

FÜR EINE SAUBERE, SICHERE, GESUNDE WELT.



T5

HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Frisch geschrubhte Böden sind dank unserer ec-H2O NanoClean™* oder FaST Technologien in wenigen Sekunden trocken
- Reinigen Sie leise mit nur 67 dBA
- Erreichen Sie vollständige Wasserabsaugung - selbst bei 180°-Drehungen - mit der parabolisch gebogenen Abstreifleiste

ERREICHEN SIE MEHR SAUBERKEIT,
GESUNDHEIT UND SICHERHEIT MIT DER
LEISTUNGSSTARKEN T5.



SENKEN SIE DEN GERÄUSCHPEGEL

Schrubben Sie leise mit einem Geräuschpegel von 67 dBA.

EINE SCHONENDE ART DER REINIGUNG

Testen Sie unsere ec-H₂O NanoClean™*-Technologie oder unsere FaST-Schaumreinigungstechnologie. Die T5 verwendet bis zu 70% weniger Wasser mit beiden Technologien, die ec-H₂O NanoClean™-Technologie verwendet keine Reinigungsmittel*. FaST verwendet bis zu 90% weniger Reinigungsmittel als herkömmliche Scheuersaugmaschinen.

HOHE PRODUKTIVITÄT DANK GELBATTERIEN

Erreichen Sie bis zu 3,5 Stunden Betriebszeit mit den wartungsfreien Gelbatterien.

MAXIMIEREN SIE FLEXIBILITÄT UND VIELSEITIGKEIT

Wählen Sie 600, 700, 800 mm Teller- oder 650, 800 mm Walzen zum Schrubben unterschiedlichster Böden und Verschmutzungsarten.

GLEICHBLEIBENDE REINIGUNGSERGEBNISSE

Erzielen Sie wiederholbare Ergebnisse von gleichbleibender Qualität mit dem exklusiven QA Controls™-System.

IN DER

T5



- A** Einfache Schulung neuer Bediener dank intuitiver Steuerung.
- B** Scrubben Sie bis zu 150 Minuten mit einem Tank mit unserer optional erhältlichen ec-H2O NanoClean™* oder FaST-Technologie
- C** Das integrierte Grobschmutzsieb verringert die Verschmutzung des Aufnahmetanks und erleichtert die Reinigung.
- D** Ersparen Sie sich unproduktives Aufwischen. Ein sich selbst justierender Spritzschutz fängt 100% des Spritzwassers am Bürstendeck auf.

- E** Entfernen und tauschen Sie Bürsten und Abstreifleisten schnell aus. Durch das "problemfreie" Abstreifleistensystem werden keine Werkzeuge zur Wartung benötigt und das Abstreiferblatt ist werkseitig auf den optimalen Aufnahmewinkel eingestellt.
- F** Frisch- und Schmutzwassertank sind leicht zu reinigen. Exklusive Hygenic®-Tanks ermöglichen einen uneingeschränkten Zugang für die optimale Reinigung.
- G** Sparen Sie Zeit und Lagerplatz mit dem integrierten Ladegerät.

EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN

(Optionale Reinigungsinnovationen)

Bis zu dreimal längere Betriebszeit mit einem einzigen Wassertank bei allen Technologien im Vergleich zum herkömmlichen Betriebsmodus



Elektrisch aufbereitetes Wasser wird von einer integrierten Elektrozele hergestellt, die Millionen mikroskopisch kleiner Bläschen erzeugt, sog. Nanobubbles, welche die Reinigungswirksamkeit der Lösung unterstützen.

Diese Weiterentwicklung reinigt nun dank der Bläschen in Nanogröße die ein wichtiger Bestandteil des Reinigungsmechanismus sind, besser und mehr Schmutzarten bei unterschiedlichen Anwendungen*.



FaST® Schaumreinigungstechnologie verbraucht bis zu 70 % weniger Wasser und 90 % weniger Chemikalien, verbessert die Bodenhaftung (wie vom NFSI zertifiziert**) und verringert das Risiko von Unfällen durch Ausrutschen.

**Die ec-H2O Technologie und ec-H2O NanoClean™ Technologie sind nicht für alle Oberflächen geeignet, z. B. bei hohen Konzentrationen von Fetten und Ölen. Abhängig vom Boden können herkömmliche chemische Reinigungsmittel benötigt werden.

UMWELTBEWUSSTSEIN



Die Technologien ec-H2O NanoClean™ und Fa™ T® sind vom NFSI* (National Floor Safety Institute) zertifiziert. Die NFSI Zertifizierung bedeutet, dass ein Produkt eine aus 2 Phasen bestehende Testreihe erfolgreich durchlaufen hat, die beweist, dass das Bodenreinigungsprodukt die Gefahr von Unfällen durch Ausrutschen vermindert.



Die Technologien ec-H2O NanoClean™ und Fa™ T® sind bei NSF International registriert. Die NSF (National Sanitation Foundation) hat die Technologie als für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet registriert.



Umweltzeichen für FaST®
Die Reinigungsmittel Tennant FaST® 365 und FaST® 965 erhielten das europäische ECO - Zeichen. Die Vergabe des Umweltzeichens erfolgt an Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte.



Schont Ressourcen



Reduziert Reinigungsmittelbedarf



Erhöht die Sicherheit



Verbessert die Luftqualität



Vermindert Lärm

TEILE, ZUBEHÖR UND SERVICE NUR VON TENNANT

Tennant Serviceangebot

- Maximieren Sie Sicherheit, Produktivität und Laufzeit
- Kontrolliert und schützt Ihre Investition und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten
- Nutzen Sie über 200 werkschulerte Techniker in ganz Europa

Tennant Zubehör & Ersatzteile

- Damit Sie sich auf ihre Maschine verlassen können
- Nutzen Sie Jahre sorgenfreien Betriebs

Tennant Reinigungslösungen

- Erweitern Sie Ihre nachhaltigen Reinigungsziele
- Nachhaltige Vorteile, die sich Ihr Unternehmen wünscht

HANDGEFÜHRTE BODENSCHUEVERSAUGMASCHINE

ABMESSUNGEN DER MASCHINE

		TELLER	WALZE
Arbeitsbreite	cm	60-70-80	65-80
Breite Abstreifleiste	cm	91-105-119	105-119
Abmessungen (LxBxH)	cm	135x65/75/	135x73/85x112
		88x112	
Gewicht (netto)	kg	143-152-158	162-166

SCHRUBBSYSTEM

Flächenleistung - theoretisch (max.)	m ² /Std.	2700-3150-3600	2925-3600
Flächenleistung - praktisch (max.)	m ² /Std.	1375-1625-1875	1500-1875
Anzahl der Bürsten/Pads	Anz.	2	2
Durchmesser Treibteller/Pad	cm	30-35-40	-
Länge x Durchmesser Schrubbwalze	cm	-	66/81x15
Bürstenunterstützer Antrieb		Nein	Nein
Fahrertrieb		Ja	Ja
Bürsten/Padanpressdruck	kg	18-36-54	18-36-54

AUFNAHMESYSTEM

Luftmenge	l/s	33	33
Wasseraufnahme	kPa	15,5	15,5
Nutzkapazität Frischwassertank	L	85	85
Nutzkapazität Schmutzwassertank	L	102	102

LEISTUNG

Energieversorgung		24V Akku	24V Akku
Nennleistung	W	1200	1200
Sicherheitsklasse	I/II/III	III	III
Geräuschpegel (DIN45635)	dB(A)	67	68

SYSTEM

ec-H2O NanoClean™*	Ja	Ja
FaST	Ja	Ja

ANTRIEB

Transportgeschwindigkeit	km/Std.	4,5	4,5
Arbeitsgeschwindigkeit	km/Std.	2,5	2,5
Steigfähigkeit	%	8	8
Minimaler Wendekreis	cm	135-150-163	157-164

GARANTIE

Fragen Sie Ihren regionalen Vertriebspartner nach den Garantieleistungen.

Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.tennantco.com unter der Rubrik "Ersatzteile und Wartung"

*Die ec-H2O NanoClean™-Technologie ist nicht für alle Schmutzarten geeignet wie z. B. starke Konzentrationen von Fetten und Ölen. Je nach Art der Verschmutzung sind hierfür herkömmliche chemische Reinigungsmittel erforderlich

** Das National Floor Safety Institute (NFSI) ist eine private, gemeinnützige Organisation in den USA, die sich die Vermeidung von Unfällen durch Ausrutschen zur Aufgabe gemacht hat. Die entsprechende Zertifizierung gemäß der ANSI/NFSI B101.1-2009 Testmethode zur nassen SCOF-Messung herkömmlicher Hartbodenmaterialien ist verfügbar unter www.nfsi.org. Die Registrierung von ec-H2O NanoClean™ durch die NSF nach den NSF-Registrierungsrichtlinien für firmeneigene und non food-Substanzen (2007), ist verfügbar unter www.nsfwhitebook.org.

SEHEN IST GLAUBEN

Wenden Sie sich für eine Vorführung oder zusätzliche Informationen an uns:

TENNANT GmbH & Co. KG
Karl-Arnold-Strasse 5
73230 Kirchheim u. Teck
DEUTSCHLAND
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
Lokale Rufnummer: 01805-836626
Lokale Faxnummer: 01805-836329
E-Mail: info@tennant.de
Internet: tennant.de

TCS EMEA GmbH
Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com