

T600E ECHIPAMENT DE SPĂLAT PARDOSELI CU DIRIJARE DE PE SOL

CREÂND O LUME MAI CURATĂ,
MAI SIGURĂ ȘI MAI SĂNĂTOASĂ

	DISC DUAL			CILINDRIC		ORBITAL
	700 MM	800 MM	900 MM	700 MM	800 MM	700 MM
SISTEMUL DE CURĂȚARE						
Productivitate teoretică (pe oră)	3,434 m ² /hr	3,924 m ² /hr	4,415 m ² /hr	3,434 m ² /hr	3,924 m ² /hr	3,434 m ² /hr
Rată de productivitate estimată* – Convențional	2,230 m ² /hr	2,573 m ² /hr	2,916 m ² /hr	2,230 m ² /hr	2,573 m ² /hr	2,230 m ² /hr
Rată de productivitate ec-H2O NanoClean™ estimată	2,681 m ² /hr	3,094 m ² /hr	3,248 m ² /hr	2,681 m ² /hr	3,094 m ² /hr	2,681 m ² /hr
SISTEM ACȚIONARE PERII						
Motor perie	2 x 36 VDC, 0.75 hp / 0.56 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0.75 hp / 0.56 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0.75 hp / 0.56 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0.9 hp / 0.67 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0.9 hp / 0.67 kW / 22A	1 x 36 VDC, 0.75 hp / 0.56 kW / 18.5A
Disc RPM	200 rpm	200 rpm	200 rpm	760 rpm	760 rpm	2,200 rpm
Presiune pe perii	Minimă: Maximă:	68 kg 90 kg	68 kg 90 kg	68 kg 90 kg	23 kg 41 kg	23 kg 41 kg
REZERVOARE DE SOLUȚIE/RECUPERARE						
Capacitate rezervor de soluție	121 L	121 L	121 L	121 L	121 L	121 L
Capacitate rezervor de recuperare	140 L	140 L	140 L	140 L	140 L	140 L
Motor aspirație	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A	36 VDC, 0.75 hp 0.56 kW, 15.6 A
Ridicare apă	1,270 mm	1,270 mm	1,270 mm	1,270 mm	1,270 mm	1,270 mm
TEHNOLOGIA DE CURĂȚARE						
Convențional	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
ec-H2O NanoClean®	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
BATERIE						
Voltaj	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt
Tipuri de baterii						
Acid 180AH	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
Acid 210AH	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
AGM sigilat 180AH	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional
Disponibilitate cu o încărcare Acid 210AH (maxim ore lucru)**	3,4	3,4	3,3	4,2	3,8	3,9
Smart-Fill™ sistem de completare a celulelor	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L
Capacitate rezervor (Opțional)						
SISTEM PROPULSIE						
Viteză în timpul lucrului	4,8 kph	4,8 kph	4,8 kph	4,8 kph	4,8 kph	4,8 kph
Viteză în tranzit	5,3 kph	5,3 kph	5,3 kph	5,3 kph	5,3 kph	5,3 kph
SPECIFICAȚII						
Lungime	1,617 mm	1,671 mm	1,761 mm	1,637 mm	1,625 mm	1,590 mm
Lățime	764 mm	856 mm	955 mm	792 mm	892 mm	746 mm
Înălțime	1,107 mm	1,107 mm	1,107 mm	1,107 mm	1,107 mm	1,107 mm
Lățime racletă aspirare	973 mm	1,049 mm	1,234 mm	973 mm	1,049 mm	973 mm
Rază de întoarcere	1,650 mm	1,700 mm	1,775 mm	1,700 mm	1,713 mm	1,540 mm
Greutate (fără baterii)	487 kg	488 kg	490 kg	494 kg	495 kg	498 kg
CVWR	608 kg	610 kg	612 kg	616 kg	617 kg	620 kg
Nivel sonor***	69.5 dBA	69.5 dBA	69.5 dBA	69.2 dBA	69.2 dBA	69.5 dBA

GARANȚIE
Contactați reprezentantul local pentru informații privind garanția.

*Estimările pe baza vitezei și umplerii-golirii practice conform standardelor (2014 ISSA 612 manualul Cleaning Times & Tasks)

** Calculul timpului de funcționare se bazează pe duratele de spălare continuă, bateriile de 210AH, presiunea scăzută și ec-H2O Nanoclean™ dezactivat.

*** Niveluri sonore conform ISO 11201, conform recomandărilor Asociației Americane a Producătorilor de Echipamente de Curățenie și OSHA.

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.



Tehnologia ec-H2O NanoClean® este certificată de NFSI (National Floor Safety Institute).



Tehnologia ec-H2O NanoClean este înregistrată de NSF International



ECHIPAMENT DE CURĂȚENIE

T600e

ECHIPAMENT DE SPĂLAT PARDOSELI CU DIRIJARE DE PE SOL

Garantând performanță excepțională de curățare,
durabilitate și fiabilitate în fiecare zi.

VĂZÂND VEȚI CREDE

Pentru demonstrații sau informații
suplimentare contactați-ne la:

TENROM CLEANING SOLUTIONS SRL
Cluj-Napoca 400230, Calea Baciului Nr.47
Bucuresti, Bd. Timișoara nr. 52
Tel: +40264-481 049
Fax: +40264-481 040
Solicitare service: <http://service.tenrom.ro>

CURĂȚARE PERFORMANTĂ DE ÎNCREDERE, CU
CARACTERISTICI ALE CONSTRUCȚIEI ROBUSTE ȘI ALE
PRODUCTIVITĂȚII MULT ÎMBUNĂȚĂȚITE

ÎNĂUNTRUL T600e



- **Rezervoare de soluție și recuperare mai mari ce asigură** curățarea unei zone mai mari cu o singură umplere.
- **Curățați practic orice pardoseală** cu o gamă largă de capete de curățare, inclusiv una orbitală.
- **Asigurați performanța pe termen lung a bateriilor** cu sistemul automat de completare a nivelului de apă distilată Smart-Fill™.
- **Evitați apariția defecțiunilor, simplificați întreținerea preventivă și** instruirea: punctele galbene vă sunt de ajutor.
- **Simplifică operarea și instruirea** cu comenzi ușor de înțeles: reglarea sensului de mers și setarea vitezei sunt la îndemână.
- **Construcție rezistentă la cele mai dificile medii industriale** prin capul de curățare rezistent la coroziune și rezervoarele din polietilenă rezistente la rugină.



TEHNOLOGII INOVATOARE ȘI EXCLUSIVE

SMART-FILL™
COMPLETAREA AUTOMATĂ A BATERIILOR CU APĂ

Smart-Fill™ face ca întreținerea bateriei să fie mai sigură prin eliminarea sarcinii de a controla, deschide și completa bateriile pe acid.

ec H₂O®
NanoClean

Tehnologia ec-H₂O NanoClean® : convertește electric apa, transformând-o într-o soluție inovatoare de curățare, care acționează în mod eficient, economisește bani, îmbunătățește siguranța și reduce impactul asupra mediului, în comparație cu alte metode de curățare zilnică a podelei.*

IRIS
IRIS FLEET MANAGER

Creșteți productivitatea, reduceți costurile de curățare și luați decizii pe baza informațiilor exacte cu ajutorul IRIS® Fleet Manager.

* Tehnologia ec-H₂O NanoClean™ nu este potrivită pentru toate tipurile de contaminări, concentrațiile grele de grăsimi și uleiuri pot necesita detergenți chimici convenționali.

CARACTERISTICI DISPONIBILE

Spălarea orbitală este ideală pentru curățarea zilnică a pardoselilor din ciment ori îndepărtarea tratamentelor pardoselilor, fără folosirea de chimicale.



Reduceți timpul de umplere a rezervorului de soluție printr-un racord cu semnalizare de nivel.



Reduceți costurile cu reparațiile și protejați-vă investiția utilizând doar componente și servicii TennantTrue®.

