



EINE SAUBERE,
SICHERE UND GESÜNDERE WELT SCHAFFEN.

BODENREINIGUNGSMASCHINEN



7300

BATTERIEBETRIEBENE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

- Im eingeschalteten ec-H2O™*- oder FaST® Betriebsmodus kommen unsere Scheuersaugmaschinen bis zu dreimal länger mit einer einzigen Frischwassertankfüllung aus
- Zuverlässige Leistung erhöht die Reinigungsqualität
- Senkt Bedienungsfehler und erhöht die Produktivität dank intuitiver Steuerung und wartungsarmer Ausführung

ÜBERLEGENE LEISTUNG FÜR EINEN DURCHGÄNGIG SAUBEREN, SICHEREN ARBEITSPLATZ



Die äußerst produktive 7300 Scheuersaugmaschine hinterlässt saubere, sichere Umgebungen, die den höchsten Standards genügen. Selbst unter den härtesten Industriebedingungen liefert die 7300 eine hervorragende Tennant-Leistung.

MAXIMIEREN SIE DIE SCHRUBBLEISTUNG

Verschiedene Arbeitsbreiten und leistungsstarke Batterien ermöglichen stundenlange, emissionsfreie Schrubbzeit und erlauben die Reinigung von bis zu 9.500 m²/h.

ERREICHEN SIE JEDEN TAG NOCH MEHR SAUBERKEIT

Die 7300 kann durch ihren auf Knopfdruck einstellbaren Anpressdruck von bis zu 225 kg auch hartnäckige Verschmutzungen beseitigen und bietet Ihnen so die Leistung die Sie zur Erfüllung Ihrer täglichen Reinigungsanforderung benötigen.

FREUEN SIE SICH AUF EINEN LANGEN, SORGENFREIEN BETRIEB

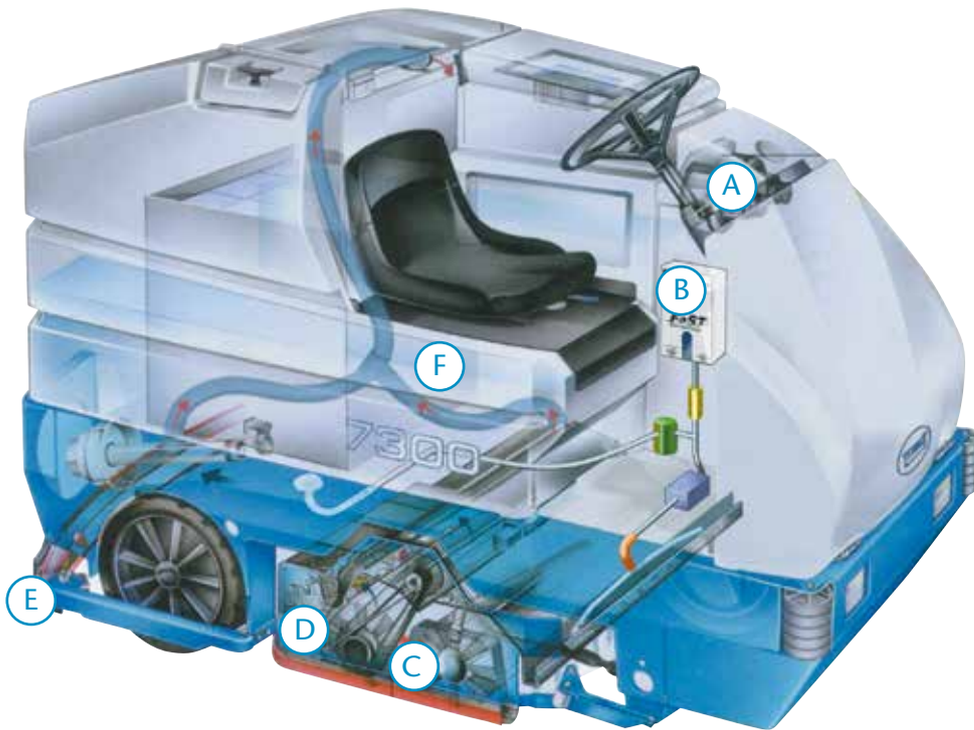
Hervorragende Verarbeitung und korrosionsfreie Duramer-Bestandteile führen zu einer langen Haltbarkeit und Einsatzbereitschaft der 7300.

DER SICHERE WEG ZU REINIGEN

Erhöhen Sie die Sicherheit mit der ec-H₂O*-Technologie oder Fast Schaum-Reinigungstechnologie. Die 7300 verbraucht bis zu 70% weniger Wasser mit beiden Technologien im Vergleich zum Standard-Betriebsmodus. Die FaST Schaum-Reinigungstechnologie verbraucht bis zu 90% weniger Reinigungsmittel als unsere traditionellen Scheuersaugmaschinen.

IN DER

7300



- A** Steigern Sie Ihre Produktivität mit der optionalen Servolenkung und senken Sie ihre Schulungszeiten mit der Eintastenbedienung.
- B** Maximieren Sie Ihre Reinigungszeit und Produktivität. Wählen Sie zwischen ec-H2O*, FaST, oder ES Technologie.
- C** Durch die große Auswahl an verschiedenen Walzen- und Tellerbürsten, sowie unterschiedlichen Reinigungsbreiten und Zubehör werden verschiedenste Reinigungsaufgaben erfüllt.

- D** Der werkzeuglose Wechsel der Bürsten und Abstreifleisten verringert den Wartungsaufwand erheblich.
- E** Die parabolisch-konische Abstreifleiste sorgt für eine hervorragende Wasseraufnahme über die gesamte Absaugbreite
- F** Gut zugängliche Batterie mit langer Laufzeit von bis zu 8 Stunden Betriebszeit garantiert maximale Produktivität.

EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN

(Optionale Reinigungsinnovationen)

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



Tausende zufriedener Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen seit 2008 weltweit unsere ec-H2O* Scheuersaugmaschinen ein und erzielen damit ausgezeichnete Reinigungsergebnisse.



Die FaST® Schaumschrubbertechnologie verbraucht bis zu 70% weniger Wasser und 90% weniger Chemikalien, als im normalen Betriebsmodus um die Bodenhaftung wie vom NFSI** zertifiziert zu verbessern und das Risiko von Unfällen durch Ausrutschen zu verringern



Das ES® Recyclingsystem bereitet die Reinigungsflotte wieder auf, um die Laufzeit zu verlängern und die Produktivität zu steigern, indem ca. 66 % weniger Wasser und Reinigungschemie benötigt wird, als bei herkömmlichen Systemen.

UMWELTBEWUSSTSEIN



Die Technologien ec-H2O® und FaST® 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® und FaST® 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.



Die Technologie ec-H2O® gewann den **European Business Award 2009** Geschäftsinnovation des Jahres. Der European Business Award (www.businessawardseurope.com) ist ein unabhängiges Auszeichnungsprogramm, das exzellente Verfahren und Innovationen in der europäischen Geschäftswelt anerkennt und bewertet.



Schont Ressourcen



Reduziert Reinigungs-mittelbedarf



Erhöht die Sicherheit



Verbessert die Luftqualität



Verringert 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 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

7300 BATTERIEBETRIEBENE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

SCHRUBBSYSTEM

MAXPRO™ 1000 SCHRUBBKOPF (STANDARD)

Arbeitsbreite	1.020 mm
Arbeitsreichweite in Ecken	130 mm
Frischwassertank	216 L
Flächenleistung (pro Stunde)	
Theoretisches Max.	13.067 m ² /h
Praktisch ¹ MP1000 (herkömmlich)	3.400 m ² /h
Praktisch ¹ MP1000 (ec-H2O/FaST)	4.532 m ² /h
Schrubtteller	
Drehzahl	320 U/min
Anpressdruck (variabel bis)	225 kg
Durchmesser	510 mm
Bürstenmotor	0,75 kW
Schrubbwalze	
Drehzahl	500 U/min
Anpressdruck (variabel bis)	225 kg
Durchmesser	230 mm
Leistung Bürstenmotor	1,2 kW

AUFNAHMESYSTEM

Schmutzwassertank	281 L
Abscheiderkammer	65 L
Drehzahl Saugventilator	14.000 U/min
Wassersäule Saugventilator	1.655 mm
Leistung Saugventilatoren	0,65 kW

ANTRIEBSSYSTEM

Geschwindigkeit vorwärts (variabel bis)	8,8 km/h
Geschwindigkeit rückwärts (variabel bis)	4,8 km/h
Antriebsmotor	3,5 kW
Steigfähigkeit	
Transport mit vollen Tanks	8° / 14%
Im Arbeitsbetrieb	6° / 10,5%

MASCHINENABMESSUNGEN

Länge	2.130 mm
Breite	1.140 mm
Hinterer Abstreifer	1.295 mm
Höhe	1.445 mm
Mit Fahrerschutzdach	2.070 mm
Gewicht	895 kg
Mit 500 Ah Standardbatterie	1.555 kg
Wendekreis	2.335 mm

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-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 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: tennantde@tennantco.com

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