



VOOR EEN SCHONERE, VEILIGERE, GEZONDERE WERELD.



MACHINES

T600e

ACHTERLOOP-VLOERSCHROB-
ZUIGMACHINE

Dag in dag uit uitzonderlijke reinigingsprestaties, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

REINIGINGSPRESTATIES WAAR U OP KUNT REKENEN MET CONSTRUCTIE VOOR HET ZWARE WERK EN EEN PAKKET FUNCTIES VOOR EEN VERBETERDE PRODUCTIVITEIT



- **Langer schrobben tussen de cycli voor legen en bijvullen** met grote capaciteit oplossing- en vuilwatertank.
- **Reinig vrijwel elke harde vloeroppervlak** met een breed scala aan reinigingskoppen.
- **Maximaliseer de levensduur van de accu en de bedrijfstijd** met het optionele Smart-Fill™ automatische accuvulstelsel.
- **Helpt defecten te voorkomen en preventief onderhoud te vereenvoudigen** met gemakkelijk te identificeren gele aanraakpunten voor onderhoud.
- **Vereenvoudig de bediening en training** met gemakkelijk te begrijpen bedieningselementen met variabele snelheidscontrole, aandrijfschakeling en snelheidsinstelling binnen handbereik.
- **Bestand tegen de zwaarste omstandigheden** met een industriële constructie met een corrosiebestendig schrobdek en een roestbestendige behuizing en tanks van polyethyleen.

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.



De ec-H2O NanoClean®-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.*



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

* ec-H2O NanoClean™-technologie is niet ontworpen voor alle soorten vuil, zoals vuil dat een hoge concentratie vetten en oliën bevat. Afhankelijk van het soort ondergrond is het mogelijk dat conventionele chemische reinigingsmiddelen nodig zijn.

BINNEN IN DE

T600e

Verbeter de ergonomie van de gebruiker met richtingsknop en variabele snelheids-/beugel instellingen binnen handbereik

De gele vuilopvang bak helpt verstopping van de machine te voorkomen

Draag handig en gemakkelijk items op de accessoirerail mee

Gegarandeerd eenvoudige en gemakkelijke reiniging met vuilwatertank boven en oplossingstank onder

Laad overal op met de handige ingebouwde lader

Verwijder de schrobborstels eenvoudig met de gele ontgrendelingszuiger

Verlaag en verhoog het voetbediende dweilframe eenvoudig en ergonomisch

Identificeer snel wanneer borstels moeten worden vervangen door de gele slijtage-indicator van de borstel

Controleer veilig de verwijdering van overtollige vloeistoffen via de aftapslang van het accucompartiment

Verhoog de tractie door banden met verbeterde grip

Elimineer waterdruppels na schoonmaken met een geïntegreerde p-trap

Bespaar tijd en verzeker goed onderhoud met gele aanraakpunten

Gemakkelijke toegang tot de filterbak van de oplossing maakt schoonmaken eenvoudig en snel

Verminder de tijd die nodig is om de oplossingstank accuraat te vullen met optioneel automatisch vullen en waterniveaucontrole.

Optimaliseer de prestaties van de apparatuur en bescherm uw investering met TennantTrue®-onderdelen en -service.

BESCHIKBARE KENMERKEN



T600e ACHTERLOOP-VLOERSCHROBZUIGMACHINE

SCHROBSYSTEEM	DUBBELE SCHIJF		
	700 MM	800 MM	900 MM
Productiviteit (per uur) Theoretisch maximum	3.434 m ² /u	3.924 m ² /u	4.415 m ² /u
Geschatte dekking* - Conventioneel	2.230 m ² /u	2.573 m ² /u	2.916 m ² /u
Geschatte dekking* - ec-H2O NanoClean®	2.681 m ² /u	3.094 m ² /u	3.248 m ² /u
BORSTELAANDRIJFSYSTEEM			
Schrobmotor	2 x 36 VDC, 0,75 pk / 0,56 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0,75 pk / 0,56 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0,75 pk / 0,56 kW / 22A
Borstelpad RPM	200 rpm	200 rpm	200 rpm
Neerwaartse borsteldruk	Laag: 68 kg Hoog: 90 kg	68 kg 90 kg	68 kg 90 kg
OPLOSSING-/OPVANGSYSTEEM			
Capaciteit schoonwatertank	121 liter	121 liter	121 liter
Capaciteit vuilwatertank	140 liter	140 liter	140 liter
Zuigmotor	36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A	36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A	36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A
Zuigwaterkolom	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
REINIGINGSTECHNOLOGIE			
Conventioneel	Standaard	Standaard	Standaard
ec-H2O NanoClean®	Optioneel	Optioneel	Optioneel
ACCUSYSTEEM			
Systeemvoltage	36 volt	36 volt	36 volt
Type accu			
Nat 210AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Gesloten 180AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Bedrijfsduur accu nat 210AH (tot uur)**	3,4	3,4	3,3
Smart-Fill™ Tankcapaciteit automatisch accu bijvullen (Optioneel)	4 liter	4 liter	4 liter
AANDRIJFSYSTEEM			
Schrobsnelheid	4,8 k/u	4,8 k/u	4,8 k/u
Rijsnelheid	5,3 k/u	5,3 k/u	5,3 k/u
MACHINESPECIFICATIES			
Lengte	1.617 mm	1.671 mm	1.761 mm
Breedte	764 mm	856 mm	955 mm
Hoogte	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm
Dweilrubberbreedte	973 mm	1.049 mm	1.234 mm
Vrije draaicirkel	1.650 mm	1.700 mm	1.775 mm
Gewicht (incl. zwaarste accu's)	487 kg	488 kg	490 kg
Gewicht (bedrijfsklaar)	608 kg	610 kg	612 kg
Geluidsniveau (oor gebruiker)***	69,5 dBA	69,5 dBA	69,5 dBA

GARANTIE

Raadpleeg uw lokale vertegenwoordiger voor informatie over garantie

*Voor de geschatte dekking is gebruikgemaakt van de snelheid en de benodigde tijd voor legen/vullen die zijn gespecificeerd in het handboek "ISSA 612 Cleaning Times & Tasks" (2014).

**Tot draaitijden zijn gebaseerd op doorlopend schrobben, 210AH accu's, lage neerwaartse druk, ec-H2O 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

