



VOOR EEN SCHONERE, VEILIGERE, GEZONDERE WERELD.



# 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, inclusief een orbitale optie.
- **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.\*

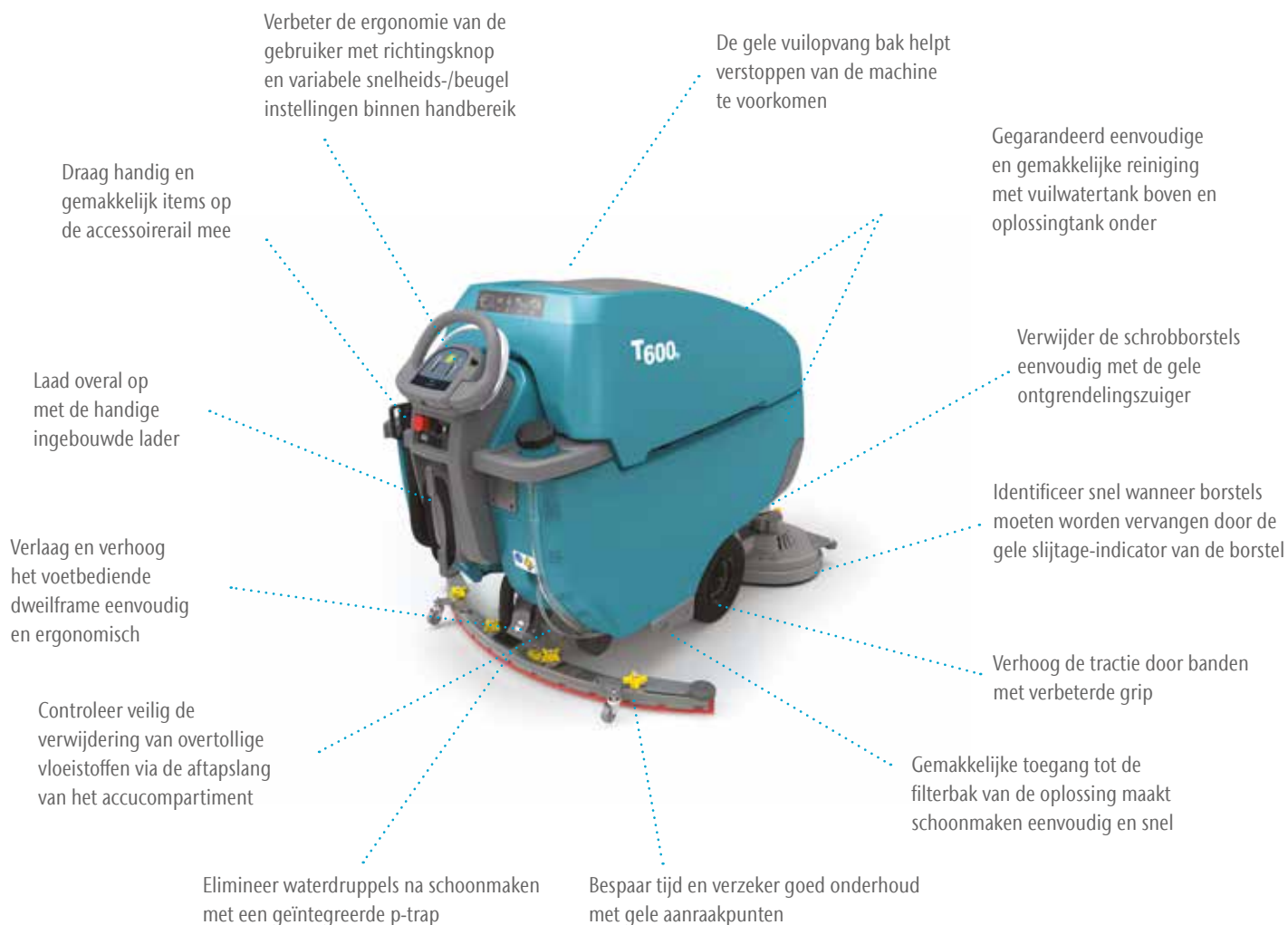


Verhoog de productiviteit, verminder kosten voor reiniging en neem geïnformeerde beslissingen met intelligente inzichten via IRIS® vlootmanager.

\* 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



Orbitaal schrobben is ideaal voor dagelijks schrobben, het reinigen van gevoegde tegels of het chemicaliënvrij verwijderen van vloerfinish.

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 Tennant True®-onderdelen en -service.

BESCHIKBARE KENMERKEN



# T600e ACHTERLOOP-VLOERSCHROBZUIGMACHINE

	DUBBELE SCHIJF			CILINDRISCH		ORBITAAL
	700 MM	800 MM	900 MM	700 MM	800 MM	700 MM
<b>SCHROBSYSTEEM</b>						
Productiviteit (per uur) Theoretisch maximum	3.434 m <sup>2</sup> /u	3.924 m <sup>2</sup> /u	4.415 m <sup>2</sup> /u	3.434 m <sup>2</sup> /u	3.924 m <sup>2</sup> /u	3.434 m <sup>2</sup> /u
Geschatte dekking* - Conventioneel	2.230 m <sup>2</sup> /u	2.573 m <sup>2</sup> /u	2.916 m <sup>2</sup> /u	2.230 m <sup>2</sup> /u	2.573 m <sup>2</sup> /u	2.230 m <sup>2</sup> /u
Geschatte dekking* - ec-H2O NanoClean®	2.681 m <sup>2</sup> /u	3.094 m <sup>2</sup> /u	3.248 m <sup>2</sup> /u	2.681 m <sup>2</sup> /u	3.094 m <sup>2</sup> /u	2.681 m <sup>2</sup> /u
<b>BORSTELAANDRIJFSYSTEEM</b>						
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	2 x 36 VDC, 0,9 pk / 0,67 kW / 22A	2 x 36 VDC, 0,9 pk / 0,67 kW / 22A	1 x 36 VDC, 0,75 pk / 0,56 kW / 18,5A
Borstelpad RPM	200 rpm	200 rpm	200 rpm	760 rpm	760 rpm	2.200 rpm
Neerwaartse borsteldruk	Laag: 68 kg Hoog: 90 kg	68 kg 90 kg	68 kg 90 kg	23 kg 41 kg	23 kg 41 kg	48 kg 77 kg
<b>OPLOSSING-/OPVANGSYSTEEM</b>						
Capaciteit schoonwater tank	121 liter	121 liter	121 liter	121 liter	121 liter	121 liter
Capaciteit vuilwater tank	140 liter	140 liter	140 liter	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	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	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
<b>REINIGINGSTECHNOLOGIE</b>						
Conventioneel	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
ec-H2O NanoClean®	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
<b>ACCUSYSTEEM</b>						
Systeemvoltage	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt	36 volt
Type accu						
Nat 180AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Nat 210AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Gesloten 180AH	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Bedrijfsduur accu nat 210AH (tot uur)**	3,4	3,4	3,3	4,2	3,8	3,9
Smart-Fill™ Tankcapaciteit automatisch accu bijvullen (Optioneel)	4 liter	4 liter	4 liter	4 liter	4 liter	4 liter
<b>AANDRIJFSYSTEEM</b>						
Schrobsnelheid	4,8 k/u	4,8 k/u	4,8 k/u	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	5,3 k/u	5,3 k/u	5,3 k/u
<b>MACHINESPECIFICATIES</b>						
Lengte	1.617 mm	1.671 mm	1.761 mm	1.637 mm	1.625 mm	1.590 mm
Breedte	764 mm	856 mm	955 mm	792 mm	892 mm	746 mm
Hoogte	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm
Dweilrubberbreedte	973 mm	1.049 mm	1.234 mm	973 mm	1.049 mm	973 mm
Vrije draaicirkel	1.650 mm	1.700 mm	1.775 mm	1.700 mm	1.713 mm	1.540 mm
Gewicht (incl. zwaarste accu's)	487 kg	488 kg	490 kg	494 kg	495 kg	498 kg
Gewicht (bedrijfsklaar)	608 kg	610 kg	612 kg	616 kg	617 kg	620 kg
Geluidsniveau (oor gebruiker)***	69,5 dBA	69,5 dBA	69,5 dBA	69,2 dBA	69,2 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 Manufactures (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

