



TWORZYMY CZYSTSZY, BEZPIECZNIEJSZY,
ZDROWSZY ŚWIAT

WYPOSAŻENIE



T500e

PROWADZONA MASZYNA
SZORUJĄCO - SUSZĄCA

Zmniejsz koszty czyszczenia, zwiększ wydajność i uprość
szkolenie operatora dzięki innowacyjnym technologiom T500e

ZWIĘKSZ SKUTECZNOŚĆ SWOICH DZIAŁAŃ I INWESTYCJI Z PAKIEM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII



- **Zmniejsz koszty czyszczenia, zwiększ produktywność i uprość szkolenie operatora** dzięki pakietowi innowacyjnych technologii takich jak opcjonalny system ec-H2O NanoClean™, menedżer floty IRIS® lub ekran dotykowy LCD Pro-Panel™ z konfigurowalnym systemem Zone Settings™.
- **Efektywnie usuwaj powłoki podłogowe** bez konieczności stosowania drogich środków stripujących oraz podnoś wydajność czyszczenia dzięki orbitalnej głowicy czyszczącej, zapewniającej optymalny docisk i wysokie obroty.
- **Zmniejsz ryzyko poślizgnięć i upadków** dzięki przeprojektowanej ssawie i zintegrowanemu syfonowi, zestawowi poprawiającemu zbieranie wody i zapobiegającemu jej kapaniu na podłogę po czyszczeniu.
- **Zmniejsz ryzyko kontaktu z brudną wodą** i wyeliminuj potrzebę ponownego czyszczenia podłogi spowodowanego przypadkowym rozlaniem płynów dzięki opcjonalnemu zaworowi regulacji przepływu.
- **Ładuj bezpiecznie akumulatory** przy zamkniętej pokrywie dzięki wbudowanemu prostownikowi ze zintegrowanym wentylatorem.
- **Zoptymalizuj działanie akumulatorów** dzięki Smart-Fill™ - technologii automatycznego uzupełniania wody.
- **Zapobiegaj awariom**, uprość konserwację zapobiegawczą i przyspiesz szkolenie operatora dzięki żółtym punktom obsługi.

INNOWACYJNE ZASTRZEŻONE TECHNOLOGIE

SMART-FILL™ AUTOMATIC BATTERY WATERING

Technologia Smart-Fill™ sprawia, że konserwacja akumulatorów jest bezpieczniejsza, ponieważ nie ma potrzeby sprawdzania, otwierania i uzupełniania w nich wody.



Zwiększ wydajność, obniż koszty i podejmij świadome decyzje dzięki inteligentnej technologii IRIS® Fleet Manager.



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

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

WEWNĄTRZ

T500e



Technologia ec-H2O NanoClean® pomaga zminimalizować zużycie wody

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

Szybko i wygodnie instaluj pady i szczotki dzięki technologii Insta-Fit™ oraz kardanowym głowicom montującym

Popraw komfort pracy operatora dzięki łatwo dostępnemu przełącznikowi ustawień prędkości i kierunku jazdy urządzenia

Uruchamianie ssawy nogą jest łatwiejsze i bardziej ergonomiczne dla operatora

Wyeliminuj kapanie wody i mokre ślady na podłodze po skończonej pracy dzięki zintegrowanemu syfonowi

Opcjonalna technologia Smart-fill™ uniemożliwia korzystanie z funkcji szorowania przy niskim stanie wody destylowanej w akumulatorach i informuje operatora o jej niskim poziomie w zbiorniku uzupełniającym

Szorowanie orbitalne jest idealne do codziennego czyszczenia podłóg i cokółków.

CZĘŚCI ZAMIENNE I USŁUGI TENNANTTRUE®

- Części zamienne i usługi TennantTrue gwarantują zwiększone bezpieczeństwo oraz zmniejszone koszty eksploatacji i obsługi.
- Wykorzystaj wiedzę i doświadczenie ponad 220 przeszkolonych techników serwisu Tennant, którzy wykorzystując jedynie oryginalne części TennantTrue® zapewniają optymalną wydajność czyszczenia.
- Wybieraj spośród szerokiej gamy planów serwisowych przygotowanych z myślą o Twoich potrzebach, zarówno jeżeli potrzebujesz świętego spokoju, kontroli budżetu, szybkości reakcji czy też pracy bez przestoju.



T500E PROWADZONA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA

GŁOWICA SZORUJĄCA	700 MM DYSKOWA			700 MM	700 MM
	650 MM DYSKOWA	700 MM DYSKOWA	800 MM DYSKOWA	CYLINDRYCZNA	ORBITALNA
Maksymalna teoretyczna wydajność	3,321 m ² /godz.	3,577 m ² /godz.	4,088 m ² /godz.	3,577 m ² /godz.	2,601 m ² /godz.
Szacowany konwencjonalny zasięg*	2,389 m ² /godz.	2,588 m ² /godz.	2,986 m ² /godz.	2,588 m ² /godz.	1,882 m ² /godz.
Szacowany zasięg z technologią ec-H2O NanoClean™	2,685 m ² /godz.	2,750 m ² /godz.	3,173 m ² /godz.	2,750 m ² /godz.	2,000 m ² /godz.
SYSTEM NAPĘDU SZCZOTKI					
Silnik szczotki	2x 24 VDC, 0.75 hp / 0.55 kW	2x 24 VDC, 0.75 hp / 0.55 kW	2x 24 VDC, 0.75 hp / 0.55 kW	2x 24 VDC, 0.63 hp / 0.47 kW	24 VDC, 0.75 hp / 0.55 kW
Obroty szczotki/pada	220 obr./min	220 obr./min	220 obr./min	1500 obr./min	2200 obr./min
Docisk szczotki	Lekki: 29.5 kg Duży: 54.5 kg	32 kg 54.5 kg	34 kg 54.5 kg	38.5 kg 54.5 kg	50 kg 77 kg
SYSTEM ROZTWORU/BRUDNEJ WODY					
Pojemność zbiornika roztworu	85 L	85 L	85 L	85 L	85 L
Pojemność zbiornika brudnej wody	102 L	102 L	102 L	102 L	102 L
Turbina ssąca	24 VDC, 0.46 hp / 0.34 kW	24 VDC, 0.46 hp / 0.34 kW	24 VDC, 0.46 hp / 0.34 kW	24 VDC, 0.46 hp / 0.34 kW	24 VDC, 0.46 hp / 0.34 kW
Podnoszenie wody	864 mm	864 mm	864 mm	864 mm	864 mm
TECHNOLOGIA CZYSZCZENIA					
Konwencjonalna	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Technologia ec-H2O NanoClean™	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
ZASILANIE					
Napięcie systemowe	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt
Rodzaj akumulatorów – wymagane 4					
Kwasowy 210AH	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Bezobsługowy AGM 180AH	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Czas pracy akumulatora 210AH (maksymalnie godzin)**	4,3	4,3	4,0	3,4	3,8
Pojemność zbiornika automatycznego uzupełniania wody Smart-Fill™	2.5 L	2.5 L	2.5 L	2.5 L	2.5 L
SYSTEM NAPĘDOWY					
Prędkość szorowania	5,0 km/godz.	5,0 km/godz.	5,0 km/godz.	5,0 km/godz.	Lekki docisk szczotki: 4,0 km/godz. Duży docisk: 3,7 km/godz. 5,5 km/godz.
Prędkość transportowa	5,5 km/godz.	5,5 km/godz.	5,5 km/godz.	5,5 km/godz.	5,5 km/godz.
SPECYFIKACJA URZĄDZENIA					
Długość	1,486 mm	1,501 mm	1,552 mm	1,501 mm	1,486 mm
Szerokość	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm
Wysokość	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm	1,100 mm
Szerokość ssawy	973 mm	1,049 mm	1,234 mm	1,234 mm	1,049 mm
Szerokość nawrotu	1,499 mm	1,514 mm	1,565 mm	1,514 mm	1,499 mm
Waga (bez akumulatorów)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg
Waga (z akumulatorami)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg
Całkowita masa urządzenia	363 kg	367 kg	379 kg	386 kg	386 kg
Poziom hałasu (przy uchu operatora)***	67.4 dBA	67.4 dBA	67.4 dBA	68.3 dBA	66.9 dBA

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

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

** Pomiar wykonany przy ciągłym szorowaniu, z zamontowanymi akumulatorami 210AH, uruchomionym trybie cichym, lekkim docisku głowicy i wyłączonym systemie ec-H2O Nanoclean™.

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

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Technologia ec-H2O NanoClean™ posiada certyfikat NFSI (National Floor Safety Institute)



Technologia NanoClean™ ec-H2O jest zarejestrowana przez NSF International (National Sanitation Foundation)

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. Grażyńskiego 71
43-300 Bielsko-Biała
Tel. +48 33 307 00 78
email info@tennantpolska.com
www.tennantpolska.com