

Opzit-schrobzuigmachine

- Pas geschrobde vloeren zijn meteen schoon, droog en veilig voor gebruik met de ec-H2O™ of de FaST®-technologie.
- 75% lager geluidsniveau (67 dBA)
- Eenvoudig te reinigen, hygiënische schoon -en vuilwatertank.



ecH2O™
ELECTRICALLY CONVERTED WATER

FaST
Foam Scrubbing Technology

The Safe Scrubbing Alternative®

Superieur presterende schrobzuig- machine met prijswinnende ec-H2O™- of FaST®-technologie.

Voor een schone en veilige omgeving

Verhoog de veiligheid en het reinigingsresultaat door minder reinigingsmiddel te gebruiken. De T7 gebruikt tot 70% minder water met de ec-H2O-technologie en tot 90% minder reinigingsmiddel met de FaST technologie.

Verbeter de hygiëne van omgeving en gebouwen

De toegankelijke snel te reinigen Hygenic™ tanks, reduceren het risico op schimmel-en bacterie vorming.

Fluisterstil schrobben in een geluidgevoelige omgeving

Zelfs op de meest geluidsgevoelige locaties met een voorgeschreven geluidniveau van 67 dBA is schrobben mogelijk. De T7 is 75% stiller dan concurrerende modellen.



ONTWORPEN VOOR VEILIGHEID

Minimaliseer het risico op gladde vloeren en verlaag hiermee uw aansprakelijkheidskosten. Pas geschrobde vloeren zijn meteen schoon, droog en veilig voor gebruik met de ec-H2O™ of FaST®-technologie.

Reduceer vermoeidheid bij de gebruiker en verhoog de productiviteit. Het ergonomisch ontwerp maakt reinigen met de T7 comfortabeler voor uw personeel.

Verbeter de schrob effectiviteit en kwaliteit. Dankzij het duidelijke zicht en de eenvoudige bediening hoeft de gebruiker zich alleen op het resultaat te concentreren.



Exclusieve technologie

Ontworpen met oog voor veiligheid en productiviteit. De T7 is leverbaar met ec-H2O- of FaST-technologie.

ecH2O™

Electrically converted water

FaST

Foam-activated Scrubbing Technology

Verhoog veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maakt gebruik van dagelijkse reinigingsmiddelen overbodig • Vermindert afval van verpakkingsmateriaal 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbruik tot 90% minder chemicaliën • Recyclebare verpakking
Reduceer kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Vermindert waterverbruik -en afval tot wel 70% 	<ul style="list-style-type: none"> • Vermindert waterverbruik -en lozing tot wel 70%
Vervuilingstype	<ul style="list-style-type: none"> • Vervangt dagelijkse of universele reinigingsmiddelen • Effectief tegen plantaardige olie en vetten 	<ul style="list-style-type: none"> • Twee varianten voor licht/middelmatige vervuiling en ontvettingsmiddel en krachtige ontvetter voor zware vervuiling.

Beide technologieën verhogen de inzetbaarheid met een factor drie.



- (A)** Schoon -en vuilwatertank zijn gemakkelijk te reinigen. De unieke tanks zijn volledig toegankelijk voor hygiënische reiniging.
- (B)** Snel te vervangen borstels en zuigstrips. Met de probleemloze zuigmond heeft men geen gereedschap voor onderhoud nodig en de zuigmond wordt in de fabriek ingesteld op de optimale hoek.
- (C)** Aan te passen aan uw eigen wensen – kies voor een schijf voor gladde vloeren zonder losliggend vuil of cilindrisch voor het opnemen van losliggend vuil.
- (D)** Reinig krappe ruimtes en smalle gangen eenvoudig dankzij het compacte ontwerp en hoge wendbaarheid.
- (E)** Personeel is snel te instrueren vanwege het gebruik van de eenvoudige en intuïtieve bediening.
- (F)** De kans op ongevallen wordt verminderd met de automatische rem- en parkeerremactivering.
- (G)** Er blijft geen reinigungsoplossing achter, zelfs bij een draai van 180 graden, zuigt de parabolische zuigmond feilloos droog.
- (H)** Reduceer de milieubelasting met de ec-H2O of FaST technologie.

Tennant Company Milieuvriendelijk, maatschappelijk verantwoord



De ec-H2O- en FaST-technologie zijn gecertificeerd door het NFSI (National Floor Safety Institute). De certificaten van het NFSI garanderen dat een product een testproces in twee fasen heeft doorlopen, waarbij bewezen wordt dat het vloerproduct helpt in het voorkomen van glij- en valongelukken.



De ec-H2O- en FaST-technologie zijn geregistreerd bij NSF International. NSF International is een onafhankelijke, non-profit organisatie die garandeert dat de formulering en etikettering op deze producten voldoen aan de geldende voedselveiligheidsregels.



Eco-Flower voor FaST
Tennant FaST 365- en FaST 965-reinigingsmiddelen zijn onderscheiden met het Europese ECO - label. Dit bewijst dat onze Tennant FaST-reinigingsmiddelen milieuvriendelijk zijn vergeleken met standaard reinigingsmiddelen.



Bronbesparing



Minder reinigingsmiddelen



Toegenomen veiligheid



Toegenomen luchtkwaliteit



Fluïsterstil

ORIGINELE TENNANT-ONDERDELEN, LEVERING & SERVICE

Voordelen van originele Tennant-onderdelen

Door te kiezen voor originele Tennant-onderdelen werkt uw machine betrouwbaarder. Alleen authentieke Tennant-onderdelen zijn ontworpen in combinatie met Tennant-apparatuur. Accepteer alleen originele onderdelen en leveringen voor jarenlange probleemloze werking.

Direct Service-netwerk

Tennant biedt in Europa een in de fabriek opgeleid, lokaal gevestigd netwerk van meer dan 220 onderhoudstechnici die zich inzetten om uw machines storingsvrij te houden. Bescherm uw investering met een Tennant Service-overeenkomst.

Kies een van de vele Tennant Financiële Oplossingen voor een eenvoudige en snelle financiering.

Neem contact op met een Tennant-verkoopadres voor meer informatie over deze onderwerpen.

T7 COMPACTE OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

KENMERKEN	Schijf	Cilindrisch
Productiviteit (per uur)		
Theoretisch max.		
660 mm	4.250 m ²	—
710 mm	—	4.578 m ²
810 mm	5.230 m ²	5.230 m ²
Geschat praktisch* (conventioneel)		
660 mm	2.210 m ²	—
710 mm	—	2.391 m ²
810 mm	2.760 m ²	2.760 m ²
Geschat praktisch* (ec-H2O/FaST)		
660 mm	2.950 m ²	—
710 mm	—	2.790 m ²
810 mm	3.680 m ²	3.219 m ²

Schrobsysteem

Beschrijving schoonwatertank	Volledig toegankelijk en reinigbaar	
Capaciteit schoonwatertank	110 liter	
Schrobmotoren (2)	0,45 kW	0,5 kW
Snelheid schrobmotor	225 omw/min	1500 omw/min
Borstel-/paddruk	36, 54 & 73 kg	18, 36 & 54 kg

Opnamesysteem

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

Batterijsysteem

Systeemvoltage	24 volt	
Vermogen amp/uur	235 AH	
Gebruikstijd batterij**	Maximaal 3,0 uur	
Optioneel batterijpakket (335 AH)	Maximaal 4,5 uur	

Aandrijfsysteem

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

Afmetingen/gewicht

Hoogte	1270 mm	
Lengte	1520 mm	
Breedte (met zuigmond)		
660 mm	850 mm	
810 mm	1000 mm	
Gewicht (met batterij)	386 kg	
Geluidsniveau*** (oor gebruiker)	67 dBA	69 dBA

* Geschatte dekking maakt gebruik van de praktische snelheid en tijdstandaards legen/vullen uit het 2004 ISSA Reinigingstijdenhandboek.

** Werkingstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkingsstijden.

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

ZIEN IS GELOVEN

Overtuig uzelf hoe de T7 schrobmachine u kan helpen een hogere standaard te halen in hygiëne en veiligheid in uw bedrijfsgebouwen.

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

motrac



Motrac Intern Transport B.V.
Rondebeltweg 51, 1329 BP Almere
Postbus 30247, 1303 AE Almere
T 088-73 77 800
F 088-73 77 801
E info@motractennant.nl
I www.motractennant.nl