



T5

PROWADZONA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA

- Zwiększ bezpieczeństwo z certyfikowaną przez NSF International technologią czyszczenia ec-H2O NanoClean™ lub FaST® Technologią Czyszczenia Aktywną Pianą
- Ciche czyszczenie 67 dBA potwierdzone testem standardu OSHA
- Zbierz całkowity roztwór czyszczący – nawet przy nawrotach 180 stopni – z najlepszym kształtem ssawy

OSIĄGNIJ WYŻSZY POZIOM CZYSTOŚCI, ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Z NOWYM, PRZYJAZNYM ŚRODOWISKU MODELEM T5.



ZREDUKUJ SWOJĄ WSPÓLZALEŻNOŚĆ OD CHEMICZNYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH
Szoruj bez detergentów z technologią czyszczącą ec-H₂O NanoClean™.

ZMNIJSZ POZIOM HAŁASU

Ciche szorowanie w środowisku wrażliwym na hałas z certyfikowanym przez OSHA poziomem 67 dBA.

NAJBEZPIECZNIEJSZY SPOSÓB CZYSZCZENIA

Zwiększ bezpieczeństwo i czystość z technologią ec-H₂O, która pracuje bez użycia chemii lub z technologią szorowania pianą FaST, które pracują bez detergentów czyszczących. T5 zużywa do 70% mniej wody z obiema technologiami. ec-H₂O NanoClean™ nie używa detergentów. FaST używa do 90% mniej detergentu niż tradycyjne szorowarko-suszarki.

PRZEJDŹ OD CZYSTOŚCI DO SANITYZACJI

Zredukuj pleśń i bakterie w maszynie, aby zapewnić najwyższy poziom czystości z w pełni dostępnymi do czyszczenia zbiornikami Hygenic®.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ Z AKUMULATOREM ŻELOWYM

Osiągnij nawet do 3,5 godziny czasu pracy z nieoddziałującymi na środowisko, szczelnymi akumulatorami.

MAKSYMALIZACJA ELASTYCZNOŚCI I WSZECHSTRONNOŚCI

Wybierz głowicę dyskową 600, 700, 800 mm lub głowicę 650, 800 mm ze szczotkami cylindrycznymi do szorowania różnorodnych powierzchni i zastosowań.

SPÓJNE REZULTATY CZYSZCZENIA

Osiągnij spójne, powtarzalne rezultaty czyszczenia z ekskluzywnym systemem QA Controls™.

WEWNĄTRZ

T5



- A** Łatwe szkolenia nowych operatorów z używania prostego, intuicyjnego sterowania.
- B** Szoruj do 150 minut na jednym zbiorniku – 70% dłużej niż inne porównywalne urządzenie – gdy wyposażysz T5 w technologię ec-H2O NanoClean™ lub FaST.
- C** Zredukuj kontakt operatora z zanieczyszczoną wodą i zapobiegaj zatykaniu rury spustowej brudną wodą z wygodnym koszykiem na odpady stałe.
- D** Wyeliminuj potrzebę wydzielania przejść i mopowania z w pełni dostosowującą się osłoną przeciw rozbryzgową, która wyłapuje 100% rozpryskującej wody podczas szorowania.

- E** Szybki demontaż i zamiana szczotki oraz gum ssawy. Beznarzędziowy system ssawy pozwala na konserwację maszyny bez użycia jakichkolwiek narzędzi, a ssawa jest fabrycznie ustawiona pod optymalnym kątem.
- F** Zbiorniki na roztwór czyszczący i brudną wodę są łatwo dostępne. Ekskluzywne zbiorniki Hygenic® są w pełni przystosowane do sanitzacji.
- G** Oszczędź czas i miejsce z ładowarką pokładową przechowywaną w urządzeniu.

EKSKLUZYWNE TECHNOLOGIE

(opcjonalne innowacje czyszczenia)

Wszystkie technologie wydłużają do trzech razy czas szorowania na jednym zbiorniku wody.



ec-H2O NanoClean™ technologia elektrycznie konwertuje wodę w innowacyjny roztwór czyszczący, który czyści efektywnie, oszczędza pieniądze, poprawia bezpieczeństwo i redukuje wpływ na środowisko w porównaniu do dziennego czyszczenia detergentami.

Ta następną generacją roztworu, teraz czyści lepiej i więcej zanieczyszczeń w wielu innych zastosowaniach dzięki nanoskali pęcherzyków, które są ważną częścią w mechanizmie czyszczenia.



FaST® Technologia Szorowania Pianą zgodnie z certyfikatem NSF1 zużywa do 70% mniej wody i 90% mniej detergentu aby poprawić trakcję podłogi, pomagają zredukować ryzyko wypadku poprzez poślizg i upadek.

¹ Sprawdzić obowiązujące przepisy na rynku. NSF1 jest prywatną organizacją not-for-profit z siedzibą w US, dedykowaną do redukowania wypadków poprzez poślizg i upadek. Certyfikacja ANSI/NFSI B101.1-2009 Test Method for Measuring Wet SCOF of Common Hard-Surface Floor Materials dostępne na <http://www.nfsi.org/>.

² ec-H2O NanoClean™ technologia jest przeznaczona do wszystkich zanieczyszczeń, zawierających ciężkie stężenia tłuszczu i olejów. Dla tych zanieczyszczeń mogą być wymagane konwencjonalne środki czyszczące.

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE



Technologie ec-H2O NanoClean™ i FaST są certyfikowane przez NSFI (National Floor Safety Institute). Certyfikacja NSFI zapewnia, że produkt zdał 2-stopniowy proces testowy potwierdzający, że produkt pomaga zredukować potencjalne wypadki poprzez poślizg i upadek.



Technologie ec-H2O NanoClean™ i FaST są rejestrowane przez NSF International. NSF International jest niezależną organizacją not-for-profit, zapewniającą opis i etykiety na tych produktach, które spełniają odpowiednie normy bezpieczeństwa żywności.



Detergenty Tennant FaST 365 i FaST 965 zostały nagrodzone przez European Eco-label. To dowodzi, że nasz detergent Tennant FaST ogranicza wpływ na środowisko w porównaniu do standardowych detergentów.



Chroń zasoby



Redukuj użycie detergentów



Zwiększ bezpieczeństwo



Popraw jakość powietrza



Redukuj hałas

ORYGINALNE CZĘŚCI TENNANT, MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I SERWIS

Serwis Tennant oferuje

- Maksymalne bezpieczeństwo, wydajność i czas pracy
- Kontroluj i chroń swoje inwestycje oraz obniżaj całkowite koszty użytkowania
- Korzyść z ponad 200 przeszkolonych w fabryce techników serwisowych w całej Europie

Części i materiały eksploatacyjne Tennant

- Użytkuj maszynę z pewnością
- Korzystaj z lat bezproblemowego użytkowania

Tennant Cleaning Solutions

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

T5 PROWADZONA SZOROWARKO-SUSZARKA DO PODŁOGI

SYSTEM SZOROWANIA	DYSKOWY	CYLINDRYCZNY
Szerokość czyszczenia	600 mm 700 mm 800 mm	650 mm 800 mm
Pojemność zbiornika czystej wody	85 L	85 L
Wydajność (na godzinę)		
Teoretycznie max	2500 m ² 2900 m ² 3300 m ²	2700 m ² 3300 m ²
Szacowana praktyczna* (konwencjonalnie)	1660 m ² 1900 m ² 2200 m ²	1790 m ² 2200 m ²
Szacowana praktyczna* (ec-H2O NanoClean™ lub FaST®)	1900 m ² 2100 m ² 2400 m ²	2000 m ² 2400 m ²
Silniki szczotek	0.56 kW	0.47 kW
Prędkość silnika szczotek	220 rpm	1500 rpm
Nacisk szczotki/padu		(3 ustawienia) 18, 36, 54 kg

SYSTEM ODZYSKU WODY

Pojemność zbiornika brudnej wody (obejmuje komorę odmgławiającą)	102 l
Turbina ssąca	0.64 kW, 3-stopniowa
Podnoszenie wody	1572 mm

SYSTEM BATERII

Napięcie zasilające	24 V (4 akumulatory 6V), wbudowany prostownik
Standardowy czas pracy**	6V 210Ah (C5) / do 4.5h
Opcjonalne baterie żelowe**	6V 180 Ah (C5) / do 3.5h
Zdolność pokonywania wzniesień	
Szorowanie / transportowanie (pełny zbiornik)	3.0° / 5.0°
Rampa transportowa ((pusty zbiornik)	11°

SYSTEM NAPĘDOWY I ZASILANIA

Prędkość jazdy (zmienna do)	
Transport	4.3 km/h
Szorowanie	4.0 km/h

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Długość	1340 mm 1410 mm 1480 mm	1410 mm 1410 mm
Szerokość (głowicy szorującej)	640 mm 740 mm 840 mm	710 mm 860 mm
Szerokość ssawy	910 mm 1050 mm 1180 mm	1050 mm 1180 mm
Wysokość		1120 mm
Waga (z bateriami)	263 kg 276 kg 282 kg	282 kg 285 kg
Poziom hałasu***		68 dBA

GWARANCJA

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem w celu uzyskania informacji o gwarancji.

* Szacunkowe wskaźniki praktycznej prędkości pracy i napełniania/oprózniczenia zbiorników pochodzą z podręcznika standardów 2004 ISSA Cleaning Times

** Czas pracy urządzenia jest to ciągły czas pracy urządzeniem.

*** Poziom hałasu wg normy ISO 11201 rekomendowanej przez American Association of Cleaning Equipment Manufacturers & OSHA

Dane techniczne mogą 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