

## T1 baterijski kompaktni stroj za čišćenje malih dimenzija s valjkastom četkom za čišćenje, Siguran, tih i efikasan

- Rad bez el. kabela omogućava čišćenje čak i kada su ljudi prisutni
- Opcija sa lithium-ion baterijama omogućava 20% duže vrijeme rada i omogućava čišćenje nekoliko puta dnevno
- Kompaktan, pranje i sušenje prema naprijed i natrag donosi najbolje u klasi čišćenje skučenih prostora



## Tiho donosi, čist i siguran okoliš u bilo koje doba dana

### Bežični dizajn osigurava sigurno i fleksibilno čišćenje

T1 Baterijska kompaktni stroj za čišćenje uklanja opasnosti i ograničenja uzrokovana kabelom, tako da se može čistiti bez obzira na doba dana.

### Stroj se može koristiti i puniti više puta dnevno

Prvi u svojoj kategoriji, T1 baterijski kompaktni stroj za čišćenje malih dimenzija sa lithium-ion baterijama, je alat za čišćenje koji je praktično uvijek spreman za rad. U usporedbi sa standardnim baterijama, lithium-ion baterijska tehnologija traje i do 20 puta duže u visokoj frekvenciji, brzo punjiva tehnologija.

### Kompaktnog dizajna, te lagan za upravljanje uz snažno pranje

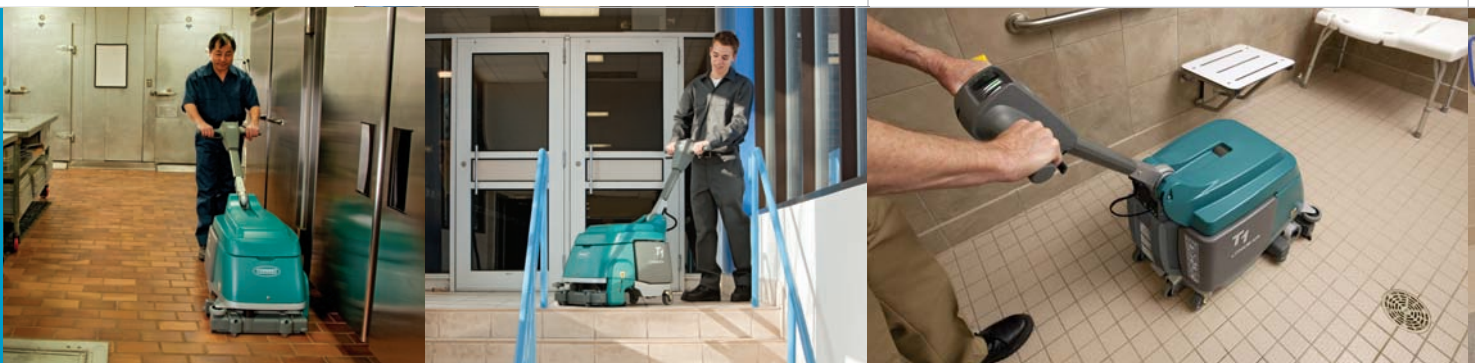
na 68 dBA, T1 baterijski stroj za čišćenje malih dimenzija čisti skućena područja sigurno i učinkovito, bez ometanja kupaca, pacijenti, studenti ili zaposlenika. T1 baterijski kompaktni stroj za čišćenje malih dimenzija zamjenjuje mop-ove i kante za čišćenje, te pruža izvrsno sakupljanje vode te sprječava mogućnost padova uslijed skliskog poda.



### GLAVNE APLIKACIJE

Svestran T1 baterijski stroj je savršeno prikladan za ove i druge objekte:

- **Dučani** - bežični dizajn omogućava čišćenje u skućenim prostorima
- **Zdravstvo** - iznimno tihi rad omogućava čišćenje bolesničkih soba
- **Školstvo** - male dimenzije omogućavaju čišćenje ispod stolova i klupa



## DVIJE VRSTE BATERIJA ZADOVOLJAVAJU SVE VAŠE POTREBE

Stroj T1 se može naručiti s zatvorenim AGM baterijama ili sa lithium-ion baterijama. AGM baterije omogućavaju do 45 minuta čišćenja i najbolja su solucija za čišćenje jednom dnevno.

Lithium-ion baterije omogućavaju do 60 minuta čišćenja, ovisno o načinu korištenja i punjenja, nudi iznimne rezultate i omogućuje produženo vrijeme rada. Lithium-ion pretvaraju T1 baterijski stroj u izvanredni alat za čišćenje - u bilo koje doba, bilo gdje.



AGM



Lithium-ion

## Kvalitetne opcije omogućavaju vrhunske performanse

**Dodatna brzo zamjenjiva lithium-ion baterija** omogućava višestruko korištenje stroja u danu



**Prilagodljiva ručka poboljšava udobnost i produktivnost radnika.**



**Rezervoari koji se vade, jednostavni su čišćenje Higijenski rezervoari** smanjuju rast bakterija i pridonose sigurnijem okolišu



### Preporuka Izbora Baterija

UPOTREBA	AGM	LITHIUM-ION
1-2 punjenja dnevno (standardna dnevna upotreba)	✓	✓
3 ili više punjenja dnevno		✓
Više korisnika ili odjela dnevno		✓
Zamjenjuje korištenje mop-ova i kanti za čišćenje		✓
Sezonski problemi u čišćenju (snijeg/sol, pijesak, kiša itd.) uneseni u prostor		✓
Idealan za učestala zaprljanja		✓





## T1 BATERIJSKI KOMPAKTNI STROJ ZA ČIŠĆENJE MALIH DIMENZIJA

### ZNAČAJKE

#### Sistem Pranja

Širina čišćenja	380 mm
Kapacitet rezervoara tekućine za pranje	9.5 L
Učinkovitost (po satu)	
Teoretski najviše	1,380 m <sup>2</sup>
Predviđeno pokrivanje*	720 m <sup>2</sup>
Doziranje tekućine za pranje	0.37 lpm
Motor četke	0.49 kW
Brzina motora četke	900 rpm (@ brush)
Pritisak četke	17 kg
Dimenzija četke	89 mm

#### Sistem usisa vode

Kapacitet rezervoara prljave vode (uključujući komoru za odmagljivanje)	12.9 liter
Motor usisa	
Motor	.38 kW
Stupnjevi	1-stage
Snaga podizanja vode	635 mm

#### Sistem napajanja

Baterija (lithium-ion or AGM)	12.8 VDC
Vrijeme rada s baterijama (lithium-ion   AGM)	do 60min / do 45 min

#### Dimenzije

Dužina	1,150 mm
Širina	
Podloga	500 mm
Usisna grana	440 mm
Visina	
Od podloge (do vrha poklopca)	510 mm
Od podloge (sa spuštrenom ručkom u položaj za spremanje)	600 mm
Sa podignutom ručkom	860 mm
Neto težina	
Lithium-ion baterija	50 kg
AGM baterija	57 kg

#### Razina buke

Kod uha operatera	68 dBA
-------------------	--------

\* Procjenu učinkovitosti pokrivenosti koriste predviđene podatke u koje je uključeno vrijeme punjenja/praznjenja po 2004 ISSA Priručniku.

*Tehnički podaci su podložni promjenama bez prethodne najave.*

# TennantTrue

Tennant Kvaliteta, Pouzdanost i Iskustvo  
Tennant Kvaliteta za poboljšanje i optimizaciju Vaših ulaganja.

#### Tennant - Servisni Program

- Optimizacija sigurnosti, produktivnosti i vremena rada
- Kontrolirajte i zaštitite svoju investiciju i snizite ukupne troškove
- Iskoristite preko 250 tvornički obučanih servisnih tehničara diljem cijele Europe

#### Tennant Kvaliteta - Dijelovi i pribor

- Koristite svoj stroj s povjerenjem
- Iskoristite godine bezbrižnog rada

#### Tennant Inovacije u čišćenju

- Ostvarite održive rezultate čišćenja svaki put
- Odaberite održivi profit kojem vaša tvrtka teži



## ISPROBAJTE KAKO BI SE UVJERILI

Za demonstraciju ili dodatne informacije, pošaljite e-mail na [info@o-k-teh.hr](mailto:info@o-k-teh.hr)

#### TENNANT CEE 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](mailto:office@tennant-cee.com)

#### O-K-TEH d.o.o.

Lastovska 17  
10 000 ZAGREB  
CROATIA  
tel. + 385 1 6157 767  
fax. + 385 1 6157 770  
[info@o-k-teh.hr](mailto:info@o-k-teh.hr)  
[www.o-k-teh.hr](http://www.o-k-teh.hr)