



EGY TISZTÁBB, BIZTONSÁGOSABB ÉS EGÉSZSÉGESEBB VILÁGÉRT

EQUIPMENT



T300

GYALOGKÍSÉRETŰ PADLÓTISZTÍTÓ AUTOMATA

- Nagy teljesítményt, egyenletes takarítási minőséget nyújt bármilyen felületen és körülmények között a takarítási költségek csökkentésével

NÖVELJE HATÉKONYSÁGÁT ÉS VÉDJE BERUHÁZÁSAINAK ÉRTÉKÉT AZ ÚJ JÖVŐBE MUTATÓ TAKARÍTÁSI TECHNOLÓGIÁKKAL



AZ ÚJ T300 SÚROLÓ AUTOMATA A MEGFELELŐ MEGOLDÁST NYÚJT A KÜLÖNBÖZŐ ALKALMAZÁSOK ÉS FELÜLETEK ESETÉN, MELY PÁRATLAN SOKOLDALÚSÁGOT BIZTOSÍT A TAKARÍTÓGÉPEK ESETÉBEN



CSÖKKENTETT TAKARÍTÁSI KÖLTSÉGEK

A továbbfejlesztett és tartósabb élettartamú alkatrészek meghosszabbítják a gép élettartamát és csökkentik az üzemeltetési költségeket.



NÖVELJE EGÉSZSÉGÉNEK ÉS BIZTONSÁGÁNAK KÖRÜLMÉNYEIT

Innovatív funkciók és technológiák segítenek megvédeni a környezetet, az épületben tartózkodók és a kezelőszemélyzet egészségét és biztonságát.



EMELJE A TAKARÍTANDÓ FELÜLETEK MEGJELENÉSÉNEK SZÍVONALÁT

Hatékony súrolás tulajdonságok biztosítják folyamatosan a felületek és helységek tiszta megjelenését.



CSÖKKENTSE MINIMÁLISRA A KÖRNYEZETRE GYAKORLOLT HATÁST

Az egyedülálló ec-H2O NanoClean™ technológia használata csökkenti a napi tisztítószeres felhasználását és biztosítja az ezzel azonos takarítási minőséget.

TAKARÍTÓ AUTOMATA BELÜLRŐL

T300

A könnyen hozzáférhető és tisztántartható higiénikus- Hygenic® tartályok segítenek csökkenteni a penész, baktériumok és más szennyeződések lerakódását, melyek zárt tartályok esetében könnyen elszaporodhatnak.

Az új szívómotor lehetővé teszi a gép alacsony 65 dBA-s zajszinten való működését és növeli a hatékonyabb vízviszaszívási képességet.

A könnyű töltési rendszer segítségével (Easy Fill Port) a gép feltöltése könnyebb és gyorsabbá vált a túlfolyás kockázatának minimalizálásával.

Az Insta-Click™ mágneses fejrögzítő rendszer ergonomikus kialakításával lehetővé teszi a kefék és pad-ek kényelmesebb és gyorsabb cseréjét.

A beépített töltővel és integrált szellőztető rendszerrel lehetővé válik az akkumulátorok biztonságos töltése zárt fedél esetében is.

Az opcionális kifolyást szabályzó szelep segít a megfelelő áramlási sebesség beállításában, így biztosítva a szennyesvíz tartály gyors és higiénikus ürítését a piszkos víz érintkezése nélkül.

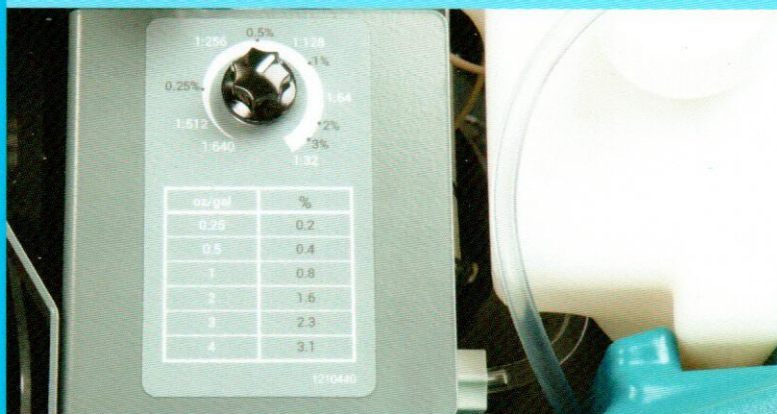
A lábbal működtethető vízszívó sín könnyű és ergonomikusabb használatot biztosít a kezelő számára.

A továbbfejlesztett vízszívó sín kialakítása biztosítja a tökéletes vízviszaszívást és segít megelőzni az elcsúszásos-eleséses balesetek bekövetkezését.

A ec-H2O NanoClean™ és az opcionális Severe Environment™ technológia megszünteti a másodlagos tisztítási műveletek elvégzését, amelyek fokozhatják megcsúszás és elesés veszélyét.

Quiet-Mode™ technológia a csendes üzemmód használata esetén csökkenti a zajt a nappali takarítás alkalmával, így biztosítva a munkát zajérzékeny környezetben is.

FŐ OPCIÓK



HATÉKONYSÁGRA ÉS SOKOLDALÚSÁGRA TERVEZVE

INNOVATÍV TECHNOLÓGIA, MELY AZ ÖN IGÉNYEIT ÉS A LEGKÜLÖNBÖZŐBB TAKARÍTÁSI FELADATOKAT TÁMOGATJA

Az Új T300 súroló automata különböző kefeegységei tökéletes tisztítási minőséget és optimális hatékonyságot biztosítanak minden felület esetén.



Egytárcsás kivitel:
430 mm &
500 mm

Orbital -
Rezgólapos
tisztítófej:
500 mm

Kéttárcsás kivitel:
600 mm

Hengerkefés
kivitel két kefével:
500 mm

EXKLUZÍV EC-H₂O NANOCLEAN™ TECHNOLÓGIA



Az elektromosan aktivált víz olyan elektromos cellákkal rendelkezik, melyek milliói nagyon apró mikroszkopikus méretű buborékokat generálnak. Ezek az úgynevezett "nanobuborékok" biztosítják a vegyszermentes munkaoldat tisztító hatását.

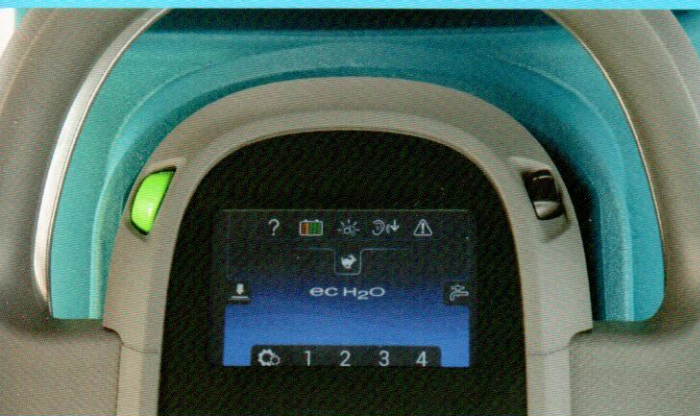
Ez a következő generációs vegyszermentes technológia nagyobb tisztítási hatást biztosít többféle felületen és szennyeződés esetében is, a mikroszkopikus méretű úgynevezett "nanobuborékok"-nak köszönhetően, melyek az új technológia fontos részét képezik.



A TISZTÍTÁSI FOLYAMAT TARTALMAZ
AZ ÚJ H2O NANOCLEAN™
ELEKTROMOS ENKELT MUNKATISZTÍTÓ
TECHNOLÓGIÁT
MILLIÓI NAGYON
APRÓ MIKROSKOPIKUS
MÉRETŰ BUBORÉKOK
GENERÁLÁSÁVAL
A NANOBUBORÉKOK
KÖZÖNŐDÉSÉVEL
TÖBBFÉLE FELÜLETEN
ÉS SZENNYEZŐDÉS
ESETÉBEN IS
VEGYSZERMENTES
MUNKALÖVŐT
KÉPEZNEK

Opcionális Pro-Panel vezérlő felület integrált LCD érintőképernyővel: könnyen érthető grafika, többnyelvű menü, operátor ID és videó oktatóanyagok.

Az Új T300 súroló automata 3M™ High Shine (magas fényű) pad-ek alkalmazásával a takarítási folyamat során tökéletes tisztaságot biztosít és visszaállítja a porózus kövek természetes szépségét illetve a felület figyelemreméltó tartós csillogását biztosítja.



3M™ High Shine (magas fényű) pad-ek

A T300 GÉP MAXIMÁLIS TAPASZTALATTAL RENDELKEZŐ TERVEZŐK MUNKÁJA AZ EGYSZERŰ FELHASZNÁLÓI ÉLMÉNY ÉS MAXIMÁLIS MEGBÍZHATÓSÁG CÉLJÁVAL KÉSZÜLT SÚROLÓ AUTOMATA



- A beépített funkciók segítenek a takarító automata biztonságosabb működésében, a magasabb takarítási minőség elérésében és az egyszerűbb kezelhetőségben a kisebb takarítási költségek mellett.
- **Insta-Click™** szabadalmaztatott rögzítési rendszernek köszönhetően a Tennant True® pad-ek és kefék alkalmazása biztonságosabb, gyorsabb és ergonomikusabb.
- **Quiet-Mode™** technológia (Csendes üzemmód) csökkenti a zajt a nappali takarítás alkalmával, így biztosítva a munkát zajérzékeny környezetben. Ideális egészségügyi, oktatási és irodai takarítás esetében.
- A súroló rezgő kefeasztal problémamentes felülettisztítást és a fugák mélytisztítását is garantálja.
- A vízszívó sín kialakítása biztosítja a kosz és szennyeződések tökéletes eltávolítását, miközben segít megelőzni az elcsúszásos-eséses balesetek bekövetkezését illetve lehetővé teszi a Tennant True® vízszívó élek gyors és könnyű cseréjét.
- A könnyű töltési rendszer segítségével (Easy Fill Port) a gép feltöltése könnyebb és gyorsabbá vált a túlfolyás kockázatának minimalizálásával.
- Az integrált tömlőbilincs rendszer a tömlőt a helyén tartva lehetővé teszi az üzemeltető számára, hogy más feladatokat is elvégezzon töltés közben.
- A kifolyást szabályzó szelep segít a megfelelő áramlási sebesség beállításában, így biztosítva a szennyvíz tartály gyors és higiénikus ürítését a piszkos víz érintkezése nélkül.
- Emellett csökkenti a kifröccsenésből adódó további takarítási műveletek elvégzését is.
- A beépített akkumulátor szellőztető rendszer a fedélzeti ventilátor segítségével lehetővé teszi az akkumulátorok biztonságos töltését zárt fedél esetén is.
- Az optimális kefenyomás és fordulatszám növeli a gép takarítási teljesítményét és hatékonyságát.
- Kiegészítő tároló egység lehetővé teszi a kezelő számára, hogy a szükséges szereket illetve eszközöket magával vigye , így csökkentve a szertárhoz való gyakori visszamenetelt.
- A sárgával jelölt karbantartási pontok leegyszerűsítik gép használatával kapcsolatos ismeretek elsajátítását és napi illetve megelőző karbantartást, így előzve meg az ebből származó szerviz és javítási költségeket.
- A továbbfejlesztett elektronikának köszönhetően a gép alkalmas kész betonfelületek takarítására is speciális pad-ek és kefék alkalmazásával.
- A **“ Zone Settings™ ”** technológia alkalmazásával könnyen beállíthatókat a különböző felületek speciális takarítási és alkalmazási paramétereit.
- Az elmentett tisztító programok lehetővé teszik a felhasználó számára a gyors váltást a különböző felületek esetén így biztosítva a maximális rugalmasságot és hatékonyságot.

T300 GYALOGKÍSÉRETŰ PADLÓTISZTÍTÓ AUTOMATA

	EGYTÁRCÁS KIVITEL		EGYTÁRCÁS KIVITEL		KÉTTÁRCÁS KIVITEL	HENGERKEFÉS	ORBITAL - REZGŐLAPOS TISZTÍTÓFEJ
	430 MM KEFEMEGHAJTÁSÚ KIVITEL	430 MM MENETMOTOROS KIVITEL	500 MM KEFEMEGHAJTÁSÚ KIVITEL	500 MM MENETMOTOROS KIVITEL	600 MM MENETMOTOROS KIVITEL	500 MM MENETMOTOROS KIVITEL	500 MM MENETMOTOROS KIVITEL
Teljesítmény (óránként)							
Elméleti Max.	1,579 m ²		1,858 m ²		2,230 m ²	1,858 m ²	1,858 m ²
Becsült gyakorlati teljesítmény*							
Hagyományos	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
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

KEFE EGYSÉG JELLEMZŐI

Kefemotor	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
Kefe/ Pad fordulatszám	230 rpm	230 rpm	230 rpm	285 rpm	1,065 rpm	2,200 rpm
Kettős kefenyomás	21,39 kg	23,41 kg	26,44 kg	24,29 kg	29,50 kg	29,50 kg
Üzemi kefenyomás	21, 32, 39 kg	23, 35, 41 kg	26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg	

TISZTAVÍZ/ SZENYESVÍZ RENDSZER

Tisztavíz kapacitás	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L
Szennyvíz kapacitás	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L
Szívómotor	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
Vízemelési képesség	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm
Vízemelési képesség csendes üzemmódban	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm

TISZTÍTÁSI TECHNOLÓGIA

Hagyományos	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
ec-H2O NanoClean™ technológia	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
Szennyezettebb környezet (ec-H2O NanoClean™ technológiával)	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
Tisztítószer-tartály erősebb szennyeződésekre	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1.5 L

GÉPSPECIFIKÁCIÓ

Hosszúság	1,302 mm	1,372 mm	1,314 mm	1,283 mm	1,245 mm
Szélesség	500 mm	559 mm	660 mm	635 mm	521 mm
Súly	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm
Súly akkumulátor nélkül	98 kg	104 kg	113 kg	113 kg	116 kg
Súly akkumulátorral	166 kg	177 kg	171 kg	186 kg	188 kg
Zajsint (a kezelő fülénél)**	64.9 dBA	64.9 dBA	66.5 dBA	65.6 dBA	66.4 dBA
Zajsint csendes üzem esetén (a kezelő fülénél)**	57.8 dBA	57.8 dBA	59.1 dBA	to be determined	57.6 dBA

GARANCIA

Érdeklődjön a helyi képviselőnél az Általános Garanciális Feltételek után.

* A becsült értékek esetében (gyakorlati teljesítmény, töltési idő, hatékonyság, sebesség stb.) a 2004 ISSA Cleaning Times kézikönyve az irányadó.

** A zajsintek az ISO 11201 által ajánlott " the American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA" alapján lettek meghatározva.

A közölt információk külön értesítés nélkül változhatnak.

HISZEM, HA LÁTOM

Bemutató vagy további információ
igényléséhez forduljon hozzánk:

TENROM MAGYARORSZÁG KFT.
Hungary - 2040 Budaörs
Gyár u. 2.
Tel. : +36 23 880 860
Fax.: +36 23 880 861
Értékesítés: +36 30 685 9703
Szerviz: + 36 30 232 3198
Szervizigénylés: szerviz.tenrom.hu