

TECHNOLOGIA CZYSZCZENIA BEZ UŻYCIA DETERGENTÓW



Technologia ec-H2O NanoClean™ elektrycznie zamienia wodę w roztwór czyszczący, który skutecznie czyści, oszczędza pieniądze i redukuje negatywny wpływ na środowisko w porównaniu do standardowych metod i środków chemicznych¹.

SKUTECZNE CZYSZCZENIE

Testy przeprowadzone w rzeczywistych warunkach przez klientów i osoby trzecie wykazały, że szorowanie z zastosowaniem technologii ec-H2O może skutecznie usuwać zanieczyszczenia.

OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY

Obniż koszty i zwiększ wydajność poprzez ograniczenie szkoleń, zakupów oraz przechowywania i obsługi chemicznych środków czyszczących.

ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA

NFSI potwierdza, że technologia ec-H2O znacznie poprawia przyczepność podłóg, co może zmniejszyć ryzyko wypadków spowodowanych poślizgnięciem i upadkiem. Rejestracja NSF oznacza, że system ec-H2O jest bezpieczny w użyciu i spełnia najwyższe normy bezpieczeństwa nawet przy produkcji i transporcie żywności i napojów².

ZMINIMALIZOWANIE NEGATYWNEGO WPŁYwu NA ŚRODOWISKO

Klienci, którzy używają technologii ec-H2O do codziennej pielęgnacji posadzek stwierdzili, że zużywają mniej wody, chemicznych środków czyszczących i wyrzucają mniej opakowań, co znacznie zmniejsza wpływ ich czyszczenia na środowisko. Maszyny wyposażone w technologię ec-H2O zużywają do 70% mniej wody w porównaniu do konwencjonalnych metod szorowania.

¹ Technologia ec-H2O NanoClean™ nie jest zalecana do usuwania m.in. silnych zanieczyszczeń tłuszczowych, gdzie zastosowanie konwencjonalnych chemicznych środków czyszczących może być wymagane.

² Należy sprawdzić obowiązujące przepisy na danym rynku. NFSI to prywatna grupa non-profit z siedzibą w Stanach Zjednoczonych, której celem jest zmniejszenie liczby wypadków związanych z poślizgnięciem i upadkiem. Certyfikacja według metody badawczej ANSI / NFSI B101.1-2009. Metoda testowa SCOF do pomiaru mokrej zwykłej posadzki o twardej powierzchni. Materiały są dostępne pod adresem <http://www.nfsi.org/>. Międzynarodowa rejestracja NSF dla wytycznych NSF dotyczących rejestracji substancji zastrzeżonych i związków niespożywczych (2007) jest dostępna pod adresem www.nsfwhitebook.org.

ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE



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.



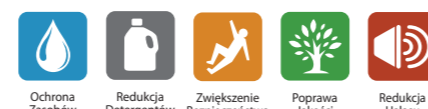
Technologie ec-H2O i FaST są zarejestrowane przez NSF International. NSF International jest niezależną organizacją non profit, która zapewnia opis i oznaczenie tych produktów, które spełniają najwyższe normy bezpieczeństwa przy produkcji żywności.



Detergenty Tennant FaST 365 i FaST 965 zostały nagrodzone znakiem European Eco-label. Znak ten potwierdza, że detergenty Tennant Fast zmniejszają oddziaływanie na środowisko w porównaniu do standardowych chemicznych środków czyszczących.



Technologia ec-H2O™ zdobyła jedną z najbardziej prestiżowych nagród Biznesowych - European Business Award 2009 w kategorii Business Innovation of the Year. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) jest niezależnym programem stworzonym do wspierania i promowania najlepszych praktyk oraz innowacji w europejskim środowisku biznesowym.



ORYGINALNE CZĘŚCI TENNANT, DOSTAWCY I SERWIS

Serwis Tennant Oferuje

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

Części i Materiały Eksploatacyjne Tennant

- Pewnie użytkuj maszynę
- Korzystaj z lat bezproblemowej pracy

Rozwiązania Czyszczące Tennant

- Za każdym razem uzyskuj spójne rezultaty czyszczenia
- Wybierz długofalowe korzyści niezbędne dla Twojej firmy

ZOBACZYĆ TO UWIERZYĆ

W celu demonstracji produktów lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

T12 KOMPAKTOWANA MASZYNA SZORUJĄCO – SUSZĄCA Z MIEJSCEM SIEDZIĄCYM DLA OPERATORA

GŁOWICA SZORUJĄCA

Szerokość czyszczenia	810 mm
Ze szczotką boczną	1,040 mm

SYSTEM NAPĘDU SZCZOTKI

Dyskowa głowica szorująca	
Silnik szczotki	0,75 kW
Prędkość obrotowa szczotki	325 obr./min
Docisk głowicy (zmienny do)	114 kg
Średnica szczotki	405 mm
Cylindryczna głowica szorująca	
Silnik szczotki	0,75 kW
Prędkość obrotowa szczotki	600 obr./min
Docisk głowicy (zmienny do)	91 kg
Średnica szczotki	180 mm

SYSTEM ROZTWORU CZYSZĄCEGO

Pojemność zbiornika roztworu	132 L
------------------------------	-------

SYSTEM BRUDNEJ WODY

Pojemność zbiornika brudnej wody	166 L
Komora odmgławiająca	34 L
Turbina ssąca	0,6 kW
Prędkość obrotowa	14,500 obr./min
Podnoszenie wody	1,650 mm

SYSTEM NAPĘDOWY

Prędkość jazdy do przodu (zmienna do)	8 km/godz.
Prędkość jazdy do tyłu (zmienna do)	4 km/godz.
Silnik napędowy	0,89 kW
Zdolność pokonywania wzniesień	
Przejeżdżowa przy wadze brutto	8" / 14,1%
W trybie pracy (szorowanie)	4" / 7%

SPECYFIKACJA MASZYN

Długość	1,710 mm
Szerokość	945 mm
Tylna ssawa	990 mm
Ze szczotką boczną	1,065 mm
Wysokość	1,420 mm
Z górną osłoną	2,095 mm
Waga	468 kg
Z akumulatorem 180Ah	694 kg
Minimalny promień skrętu	1,855 mm
Poziomy hałas (przy uchu operatora)	
Wersja dyskowa: Tryb pracy #2*	62 dBA; Kpa 3 dBA
Wersja cylindryczna: Tryb pracy #2*	63 dBA; Kpa 3 dBA

(*Poziomy ciśnienia akustycznego sprawdzony zgodnie z IEC 60335-2-72)

*Włączona turbina, opuszczona ssawa, pracujące szczotki, podniesione szczotki

GWARANCJA

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

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

WYPOSAŻENIE



T12

KOMPAKTOWA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA Z MIEJSCEM SIEDZIĄCYM DLA OPERATORA

MOC

Poczuj moc i zwrotność tej wytrzymałej szorowarki

WYDAJNOŚĆ

Zwiększ wydajność czyszczenia poprzez stosowanie innowacyjnych rozwiązań Tennant oraz ec-H2O™ - technologii czyszczenia bez użycia detergentów¹

DOŚWIADCZENIE

Utrzymuj niskie koszty eksploatacji i zapewnij maksymalną sprawność maszyny dzięki bezproblemowej obsłudze, trwałej konstrukcji i łatwej konserwacji

TENNANT EUROPE NV

+32 3 217 94 11

europa@tennantco.com

TCS EMEA GmbH

+43 (0) 6216 4524 & 4525

office@tennant-cee.com

TCS POLSKA SP. Z O.O.

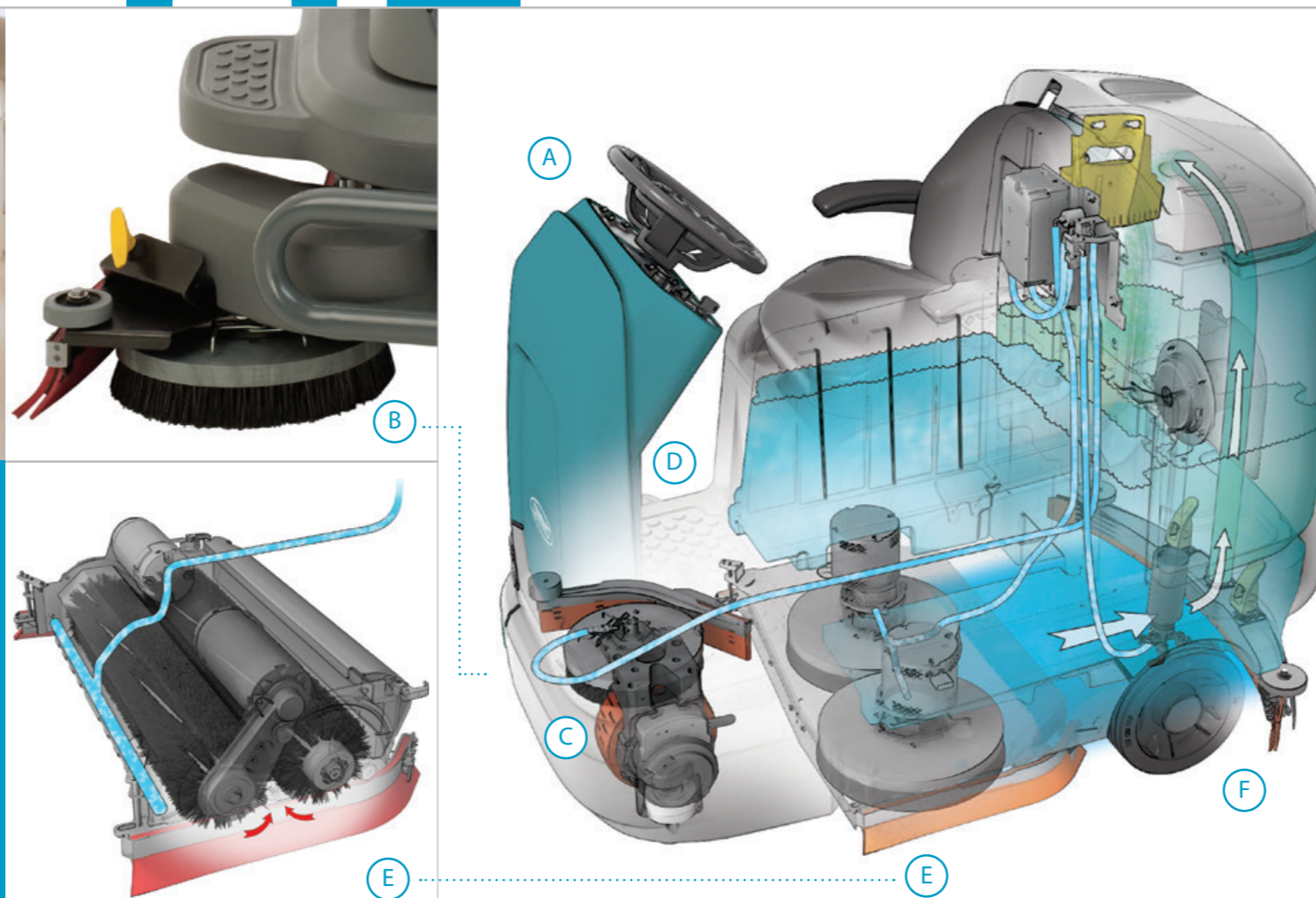
+48 33 307 00 78

info@tennantpolska.com

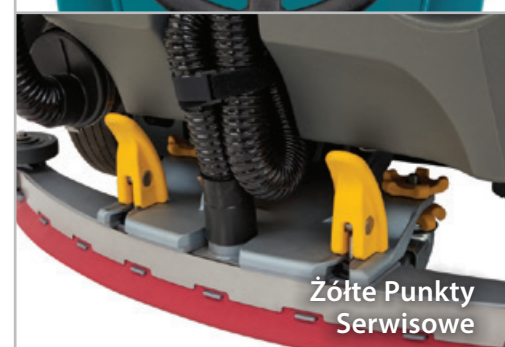
T12 TO ZAPEWNIAJĄCA **DUŻĄ WYDAJNOŚĆ** ZWROTNA, KOMPAKTOWA SZOROWARKA Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM DLA OPERATORA

WEWNĄTRZ T12

ZAPROJEKTOWANA Z MYŚLĄ O ŁATWEJ OBSŁUDZE I KONSERWACJI



Układ sterowania T12 jest prosty i przejrzysty i pozwala skupić uwagę operatora na tym co się dzieje przed maszyną. Duży, zielony przycisk 1-Step™ Start Button aktywuje systemy szorowania i włącza ostatnio używane ustawienie robocze. Łatwe do zidentyfikowania żółte punkty serwisowe pomagają zaoszczędzić czas i pieniądze, zapewniając kontrolę elementów konserwacyjnych oraz właściwe utrzymanie i ochronę maszyny.



MNÓSTWO KORZYŚCI – WSZYSTKIE DOSTĘPNE Z MODELEM T12

WYSOKIE OSIĄGI

Połączenie innowacyjnych funkcji i dużej mocy pomaga skrócić czas czyszczenia i zapewnić wysoką wydajność.

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ

Wykonaj więcej pracy w krótszym czasie dzięki takim rozwiązaniom jak boczna szczotka zmiatająca. Czyść do trzech razy dłużej na jednym zbiorniku wody przy użyciu technologii ec-H2O™.

NISKI KOSZT UTRZYMANIA

Trwałość, niezawodność i innowacyjna technologia skutkują niskim kosztem utrzymania maszyny, pomagając tym samym poprawić wyniki finansowe firmy.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Zapewnij spokój i bezpieczeństwo operatora oraz promuj zdrowe i czyste środowisko pracy.

ŁATWA OBSŁUGA I KONSERWACJA

T12 to maszyna zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze i konserwacji oraz maksymalizacji czasu pracy i wydajności.

STANDARDOWE CECHY T12 I T12 XP

	T12	T12 XP
Duży Zielony Przycisk Start 1-Step™ Start Button	Standard	Standard
System Diagnostyczny Maszynę	Standard	Standard
Rozmieszczone po Prawej Stronie Pulpitu Klakson i Elementy Sterujące	Standard	Nd.
Moduł Sterujący Touch-n-Go™	Nd.	Standard
Klakson w Kierownicy	Nd.	Standard
Przednie Reflektory	Opcjonalnie	Standard
Fotel Deluxe	Opcjonalnie	Standard

A PROSTA OBSŁUGA
Dzięki przyciskowi 1-Step™ Start Button szkolenie operatora jest uproszczone, a sterowanie maszyną jest łatwe i bezproblemowe.

B ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ
Dokładnie czyść posadzkę nawet przy samej krawędzi ze ścianą oraz osiągnij o 28% szerszą ścieżkę szorowania dzięki opcjonalnej bocznej szczotce zmiatającej.

C ZWIĘKSZONA TRWAŁOŚĆ
Wydłuż żywotność komponentów i zmniejsz koszty konserwacji dzięki bezszczotkowemu silnikowi napędowemu, który działa bardziej wydajnie niż tradycyjne silniki prądu stałego.

D ZWIĘKSZ KOMFORT PRACY
Zmniejsz zmęczenie i zwiększ komfort i bezpieczeństwo operatora dzięki przestronnej kabine zapewniającej łatwy dostęp i możliwość wejścia i wyjścia z dowolnej strony maszyny.

E ODCZUJ POPRAWĘ WYNIKÓW
Popraw wyniki czyszczenia dzięki odpowiedniemu doborowi głowicy szorującej (dyskowej lub cylindrycznej) oraz korzystaj z prostoty jej użytkowania dzięki możliwości beznarzędziowej wymiany szczotek.

F PROMUJ BEZPIECZEŃSTWO
Zmniejsz ryzyko poślizgnięć i upadków dzięki parabolicznej ssawie Dura-Track™, która nie tylko zapewnia doskonale osuszanie posadzki, ale którą też można łatwo wymienić bez użycia narzędzi.

Lanca ssąca zapewnia wygodne i szybkie zbieranie wody z trudno dostępnych miejsc.

Wąż natryskowy pozwala na spryskanie roztworem czyszczącym trudno dostępne miejsca, ułatwia on również czyszczenie maszyny.

Chroń operatorów przed spadającymi przedmiotami za pomocą posiadającej certyfikat FOPS górnej osłonie.

Obniż koszty naprawczo - serwisowe dzięki przedniemu zderzakowi i odbojnikowi chroniącemu tylną ssawę.

KLUCZOWE OPCJE

