

T15

Industriële schrobzuigmachine op accuvermogen

- Pas geschrobde vloeren zijn meteen schoon, droog en veilig voor gebruik met de ec-H2O™-technologie, FaST®- of ES®-technologie.
- Rookvrije werking voor het schoonmaken in geluid- en milieugevoelige omgevingen
- Minimale schoonmaaktijd met de beste oplossingscapaciteit en langdurig meegaande industriële accu's.



The Safe Scrubbing Alternative®

Extended Scrubbing

De nieuwe standaard voor productiviteit, gezondheid en veiligheid – de T15 met ec-H2O-, FaST- of ES-technologie.

Langere werktijd dan andere schrobzuigmachines in zijn klasse

Meer werkingstijd dankzij de schoonwatertank van 170 liter en de vuilwatertank van 208 liter. Tot wel drie keer langere werkingstijd (tussen het legen of vullen door) dan conventionele schrobmethoden met de ec-H2O-, de FaST®- en ES-technologieën (uitgebreid schrobben).

Goed voor het schrobben van grote, open en kleine, drukke ruimten.

U krijgt veilige, uitzonderlijke reinigingsresultaten in een grote verscheidenheid aan milieugevoelige locaties zoals magazijnen en distributiefaciliteiten, detailhandel en fabrieken en productiefaciliteiten.

Veiligere, gezondere omgeving

Geluidgevoelige ruimten kunnen gereinigd worden met een geluidniveau van 73 dBA en tegelijkertijd wordt de veiligheid en hygiëne met de ec-H2O chemicaliën-vrije technologie verhoogd. De T15 verbruikt tot 70% minder water en 90-100% minder reinigingsmiddel met respectievelijk de FaST- en ec-H2O-technologie.



ZEER GEWILDE OPTIES

Vegen en schrobben met één machine

U kunt de T15 uitrusten met de voorborstel voor stofregeling en de vloer voorvegen zonder problemen.

Gemakkelijk te legen vuilwatertank

De tank kan snel en gemakkelijk afgetapt worden met de positieve aftapregeling. Dit werkt, zelfs als er niet direct een vloeraftap bereikbaar is.

Een vergroot reinigingsbereik

Er kan een handzuigset toegevoegd worden met een 3 m lange slang voor meer flexibiliteit in moeilijk te bereiken gebieden.

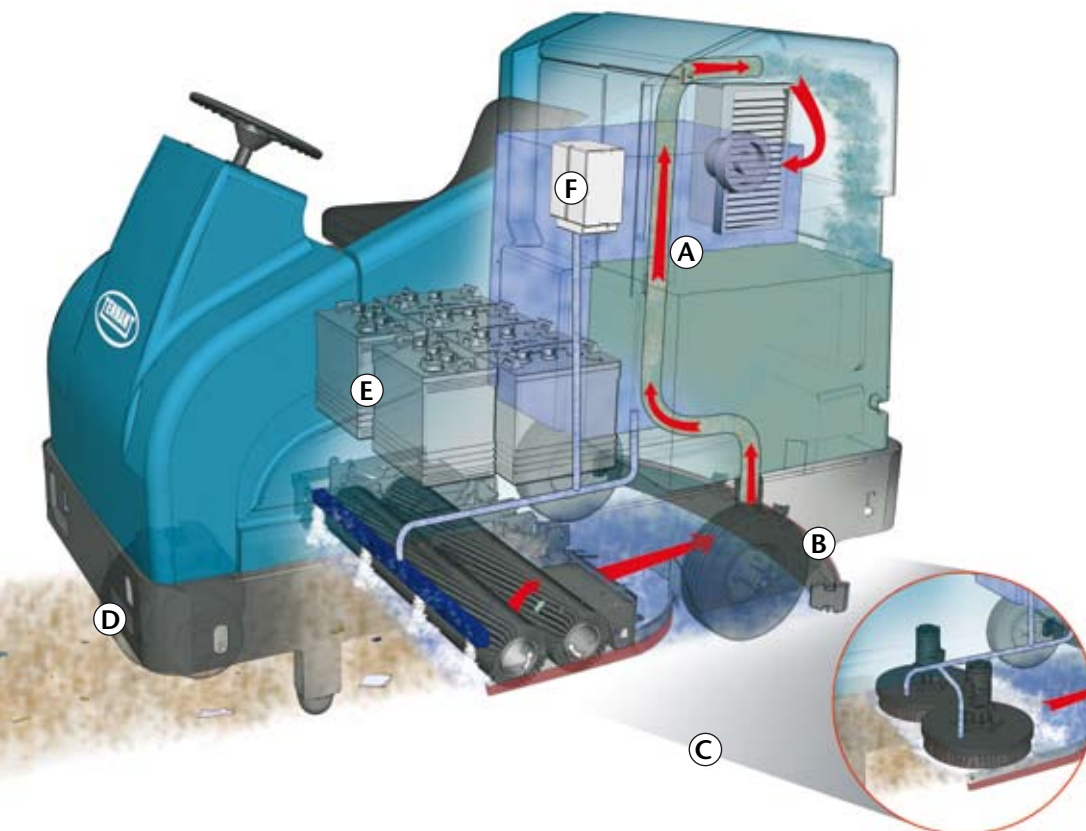


Exclusieve technologie

De T15 is ontworpen met veilige productiviteit in het achterhoofd en is beschikbaar met een van de volgende reinigingsinnovaties:

	ecH2O™ Elektrisch geconverteerde watertechnologie	FaST Schuim-geactiveerde chemicaliën	ES Waterrecyclingsysteem voor langere werking
Toegenomen veiligheid	<ul style="list-style-type: none"> • Maakt gebruik van dagelijkse reinigingsmiddelen overbodig • Vermindert afval van verpakkingsmateriaal 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik tot 90% minder chemicaliën • Recyclebare verpakking 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik tot 66% minder chemicaliën (aanbevolen 3x recycleren)
Minder kosten	<ul style="list-style-type: none"> • Vermindert waterverbruik en afval tot wel 70% 	<ul style="list-style-type: none"> • Vermindert waterverbruik en afval tot wel 70% 	<ul style="list-style-type: none"> • Vermindert waterverbruik en afval tot wel 66%
Vervuilingstype	<ul style="list-style-type: none"> • Vervangt dagelijkse reinigingsmiddelen of allesreinigers • Werkt effectief op plantaardige olie en vetten 	<ul style="list-style-type: none"> • Twee soorten chemicaliën voor licht/middelsterk reinigingsmiddel en ontvettingsmiddel voor het zware werk 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle soorten chemicaliën - hoofdzakelijk middelsterk reinigingsmiddel tot ontvettingsmiddel voor het zware werk

Alle technologieën verminderen de schrobtijd met een factor drie.



- A** De reinigingstijd is optimaal met de 'best-in-class' capaciteit in de standaardmodus. De toegevoegde technologieën ec-H2O, FaST en ES zorgen voor nog meer productiviteit.
- B** Uitzonderlijke water- en vuilopname met een Parabolic Smart Release™-dweilrubber.
- C** Aan te passen aan specifieke reinigingsbehoeften met een cilindrische of schijfborstels en een grote verscheidenheid aan accessoires.
- D** Toegenomen veiligheid en prestatie door de hoogefficiënte aandrijfmotor met dynamische rem en automatische parkeerrem.
- E** Toegenomen productiviteit en verlengde bedrijfstijd door het grote accuvermogen in een toegankelijke accubak.
- F** De ec-H2O- en FaST-technologieën zijn milieuvriendelijk.

Tennant Company Milieuvriendelijk, maatschappelijk verantwoord



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



De ec-H2O- en FaST-technologieën 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.



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



Toegankelijkheid



Toegankelijkheid luchtkwaliteit



Fluisterstil

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.

ZIEN IS GELOVEN

Kom zelf kijken hoe de T15 opzitschrobmachine schone, veilige vloeren achter laat in de meest uitdagende omgevingen. Neem voor een demonstratie of aanvullende informatie contact met ons op:

T15 Industriële schrobzuigmachine op accuvermogen

KENMERKEN

Schrobsysteem

Reinigingspad	910 mm
Met zijveegborstel (alleen cilindrisch)	990 mm
Schoonwatertank	170 liter
Productiviteit (per uur)	
Theoretisch max.	9.100 m ² /u
Geschatte dekking* (conventioneel)	2.462 m ² /u
Geschatte dekking* (ec-H2O/FaST)	3.888 m ² /u
Schijfvormige schrobkop	
Snelheid	320 omw/min
Drukgewicht (variabel tot)	91 kg
Borsteldiameter (2)	460 mm
Borstelmotor (2)	0,56 kW
Cilindrische schrobkop	
Snelheid	750 omw/min
Drukgewicht (variabel tot)	41 kg
Borsteldiameter (2)	150 mm
Borstelmotor (2)	0,56 kW

Opnamesysteem

Vuilwatertank	208 liter
Droogkamer	38 liter
Zuigventilatorsnelheid	14.000 omw/min
Zuigwaterkolom	1.780 mm
Zuigventilator	0,6 kW

Aandrijfsysteem

Aandrijfsnelheid vooruit (variabel tot)	10 km/u
Aandrijfsnelheid achteruit (variabel tot)	4 km/u
Aandrijfmotor	1,1 kW
Klimvermogen	
Transport bij bruto gewicht	8 graden/14,1%
Werknelheid (schrobben)	4 graden/7%

Afmetingen van de machine

Lengte	1.830 mm
Breedte	1.020 mm
Dweilrubber achter	1.160 mm
Hoogte	1.360 mm
Met dak	2.030 mm
Gewicht	501 kg
Met accu's	683 kg
Minimale draaicirkel in gangpaden	2.080 mm

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

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