

BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.



T5

ACHTERLOOP-SCHROBZUIGMACHINE

- Verhoog de veiligheid met de NFSI-gecertificeerde¹ ec-H₂O NanoClean™-reinigingstechnologie of de FaST®-schuimschrobtechnologie
- Maak geruisloos schoon met de OSHA erkende testmethode-standaard 67 dBA (Occupational Safety and Health Administration)
- Bereik met het superieure dweilrubbersysteem een volledige opname van de reinigungsoplossing - zelfs bij het nemen van bochten van 180 graden

BEREIK EEN HOGER NIVEAU VAN **REINHEID**, **GEZONDHEID** EN **VEILIGHEID** MET DE NIEUWE, MILIEUVRIENDELIJKE T5



VERMINDER DE AFHANKELIJKHEID VAN CHEMISCHE REINIGINGSMIDDELEN
Schrob chemievrij met de ec-H2O NanoClean™-schoonmaaktechnologie².

VERLAAG DE GELUIDSNIVEAUS

Schrob elke geluidsgevoelige omgeving geruisloos met de OSHA erkende 67 dBA van de T5.

VERBETER DE VEILIGHEID

Verbeter de veiligheid en hygiëne met de chemievrije ec-H2O NanoClean™-technologie of de FaST-schuimschrobtechnologie. De T5 gebruikt tot 70% minder water met beide technologieën. De ec-H2O NanoClean™-technologie gebruikt geen reinigingsmiddel. FaST gebruikt tot 90% minder reinigingsmiddel dan traditionele schrobzuigmachines.

EVOLUEER VAN REINHEID NAAR HYGIENE

Verminder schimmels en bacteriën in de schrobzuigmachine om het hoogste niveau van reinheid te verzekeren met de volledig toegankelijke Hygenic®-tanks.

HOGE PRODUCTIVITEIT MET GELBATTERIJEN

Werk tot 3,5u ononderbroken met milieuvriendelijke afgedichte batterijen.

MAXIMALISEER FLEXIBILITEIT EN VEELZIJDIGHEID

Kies uit een schijfborstel van 600, 700 of 800 mm of uit een cilindrisch borstel van 650 of 800 mm om te schrobben in een verscheidenheid van ruimten en toepassingen.

CONSTANTE REINIGINGSRESULTATEN

Hou consistente, herhaalbare schoonmaakresultaten vast met het exclusieve QA Controls™-systeem.

BINNENKANT VAN DE

T5



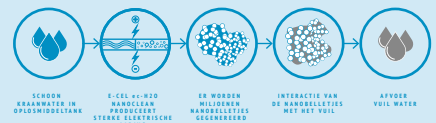
EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN (optionele reinigungsinnovaties)

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.



A Train snel nieuw personeel in het gebruik van de eenvoudige, intuïtieve bediening.

B Schrob tot wel 150 minuten met dezelfde tank - 70% langer dan elke andere vergelijkbare machine - wanneer u de T5 uitrust met de ec-H2O NanoClean™- of FaST-technologie.

C Verminder het contact van de bediener met afvalwater en voorkom verstopte slangen/afvoer met de gemakkelijke afvalbak.

D Elimineer de noodzaak van herhaalde reinigungsbeurten en dweilen met de zelf corrigerende spatrand die het spetteren bij de schropkop 100% opvangt.

E Verwijder en verwissel snel 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.

F Eenvoudig te reinigen schoon- en vuilwatertanks. De exclusieve hygienic-tanks zijn goed toegankelijk voor reiniging.

G Bespaar tijd en ruimte met de ingebouwde lader.



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.

¹ 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/>.

² ec-H2O NanoClean™-technologie is niet ontwikkeld voor alle soorten vuil, inclusief hoge concentraties van vetten en oliën. Voor dit soort van bevuildingen kunnen chemische reinigungsmiddelen nodig zijn.

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

T5 ACHTERLOOP-SCHROBZUIGMACHINE

SCHROBSYSTEEM	SCHIJF	CILINDRISCH
Werkbreedte	600 mm 700 mm 800 mm	650 mm 800 mm
Capaciteit Schoonwatertank	85 L	85 L
Productiviteit (per uur)	2.500 m ² 2.900 m ² 3.300 m ²	2.700 m ² 3.300 m ²
Geschatte effectieve productiviteit* (conventioneel)	1.660 m ² 1.900 m ² 2.200 m ²	1.790 m ² 2.200 m ²
Geschatte effectieve productiviteit* (ec-H2O NanoClean™ or FaST)	1.900 m ² 2.100 m ² 2.400 m ²	2.000 m ² 2.400 m ²
Schrobmotors	0.56 kW	0.47 kW
Snelheid schrobmotor	220 tpm	1.500 tpm
Neerwaartse druk borstel/pad	(3 settings) 18, 36, 54 kg	

OPNAMESYSTEEM

Capaciteit Vuilwatertank (inclusief ontnevelingstank)	102 L
Zuigmotor	0.64 kW, 3-fase
Waterkolom	1.570 mm

BATTERIJSYSTEEM

Voltage systeem	24 V (4x 6V batterijen), lader inbegrepen
Standaard gebruikstijd**	6V 200Ah (C5) / tot 4,5u
Gebruikstijd indien afgedicht**	6V 180 Ah (C5) / tot 3,5u
Hellingen (hellingshoek)	
Schrobben/vervoeren (vol)	3.0° / 5.0°
Hellingen van de oplegger (leeg)	11°

AANDRIJFSYSTEEM

Aandrijsnelheid (variabel tot)	
Transport	4.3 km/u
Schrobben	4.0 km/u

MACHINESPECIFICATIES

Lengte	1.340 mm 1.410 mm 1.480 mm	1.410 mm 1.410 mm
Breedte (schrobkop)	640 mm 740 mm 840 mm	710 mm 860 mm
Breedte	910 mm 1.050 mm 1.180 mm	1.050 mm 1.180 mm
Hoogte		1.120 mm
Gewicht (incl. batterijen)	263 kg 276 kg 282 kg	282 kg 285 kg
Geluidsniveau***		68 dBA

GARRANTIE

Vraag uw lokale vertegenwoordiger naar informatie over de garantie.

* Voor de geschatte dekking wordt gebruik gemaakt van de praktische snelheid en de tijdstandaards voor het legen en vullen uit het 2004 ISSA Handboek voor Reinigingstijden.

** Gebruikstijden zijn gebaseerd op continue schrobwerkstijden.

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

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

ZIEN IS GELOVEN

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

Walo Hygiëne en Reinigingssystemen B.V.
0187-605374
welkom@walo.nl
www.walo.nl

