

# T3

## ***Ręcznie prowadzona szorowarko- osuszarka***

- Czysta, sucha i bezpieczna podłoga w chwilę po zakończeniu procesu czyszczenia dzięki przyjaznej dla środowiska technologii ec-H2O™ i FaST®
- Mniejsza uciążliwość hałasu (67dB A)
- Higieniczne zbiorniki na roztwór i zbiornik regeneracyjny proste do oczyszczenia



**ecH2O™**  
ELECTRICALLY CONVERTED WATER

**FaST**  
Foam Scrubbing Technology

*The Safe Scrubbing Alternative®*

## Wysokosprawna szorowarka spełniająca najwyższe standardy

Szorowarka T3 zapewnia najwyższe bezpieczeństwo i czystość dzięki wyróżnionej technologii FaST i najniższemu poziomowi hałasu w porównaniu do czołowych konkurencyjnych modeli.

### CZYSTOŚĆ, ZDROWIE, BEZPIECZEŃSTWO.

#### Mniejsze zanieczyszczenie środowiska podczas eksploatacji.

Wysokiej jakości i łatwe do czyszczenia zbiorniki redukują prawdopodobieństwo rozwoju pleśni, bakterii oraz nagromadzenia innych substancji zanieczyszczających, które mogą występować w zamkniętych pojemnikach.

#### Możliwość zastosowania w każdym otoczeniu

Przy pracy na poziomie 67 decybeli, automat T3 jest znacznie mniej uciążliwy w porównaniu do czołowych konkurencyjnych modeli – poziom natężenia dźwięku podczas eksploatacji jest porównywalny do poziomu decybeli podczas normalnej rozmowy.

#### Doskonała wydajność

Dzięki równomiernie rozłożonemu naciskowi w automacie T3, paraboliczna ssawa nie pozostawia na podłodze roztworu czyszczącego nawet przy skrętach o 180°.



### BEZPIECZEŃSTWO NA PIERWSZYM MIEJSCU

#### Zminimalizowane ryzyko wypadku w skutek poślizgu i obniżenie kosztów ubezpieczeniowych.

Czysta, sucha i bezpieczna podłoga niemal bezpośrednio po zakończeniu procesu czyszczenia z wykorzystaniem technologii FaST.

**Mniejszy wysiłek operatora i większa wydajność.** Ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort pracy personelu podczas obsługi automatu T3.

**Lepsza wydajność i jakość.** Dobra widoczność i prosty system obsługi umożliwiają operatorowi pełną koncentrację na zadaniu.



## FaST™

- Automat T3 z technologią FaST (Foam-activated Scrubbing Technology) – to pierwszy i jedyny zautomatyzowany system szorowania, który otrzymał od National Floor Safety Institute certyfikat poświadczający znakomitą przyczepność czyszczonych podłoży.

### Udoskonal swój automat T3 z pomocą technologii FaST:

- Sucha i bezpieczna podłoga bezpośrednio po zakończeniu procesu czyszczenia, ponieważ FaST eliminuje osad chemiczny, który powoduje, że podłoga jest śliska;
- Większe bezpieczeństwo operatora – eliminacja konieczności manipulacji chemikaliami;
- Maksymalnie wydajne wykorzystanie detergentu FaST – odpowiednio dobiera proporcje detergentu i wody, zmniejszając w ten sposób ilość odpadów i eliminując powstawanie osadów chemicznych;
- Doskonała wydajność dzięki minimalnej liczbie cykli opróżniania i napełniania zbiorników – dzięki FaST automat T3 zużywa jedynie 1 łyżeczkę wody na ponad 1 m<sup>2</sup>;
- Możliwość stosowania FaST 365 do codziennego i 965 do okresowego czyszczenia

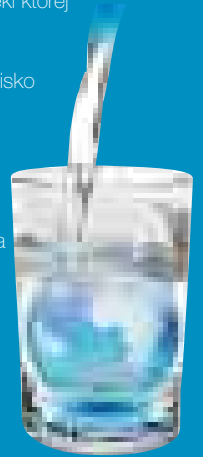


## ec-H2O

- Udoskonal swój automat T3 z pomocą technologii ecH2o
- ec-H2O to przyjazna dla środowiska technologia, dzięki której woda działa jak silny detergent bez dodatku środków chemicznych.
- ec-H2O eliminuje szkodliwe oddziaływanie na środowisko związane z produkcją, pakowaniem, transportem, użytkowaniem i usuwaniem tradycyjnych środków czyszczących.

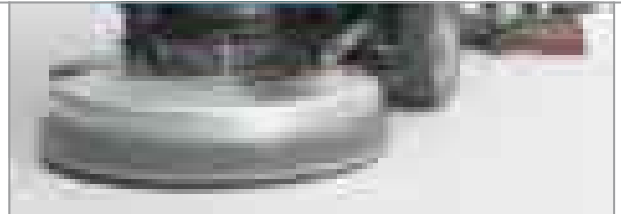
### Dzięki automатовi T3 z technologią ec-H2O:

- zarówno na początku jak i na końcu cyklu czyszczenia występuje woda.
- zużycie wody zostaje zredukowane nawet o 70% w porównaniu do tradycyjnych metod czyszczenia.
- Przyjazna dla środowiska metoda w porównaniu to tradycyjnie stosowanych rozwiązań



## Automat T3 to nowa jakość w dziedzinie bezpieczeństwa i czystości

**Eliminacja konieczności wielokrotnego czyszczenia jednego odcinka i nieefektywnego zbierania zabrudzeń dzięki całkowicie zautomatyzowanej osłonie przeciwropryskowej, która stanowi 100% zabezpieczenie przed nadmiernym rozpraszaniem cieczy.**



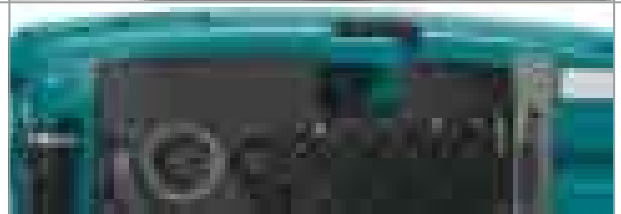
**Do 80 minut ciągłej eksploatacji bez konieczności uzupełniania zbiornika – nawet do 90% dłużej niż w przypadku porównywalnych urządzeń - przy czyszczeniu automatem T3 wyposażonym w technologię FaST lub ec-H2O, zatwierdzoną przez organizację Green Seal.**



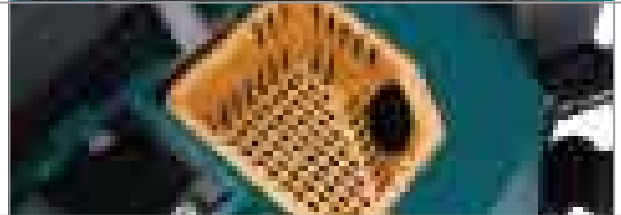
**Prosta procedura szkolenia nowych operatorów dzięki intuicyjnemu i prostemu w obsłudze panelowi sterowania.**

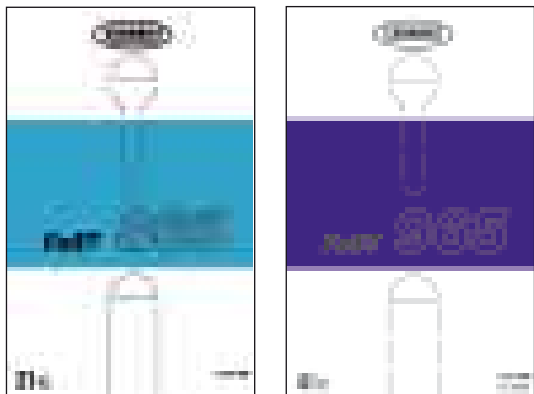


**Oszczędność czasu i powierzchni magazynowej dzięki pokładowemu systemowi ładowania.**



**Eliminacja kontaktu operatora z toksycznymi ciekłymi odpadami oraz ochrona przed zablokowaniem węży/odpływów dzięki komfortowemu systemowi filtrowania wstępnego.**





## Oryginalne części, autoryzowani dostawcy i serwis Tennant

### Wyższość oryginalnych części Tennant

Zastosowanie oryginalnych części Tennant zapewnia niezawodną eksploatację maszyny. Wyłącznie oryginalne części Tennant odpowiadają wymogom maszyny pod względem konstrukcyjnym. Jedynie oryginalne części od autoryzowanych dostawców Tennant gwarantują wieloletnią i bezawaryjną eksploatację.

### Technologia FaST oparta na systemie czyszczenia pianowego: Klucz do najwyższej wydajności i bezpieczeństwa

Poprzez zastosowanie innowacyjnego detergentu pianowego, maszyny z systemem FaST umożliwiają zwiększenie wydajności, eliminują konieczność obsługi roztworu przez operatora oraz zapewniają suche i bezpieczne podłogi bezpośrednio po ich wyczyszczeniu. Detergenty Tennant FaST 365 i FaST 965 posiadają certyfikat Eco-label przyznany przez Wspólnotę Europejską w uznaniu dążeń firmy Tennant do uczynienia oferowanych produktów i usług jak najbardziej przyjaznych środowisku naturalnemu.



Niniejszy znak "Ecoflower" to europejski znak ekologiczny mający na celu wyróżnić produkty i usługi przyjazne dla środowiska naturalnego.

### Wykwalifikowana obsługa

Nad utrzymaniem twojej maszyny w jak najlepszym stanie czuwa sieć serwisantów i przedstawicieli gwarantujących obsługę na najwyższym poziomie oraz punktualną realizację zadań w celu podtrzymania sprawności i niezawodności pracy maszyny. Możliwość zawarcia Umowy Serwisowej Tennant w celu pełnej ochrony inwestycji.

Rozwiązania finansowe Tennant umożliwią wybór najbardziej dogodnej opcji w celu prostego i szybkiego sfinansowania zakupu.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym Tennant.



Technologie ec-H<sub>2</sub>O i FaST zostały zatwierdzone przez NFSI. [www.nfsi.org](http://www.nfsi.org)

### ZOBACZYĆ ZNACZY UWIERZYĆ

Przekonaj się, w jaki sposób szorowarka T3 może przyczynić się do poprawy czystości i bezpieczeństwa na terenie twojego obiektu. Prosimy o kontakt w sprawie pokazu lub dodatkowych informacji.

997109-04/09

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

		43cm	50cm
<b>Wymiary maszyny</b>			
Szerokość robocza (tor czyszczenia)	cm	43	50
Szerokość ssawy	cm	76	76
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	cm	123x49x109	117x52x109
Waga maszyny (netto)	kg	100	100
<b>System szorowania</b>			
Wydajność robocza – teoretyczny (maks.)	m <sup>2</sup> /h	1.720	2.500
Wydajność robocza – praktyczny (maks.)	m <sup>2</sup> /h	950	1.125
Liczba szczotek/uchwytów padu	liczba	1	2
Średnica szczotki/wkładki talerzowej	cm	43	25
Napęd pomocniczy szczotki	tak/nie	tak	nie
Napęd osi przejściowej	tak/nie	nie	tak
Nacisk szczotki	g/cm <sup>2</sup>	17	26
Nacisk szczotki	kg	26	19
<b>System regeneracyjny</b>			
Przepływ powietrza	l/s	31	31
Podciśnienie	kPa	10	10
Praktyczna pojemność zbiornika czystego	L	40	40
Praktyczna pojemność zbiornika brudnego	L	40	40
<b>Zasilanie</b>			
Zasilanie		akumulator 24V	akumulator 24V
Całkowite zużycie energii	W	768	675
Klasa bezpieczeństwa	I/II/III	III	III
Poziom natężenia dźwięku (DIN45635)	dB(A)	67	67
Ładowarka pokładowa w wersji		standardowej	standardowej
<b>Eksploatacja</b>			
ec-H <sub>2</sub> O	tak/nie	tak	tak
FaST	tak/nie	tak	tak
Szczotka walcowa/talerzowa		talerzowa	talerzowa
<b>Napęd</b>			
Prędkość przejazdowa	km/h	-	4.5
Prędkość robocza	km/h	2.5	2.5
Możliwość podjazdu	%	-	8
Koło skrętu	cm	130	130
<b>Gwarancja</b> 24 miesiące (lub maks. 2000 godzin roboczych) na części oraz 12 miesięcy (lub maks. 1000 godzin roboczych) na wykonanie, w zależności od tego, który okres uplynie jako pierwszy, z wyłączeniem elementów zużywalnych.			

**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

**TENNANT EUROPE NV**  
Plantin & Moretuslei 220  
2018 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennantco.com