

BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE, VEILIGERE  
EN GEZONDERE WERELD.



# T7+

## KLEINE OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

- Pas geschrobde vloeren zijn meteen schoon, droog en veilig, dankzij het gebruik van de ec-H2O NanoClean™- of de FaST®-technologie
- Laag geluidsniveau bij 67 dBA
- Eenvoudig te reinigen Hygienic®-schoon- en vuilwatertanks.

# UITSTEKENDE PRESTERENDE SCHROBZUIGMACHINE MET DE BEKROONDE EC-H2O NANOCLEAN™ - OF FaST- TECHNOLOGIE



## VOOR EEN SCHOON EN VEILIG MILIEU

Verminder het gebruik van reinigingsmiddelen voor de schrobzuigmachine en gebruik tot 70% minder water met de ec-H2O NanoClean™1-technologie. Verbruik tot 90% minder reinigingsmiddel en tot 70% minder water met de FaST-technologie.

## VERBETER DE HYGIENE IN UW BEDRIJF

Gemakkelijke toegang tot Hygenic®-tanks voor een snelle reiniging - minder kans op schimmels en bacteriën die kunnen groeien en vuile tanks.

## FLUISTERSTIL REINIGEN IN GELUIDSGEVOELIGE OMGEVINGEN

Is in staat om in de meest geluidsgevoelige ruimten te schrobben met het stil geluidsniveau van 67 dBA.

## ONTWORPEN VOOR VEILIGHEID

Minimaliseer het risico op slip-en valpartijen met een schone, droge en veilige vloer schoongemaakt met de ec-H2O NanoClean™ of FAST technologie van Tennant.

## VERLAAG DE VERMOEIDHEID VAN DE BEDIENERS EN VERHOOG DE PRODUCTIVITEIT

Het ergonomische ontwerp maakt reinigen met de T7+ comfortabeler voor uw personeel.

## VERBETER DE SCHROBEFFECTIVITEIT EN -KWALITEIT

Mede dankzij het goede overzicht voor de bediener en het eenvoudige bedieningspaneel, hoeft de bediener zich alleen maar te concentreren op het te reinigen oppervlak.

## VEREENVOUDIGDE TRAINING EN DAGELIJKS ONDERHOUD

Gemakkelijk te herkennen aan de gele aanrakingspunten helpen (onderhoud) tijd en geld te besparen door ervoor te zorgen dat de onderhoudsitems regelmatig gecontroleerd worden en de machine goed onderhouden en beschermd wordt.

BINNENKANT VAN DE

# T7+



**A** Reinig smalle ruimten en gangen met het compacte ontwerp en de uiterst wendbare T7+.

**B** Train gemakkelijk nieuwe bedieners om het eenvoudige, intuïtieve bedieningspaneel te gebruiken.

**C** Verminder de milieu-impact met de ec-H2O NanoClean™- of FaST-technologie.

**D** Eenvoudig te reinigen schoon- en vuilwatertanks. Exclusieve Hygenic®-tanks zijn volledig toegankelijk voor reiniging.

**E** Aan te passen aan uw eigen wensen. Kies voor een schijf voor gladde vloeren zonder vuil of cilindrisch voor het opnemen van licht vuil.

**F** Het parabolische, probleemlose dweilrubbersysteem van de T7+ laat geen reinigingsmiddel achter, zelfs niet bij een draaiing van 180 graden.

**G** Snel te vervangen borstels en dweilrubberbladen. Met het dweilrubbersysteem 'zonder gedoe' heeft men geen gereedschap voor onderhoud nodig en de bladen worden in de fabriek ingesteld op de optimale hoek.

**H** De kans op ongevallen wordt verminderd met de automatische rem- en parkeerremactivering.

## EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN

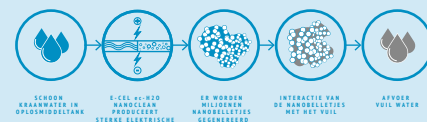
(optionele reinigungsinnovaties)

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.

<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 reinigungsmiddelen 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).

# 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



Fluïsterstil

## 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

## T7+ KLEINE OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

SCHROBSYSTEEM	650 MM	800 MM
Productiviteit (per uur)		
Theoretisch max.		
Schijf	4160 m <sup>2</sup> /h	5120 m <sup>2</sup> /h
Cilindrisch		5120 m <sup>2</sup> /h
Geschat praktisch* (conventioneel)		
Schijf	2750 m <sup>2</sup> /h	3500 m <sup>2</sup> /h
Cilindrisch	—	3500 m <sup>2</sup> /h
Geschat praktisch* (ec-H2O NanoClean™/FaST)		
Schijf	2950 m <sup>2</sup>	3680 m <sup>2</sup>
Cilindrisch	2790 m <sup>2</sup>	3219 m <sup>2</sup>

### VLOEISTOFLEVERINGSSYSTEEM

	Volledig toegankelijk en reinigbaar	Volledig toegankelijk en reinigbaar
Beschrijving schoonwatertank	Volledig toegankelijk en reinigbaar	Volledig toegankelijk en reinigbaar
Capaciteit schoonwatertank	110 L	110 L
Schrobmotoren (2)		
Schijf	0,38 Kw	0,38 Kw
Cilindrisch	0,5 Kw	0,5 Kw
Snelheid schrobmotor		
Schijf	260 rpm	260 rpm
Cilindrisch	1500 rpm	1.500 tpm
Neerwaartse borstel- en paddruk		
Schijf	36, 54 & 73 kg	36, 54, 73 kg
Cilindrisch	18, 36 & 56 kg	18, 36, 54 kg

### OPNAMESYSTEEM

	Volledig toegankelijk en reinigbaar	Volledig toegankelijk en reinigbaar
Beschrijving vuilwatertank	Volledig toegankelijk en reinigbaar	Volledig toegankelijk en reinigbaar
Capaciteit vuilwatertank	110 L	110 L
Zuigmotor	0,45kW	0,45kW
Zuigwaterkolom	1780 mm	1780 mm

### BATTERIJSYSTEEM

Systeemvoltage	24 volt	24 volt
Uurvermogen amp batterij	240 Ah (C5)	240 Ah (C5)
Gebruikstijd batterij**	tot 3,8 u	tot 3,8 u
Optioneel batterijpakket 300 Ah (C5)	tot 5,2 u	tot 5,2 u

### AANDRIJFSYSTEEM

Transportsnelheid vooruit (variabel tot)	6,4 km/u	6,4 km/u
Werksnelheid vooruit (variabel tot)	5,8 km/u	5,8 km/u
Aandrijfsnelheid achteruit (variabel tot)	4 km/u	4 km/u

### MACHINESPECIFICATIES

Hoogte	1.270 mm	1.270 mm
Lengte	1.520 mm	1.520 mm
Breedte (met vloerwisser)	910 mm	1000 mm
1.000 mm Gewicht (met batterij van 255Ah)	471 Kg	471 Kg
Geluidsniveau (oor bediener)***		
Schijf	67dBA	67dBA
Cilindrisch	67dBA	69dBA

### GARANTIE

Vraag uw lokale vertegenwoordiger naar informatie over de garantie.

\* Voor de geschatte dekking is gebruik gemaakt van de snelheid en de benodigde tijd voor legen/vullen die zijn gespecificeerd in het handboek "ISSA Cleaning Times" (2004).

\*\* Werkingstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkingstijden.

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

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

## ZIEN IS GELOVEN

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

[www.tenrent.nl](http://www.tenrent.nl)

[info@tenrent.nl](mailto:info@tenrent.nl)