



TWORZYMY CZYSTSZY, BEZPIECZNIEJSZY, ZDROWSZY ŚWIAT

URZĄDZENIE



T16

BATERYJNA SZOROWARKO-SUSZARKA
Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM DLA OPERATORA

- Osiągnij do 20% niższy koszt posiadania, dzięki innowacyjności i wysokiej jakości konstrukcji urządzeń Tennant
- Czyść zawsze i wszędzie z cichą T16 emitującą tylko 68 dBA
- Zwiększ wydajność i bezpieczeństwo z niezrównaną, przyjazną konstrukcją i sterowaniem Touch-n Go

TECHNOLOGIE TENNANT ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA



Technologia ec-H2O™ elektrycznie zmienia zwykłą wodę z kranu w roztwór czyszczący bez dodatku środków chemicznych¹. T16 z technologią ec-H2O może “spłacić się” w oszczędnościach na koszcie detergentów w całym okresie jej użytkowania. ec-H2O:

- Skutecznie usuwa zabrudzenia¹
- Oszczędza pieniądze i zwiększa wydajność
- Zwiększa bezpieczeństwo i promuje zdrowie
- Zmniejsza twój wpływ na środowisko

MAKSYMALIZUJ CZAS CZYSZCZENIA

Dzięki zupełnie nowej konstrukcji, T16 oferuje najnowszą technologię czyszczenia. Szerokość szorowania z boczną szczotką wynosi 1145 mm, duży zbiornik 190 L na roztwór czyszczący jest zaprojektowany do maksymalnej wydajności i produktywności czyszczenia. Z technologiami ec-H2O i FaST, możesz czyścić do trzech razy dłużej na jednym zbiorniku wody. Opatentowany system parabolicznej ssawy Dura-Trak™, zapewnia doskonałe podnoszenie i zbieranie pozostałości oraz wody.

EKSKLUZYWNE TECHNOLOGIE

(opcjonalne innowacje czyszczące)

Wszystkie technologie zwiększają czas szorowania do trzech razy przy użyciu jednego zbiornika wody.



ec-H2O™ technology elektrycznie zmienia wodę w roztwór czyszczący, który czyści efektywnie, oszczędza pieniądze, podnosi bezpieczeństwo i redukuje oddziaływanie na środowisko w porównaniu do dziennego czyszczenia podłogi z detergentami¹.



Technologia szorowania pianą FaST®, zużywa do 70% mniej wody i 90% mniej detergentu, aby poprawić trakcję podłogi. Jest certyfikowana przez NSF. Pomaga redukować ryzyko wypadków typu poślizg i upadek.

¹ Technologia ec-H2O nie jest przeznaczona do wszystkich zabrudzeń, w tym ciężkich stężeń tłuszczów i olejów. Konwencjonalne detergenty czyszczące mogą być wymagane dla tych zabrudzeń.

OBNIŻ TWÓJ KOSZT POSIADANIA - UŻYWAJĄC INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII CZYSZCZENIA, KTÓRE SĄ WSZECHSTRONNE I ŁATWE W UTRZYMANIU - T16 MA TO WSZYSTKO



TAŃSZA W EKSPLOATACJI I KONSERWACJI

T16 wyposażona w ekskluzywne technologie szorowania Tennant, została zaprojektowana, aby być 20% tańsza w eksploatacji i konserwacji, niż tradycyjne metody szorowania bazujące na koszcie nabycia, materiałach eksploatacyjnych i konserwacji.

Najwyższej jakości materiały i części w każdej T16, aby zapewnić solidną konstrukcję i wydłużyć żywotność wydajności maszyny.

CICHA PRACA

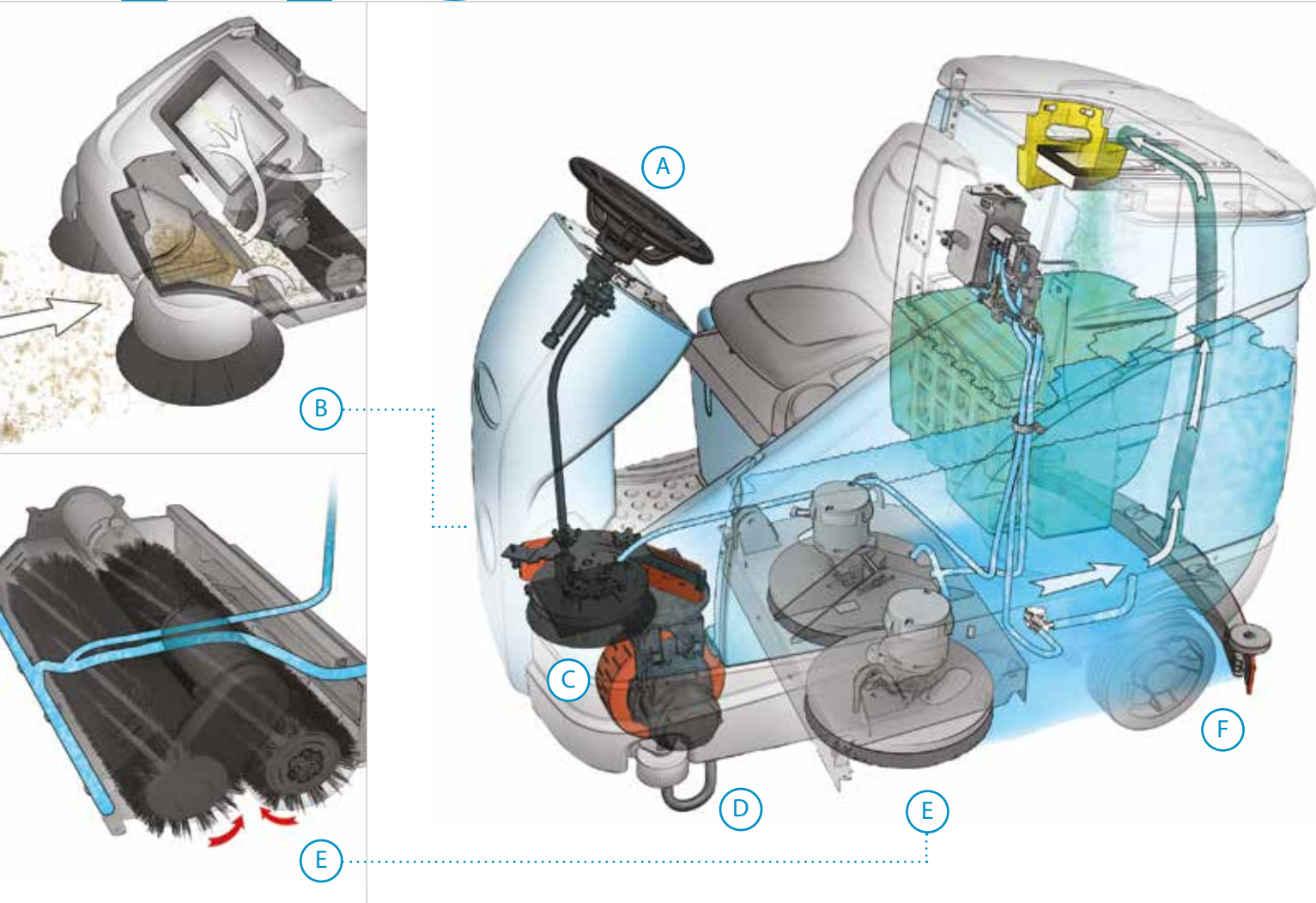
Najcichsza maszyna w naszej przemysłowej linii urządzeń z miejscem siedzącym dla operatora. T16 pozwala dyskretnie czyścić o każdej porze dnia i w każdym miejscu budynku. Praca przy zaledwie 68 dBA powoduje, że T16 nie przeszkadza klientom, pracownikom, uczniom, pacjentom lub w obszarach wrażliwych na hałas.

ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA OPERATORA, KOMFORT I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Nieźródnana konstrukcja T16, zapewnia intuicyjne i przyjazne operatorowi doświadczenie. Prosty i opatentowany moduł sterowania Touch-n-Go™ na kierownicy, wzbudza zaufanie i pozwala operatorowi bezpiecznie skupić się na utrzymaniu obu rąk na kierownicy nawet podczas zmiany funkcji szorowania. Wyjątkowa widoczność i znakomity komfort operatora, oferują lepszą kontrolę i bezpieczeństwo.

WEWNĄTRZ

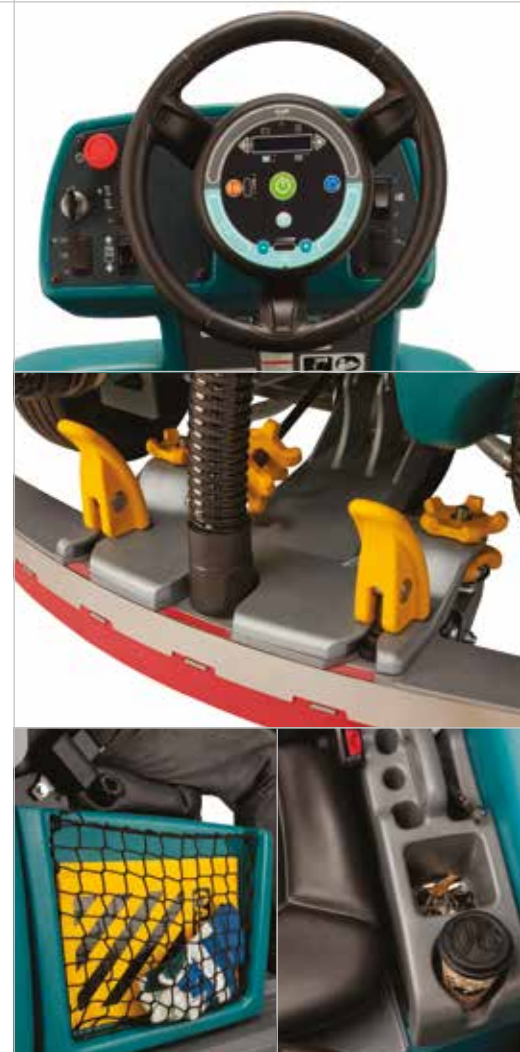
T16



- A** Zmniejsz zmęczenie i wysiłek operatora z systemem układu kierowniczego flex-shaft, który zapewnia płynne i łatwe sterowanie.
- B** Poprawa obsługi śmieci w procesie czyszczenia z opcjonalnym systemem suchego zmiatania, który przechwytuje kurz w worku łatwym do usunięcia.
- C** Wydłuż żywotność komponentów i zmniejsz koszty konserwacji z bezszczotkowym silnikiem AC napędu koła przedniego, który funkcjonuje sprawniej niż tradycyjny silnik DC.
- D** Redukuj koszty operacyjne z solidną konstrukcją maszyny, która stawi czoło trudnym warunkom, ale jest również zaprojektowana aby uniknąć uszkodzenia ścian i stałych elementów wyposażenia obiektu.
- E** Popraw rezultat czyszczenia wyposażając T16 w głowicę szorującą, która będzie mieć najlepsze zastosowanie dla twojego obiektu.
- F** Redukuj koszty poślizgów/upadków oraz konserwacji dzięki systemowi parabolicznej ssawy Dura-Trak™, który zapewni doskonale zbieranie wody i łatwą obsługę bez narzędzi.

INNOWACJE ZWIĘKSZAJĄ WYDAJNOŚĆ I REDUKUJĄ KOSZTY

- ▶ **Moduł sterujący Touch-N-Go™ z przyciskiem 1-Step™** – zwiększenie bezpieczeństwa z intuicyjnymi elementami sterującymi znajdującymi się tuż przed operatorem, wyeliminowanie konieczności odrywania rąk od kierownicy, aby zmienić ustawienia szorowania.
- ▶ **Łatwo identyfikowane punkty dotykowe dla operatora** zapewniają, że operator rozpoznaje elementy codziennej konserwacji, a twoja inwestycja jest właściwie konserwowana i chroniona.
- ▶ **Trzymaj w zasobniku operatora podręczne czyściwa**, aby osiągnąć nowy poziom wydajności. Siatka cargo na boku maszyny i demontowany zasobnik pomoże operatorowi być bardziej zorganizowanym do pracy, a boczna siatka pozwala utrzymać boczną komorę wolną od zanieczyszczeń.



OPTIMALIZUJ WYDAJNOŚĆ CZYSZCZENIA Z TENNANT

Maksymalizuj czas pracy i żywotność twoich urządzeń Tennant z częściami i serwisem Tennant. Zwiększenie wydajności z częściami i materiałami, które są zaprojektowane w celu zwiększenia wyników urządzeń. Polegaj na Tennant, który pomoże ci zmaksymalizować efektywność czyszczenia.

Czyść skutecznie brzegi powierzchni z szorującą szczotką boczną, która rozszerza ścieżkę czyszczenia dla utrzymania produktywności czyszczenia.

Uczyn łatwym zbieranie rozlanej wody z obszarów trudno dostępnych, dzięki wbudowanej lancy ssącej.

Redukuj koszty napraw i chroń tylną ssawę, podczas cofania z odbojnikiem ochronnym tylnej ssawy.

Chroń operatorów dachem ochronnym przed spadającymi obiektami, chroń także T16 przed uszkodzeniem z przednim zderzakiem do ciężkiego otoczenia prac urządzenia.



ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE



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



Technologie ec-H2O i Fast są zarejestrowane 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.



Technologia ec-H2O™ wygrała European Business Award 2009 w kategorii Business Innovation of the Year, jedną z najbardziej prestiżową nagrodę biznesową. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) jest niezależnym programem nagród, przeznaczonym do rozpoznawania i promowania doskonałości najlepszych praktyk i innowacji w europejskim środowisku biznesowym.



Chroń zasoby



Redukuj użycie detergentów



Zwiększ bezpieczeństwo



Popraw jakość powietrza



Redukuj hałas

ORYGINALNE CZĘŚCI TENNANT, MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I SERWIS

Program Serwisowy Tennant

- 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, dostępnych w całej Europie

Części i materiały eksploatacyjne Tennant

- Użytkuj maszynę z pewnością
- Korzyść z lat bezproblemowego użytkowania

Tennant Cleaning Solutions

- Uzyskaj zrównoważony rezultat czyszczenia za każdym razem
- Wybierz zrównoważone korzyści, których twoja firma szuka i potrzebuje

T16 BATERYJNA SZOROWARKO-SUSZARKA Z MIEJSCEM SIEDZĄCYM DLA OPERATORA

SYSTEM SZOROWANIA

Szerokość czyszczenia	910 mm
Z szorującą szczotką boczną	1145 mm
Z zamiatającą szczotką boczną (do głowicy cylindrycznych)	1170 mm
Z bocznymi szczotkami zamiatającymi (tylko z modułem zamiatającym)	1170 mm
Dyskowa głowica szorująca	
Prędkość szczotki	300 rpm
Nacisk głowicy (zmienny do)	114 kg
Średnica szczotki (2)	460 mm
Silnik szczotki (2)	0.75 kW
Cylindryczna głowica szorująca	
Prędkość szczotki	500 rpm
Nacisk głowicy (zmienny do)	91 kg
Średnica szczotki (2)	205 mm
Silnik szczotki (2)	0.75 kW

SYSTEM NAPĘDOWY

Prędkość jazdy do przodu (zmienny do)	9 km/h
Prędkość jazdy do tyłu (zmienny do)	4 km/h
Silnik napędowy	1.2 kW
Zdolność pokonywania wzniesień	
Przejazdowa przy wadze brutto	8° / 14.1%
Tryb pracy (szorowanie)	4° / 7%

ZBIORNIKI

Zbiornik na roztwór czyszczący	190 L
Pojemność z systemem ES®	280 L
Zbiornik na brudną wodę	225 L
Komora odmgławiająca	38 L
Turbina ssąca	0.56 kW
Prędkość	14000 rpm
Wysokość podnoszenia wody	1650 mm

SPECYFIKACJA MASZYNY

Długość	1880 mm
Szerokość	1040 mm
Tyłna ssawa	1070 mm
Wysokość	1475 mm
Z dachem ochronnym operatora	2080 mm
Waga	500 kg
Z baterią 320Ah	860 kg
Minimalny promień skrętu	2110 mm

POZIOM HAŁASU

Przy uchu operatora	
Wersja dyskowa: Tryb pracy #1	68 dBA
Wersja cylindryczna: Tryb pracy #2	71 dBA
(Poziom ciśnienia akustycznego wg ISO 11201, testowane z zaleceniami AACEM i OSHA)	

GWARANCJA

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

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

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