

BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,  
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.



# 5680

## ACHTERLOOP-SCHROBZUIGMACHINE

- Pas geschrobde vloeren zijn onmiddellijk schoon, droog en begaanbaar met de ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™ of de FaST® technologie
- Zeer consistente reiniging

## DE KEUZE VAN PROFESSIONELE SCHOONMAKERS VOOR **PROBLEEMLOOS** SCHROBBEN



Met een traditie van superieure vormgeving en techniek levert de 5680 constante prestaties, een betrouwbare werking en gewaarborgde kwaliteit, hetgeen essentieel is voor professionele schoonmakers.

### LANGDURIGE, PROBLEEMLOZE WERKING

Een schrobkop met roestbescherming, schokdempende verbindingen en een exclusieve garantie zorgen ervoor dat de 5680 dag in dag uit functioneert en reinigt.

### MAXIMALE EFFICIËNTIE

Het eenvoudig te gebruiken Quick-Train™-bedieningspaneel vermindert de trainingstijd, bedieners zijn productiever en, door het lage waterverbruik met de ec-H2O NanoClean™, FaST technologie of met ES Extended Schrobben, kunnen de bedieners tot drie keer langer schrobben tussen legen/vullen.

### BETROUWBARE, CONSTATE PRESTATIES

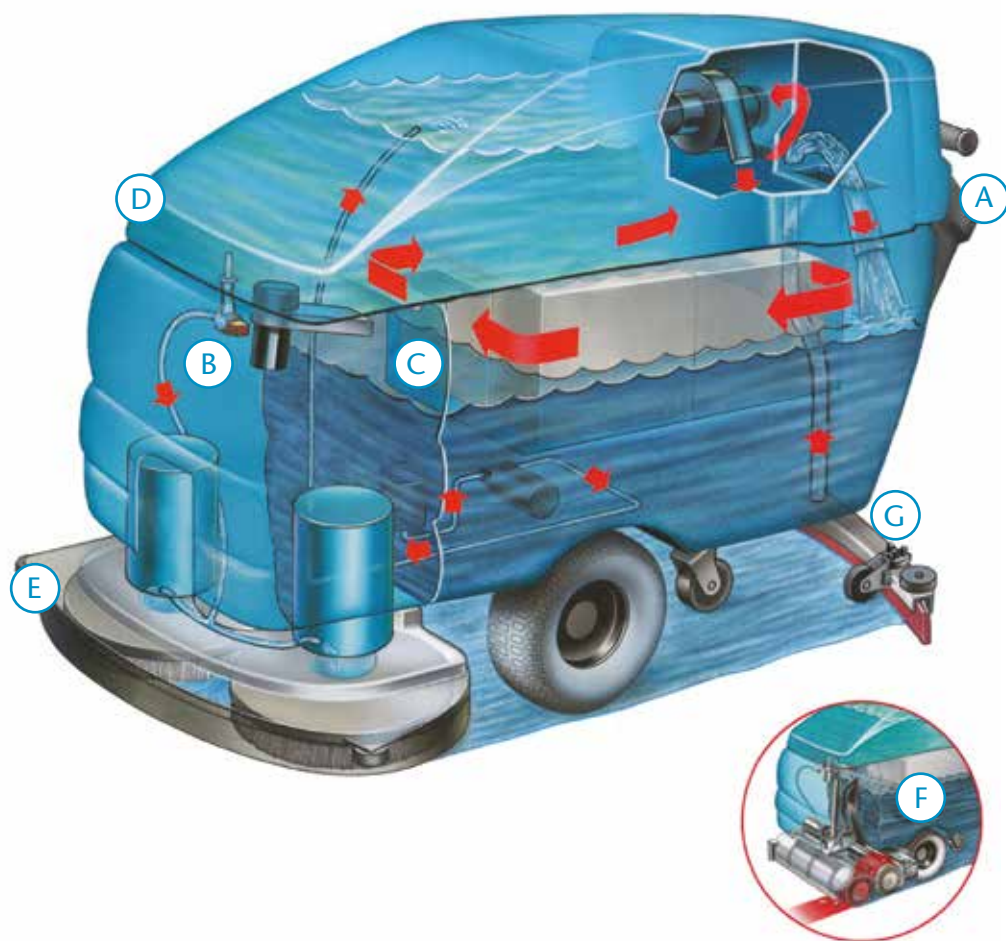
Dankzij het automatische doseersysteem van de FaST® of ec-H2O NanoClean™ technologie levert de 5680 met minimale handelingen van de bediener een constante, kwalitatieve reiniging.

### SCHOONMAKEN MET MAXIMALE VEILIGHEID

Vergroot de veiligheid en netheid met de detergentvrije ec-H2O NanoClean™ technologie<sup>1</sup> of de FaST schuimschrobtechnologie. De 5680 gebruikt tot 70% minder water met beide technologieën. De ec-H2O NanoClean™ technologie gebruikt geen reinigingsmiddel. De FaST-schuimschrobtechnologie gebruikt tot 90% minder reinigingsmiddel dan traditionele schrobzuigmachines.

BINNENKANT VAN DE

# 5680



**A** Bedien in alle comfort met de in de hoogte verstelbare console die het Quick-Train-bedieningspaneel binnen handbereik plaatst.

**B** Verminder de impact op het milieu met de ec-H2O NanoClean™ of FaST® technologie.

**C** Verlaag de onderhoudskosten met een duurzaam composiet frame, schrobkop en roestvrije polyethylene tanks.

**D** Schrob langer tussen legen/vullen met de grote schoon- en vuilwatertanks (114 L) en tot 3,5 uur continue werking. Voeg ec-H2O NanoClean™, FaST, of ES technologie toe om de productiviteit nog meer te verhogen.

**E** Reinig moeilijk te bereiken plaatsen onder kasten en tegen plinten met de lage, corrosiebestendige schrobkop.

**F** Schrob en neem licht vuil op in slechts één veeggang met optionele, cilindrische schrobkopen.

**G** Bespaar tijd met de dweilrubberbladen, die zonder gereedschap verwisseld kunnen worden.

## EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN

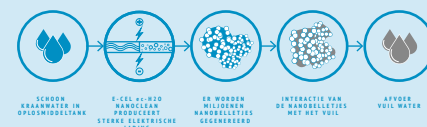
(optionele reinigungsinnovaties)

Alle technologieën kunnen tot drie keer langer schrobben met één enkele tank water.



Het water wordt elektrisch geconverteerd door een ingebouwde e-cel die miljoenen microscopisch kleine belletjes genereert. Deze nanobelletjes verhogen de doeltreffende werking van de reinigungsoplossing.

De nieuwe generatie apparatuur reinigt beter en meer vloeren en kan worden ingezet in meer toepassingen, dankzij de nanobellen die een belangrijk onderdeel zijn van het reinigungsmechanisme.



De FaST®-schuimschrobtechnologie gebruikt tot 70% minder water en 90% minder chemicaliën voor een verbetering van de vloertractie, waarvoor door de NFSI<sup>2</sup> (National Floor Safety Institute) een certificaat is verleend. Hierdoor is er minder risico op glij- en valongelukken.



De ES® Extended Scrubbing-technologie voor een betere productiviteit recycleert reinigungschemicaliën voor een verhoging van de productietijd en een verbetering van de productiviteit, aangezien er bij het schrobben van vloeren 66% minder chemicaliën gebruikt worden dan bij traditionele reinigungsmethoden.

# MILIEUVRIENDELIJK EN MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD



De ec-H2O NanoClean™ en FaST®-technologieën zijn gecertificeerd door het NFSI (National Floor Safety Institute). De certificaten van het NFSI garanderen dat het product een testproces in twee fasen heeft doorlopen, waarbij is aangetoond dat het product helpt in het voorkomen van glij- en valongelukken.



De ec-H2O NanoClean™ en de FaST® technologieën zijn geregistreerd bij NSF International. NSF International is een onafhankelijke non profitorganisatie, die garandeert dat de formulering en etikettering op deze producten voldoen aan de geldende voedselveiligheidsregels.



De Tennant FaST® 365 en FaST® 965-reinigingsmiddelen dragen het Europese ECO-label. Dit bewijst dat onze Tennant FaST® reinigingsmiddelen milieuvriendelijk zijn vergeleken met standaard reinigingsmiddelen.



Bron besparing



Minder reinigingsmiddelen



Toegenomen veiligheid



Toegenomen luchtkwaliteit



Fluisterstil

## ORIGINELE TENNANT ONDERDELEN, TOEBEHOREN EN SERVICE

### Tennant Service Aanbod

- Maximaliseer veiligheid, productiviteit en beschikbaarheid
- Controleer en bescherm uw investering
- Profiteer van meer dan 250 fabrieksgetrainde servicemonteurs in Europa

### Tennant Onderdelen en Toebehoren

- Gebruik uw machine met vertrouwen
- Geniet van een jarenlang zorgeloos gebruik

### Tennant Reinigingsoplossingen

- Benader uw duurzame reinigingsdoelstellingen
- Kies duurzame voordelen die uw onderneming wenst

## ZIEN IS GELOVEN

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

## 5680 ACHTERLOOP-SCHROBZUIGMACHINE

### SCHROBSYSTEEM

800 MM

Productiviteit (per uur)	
Theoretisch Max.	3.540 m <sup>2</sup>
Geschatte dekking*	
Conventioneel	2.230 m <sup>2</sup>
ec-H2O NanoClean™ / FaST	2.510 m <sup>2</sup>

### OPNAMESYSTEEM

Capaciteit vuilwatertank	151 L
Zuigmotor	0,8 pk – fasic
Zuigmotor cfm	1.840 mm
Zuigmoter met een waterkolom van	1.854 mm

### BATTERIJSYSTEEM

Voltage systeem	36 volt
Batterijvermogen amp uur (Standaard)	235 AH @ 20 uur
Batterijvermogen amp uur (Optioneel)	335 AH @ 20 uur
Gebruikstijd batterij (bij continue reiniging)	3,5 uur (235 AH) / 4,5 uur (335 AH)

### BORSTEL-/PADAANDRIJVER

Borstelmotor paardenkracht	(2) 0,75 pk motors
Borstelsnelheid	
Schijf	200 tpm
Cilindrisch	750 tpm
Borstel-/Paddruk	
Schijf	45 kg & 90 kg
Cylindrical	38 kg

### VLOEISTOFLEVERINGSSYSTEEM

Capaciteit schoonwatertank	114 L
Vloeistofdosering	
Conventioneel	5,7 lpm
FaST	0,8 lpm
ec-H2O NanoClean™	1,25 lpm
ES	5,7 lpm

### MACHINESPECIFICATIES

Breedte	
Met dweilrubber	864 mm
Zonder dweilrubber	1070 mm
Hoogte	1.090 mm
Lengte	
Schijf	1.625 mm
Cilindrisch	100 mm
Gewicht (met batterij)	365 kg
Geluidsniveau** (aan oor bediener)	67 dBA

### GARANTIE

Vraag uw lokale vertegenwoordiger naar informatie over de garantie.

\* De schrobsnelheden en de tijden voor het legen/spoelen/vullen komen uit het 2004 ISSA Handboek voor Reinigingstijden. Inclusief 5 cm overlap. Conventionele doseringsdebieten zijn 1,9 lpm.

\*\* Geluidsniveaus (ISO 11201) zoals aanbevolen door de American Association of Cleaning Equipment Manufactures OSHA.

<sup>1</sup> ec-H2O NanoClean™ technologie is niet ontwikkeld voor alle soorten vuil, inclusief hoge concentraties van vetten en olieën. Voor dit soort van bevullingen kunnen chemische reinigingsmiddelen nodig zijn.

<sup>2</sup> Controleer de regelgeving die van toepassing is op uw markt. NFSI is een private stichting (vzw) gebaseerd in de VS, die zich bezighoudt met het verminderen van ongevallen ten gevolge van uitglijden en vallen. Certificering onder ANSI/NFSI B101.1-2009. Test methode voor het meten van natte statische wrijvingscoëfficiënt (SCOF) van gebruikelijke harde vloermaterialen kan u vinden op <http://www.nfsi.org/>. NSF Internationale registratie voor NSF Richtlijnen voor het registreren van gedeponeerde stoffen en non-food samenstellingen (2007); te vinden op [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org).

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

TENNANT NV  
Industrielaan 6, 5405 AB Uden  
Postbus 6, 5400 AA Uden  
NEDERLAND  
Tel: 00800-2255 8366  
Fax: 00800-3298 3662  
E-mail: [info.nl@tennantco.com](mailto:info.nl@tennantco.com)  
Internet: [tennant.nl](http://tennant.nl)

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: [europe@tennantco.com](mailto:europe@tennantco.com)