



BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,  
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.

APPARATUUR



# T12

COMPACTE BATTERIJ-AANGEDREVEN  
OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

## AANDRIJFSYSTEEM

Ervaar de kracht en wendbaarheid van een robuuste maar compacte opzit-schrobzuigmachine

## PRODUCTIVITEIT

Verhoog de productiviteit bij het reinigen dankzij de innovatieve productkenmerken en chemievrije ec-H<sub>2</sub>O™-technologie<sup>1</sup> van Tennant

## ERVARING

Houd de beheerskosten laag en geniet van een maximale bedrijfstijd, probleemloze werking, duurzame constructie en eenvoudig onderhoud

## DE T12 BIEDT U OPTIMALE PRODUCTIVITEIT IN EEN COMPACTE, WENDBARE OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE



### DE VELE VOORDELEN VAN DE T12

#### BESCHEIDEN FORMAAT, GROTE KRACHT

De innovatieve kenmerken en het krachtige vermogen zullen u helpen de reinigingstijd te verminderen en de zwaarste klussen aan te kunnen.

#### VERHOOGDE PRODUCTIVITEIT

U Krijgt meer gedaan in minder tijd door gebruik te maken van opties als de zijborstel. Met de de ec-H2O™ technologie kunt u 3 keer zolang reinigen met één enkele watertank.

#### LAGE BEHEERSKOSTEN

De duurzaamheid, betrouwbaarheid en innovatieve technologie dragen bij tot lage beheerskosten en een verbeterde rentabiliteit.

#### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

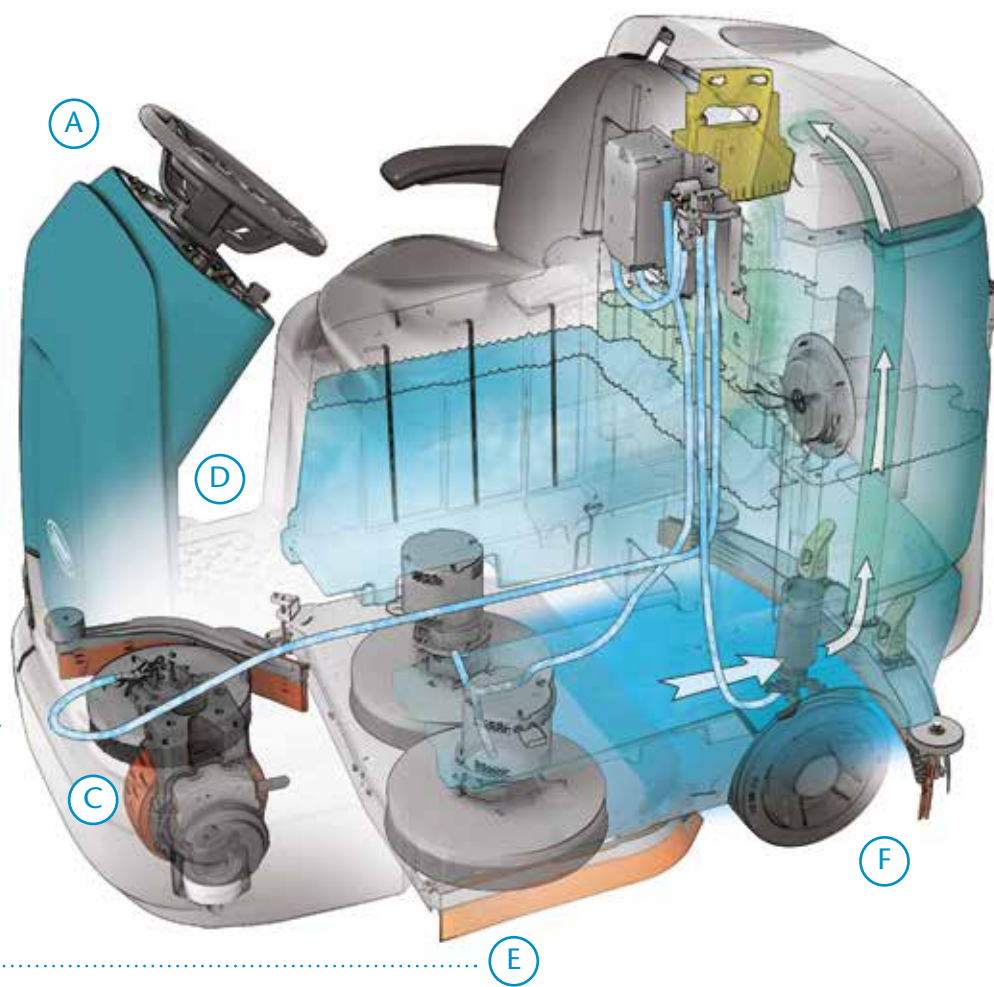
U biedt de bediener gemoedsrust en zorgt voor een gezonde, schone omgeving.

#### EENVOUDIG TE BEDIENEN EN ONDERHOUDEN

Ontworpen met het oog op eenvoudige bediening en onderhoud, maximaliseert de T12 de bedrijfstijd en productiviteit.

BINNENKANT VAN DE

# T12



**A** EENVOUDIGE BEDIENING  
De bediening is eenvoudig, dankzij de 1-Step-startknop™ die training vereenvoudigt en zorgt voor consistente reinigingsprestaties.

**B** VERHOOGDE PRODUCTIVITEIT  
Schone vloeren tot in elke hoek met een 28% breder schrobpad met de optionele zijschrobborstel.

**C** DUURZAAMHEID  
Verlengde levensduur van diverse onderdelen en verminder onderhoudskosten met de borstelloze AC-aandrijfmotor, die efficiënter is dan de traditionele DC-motoren.

**D** VERBETERDE GEBRUIKERSERVARING  
Bedieners raken minder snel vermoeid en kunnen veiliger werken dankzij de grote cabine, die voldoende beenruimte biedt en in-en uit stappen langs beide zijden gemakkelijk maakt.

**E** OPTIMALE RESULTATEN  
Verbeter het reinigingsresultaat met de juiste schrobkop (schijf of cilindrisch) aangepast aan de omstandigheden en die vereenvoudigt onderhoud met die borstels zonder gereedschap kunnen worden verwisseld.

**F** VEILIGER GEBRUIK  
Verlaag het risico op vallen en uitglijden met het Dura-Trak™ parabolische dweilrubbersysteem, dat water uitstekend opneemt en dat eenvoudig en zonder gereedschap kan worden verwisseld.



## ONTWORPEN OM EENVOUDIG TE BEDIENEN EN ONDERHOUDEN

Het bedieningspaneel van de T12 vereenvoudigt training en zorgt ervoor dat de gebruiker zijn blik naar voren gericht kan houden. Met de grote, groene 1-Step™-startknop activeert u de schrobsystemen en schakelt u de laatstgebruikte instelling in. De eenvoudig te herkennen gele onderhoudspunten zorgen ervoor dat onderdelen die onderhoud behoeven worden gecontroleerd en de machine goed wordt onderhouden en beschermd, waardoor u tijd en geld bespaart.

### STANDAARDKENMERKEN VAN DE T12 EN T12 XP

	T12	T12 XP
Grote, groene 1-Step™-startknop	Standaard	Standaard
Geïntegreerde diagnostiek	Standaard	Standaard
Aan rechterzijde op dashboard Regelknoppen en claxon	Standaard	n.v.t.
Touch-n-Go™ Control Module	n.v.t.	Standaard
Op stuurwiel gepositioneerde claxon	n.v.t.	Standaard
Koplampen	Optioneel	Standaard
Luxe stoel	Optioneel	Standard



T12 XP



T12



Gele onderhoudspunten

### BELANGRIJKE OPTIES

**Handige zuigslang** voor een snelle reiniging zonder dat het nodig is om de gehele machine in te zetten.



**Sproeislang** die het mogelijk maakt om op moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen met reinigingsmiddel en die het reinigen van de machine eenvoudig maakt.



Bescherm de bediener tegen vallende voorwerpen met het FOPS-gecertificeerde beschermrek.



**Lagere onderhouds- en reparatiekosten** dankzij de robuuste voorbumper en beschermingsconstructie voor het dweilrubber aan de achterzijde, die schade aan de machine voorkomen.



# DE CHEMIEVRIJE REINIGINGS- TECHNOLOGIE VAN TENNANT



De ec-H2O™-technologie zet water elektrisch om tot een schoonmaakmiddel waarmee u effectief reinigt, geld bespaart, de veiligheid verbetert en de impact op het milieu verkleint in vergelijking met het gebruik van chemicaliën en methoden voor de dagelijkse reiniging van vloeren<sup>1</sup>.

## REINIGT EFFECTIEF

Praktijktests die uitgevoerd zijn door klanten en derden hebben aangetoond dat schrobbers met de eco-H2O-technologie vuil effectief kan verwijderen.

## BESPAART GELD

Verlaagde kosten en een verbeterde productiviteit dankzij een verminderde behoefte aan training, aankoop, opslag, verwerking en het mengen van chemische reinigingsmiddelen.

## VERHOOGT DE VEILIGHEID

Het NFSI heeft verklaard dat de ec-H2O-technologie de tractie op de vloer aanzienlijk verbetert, wat tot minder ongevallen door slip-en valpartijen kan leiden. De NSF-registratie garandeert dat ec-H2O veilig te gebruiken is, zelfs in de voedsel- en drankenindustrie<sup>2</sup>.

## VERMINDERT DE IMPACT OP HET MILIEU

Klanten die de technologie gebruiken voor het dagelijkse onderhoud van hun vloeren hebben ervaren dat ze minder water, chemicalieën en verpakkingen gebruiken, wat bijdraagt tot een verminderde impact van hun schoonmaakactiviteiten op het milieu. Schrobzuigmachines uitgerust met ec-H2O-technologie verbruiken tot 70% minder water dan conventionele vloerschoonmaakmethodes.

<sup>1</sup> ec-H2O -technologie is niet ontwikkeld voor alle soorten vuil, inclusief hoge concentraties van vetten en olieën. Voor dit soort van bevouingen 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).

# 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 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](http://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



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

## COMPACTE BATTERIJ-AANGEDREVEN OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE T12

### SCHROBSYSTEEM

Werkbreedte	810 mm
Met zijschrobborstel	1.040 mm

### BORSTELAANDRIJVER

Schijfenschrobbkop	
Borstelmotor (2)	0,75 kW
Borstelsnelheid (tpm)	325 rpm
Drukgewicht (variabel tot)	114 kg
Borsteldiameter (2)	405 mm
Cilindrische schrobbkop	
Borstelmotor (2)	0,75 kW
Borstelsnelheid (tpm)	600 rpm
Neerwaartse borsteldruk (variabel tot)	91 kg
Borsteldiameter (2)	180 mm

### VLOEISTOFLEVERINGSSYSTEEM

Schoonwatertank	132 L
-----------------	-------

### OPNAMESYSTEEM

Vuilwatertank	166 L
Ontnevelingstank	34 L
Vacuümventilator	0,6 kW
Snelheid	14.500 rpm
Waterkolom	1.650 mm

### AANDRIJFSYSTEEM

Aandrijfsnelheid vooruit (variabel tot)	8 km/h
Aandrijfsnelheid achteruit (variabel tot)	4 km/h
Aandrijfmotor	0,89 kW
Hellingshoek	
Transport bij brutogewicht	8° / 14.1%
In bedrijf (schrobben)	4° / 7%

### MACHINESPECIFICATIES

Lengte	1.710 mm
Breedte	945 mm
Achterste dweilrubber (carrosserie)	990 mm
Met zijborstel	1.065 mm
Hoogte	1.420 mm
Met bestuurdersbeschermrek	2.095 mm
Gewicht	468 kg
Met standaardbatterijen van 235 Ah	750 kg
Minimale draaicirkel	1.855 mm
Geluidsniveau (door operator waargenomen)	
Schijf: modus 2*	62 dBA; Kpa 3 dBA
Cilindrische modus: 2*	63 dBA; Kpa 3 dBA

(Geluidsniveau getest aan de hand van IEC 60355-72)

\* Afzuigsysteem aan, dweilrubber omlaag, borstels aan, borstels omhoog

### GARANTIE

Vraag uw lokale vertegenwoordiger naar informatie over de garantie.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

## ZIEN IS GELOVEN

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

TENNANT NV

00800-2255 8366



info.nl@tennantco.com

