



EINE SAUBERE, SICHERE UND GESÜNDERE WELT SCHAFFEN.



T7+

AUFSITZ- SCHEUERSAUGMASCHINE

- Frisch geschrubbte Böden sind mit unseren ec-H2O NanoClean™ in Sekunden trocken und sicher begehbar
- Niedriger Geräuschpegel bei 67 dBA
- Einfache Reinigung des Hygenic®-Frischwasser- und Aufnahmetanks

HERVORRAGENDE SCHEUERSAUGMASCHINE MIT AUSGEZEICHNETER EC-H2O NANOCLEAN™



SORGEN SIE FÜR EINE SAUBERE, SICHERE UMGEBUNG

Verzichten Sie auf Chemikalieneinsatz in Scheuersaugmaschinen und verbrauchen Sie bis zu 70% weniger Wasser mit der ec-H2O NanoClean™-Technologie¹.

ERHÖHEN SIE DIE HYGIENE IN IHRER MASCHINE

Durch ihre gute Zugänglichkeit lassen sich die Tanks schnell und einfach reinigen. Durch die regelmäßige Reinigung der Tanks lässt sich das Bakterienwachstum in diesen reduzieren.

LEISER BETRIEB

Die T7+ erlaubt mit einem Betrieb bei 67 dBA eine unaufdringliche Reinigung.

FÜR DIE SICHERHEIT ENTWICKELT

Minimieren Sie das Risiko von Unfällen durch Ausrutschen. Frisch geschrubbte Böden sind mit unseren ec-H2O NanoClean* in Sekunden trocken und sicher begehbar.

ERHÖHEN SIE DEN KOMFORT FÜR DEN BEDIENER DER MASCHINE

Das ergonomische Design erleichtert die Bedienbarkeit der T7+ und sorgt für eine komfortable Reinigung.

HÖHERE SCHRUBBEFFEKTIVITÄT

Durch die gute Rundumsicht und einfachen Bedienelementen kann der Bediener sich voll auf den zu reinigenden Bereich konzentrieren.

EINFACHE SCHULUNG UND TÄGLICHE WARTUNG

Leicht zu identifizierende Wartungspunkte sparen Zeit und Geld, da sie dazu beitragen, dass regelmässige Checks durchgeführt werden.

MERKMALE DER

T7+



- Reinigung von Zwischenräumen und engen Gängen mit dem kompakten Design und der hohen Manövrierfähigkeit der T7+.
- Leichte Erlernbarkeit für neue Bediener durch die einfache, anschauliche Bedienung.
- Auswirkungen auf die Umwelt können durch die ec-H2O NanoClean™ reduziert werden.
- Leichte Reinigung des Frischwasserund Schmutzwassertanks. Ausgezeichnete Zugänglichkeit zu den Hygienetanks zur Reinigung.

- Anpassbar an die spezifischen Reinigungsbedürfnisse Wahl zwischen Teller für glatte Böden ohne Kehrgut oder Walze zur Aufnahme von losem Kehrgut.
- Keine Reinigungsmittelrückstände, optimale Wasserabsaugung selbst in 180°-Kurven durch den gleichmäßigen Druck des parabolischen Abstreifers.
- Schneller Ausbau und Austausch von Bürsten und Abstreifern. Außerdem benötigt man kein Werkzeug für die Wartung der Abstreifer und das Abstreiferblatt sitzt automatisch an der optimalen Position.
- Weniger Unfallrisiko durch automatische

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 Elektrozelle 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.



UMWELTBEWUSSTSEIN



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













Luftqualität



T7+ AUFSITZ - SCHEUERSAUGMASCHINE

SCHRUBBSYSTEM	650 MM	800 MM
Produktivität (pro Stunde) Theoretisch max. Teller	4.160 m²/h	5.120 m²/h
Walze		5.120 m ² /h
Leistung prakt." (herkömmlich) Teller Walze	2.750 m²/h —	3.500 m²/h 3.500 m²/h
Leistung prakt." (ec-H2O NanoClean ¹ Teller Walze	^{™)} 2950 m² 2790 m²	3680 m² 3219m²
LÖSUNGSMITTELSYSTEM		
Frischwassertank Kapazität Frischwassertank Schrubbmotoren (2)	Leichter Zugang, leicht zu reinigen 110 L	Leichter Zugang, leicht zu reinigen 110 L
Teller Walze	0,38 kW —	0,38 kW 0,5kW
Drehzahl Schrubbmotor Teller Walze	260 U/Min —	260 U/Min 1500 U/Min
Anpressdruck Bürste/Pad Teller Walze	36, 54, 73 kg —	36, 54, 73 kg 18, 36, 54 kg
AUFNAHMESYSTEM		
Aufnahmetank Kapazität Aufnahmetank Saugmotor Saugventilator Wassersäule	Leichter Zugang, leicht zu reinigen 110 L 0,45 kW 1.780 mm	Leichter Zugang, leicht zu reinigen 110 L 0,45 kW 1.780 mm
BATTERIESYSTEM		
Betriebsspannung Nennladung Batterielaufzeit** Optionales Batteriepaket (300 Ah)	24 Volt 275 Ah (C5) bis zu 4,2 Stunden bis zu 5,2 Stunden	24 Volt 275 Ah (C5) bis zu 4,2 Stunden bis zu 5,2 Stunden
ANTRIEBSSYSTEM		
Transportgeschwindigkeit (variabel bis) Arbeitsgeschwindigkeit (variabel bis) Geschwindigkeit rückwärts (variabel bis)	6,4 km/h 5,8 km/h 4 km/h	6,4 km/h 5,8 km/h 4 km/h
ABMESSUNGEN/GEWICHTE		
Höhe Länge Breite (inkl. Abstreifer) Gewicht (inkl. 240 Ah Batterie) Geräuschpegel am Bedienerohr***	1.270 mm 1.520 mm 910 mm 471 Kg	1.270 mm 1.520 mm 1.000 mm 471 Kg
Teller Walze	67dBA —	67dBA 69dBA

GARANTIE

Fragen Sie Ihren regionalen Vertriebspartner nach den Garantieleistungen.

- Geschätzte Werte nutzen die praktische Geschwindigkeit und Entleer / Befüllzeitstandards vom ISS Reinigungszeiten
- Laufzeiten sind kontinuierliche Schrubbzeiten.
- *** Geräuschpegel nach ISO 11201 wie von der American Association of Reinigungsgeräte Hersteller und OSHA empfohlen.

Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Tennant Serviceangebot

- Maximieren Sie Sicherheit. Produktivität und Laufzeit
- Kontrolliert und schützt Ihre Investition und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten
- Nutzen Sie über 200 werksgeschulte 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