



CREATING A CLEANER, SAFER, HEALTHIER WORLD.

EQUIPMENT



T300

ECHIPAMENT DE SPĂLARE-USCARE CU
DIRIJARE DE PE SOL

- Oferă performanțe și rezultate foarte bune pe suprafețe dure, în condiții reduse de cost

PROIECTAREA ECHIPAMENTULUI T300 S-A BAZAT PE COLABORAREA DINTRE EXPERȚII COMPANIEI ȘI CLIENȚII TENNANT



- Instrucțiunile de pe bordul mașinii asigură faptul ca mașina este folosită în siguranță , cu bune rezultate și cu o reducere a costurilor de curățare.
- Patentul Insta-Click™ permite o montare ergonomică a padurilor și periiilor, printr-o instalare sigură și rapidă.
- Modul de operare Quiet-Mode™ reduce nivelul de zgomot pe timpul lucrului fără întreruperea procesului de curățenie. Varianta este perfectă pentru curățarea spitalelor, unităților de învățământ și birourilor.
- Platforma Orbital oferă posibilitatea curățării podelei fără probleme.
- Capul de aspirare asigură că murdăria este recuperată de pe podea, reducând riscul de accidentare prin alunecare și cădere, permite schimbarea cu ușurință a lamelelor de aspirare.
- Sistemul de umplere face operațiunea mai ușoară, mai rapidă și reduce riscul de scurgere. Clema de fixare a furtunului permite operatorului să efectueze și alte operațiuni în timpul procesului de umplere.
- Valva de control a debitului de soluție ajută la reducerea riscului de contact cu apa murdară. De asemenea, se reduce numărul de operațiuni secundare de curățare, cauzate de scurgeri.
- Ventilatorul din dotarea încărcătorului încorporat permite încărcarea în siguranță a bateriilor, fără ridicarea capacului.
- Reglarea presiunii de lucru și a vitezei de rotație îmbunătățesc performanțele de curățare.
- Zona de depozitare a accesoriilor de curățenie , vă permite menținerea acestora la îndemână, reducand “timpii morți”.
- Punctele marcate cu galben ajuta la simplificare operatiunilor de intretinere si instruire, eliminând “timpii morți”.
- Mașina poate să curețe suprafețe betonate folosind perii și paduri abrazive.
- Zona de setare permite supervisorului să introducă cu ușurință parametrii de curățare indiferent de aplicație. Programele de curățenie fiind salvate, permit operatorului o mai mare flexibilitatea în trecerea de la un program la altul.

FOLOSIND TEHNOLOGIILE DURABILE SE ÎMBUNĂTĂȘESC EFICIENȚA RESURSELOR, A INVESTIȚIILOR ȘI A OPERAȚIUNILOR DE CURĂȚENIE



ECHIPAMENTUL DE SPĂLARE-USCARE T300 OFERĂ SOLUȚII PRIN VERSATILITATE, FIIND DE NEEGALAT ÎN APLICAȚIILE INDUSTRIALE



REDUCEREA COSTULUI DE CURĂȚARE

Componente îmbunătățite și cu durată de viață mare, reduc costurile.



PROTEJEAZĂ SĂNĂTATEA ȘI MĂREȘTE SIGURANȚA

Caracteristicile inovatoare ajută la protejarea sănătății și siguranței operatorului dvs.



ÎMBUNĂTĂȚEȘTE IMAGINEA

Capacitatea excelentă de curățare ajută la menținerea curată a podelei dvs.



REDUCERE IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Folosind tehnologia ec-H2O NanoClean™ se reduce consumul zilnic de detergent, lucru care vă ajută să atingeți obiectivele propuse.

INTERIORUL ECHIPAMENTULUI

T300

Rezervoarele Hygenic® sunt ușor de curățat, lucrul care reduce riscul dezvoltării de mușegai și bacterii.

Motorul de vacuum permite echipamentului să curețe cu un nivel de zgomor de 65 dbA, menținând același nivel de recuperare al apei uzate.

Gura de umplere face umplerea mai ușoară și mai rapidă, reducând riscul de scurgere.

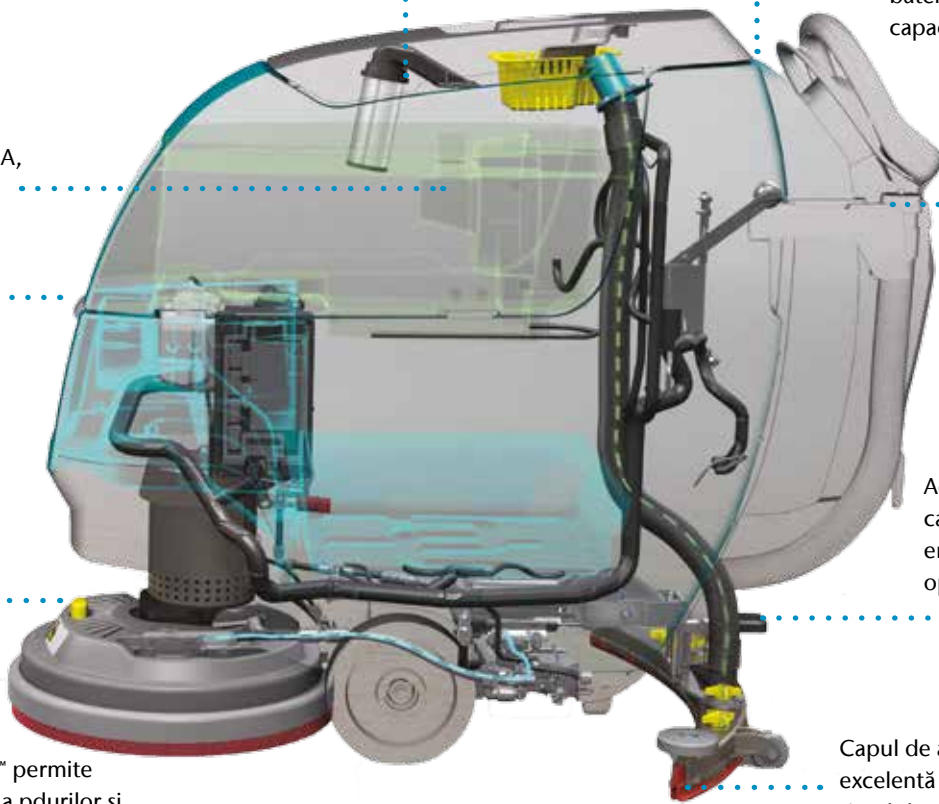
Capul magnetic Insta-Click™ permite poziționarea ergonomică a a pdurilor și periiilor ceea ce reduce durata de montare.

Încărcătorul încorporat este dotat cu ventilator de răcire ceea ce permite încărcarea bateriilor fără ridicarea capacului.

Valva de reglare a debitului de apă ajută la eliminarea riscului de băltire a apei reziduale.

Activarea cu piciorul a capului de aspirare este ergonomică și facilă operatorului.

Capul de aspirare oferă o recuperare excelentă a apei reziduale, reducând riscul de alunecare și cădere.



Tehnologia ec-H2O NanoClean™ cu opționalul Severe Environment™ Switch elimină operațiunile secundare de curățare, anulându-se riscul de alunecare și cădere.

Quiet-Mode™ reduce nivelul de zgomot în procesul de curățare din timpul zilei. Perfect pentru spitale, școli, birouri.

OPȚIUNI CHEIE



PROIECTATE PENTRU MĂRIREA PRODUCTIVITĂȚII ȘI A VERSATILITĂȚII

TEHNOLOGIE INOVATIVĂ CE PERMITE SATISFACEREA MULTIPLELOR CERINȚE DE CURĂȚARE

Echipamentul T300 de spălare-uscare oferă multiple posibilități de curățare, optimizând performanțele.



Cu un disc :
430 mm &
500 mm

Orbital :
500 mm

Cu două discuri:
600 mm

Cu două perii
cilindrice:
500 mm

TEHNOLOGIA EXCLUSIVĂ EC-H₂O NANOCLEAN™



Convertirea electrică a apei este creată la bordul mașinii prin celula electrică care generează milioane de bule microscopice - nanobule- care eficientizează nivelul de curățare al soluției.

Acum aceasta nouă generație de soluție curăță mai bine în și mai multe aplicații, datorită nanobulelor care reprezintă un factor important în mecanismul de curățare.



APĂ DE LA ROBINET
ÎN REZERVORUL
DE SOLUȚIE

TEHNOLOGIA EC-H₂O
NANOCLEAN DEȚINUTĂ
PRIN CELULA E-CELL

SUNT CREATE
MILIOANE
DE NANOBULE

NANOBULELE
INTERACȚIONEAZĂ
CU MURDĂRIA

APA MURDARĂ
ESTE ELIMINATĂ

Cu panoul Pro-Panel integrat și LCD cu touch-screen este foarte ușor de utilizat, având un meniu în mai multe limbi, ID pentru operator și un tutorial video.

T300 dotat cu paduri de lustruit de la 3M oferă pardoselilor din piatră poroasă frumusețea naturală și o strălucire de lungă durată.



3M™ High Shine Pads

T300-ECHIPAMENT DE SPĂLARE-USCARE CU DIRIJARE DE PE SOL

	UN SINGUR DISC		UN SINGUR DISC		CU DOUA DISCURI	PERII CILINDRICE	ORBITAL
	430 MM FĂRĂ TRACȚIUNE	430 MM CU TRACȚIUNE	500 MM FĂRĂ TRACȚIUNE	500 MM CU TRACȚIUNE	600 MM CU TRACȚIUNE	500 MM CU TRACȚIUNE	500 MM CU TRACȚIUNE
Productivitatea(pe oră)							
Teoretică, max.		1,579 m ²		1,858 m ²	2,230 m ²	1,858 m ²	1,858 m ²
Productivitate estimată*							
Varianta convențională	868 m ²	1,157 m ²	1,041 m ²	1,388 m ²	1,697 m ²	1,388 m ²	1,388 m ²
Varianta ec-H2O Nanoclean™	898 m ²	1,198 m ²	1,078 m ²	1,437 m ²	1,756 m ²	1,437 m ²	1,437 m ²

SISTEMUL DE ROTIRE AL PERIEI

Motorul de antrenare	24 VDC, 0.75 kW	24 VDC, 0.75 kW	24 VDC, 0.75 kW	24 VDC, 0.75 kW	24 VDC, 0.75 kW	0.45 kW
Viteza de rotație pentru perie/pad	230 rpm	230 rpm	230 rpm	285 rpm	1,065 rpm	2,200 rpm
Nivel dublu de presiune pe perie	21,39 kg	23,41 kg	23,41 kg	26,44 kg	24,29 kg	29,50 kg
Nivel simplu de presiune pe perie	21, 32, 39 kg	23, 35, 41 kg	23, 35, 41 kg	26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg

SISTEMUL SOLUȚIE/APĂ REZIDUALĂ

Capacitatea rezervorului de soluție	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L
Capacitatea rezervorului de apă reziduală	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L
Motorul de vacuum	24 VDC, 0.45 kW	24 VDC, 0.45 kW	24 VDC, 0.45 kW	24 VDC, 0.45 kW	24 VDC, 0.45 kW	24 VDC, 0.45 kW
Înălțimea coloanei de apă	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm
Înălțimea coloanei de apă folosind modulul silențios™	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm

TEHNOLOGIA DE CURĂȚARE

Convențional	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Tehnologia ec-H2O NanoClean™	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
Mediu sever(cu ec-H2O Nanoclean™)	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
Mediu sever(cu detergent)	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L

SISTEMUL DE BATERII

Voltajul	24 volți	24 volți	24 volți	24 volți	24 volți	24 volți
Tipul de baterii(Baterii cu acid de 120 Ah, dotate cu sistem de umplere, baterii cu gel, capsulate, de 76 Ah si 105 Ah, baterii cu gel, capsulate, de 60 Ah, cu încărcare rapidă)	la cerere	la cerere	la cerere	la cerere	la cerere	la cerere
Autonomia de lucru(ore)	3,0	2,8	2,5	2,4	2,2	3,1
Încărcător încorporat	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
Încărcător extern	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional

SPECIFICAȚIILE ECHIPAMENTULUI

Lungimea	1,302 mm	1,372 mm	1,314 mm	1,283 mm	1,245 mm
Lățimea	500 mm	559 mm	660 mm	635 mm	521 mm
Înălțimea	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm
Greutatea(fără baterii)	98 kg	104 kg	113 kg	113 kg	116 kg
Greutatea(cu baterii)	166 kg	177 kg	186 kg	186 kg	188 kg
Nivelul de zgomot (urechea operatorului**)	64.9 dBA	64.9 dBA	66.5 dBA	65.6 dBA	66.4 dBA
Operarea silențioasă (urechea operatorului)	57.8 dBA	57.8 dBA	59.1 dBA	to be determined	57.6 dBA

GARANȚIA

Contactați reprezentantul local pentru informații despre garanție.

* Estimarea vitezelor de deplasare și a timpilor de golire/umplere sunt conforme cu normativele ISSA - 2004.

** Conform ISO 11201 pentru nivelul de zgomot, recomandat de către American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA.

Informațiile pot fi schimbate fără 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>