

TWORZY CZYSTSZY, BEZPIECZNIEJSZY,
ZDROWSZY ŚWIAT.



T7

MAŁA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA Z MIEJSCEM DLA OPERATORA

- Natychmiast po czyszczeniu z technologiami ec-H2O™ i FaST® powierzchnia jest czysta, sucha i bezpieczna dla ruchu
- Poziom hałasu tylko 67 dBA
- Łatwe w czyszczeniu zbiorniki Hygenic® na roztwór i brudną wodę

BARDZO WYDAJNA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA
WYPOSAŻONA W WIELOKROTNIE NAGRADZONĄ
TECHNOLOGIĘ EC-H2O™ LUB FAST®



STWÓRZ CZYSTSZE, BEZPIECZNIEJSZE ŚRODOWISKO

Ogranicz stosowanie detergentu oraz do 70% mniej wody dzięki technologii ec-H2O. Z technologią FaST użyjesz 90% mniej detergentu i do 70% mniej wody.

POPRAWA ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO W TWOIM OBIEKCIE

Łatwy dostęp do higienicznych zbiorników dla szybkiego czyszczenia – redukuje pleśń i bakterie które mogą rozwijać się w brudnych zbiornikach.

CICHE CZYSZCZENIE WE WRAŻLIWYM NA HAŁAS OTOCZENIU

Szoruj nawet w najbardziej wrażliwym na hałas obszarze z poziomem hałasu tylko 67 dBA.

ZAPROJEKTOWANA DLA BEZPIECZEŃSTWA

Minimalizuj ryzyko urazów przez poślizg i upadek dzięki czystej, suchej i bezpiecznej podłodze po czyszczeniu z technologiami ec-H2O™ i FaST®.

ZMNIEJSZ ZMĘCZENIE OPERATORA I ZWIĘKSZ JEGO PRODUKTYWNOŚĆ

Ergonomiczna konstrukcja sprawia, że czyszczenie z T7 jest bardziej komfortowe dla Twoich pracowników.

WZROST SKUTECZNOŚCI SZOROWANIA I JAKOŚCI

Panel sterujący w linii wzroku i proste sterowanie oznacza że operatorzy mogą skupić się wyłącznie na ich obszarze czyszczenia.

WEWNĄTRZ

T7



EKSKLUZYWNE TECHNOLOGIE

(opcjonalne innowacje czyszczące)

Obie technologie umożliwiają nawet trzykrotne wydłużenie czasu czyszczenia na jednym zbiorniku wody.



Technologia ec-H2O™ konwertuje wodę w innowacyjny roztwór czyszczący który czyści efektywnie, oszczędza pieniądze, poprawia bezpieczeństwo i zmniejsza oddziaływanie na środowisko w porównaniu do czyszczenia podłogi detergentami.



FaST® Foam Scrubbing Technology (technologia szorowania z pianą) zużywa do 70% mniej wody i do 90% mniej detergentów. Poprawia przyczepność podłogi oraz redukuje ryzyko poślizgu i upadku. Technologia jest certyfikowana przez NFSI.

A Czyść ciasne obszary oraz wąskie korytarze dzięki zwartej konstrukcji i zwrotności przy manewrowaniu.

B Łatwiejsze szkolenie operatorów z prostym i intuicyjnym panelem sterowania.

C Ogranicz wpływ na środowisko z technologiami ec-H2O i FaST.

D Łatwy w czyszczeniu zbiornik na roztwór oraz brudną wodę. Ekskluzywne zbiorniki Hygenic® są w pełni dostępne do czyszczenia.

E Dostosuj do swoich indywidualnych potrzeb – wybierz maszynę dyskową do gładkiej powierzchni lub maszynę cylindryczną do zbierania lekkich śmieci.

F Nie zostawiaj za sobą roztworu czyszczącego, nawet przy nawrocie 180 stopni, z praboliczną ssawą z równomiernym podciśnieniem.

G Szybko zdemontuj i wymień szczotki oraz gumy. Z system obsługi ssawy bez narzędzi, konserwacja ssawy i wymiana gum jest prosta i łatwa.

H Zmniejsz ryzyko wypadków z automatycznym hamowaniem i hamulcem postojowym.



Technologie ec-H2O i FaST są certyfikowane przez NFSI (National Floor Safety Institute – Międzynarodowy Instytut Bezpiecznej Podłogi). Certyfikat NFSI zapewnia że produkt przeszedł 2-fazowy proces testowania, udowadniając że zmniejszył potencjalne ryzyko wypadku przez poślizg i upadek.



Technologie ec-H2O i FaST są zarejestrowane przez NSF International. NSF International jest niezależną i not-for-profit organizacją, która zapewnia opis i oznaczenie na tych produktach które spełniają najwyższe normy bezpieczeństwa przy produkcji żywności.



Detergenty Tennant FaST 365 i FaST 965 zostały nagrodzone znakiem European Eco-label. Ten znak potwierdza że detergenty Tennant Fast redukują oddziaływanie na środowisko w porównaniu do standardowych detergentów.



Technologia ec-H2O™ wygrała European Business Award 2009 w kategorii Business Innovation of the Year, jednej z najbardziej prestiżowej nagrodzie biznesowej. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) jest niezależnym programem stworzonym do rozpoznania i promowania doskonałości, najlepszych praktyk oraz innowacji w europejskim środowisku biznesowym.



Ochrona zasobów



Redukcja detergentów



Zwiększenie bezpieczeństwa



Poprawa jakości powietrza



Redukcja hałasu

ORYGINALNE CZĘŚCI TENNANT, DOSTAWCY I SERWIS

Serwis Tennant oferuje

- Maksymalne bezpieczeństwo, wydajność i czas pracy
- Kontrolę i ochronę Twoich inwestycji oraz niższe koszty użytkowania
- Korzyść z ponad 200 przeszkolonych w fabryce techników serwisowych w całej Europie

Tennant Parts & Supplies

- Użytkuj maszynę z pewnością
- Korzyść z lat bezproblemowego użytkowania

Tennant Cleaning Solutions

- Ułatwiają zdobywanie Twoich zrównoważonych celów
- Wybierz zrównoważone korzyści których Twoja firma szuka i potrzebuje

T7 MAŁA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA Z MIEJSCEM SIEDZIĄCYM DLA OPERATORA

SYSTEM SZORUJĄCY	650 MM	800 MM
Wydajność (na godzinę)		
Teoretyczna max		
Dyskowa	4160 m ² /h	5120 m ² /h
Cylindryczna	—	5120 m ² /h
Szacunkowa praktyczna* (wersja standard)		
Dyskowa	2750 m ² /h	3500 m ² /h
Cylindryczna	—	3500 m ² /h
Szacunkowa praktyczna* (ec-H2O/FaST)		
Dyskowa		
Cylindryczna		

SYSTEM ROZTWORU CZYSZCZĄCEGO	W pełni dostępny do czyszczenia	W pełni dostępny do czyszczenia
Opis zbiornika roztworu	110 L	110 L
Pojemność zbiornika roztworu	110 L	110 L
Silniki szorujące (2)		
Dyskowa	0,45 Kw	0,45 Kw
Cylindryczna	0,5 Kw	0,5 Kw
Prędkość silnika szorującego		
Dyskowa	225 rpm	225 rpm
Cylindryczna	1500 rpm	1500 rpm
Nacisk szczotki / padu		
Dyskowa	36,54 & 73 kg	36,54 & 73 kg
Cylindryczna	18,36 & 56 kg	18,36 & 56 kg

SYSTEM BRUDNEJ WODY	W pełni dostępny do czyszczenia	W pełni dostępny do czyszczenia
Opis zbiornika brudnej wody	110 L	110 L
Pojemność zbiornika brudnej wody	110 L	110 L
Silnik ssący	0,45kW	0,45kW
Podnoszenie wody do	1780 mm	1780 mm

SYSTEM ZASILANIA		
Napięcie zasilające	24 volt	24 volt
Pojemność baterii	300 Ah (C5)	300 Ah (C5)
Czas pracy baterii**	do 4 godzin	do 4 godzin
Opcjonalnie bateria k 300 Ah (C5)	do 5 godzin	do 5 godzin

SYSTEM NAPĘDOWY		
Prędkość przejazdowa do przodu (3 stopnie ustawień)	6,4 km/h	6,4 km/h
Prędkość robocza do przodu (3 stopnie ustawień)	5,8 km/h	5,8 km/h
Prędkość do tyłu (3 stopnie ustawień)	4 km/h	4 km/h

SPECYFIKACJA MASZYNY		
Wysokość	1270 mm	1270 mm
Długość	1520 mm	1520 mm
Szerokość (z ssawą)	910 mm	1000 mm
Waga (z baterią 240Ah)	471 Kg	471 Kg
Poziom hałasu*** (przy uchu operatora)		
Dyskowa	67dBA	67dBA
Cylindryczna	67dBA	67dBA

GWARANCJA	
24 miesiące (lub 2000 mth) na części i 12 miesięcy (bez limitu mth) na naprawy, którekolwiek zdarzy się pierwsze (z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych).	

* Szacunkowe dane na temat praktycznie osiągalnej prędkości pracy i standardowej długości czasu opróżniania/napełniania zbiorników zostały oparte na danych z przewodnika 2004 ISSA Cleaning Times.

** Czasy eksploatacji zostały oszacowane dla obsługi w trybie ciągłym.

*** Poziom natężenia dźwięku zgodny z normą ISO 11201 oraz wytycznymi organizacji producentów American Association of Cleaning Equipment i OSHA.

Specyfikacja danych może ulec zmianie bez powiadomienia.

ZOBACZYĆ TO UWIERZYĆ

W celu demonstracji produktów lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

TCS EMEA 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

TCS POLSKA SP. Z O.O.
ul. Legionów 57
43-300 Bielsko-Biała
Tel. +48 694-403-937
email biuro@tennantpolska.com
www.tennantpolska.com