



T300

PROWADZONA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA

- Zapewnia dużą wydajność, spójny rezultat czyszczenia praktycznie dla każdej twardej powierzchni przy jednoczesnym obniżeniu kosztów czyszczenia.

KLUCZOWE CECHY T300 POWSTAŁY W RESULTACIE ZAANGAŻOWANIA, WSPÓŁPRACY, USŁUG I WSPARCIA KRĘGU EKSPERTÓW OBSERWUJĄCYCH NASZYCH KONTRAHENTÓW



- **Instrukcje obsługi** na urządzeniu zapewniają że maszyna jest użytkowana w sposób bezpieczny, upraszcza szkolenie, zwiększa wydajność i zmniejsza koszt czyszczenia.
- Opatentowana głowica czyszcząca **Insta-Click™** pozwala instalować oryginalny uchwyt padu i szczotkę Tennant True® w sposób bezdotykowy, w rezultacie bezpieczniejszej, szybciej, ergonomicznie.
- Wyciszona **turbina ssąca** pozwala pracować maszyną z emisją hałasu tylko 65 dBA.
- **Orbitalna głowica** pozwala na bezdetergentowe doczyszczanie podłogi, redukcję zużycia wody i żrących detergentów doczyszczających.
- **Konstrukcja ssawy** pomaga skutecznie usuwać brud i zanieczyszczenia z podłogi dla minimalizacji ryzyka wypadku poślizgu i upadku. Konstrukcja umożliwia szybszy, prostszy montaż i wymianę gum ssawy.
- **Przedni wlew wody** ułatwia i przyspiesza napełnianie zbiornika wodą oraz zmniejsza ryzyko rozlewania. Uchwyt korka rury spustowej trzyma rurę blisko obudowy.
- **Korek rury spustowej z regulacją przepływu**, pomaga kontrolować strumień przepływu podczas opróżniania i redukuje ryzyko kontaktu z brudną wodą. Zabezpiecza także przed wyciekami z rury.
- **Wentylacja baterii** poprzez wbudowany prostownik z zintegrowanym wentylatorem pozwala aby ładowanie baterii było bezpieczniejsze i przy zamkniętej pokrywie.
- **Optymalny nacisk głowicy i obroty szczotki**, poprawiają wydajność czyszczenia.
- **Zasobnik na akcesoria** pozwala mieć niezbędne środki czystości i czyściwa pod ręką, ograniczając "podróże" do pomieszczenia przechowującego.
- **Żółte punkty dotykowe** dla operatora pomagają zapobiec awariom, upraszczają konserwację i szkolenie.
- **Nowa elektronika maszyny** pozwala urządzeniu na codzienne czyszczenie powierzchni betonowej przy użyciu padów i szczotek szlifujących.
- **Zone Settings™** umożliwia nadzorcóm operatorów łatwo ustawić konkretne parametry czyszczenia do różnych zastosowań. Zapisane programy czyszczące dają operatorom elastyczność przełączania z jednego ustawienia do drugiego.

POPRAW EFEKTYWNOŚĆ TWOICH ZASOBÓW CZYSZCZĄCYCH, INWESTYCJI I DZIAŁAŃ Z NOWYMI ZRÓWNOWAŻONYMI TECHNOLOGIAMI



T300 DOSTARCZA PRAWDIWE ROZWIĄZANIA CZYSZCZĄCE
DLA TWOJEGO KONKRETNEGO ZASTOSOWANIA, A DZIĘKI
WIELOFUNKCYJNOŚCI JEST BEZKONKURENCYJNA W PRZEMYŚLE



ZREDUKOWANE KOSZTY CZYSZCZENIA

Lepsze i mocniejsze komponenty wydłużają żywotność urządzenia i zmniejszają koszt eksploatacji.



POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY

Innowacyjne funkcje pomagają chronić zdrowie i podwyższyć bezpieczeństwo operatora, użytkowników budynku i środowisko.



POPRAWA WIZERUNKU POMIESZCZEŃ

Możliwość efektywnego szorowania pomaga utrzymać spójnie czysty wygląd Twoich pomieszczeń.



MINIMALIZACJA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

Używając ec-H2O NanoClean™ redukujesz zużycie detergentów do codziennego czyszczenia co pomaga osiągnąć Twoje cele w zrównoważonym rozwoju.

WEWNĄTRZ

T300

Łatwo dostępne zbiorniki Hygenic® pomagają zredukować pleśń, bakterie i inne zanieczyszczenia, które mogą rozwijać się w zamkniętych zbiornikach.

Ładowarka pokładowa z zintegrowanym wentylatorem pozwala naładować baterię bezpiecznie przy zamkniętej pokrywie.

Turbina ssąca pozwala maszynie czyścić cicho, hałas maszyny to tylko 65dBA.

Opcjonalny korek rury spustowej regulujący przepływ wody pomaga kontrolować przepływ i zmniejsza ryzyko kontaktu z brudną wodą.

Wlew zbiornika umożliwia łatwe i szybkie napełnianie zbiornika oraz zmniejsza ryzyko rozlania wody.

Uruchamianie ssawy nogą jest łatwiejsze i bardziej ergonomiczne dla operatora.

Głowica magnetyczna Insta-Click™ pozwala aby pady i szczotki były ergonomicznie montowane co przekłada się na szybszą instalację.

Ssawa zapewnia doskonałe odsysanie wody i redukuje ryzyko upadku poprzez poślizg.

ec-H2O NanoClean™ z opcjonalnym przełącznikiem Severe Environment™ eliminuje wtórne czyszczenia, które mogą zwiększać ryzyko poślizgu i upadku.

Quiet-Mode™ redukuje poziom hałasu do czyszczenia dziennego. Idealny do sprzątania obiektów opieki zdrowotnej, edukacyjnych i biur.

KLUCZOWE OPCJE



ZAPROJEKTOWANA DLA WYDAJNOŚCI I WIELOFUNKCYJNOŚCI

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA, KTÓRA WSPOMAGA RÓŻNORODNE POTRZEBY CZYSZCZENIA W TWOICH POMIESZCZENIACH

T300 ma wiele typów głowic szorujących, aby dopasować Twoje wymagania czyszczenia i zoptymalizować wydajność czyszczenia.



Pojedyncza
szcotka:
430 mm i 500 mm

Orbitalna:
500 mm

Podwójne szcutki
dyskowe:
600 mm

Podwójne szcutki
cylindryczne:
500 mm

EKSKLUZYWNA TECHNOLOGIA EC-H2O NANOCLEAN™



Elektrycznie konwertowana woda jest wytwarzana przez wbudowany e-cell generujący miliony mikroskopijnych pęcherzyków zwanych nanopęcherzykami, które wspomagają skuteczność czyszczenia roztworu.

Ten drugiej generacji roztwór czyszczy teraz lepiej i więcej zabrudzeń w wielu innych zastosowaniach dzięki pęcherzykom w skali nano, które są ważną częścią mechanizmu czyszczenia.



CZYSTA WODA Z KRANA W PRZEBIEGU NA ROZTWÓR EC-H2O NANOCLEAN E-CELL STWORZYŁ SIŁNE ELEKTRYCZNE ŁADUNKI TWORZONE SĄ MILIARDY NANO PĘCHERZYKÓW NANO PĘCHERZYKI ODZIAŁUJĄ NA ZABRUDZENIE POWSTANIE BRUDNEJ WODY

Opcjonalny Pro-Panel™ z ekranem dotykowym LCD wyświetlający łatwą do zrozumienia grafikę, wielojęzyczne menu, ID operatora oraz filmy instruktażowe obsługi urządzenia.

T300 wraz z padami 3M™ High Shine zapewnia kompletny proces pielęgnacji podłogi, który przywraca naturalne piękno twojej porowatej kamiennej podłogi i tworzy niezwykle, długotrwały połysk.



3M™ High Shine Pads

T300 PROWADZONA SZOROWARKO-SUSZARKA DO PODŁOGI

	POJEDYNCZA SZCZOTKA		POJEDYNCZA SZCZOTKA		PODWÓJNA SZCZOTKA	CYLINDRYCZNA	ORBITALNA
	430 MM BEZ NAPĘDU KÓŁ	430 MM Z NAPĘDEM KÓŁ	500 MM BEZ NAPĘDU KÓŁ	500 MM Z NAPĘDEM KÓŁ	600 MM Z NAPĘDEM KÓŁ	500 MM Z NAPĘDEM KÓŁ	500 MM Z NAPĘDEM KÓŁ
Wydajność (na godzinę)							
TMaksymalna teoretyczna		1,579 m ²		1,858 m ²	2,230 m ²	1,858 m ²	1,858 m ²
Szacowana praktyczna ¹							
Konwencjonalna	868 m ²	1,157 m ²	1,041 m ²	1,388 m ²	1,697 m ²	1,388 m ²	1,388 m ²
ec-H2O NanoClean™	898 m ²	1,198 m ²	1,078 m ²	1,437 m ²	1,756 m ²	1,437 m ²	1,437 m ²
SYSTEM NAPĘDU SZCZOTKI							
Silnik szczotki	24 VDC, 0,75 kW		24 VDC, 0,75 kW		24 VDC, 0,75 kW	24 VDC, 0,75 kW	0,45 kW
Obr. szczotki/padu	230 rpm		230 rpm		285 rpm	1,065 rpm	2,200 rpm
Podwójny docisk szczotki	21,39 kg		23,41 kg		26,44 kg	24,29 kg	29,50 kg
Docisk sterowany siłownikami	21, 32, 39 kg		23, 35, 41 kg		26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg
SYSTEM ROZTWORU/ODZYSKU							
Pojemność zbiornika czystej wody	42 L		42 L		42 L	42 L	42 L
Pojemność zbiornika brudnej wody	53 L		53 L		53 L	53 L	53 L
Turbina ssąca	24 VDC, 0,45 kW		24 VDC, 0,45 kW		24 VDC, 0,45 kW	24 VDC, 0,45 kW	24 VDC, 0,45 kW
Zdolność zasysania	1067 mm		1067 mm		1067 mm	1067 mm	1067 mm
Zdolność zasysania z Quiet-Mode™	711 mm		711 mm		711 mm	711 mm	711 mm
TECHNOLOGIA CZYSZCZENIA							
Konwencjonalna	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
Technologia ec-H2O NanoClean™	Opcjonalnie		Opcjonalnie		Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Severe Environment™ (z ec-H2O NanoClean™)	Opcjonalnie		Opcjonalnie		Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Severe Environment™ Pojemność zbiornika detergentu (opcjonalnie tylko z ec-H2O NanoClean™)	1,5 L		1,5 L		1,5 L	1,5 L	1,5 L
SPECYFIKACJA MASZYN							
Długość	1,302 mm		1,372 mm		1,314 mm	1,283 mm	1,245 mm
Szerokość	500 mm		559 mm		660 mm	635 mm	521 mm
Wysokość	1,095 mm		1,095 mm		1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm
Waga (bez baterii)	98 kg	104 kg	104 kg	109 kg	113 kg	113 kg	116 kg
Waga (z bateriami)	166 kg	177 kg	171 kg	181 kg	186 kg	186 kg	188 kg
Poziom hałasu (przy uchu operatora)**	64.9 dBA		64.9 dBA		66.5 dBA	65.6 dBA	66.4 dBA
Tryb cichy (przy uchu operatora)	57.8 dBA		57.8 dBA		59.1 dBA	będzie określone	57.6 dBA
GWARANCJA							

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

¹ Szacunkowe wskaźniki praktycznej prędkości pracy i napełniania/oprózniczenia zbiorników pochodzą z podręcznika 2004 ISSA Cleaning Times.

** Poziom hałas 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@tenant-cee.com

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