

BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.



5680

ACHTERLOOP-SCHROBZUIGMACHINE

- Pas geschrobde vloeren zijn onmiddellijk schoon, droog en begaanbaar met de ec-H₂O™- 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 een kwaliteitswaarborg wat professionele schoonmakers nodig hebben samen met het succes dat ze wensen.

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- of FaST-technologie of met het recycleren dankzij het ES® Extended Schrobben kunnen, de bedieners tot drie keer langer schrobben tussen legen/vullen.

BETROUWBARE, CONSTANTE PRESTATIES

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

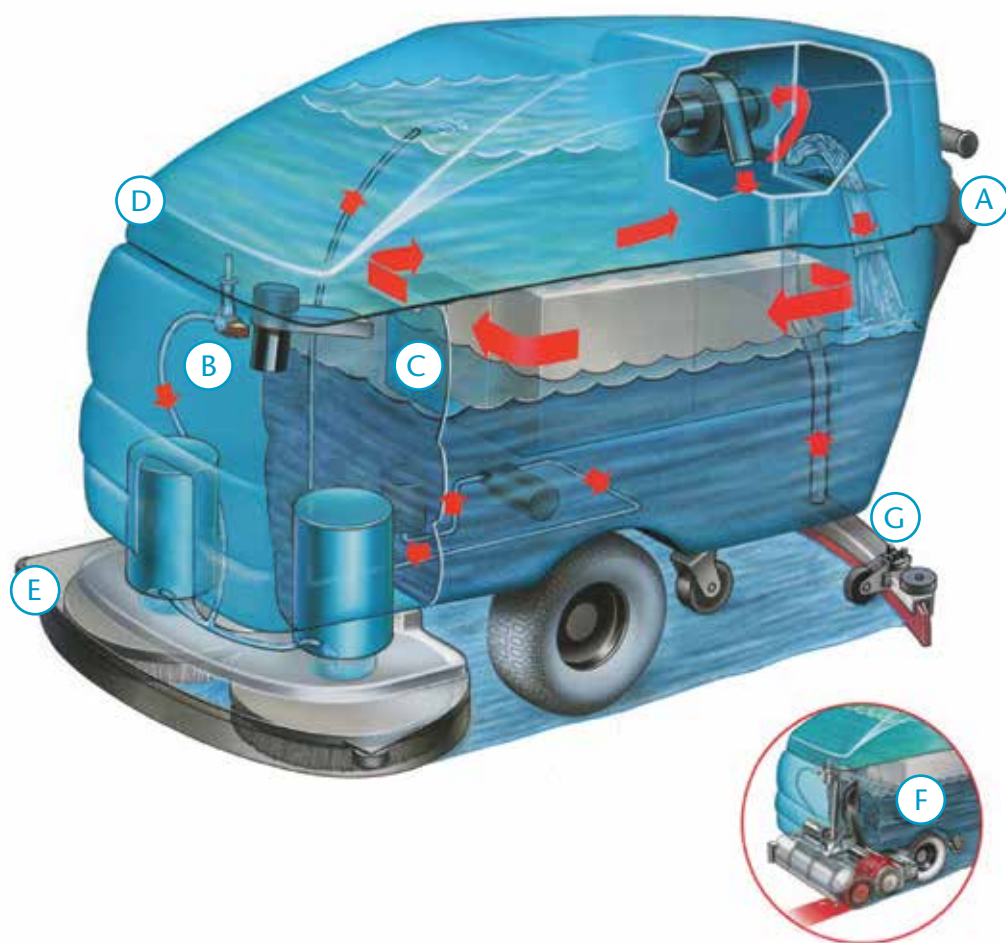
SCHOONMAKEN MET MAXIMALE VEILIGHEID

Vergroot de veiligheid en netheid met de chemievrije ec-H2O-technologie¹ of de FaST-schuimschrobtechnologie. De 5680 gebruikt tot 70% minder water met beide technologieën. De ec-H2O-technologie gebruikt geen reinigingsmiddel. De FaST-schuimschrobtechnologie gebruikt tot 90% minder reinigingsmiddel dan traditionele schrobzuigmachines.

¹ ec-H2O -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. reinigingsmiddelen nodig zijn.

BINNENKANT VAN DE

5680



EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN

(optionele reinigungsinnovaties)

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



De ec-H2O™-technologie zet water op elektrische wijze om tot een schoonmaakoplossing die effectief reinigt, geld bespaart, de veiligheid verhoogt en de impact op het milieu vermindert in vergelijking met reinigingsmiddelen voor het dagelijks onderhoud van vloeren¹.



De FaST®-schuimschrobtechnologie gebruikt tot 70% minder water en 90% minder chemicaliën voor een verbetering van de vloertractie, waarvoor door de NFSI (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 reinigingschemicaliën 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 reinigingsmethoden.

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- 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-, 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 veegang met optionele, cilindrische schrobkoppen.

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

MILIEUVRIENDELIJK EN MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD



De ec-H2O™- 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™- 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.



De ec-H2O™-technologie won in 2009 de European Business Award voor de bedrijfsinnovatie van het jaar. Dit is één van de meest prestigieuze prijzen in het bedrijfsleven. De European Business Awards (www.businessawardseurope.com) is een onafhankelijk programma dat is opgezet om uitmuntendheid, best practice en innovatie te herkennen en te bevorderen binnen de Europese bedrijfsgemeenschap.



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 Reinigungsoplossingen

- 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 ²
Geschatte dekking*	
Conventioneel	2.230 m ²
ec-H2O / FaST	2.510 m ²

OPNAMESYSTEEM

Capaciteit vuilwatertank	151 L
Zuigmotor	0,8 pk – fasig
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	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

24 maanden (of 2.000 bedrijfsuren) op onderdelen en 12 maanden (of 1.000 bedrijfsuren) op arbeid, wat het eerste van toepassing is. Slijtage aan de onderdelen is van garantie uitgesloten.

*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 Manufacturers OSHA.

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

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