



VOOR EEN SCHONERE, VEILIGERE, GEZONDERE WERELD.

MACHINES



T500e

ACHTERLOOP-VLOERSCHROBMACHINE

- Verminder schoonmaakkosten, verhoog productiviteit en vereenvoudig gebruikerstraining met de innovatieve technologieën van de T500e

VERBETER DE EFFECTIVITEIT VAN UW REINIGINGSBRONNEN, INVESTERINGEN EN HANDELINGEN MET EEN NIEUWE SET VAN TECHNOLOGIEËN



- **Verminder schoonmaakkosten, verhoog productiviteit, en vereenvoudig gebruikerstraining** met de innovatieve technologieën van de T500e, zoals optioneel ec-H2O NanoClean™, IRIS® Fleet Manager, of Smart-Fill™ automatisch accuwater bijvullen.
- **Verwijder effectief een vloerfinish** zonder dure stripchemicaliën en verbeter de reinigingsprestaties met de optionele orbitale reinigingskop, voor een optimale neerwaartse druk en hoge draaisnelheid.
- **Verminder het risico op uitglijden of vallen** met het opnieuw ontworpen dweilframe en een geïntegreerde p-trap die wateropname verbetert en voorkomt dat water op de vloer druppelt na het reinigen.
- **Verminder het risico op contact met vuil water en** maak secundair schoonmaken wegens gemorste vloeistoffen minder nodig.
- **Laad accu's veilig op** bij gesloten deksel dankzij de geïntegreerde oplader met ventilator en ingebouwde ventilatie.
- **Optimaliseer langdurige prestatie** van natte accu's met het Smart-Fill™-systeem voor automatisch accuwater bijvullen.
- **Help storing te voorkomen** en vereenvoudig het preventieve onderhoud en de trainingsvereisten met gele aanraakpunten.

INNOVATIEVE, EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN

SMART-FILL™ AUTOMATISCH ACCUWATER BIJVULLEN

Smart-Fill™ maakt onderhoud van de accu veiliger omdat gebruikers niet langer de vloeistofaccu's hoeven te controleren, openen en vullen, en meer tijd hebben om schoon te maken.

IRIS® IRIS FLEET MANAGER

Verhoog de productiviteit, verminder kosten voor reiniging en neem geïnformeerde beslissingen met intelligente inzichten via IRIS® Fleet Manager.

ec H2O™ NanoClean

De ec-H2O™-technologie zet water elektrisch om in een innovatieve reinigingsoplossing die effectief reinigt, geld bespaart, de veiligheid verbetert en de impact op het milieu vermindert vergeleken met chemicaliën en methoden voor dagelijkse vloerreiniging.

BINNEN IN DE

T500e



Optioneel ec-H2O NanoClean®-technologie helpt het watergebruik te minimaliseren

Vul uw machine met een toegankelijke poort aan de voorzijde

Installeer snel en ergonomisch schijfpads en borstels met Insta-Fit™ en (kompas)bevestiging

Verbeter de ergonomie van de gebruiker met richtingsknop en snelheidsinstellingen binnen handbereik

Verlaag en verhoog het voetbediende dweilframe eenvoudig en ergonomisch

Elimineer waterdruppels na schoonmaken met een geïntegreerde P-trap

Optionele Smart-Fill™-technologie zorgt ervoor dat gebruikers schrobfuncties gebruiken op droge accu's en een controlepaneel waarschuwt gebruikers als de tank met gedestilleerd water bijna leeg is

Orbitaal schrobben is ideaal voor dagelijks reinigen van vloeren en zijwanden.

TENNANTTRUE® ONDERDELEN EN SERVICE

- Verminder kosten voor opnieuw dweilen, arbeidstijd en veiligheid door alleen gebruik te maken van TennantTrue onderdelen en service.
- Profiteer van de kennis en ervaring van meer dan 220 fabrieksopeleide Tennant-servicetechnici die alleen TennantTrue onderdelen gebruiken om een optimale schoonmaakprestatie te waarborgen.
- Kies uit een breed scala aan TennantTrue serviceprogramma's die zijn opgesteld om aan uw schoonmaakbehoeften te voldoen – of het nu gaat om een gerust gevoel, budget beheersing, reactiesnelheid of draaitijd.



T500e ACHTERLOOP-VLOERSCHROBMACHINE

SCHROBSYSTEEM	DUBBELSCHIJFS			CILINDRISCH 700 MM	ORBITAAL 710 MM
	650 MM	700 MM	800 MM		
Productiviteit (per uur) Theoretische maximum	3.321 m ² /uur	3.577 m ² /uur	4.088 m ² /uur	3.577 m ² /uur	2.601 m ² /uur
Geschatte dekking* – Conventioneel	2.389 m ² /uur	2.588 m ² /uur	2.986 m ² /uur	2.588 m ² /uur	1.882 m ² /uur
Gemiddelde dekking* – ec-H2O NanoClean™	2.685 m ² /uur	2.750 m ² /uur	3.173 m ² /uur	2.750 m ² /uur	2.000 m ² /uur
BORSTELAANDRIJFSYSTEEM					
Schrob motor	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
Borstelpad RPM	220 rpm	220 rpm	220 rpm	1500 rpm	2200 rpm
Neerwaartse borstedruk	Laag: 29,5 kg Hoog: 54,5 kg	32 kg 54,5 kg	34 kg 54,5 kg	38,5 kg 54,5 kg	50 kg 77 kg
OPLOSSINGS-/OPVANGSYSTEEM					
Schoonwatertank capaciteit	85 l	85 l	85 l	85 l	85 l
Vuilwatertank capaciteit	102 l	102 l	102 l	102 l	102 l
Vacuüm motor	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
Vacuüm wateropstuwing	864 mm	864 mm	864 mm	864 mm	864 mm
REINIGINGSTECHNOLOGIE					
Conventioneel	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
ec-H2O NanoClean™	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
ACCUSYSTEEM					
Systeemspanning	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt	24 volt
Accutypes - 4 vereist					
Nat 210AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Sealed AGM 180AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Accuduur nat 210AH (tot x uur)**	4,3	4,3	4,0	3,4	3,8
Smart-Fill™ Automatisch accuwater bijvullen tankcapaciteit (Optioneel)	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l
AANDRIJFSYSTEEM					
Borstelsnelheid	5,0 km/u	5,0 km/u	5,0 km/u	5,0 km/u	Lage neerwaartse druk: 4,0 km/u Hoge neerwaartse druk: 3,7 km/u
Transportsnelheid	5,5 km/u	5,5 km/u	5,5 km/u	5,5 km/u	5,5 k/u
MACHINESPECIFICATIES					
Lengte	1.486 mm	1.501 mm	1.552 mm	1.501 mm	1.486 mm
Breedte	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm
Hoogte	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Dweilframe breedte	973 mm	1.049 mm	1.234 mm	1.234 mm	1.049 mm
As draaibreedte	1.499 mm	1.514 mm	1.565 mm	1.514 mm	1.499 mm
Gewicht (zonder accu)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg
Gewicht (met accu)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg
GVW	363 kg	367 kg	379 kg	386 kg	386 kg
Geluidsniveau (oor van de gebruiker)***	67,4 dBA	67,4 dBA	67,4 dBA	68,3 dBA	66,9 dBA

GARANTIE

Raadpleeg uw lokale vertegenwoordiger voor informatie over garantie

* Geschatte dekking maakt gebruik van de praktische snelheid en tijdstandaards legen/vullen uit het 2004 ISSA Reinigingstijdenhandboek.

** Draaitijden zijn gebaseerd op doorlopend schrobben, 210AH accu's, lage neerwaartse druk, ec-H2O Nanoclean™ uit.

*** Geluidsniveaus (ISO 11201) zoals aanbevolen door de American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) en OSHA.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.



ec-H2O NanoClean™-technologie is gecertificeerd door het NFSI (National Floor Safety Institute)



ec-H2O NanoClean™-technologie is geregistreerd door NSF International

ZIEN IS GELOVEN

Neem contact met ons op voor een demonstratie of voor aanvullende informatie:

TENNANT NV

00800-2255 8366



info.nl@tennantco.com

