² /h
Estimată (ec-H2O NanoClean™/FaST™)		
Disc	2950 m ² /h	3680 m ² /h
Cilindric	—	3219 m ² /h

SISTEMUL DE SPĂLARE

	Acces facil, ușor de curățat	Acces facil, ușor de curățat
Descrierea rezervorului de soluție	110 L	110 L
Capacitatea rezervorului de soluție	110 L	110 L
Putere motor perii (2)		
Disc	0.38 kW	0.38 kW
Cilindric	—	0.5 kW
Viteză motor perii		
Disc	260 rpm	260 rpm
Cilindric	—	1500 rpm
Presiunea pe perii/paduri		
Disc	36, 54, 73 kg	36, 54, 73 kg
Cilindric	—	18, 36, 54 kg

SISTEMUL DE RECUPERARE AL APEI REZIDUALE

	Accesul facil, ușor de curățat	Accesul facil, ușor de curățat
Descrierea rezervorului de apă reziduală	110 L	110 L
Capacitatea rezervorului de apă reziduală	110 L	110 L
Putere motor aspirare	0.45 kW	0.45 kW
Nivelul de ridicare al apei	1780 mm	1780 mm

SISTEMUL DE BATERII

Tensiunea	24 volt	24 volt
Amperajul orar	240 Ah (C5)	240 Ah (C5)
Autonomie cu o încărcare**	up to 3.8h	up to 3.8h
Baterie opțională 300 AH (C5)	up to 5.2h	up to 5.2h

DEPLASAREA

Viteza de transport km/h	6.4 km/h	6.4 km/h
Viteza de lucru km/h	5.8 km/h	5.8 km/h
Viteza de deplasare cu spatele	4 km/h	4 km/h

SPECIFICATIILE MASINII

Înălțimea	1270 mm	1270 mm
Lungimea	1520 mm	1520 mm
Lățimea (cu capul de aspirare)	910 mm	1000 mm
Greutate (cu baterii)	471 Kg	471 Kg
Nivelul de zgomot*** (urechea operatorului)		
Disc	67dBA	67dBA
Cilindric	—	69dBA

GARANȚIA

Contactați reprezentantul local pentru informații despre garanție.

* Productivitatea estimată are la bază viteza de lucru și timpul de umplere/golire conform normativelor din manualul "ISSA Cleaning Times 2004.

** Autonomia de lucru înseamnă timpul de lucru efectiv.

*** Nivelul de zgomot conform ISO 11201, așa cum e recomandat de American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA.

Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

VĂZÂND VEȚI CREDE

Pentru demonstrații sau informații suplimentare contactați-ne la:

TENROM CLEANING SOLUTIONS SRL
Cluj-Napoca 400230, Calea Baciului Nr.47
Bucuresti, Parc Industrial A1, Hala F
Tel: +40264-481 049
Fax: +40264-481 040
Solicitare service: <http://service.tenrom.ro>