

Produkt Katalog



MASCHINEN
Für jeden
Anwendungsbereich



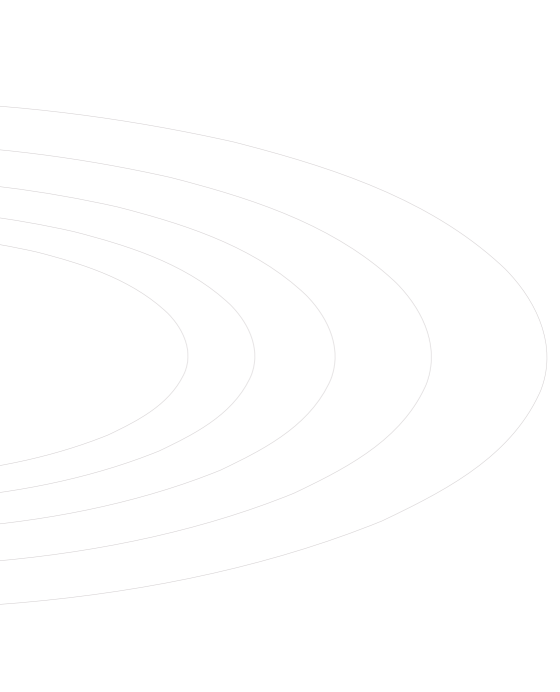
Zugeschnitten auf Ihren Bedarf



SERVICE Umfassend und vorbeugend



FLOTTEN-MANAGEMENT Für ein Gesamtbild Ihrer Reinigung



Innovation und Nachhaltigkeit

Was sind Ihre Prioritäten bei der Zukunftsplanung? Bei Tennant wissen und verstehen wir, dass unser Handeln heute Auswirkungen auf Leben und Umwelt in der Zukunft hat. Seit mehr als 150 Jahren konzentrieren wir uns auf Innovation und Nachhaltigkeit.

Innovation durch die stete Neu- und Weiterentwicklung qualitativ hochwertiger Maschinen, sowohl als handgeführte Modelle als auch als Aufsitzmaschinen, konventionell oder autonom betrieben als Robotikmodelle.

Nachhaltigkeit durch bewusstes und gezieltes Handeln gegenüber unserern Kunden zur Schaffung sauberer, sicherer und gesünderer Umgebungen.



Überblick

Innovative Lösungen

Wir entwickeln Lösungen mit Mehrwert und Weitblick. Aus Inspiration entsteht Innovation, wie in unserer Robotik-Reihe für autonome Reinigung oder die ec-H2O NanoClean Technologie sowie das IRIS Flottenmanagement.

Globale Präsenz

Tennant verfügt über das umfangreichste globale Servicenetzwerk der Branche. Wir verkaufen Produkte direkt in 15 Ländern und über Vertragshändler in über 80 Ländern, haben Produktionsanlagen unter anderem in Minneapolis (USA) und Uden (Niederlande).

Täglicher Einsatz

Wir entwerfen, fertigen und vertreiben nachhaltige Scheuersaugmaschinen, Kehrsaugmaschinen, Poliermaschinen, Extraktionsgeräte, Staubsauger und weitere Reinigungsausstattung, die den Bedarf unserer Kunden weltweit abdeckt.

Hauptmerkmale

des richtigen Partners



Globales Profil für Service und Kundendienst



Zuverlässige und langlebige Produkte



Nachhaltige Lösungen



Lokaler Kundenservice



Innovative Funktionen

Wir sind da, wo Sie sind

Weltweit Reinigung verändern

Mit der Zukunftsvision, unserer Branche weltweit mit nachhaltigen Reinigungsinnovationen voraus zu sein, entwickelt Tennant Lösungen, die weltweit die Art zu reinigen verändern. Tennants Produktsortiment umfasst Maschinen zur Pflege von Böden im Innen- und Außenbereich sowie Finanzierungslösungen, Ersatzteile, Service und Wartung, um Sie dabei zu unterstützen, eine optimale Reinigungsleistung von Ihren Tennant-Maschinen zu erhalten.

Suchen Sie einen Hersteller, der Ihnen zu gleichbleibenden Leistungen an allen Standorten verhilft? Durch eine Standortbegehung und fachkundige Bedarfsermittlung kann der richtige Spezialist für Bodenreinigung Ihnen dabei helfen, die beste Entscheidung zu treffen. Ihr persönlicher Ansprechpartner bei Tennant ermittelt im Dialog mit Ihnen die richtige Lösung für die Größe Ihrer Räumlichkeiten und die Bodenbeschaffenheit in Ihrer Einrichtung.

Bei Tennant machen wir es zu unserer Aufgabe, Ihr Geschäft zu verstehen

Flexible Serviceangebote

Unsere Serviceverträge helfen Ihnen, Ihrem Bedarf und Ihren Herausforderungen mit höchster Effizienz zu begegnen.

Full Service



Garantiert mit 48 Stunden Reaktionszeit an Werktagen für Wartung und Störungsbehebung.

Vorbeugende Wartung



Vorbeugende Wartungseinsätze zum Festpreis und ermäßigte Tarife für Fahrt- und Arbeitskosten für Reparatureinsätze.



Ein vorbeugender Wartungsplan mit ermäßigten Tarifen für Fahrt- und Arbeitskosten

Gehen Sie auf Nummer sicher bei der Wartung Ihrer Maschinen. In Europa stehen Ihnen flächendeckend hochqualifizierte werksgeschulte Tennant-Servicetechniker für Ihre Wartungen zur Verfügung.

Lokale Rufnummer: +49(0)2303 2580-0

DE.Info@tennantco.com



Ersatz- und Verschleißteile



Tennant-Bürsten

gewährleisten auf kosteneffiziente Weise einwandfreie Reinigungsergebnisse während der gesamten Lebensdauer Ihrer Tennant Kehr- oder Scheuersaugmaschine.

Tennant-Abstreifleisten

sorgen für die beste Aufnahme von Reinigungsflotte und Rückständen sowie für saubere, trockene Böden.

Tennant-Batterien

verbannen gefährliche Kabel, Abgase und Lärm aus Ihrer Umgebung.

Tennant-Filter

verbessern die Raumluftqualität, optimieren die Maschinenleistung und steigern die Maschinenproduktivität.



Flexible Finanzierungen

Kurz- und Langzeitmietverträge

Benötigen Sie für eine befristete Zeit eine Reinigungsmaschine in Ihrem Objekt? Wir bieten Ihnen hierfür einen Kurzzeitmietvertrag an. Auch Langzeitmietverträge sind möglich, um flexibel zu bleiben, den Kapitalfluss zu kontrollieren und dank niedriger Mietraten produktiv zu bleiben.

Ihre individuelle Maschine

Auch die individuelle Gestaltung einer Maschine ist möglich. Interessant für unsere Kunden, deren Maschinen hohe Sichtbarkeit in der Öffentlichkeit aufweisen. So wird die Reinigungsmaschine zum mobilen Werbeträger. Die Individualisierung des Chassis wird ab der handgeführten Scheuersaugmaschine T2 angeboten. Auch mit Klebefolie kann eine individuelle Maschine gestaltet werden.

Gebrauchtmaschinen

Ebenso wie ein umfangreiches Neumaschinensortiment unterhält Tennant einen der größten Gebrauchtmaschinenbestände der Branche. Mit unseren Gebrauchtmaschinen können Sie bei Ihrem Kauf ganz unbesorgt sein. Diese Maschinen werden von werksgeschulten Technikern gründlich geprüft, getestet und "Tennant-zertifiziert".

Service ist nicht unser Job, sondern unsere Einstellung.



Produktverzeichnis



Autonome Maschinen



T380AMR

KOMPAKTE AUTONOME SCHEUERSAUGMASCHINE

Mit der T380AMR, einer kompakten Robotik-Reinigungsmaschine, erhöht sich die Produktivität, wird ein hoher Sauberkeitsstandard aufrechterhalten und werden enge Bereiche und schmale Gänge effizient gereinigt.



T7AMR

AUTONOME AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Meistern Sie auch schwierige Aufgaben, steigern Sie die Effizienz und bieten Sie kontinuierlich einen hohen Sauberkeitsstandard mit der T7AMR, einer Robotiklösung, auf deren Sicherheit und Effizienz Ihr Reinigungspersonal vertrauen kann.

Arbeitsbreite: 500 mm

Fassungsvermögen des Lösungstanks: 75 L
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks: 75 L
Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).*
(Blei–Säure–Nassbatteriesatz | Lithium–Jonen): 4.0 | bis zu 5.0

* Die Laufzeiten basieren auf einer kontinuierlichen Schrubberlaufzeit im autonomen Modus mit geringem Druck auf die Bürste/das Pad. Arbeitsbreite: 650 mm

Fassungsvermögen des Lösungstanks: 110 L Fassungsvermögen des Aufnahmetanks: 110 L Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).* (Blei-Säure-Nassbatteriesatz | Lithium-lonen): 4.0 | bis zu 6.5

^{*} Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzeiten.

^{**} Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA. Die technischen Daten können ohne vorherige Anklindigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.



T16AMR

INDUSTRIELLE AUTONOME SCHEUERSAUGMASCHINE

Meistern Sie auch gängige schwierige Aufgaben, reduzieren Sie die Notwendigkeit des Vorkehrens, steigern Sie die Effizienz und bieten Sie kontinuierlich einen hohen Sauberkeitsstandard mit der T16AMR, einer Robotiklösung für die Industrie.

Arbeitsbreite: 910 mm

Fassungsvermögen des Lösungstanks: 190 L Fassungsvermögen des Aufnahmetanks: 225 L Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).*

(Blei-Säure-Nassbatteriesatz | Lithium-Ionen): 4.0 | bis zu 5.4

^{*} Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzeiten.

^{**} Lärmpegel (ISO 11201) auf Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.

Scheuersaugmaschinen

Handgeführte Modelle





KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Diese innovative Scheuersaugmaschine beseitigt viele der Probleme, die bei der herkömmlichen Reinigung mit Wischer und Eimer auftreten. Während die herkömmliche Reinigung mit Wischer und Eimer oft einen rutschigen, gefährlichen Boden hinterlässt, sorgt die CS5 durch die geräuscharme und effektive Aufnahme des verbrauchten Wassers für einen sicheren, trockenen Boden.



CS16

KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Die CS16 ist eine kompakte, zuverlässige und benutzerfreundliche kleine Scheuersaugmaschine, die auch in engen Räumen für eine produktive Reinigung sorgt. Ihre benutzerfreundlichen Bedienelemente, das unauffällige Design und der ergonomische Griff sorgen für eine einfache Nutzung.

Arbeitsbreite: 280 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 976 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 5 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 5 L

Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 50 min (standard) | 75 min (optional)

Batteriespannung: 36 V

Arbeitsbreite: 350 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1.300 m²
Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 15 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 16,5 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.:
60 min | 70 min (Batterie) | N/A (Kabel)
Batteriespannung: 24 V (Batterie) | 240 V (Kabel)



KLEINE KABELBETRIEBENE SCHEUERSAUGMASCHINE

Die handgeführte T1 kleine Scheuersaugmaschine reinigt in engen Bereichen leise und problemlos. Die Insta-AdjustTM-Deichsel und der ergonomische Handgriff sorgen für eine komfortable Handhabung.



T₁B

KLEINE BATTERIEBETRIEBENE SCHEUERSAUGMASCHINE

Ersetzen Sie Mopp und Eimer durch die batteriebetriebene T1B von Tennant für eine leistungsstarke Reinigung in engen Räumen. Mehrmaliges Reinigen pro Tag durch die optionale Lithium-Ionen-Batterie.

Arbeitsbreite: 380 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1480 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 11,4 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 17 L Arbeitsbreite: 380 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1382 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 9,5 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 12,9 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 1 Batteriespannung: 12 V



HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Die kompakte, batteriebetriebene, handgeführte Scheuersaugmaschine T2 von Tennant ist das perfekte Reinigungsgerät, das eine leise und budgetfreundliche Reinigung ermöglicht.



T191

KLEINE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Holen Sie sich zuverlässige Leistung mit der unkomplizierten, kleinen, handgeführten Scheuersaugmaschine T191 für die gewerbliche Nutzung. Erzielen Sie mehr Produktivität dank des großen Tanks der Scheuersaugmaschine. Aufgrund ihrer einfachen Bedienelemente lässt sich die T191 leicht bedienen und warten.

Arbeitsbreite: 430 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1720 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 26 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 36 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 2 Batteriespannung: 24 V Arbeitsbreite: 455 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1.631 m²
Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 28 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 30 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.:
2.5 (Batterie) | N/A (Kabel)



KLEINE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Reinigen Sie schwer zugängliche Stellen in Krankenhäusern, Einzelhandelsgeschäften und Büros mit der gut manövrierbaren handgeführten Scheuersaugmaschine T291. Mit dem selbstnivellierenden Polierteller der T291 ist die Bedienung einfach und die Reinigungsleistung optimal. Erhöht den Bedienkomfort und vereinfacht die Bedienung dank intuitiver Bedienelemente.



T391

MITTELGROSSE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

Einfache Bedienung, maximaler Komfort und optimale Reinigungsleistung durch den selbstnivellierenden Polierteller der produktiven mittelgroßen Nachläufer-Scheuersaugmaschine T391. Reinigen Sie mehr Fläche dank der großen Arbeitsbreite und des großen Tanks der T391.

Arbeitsbreite: 550-700 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 1.967-3.142 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 50 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 50 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 2,5-3,5 Batteriespannung: 24 V (2 x 12) Arbeitsbreite: 600-700 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 2.697-3.142 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 70 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 70 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 3,5 Batteriespannung: 24 V (2 x 12)

Scheuersaugmaschinen

Aufsitzmodelle





T581

KOMPAKTE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Der niedrige Geräuschpegel der T581, die intuitiven Bedienelemente und das kompakte Design ermöglichen einen einfache Bedienung und eine Reinigung zu jeder Zeit. Diese kleine Aufsitz-Scheuersaugmaschine ist ideal zum Reinigen großer Flächen wie beim Einzelhandel, Krankenhäusern und Schulen geeignet.

T681

KLEINE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Mit der zuverlässigen und vielseitigen kleinen T681 Aufsitz-Scheuersaugmaschine erhalten Sie eine leistungsstarke Reinigung mit minimalem Aufwand. Minimale Bedienerschulung dank intuitiver Bedienelemente. Verbessern Sie Ihre Produktivität mit einer breiten Reinigungsbahn und einem großen Tankfassungsvermögen, ideal für die Reinigung von mittleren bis großen Flächen wie Einzelhandelsgeschäften, Krankenhäusern und Schulen

Arbeitsbreite: 550-700 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.:
3.289-4.177 m²

Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 78

Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 78,5 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 80 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 2,3-4,5 Batteriespannung: 24 V (2 x 12) | 24 V (4 x 6) Arbeitsbreite: 700-850 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 4.192–5.073 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 100 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 110 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 3,5 Batteriespannuna: 24 V (4 x 6)





T7+

AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Reinigen großer und kleiner Bodenflächen mit der Aufsitz-Scheuersaugmaschine T7+ von Tennant, die sich für nahezu alle Umgebungen ideal eignet. Wenn Sie zusätzlich die innovative ec-H2O NanoClean™ Schrubbtechnologie einsetzen, können Sie den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch reduzieren.

T981

AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Reinigen Sie jederzeit effektiv mit den vielseitigen Betriebsmöglichkeiten der T981 und steigern Sie die Produktivität dank der großen Kapazität des Frischwassertanks. T981 ist ideal für die Reinigung von leicht bis mittelstark verschmutzten Flächen in großen Räumen wie Einzelhandelsgeschäften, Schulen, Krankenhäusern, Lagerhäusern und Fabriken.

Arbeitsbreite: 650-800 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 4.160-5120 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 110 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 110 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 5,2 Batteriespannuna: 24 V Arbeitsbreite: 750-900 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 4.300-5.300 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 125 L

rassungsvermögen des Frischwassertanks: 125 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 135 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 5,5 Batteriespannung: 36 V (1x 36 V oder 6 x 6 V)





T12 (XP)

AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Kompakte batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine Die Kraft einer Hochleistungs-Aufsitz-Scheuersaugmaschine und eine gute Manövrierbarkeit dank kleinem Wendekreis. Steigern Sie die Reinigungsproduktivität durch die Nutzung der innovativen Eigenschaften der Produkte von Tennant und der ec-H2OTM-Technologie.

T16

AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Die batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine T16 von Tennant hilft Ihnen bei der Senkung Ihrer Betriebskosten durch eine hochwertige Maschinenkonstruktion und innovative Technologien.

Arbeitsbreite: 800 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 6.700 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 132 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 166 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 3,3 Batteriespannung: 36 V Arbeitsbreite: 900 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 8.100 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 190 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 166 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 4,3 Batteriespannung: 36 V





INDUSTRIELLE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Eine innovative, batteriebetriebene Hochleistungs-Kombimaschine, die maßgeschneiderte Lösungen zur Erfüllung von Kundenanforderungen bietet. Die T17 reinigt effektiv in nur einem Durchgang, wertet die Luftqualität in Innenräumen auf und bietet ein verbessertes Erlebnis für Bedienende und Supervisor:innen.

T20

INDUSTRIELLE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

Die T20 bietet eine erhebliche Reinigungsleistung mit ausgezeichneter Scheuerleistung und ein Wasseraufnahmesystem, zusammen mit Gesundheitheits- und Sicherheitsvorteilen. Sie ist leicht zu bedienen und zu warten und hilft, das Image von Anlagen zu verbessern, indem konsistente und hochwertige Reinigungsergebnisse erzielt werden.

Arbeitsbreite: 1015 mm

Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 8.940 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 285 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 346 L Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.: 8,8 Batteriespannung: 36 V Arbeitsbreite: 1370 mm Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.: 12.262 m² Fassungsvermögen des Frischwassertanks: 303 L Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks: 360 L

Scheuersaugmaschinen

Stand-On



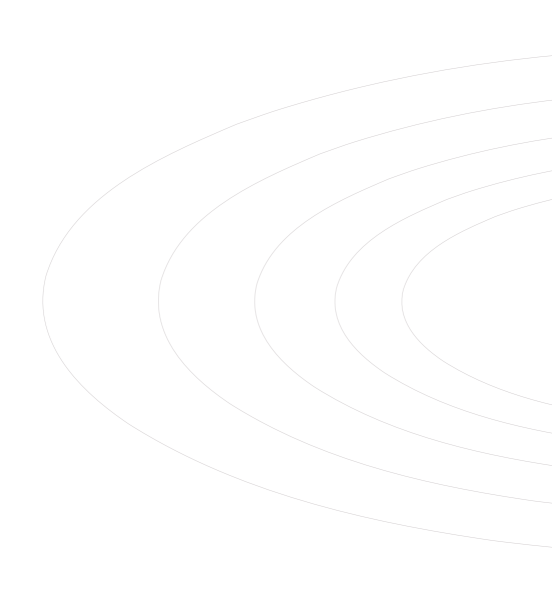


T350

STAND-ON SCHEUERSAUGMASCHINE

Hohe Produktivitätsraten und hervorragende Manövrierbarkeit machen diese Stand-on Scheuersaugmaschine zur idealen Wahl für große oder zugestellte Räume. Wählen Sie weitere vorteilhafte Technologien von Tennant wie das ec-H2O NanoClean™ System. Durch Click-CartTM sind diverse Reinigungswerkzeuge direkt verfügbar.

Arbeitsbreite: 500-600 mm Frischwassertank: 53 L Betriebsspannung: 24 V Batterielaufzeit (max. Stunden): 4,1



Scheuersaug-/ Kehrsaugmaschinen





KOMBINIERTE SCHEUERSAUG-/ KEHRSAUGMASCHINE

Eine innovative, batteriebetriebene Hochleistungs-Kombimaschine, die maßgeschneiderte Lösungen zur Erfüllung von Kundenanforderungen bietet. Die batteriebetriebene Kehrsaug-/Scheuersaugmaschine M17 reinigt effektiv in nur einem Durchgang, wertet die Luftqualität in Innenräumen auf und bietet ein verbessertes Erlebnis.



M20

KOMBINIERTE SCHEUERSAUG-/ KEHRSAUGMASCHINE

Die M20 liefert überdurchschnittliche Ergebnisse beim Kehren und Scheuern sowie Vorteile für Ihre Gesundheit und Sicherheit. Einfache Bedienung und Wartung und schnelle Verbesserung des Erscheinungsbildes Ihrer Anlage durch Reinigung in einer einzigen Bahn, nass oder trocken.

Kehrbreite: 1700 mm Produktivität pro Stunde (theoretisches Max): 14.980 m² Kehrgutbehältervolumen: 85 L Filterfläche: 5.1 m² Kehrbreite: 1420 mm Produktivität pro Stunde (theoretisches Max.): 17.560 m² Kehrgutbehältervolumen: 110 L Filterfläche: 7.3 m²



M30

GROSSE KOMBINIERTE SCHEUERSAUG-/KEHRSAUGMASCHINE

Die M30 liefert überdurchschnittliche Ergebnisse beim Kehren und Scheuern sowie Vorteile für Ihre Gesundheit und Sicherheit. Einfache Bedienung und Wartung und schnelle Verbesserung des Image Ihrer Anlage durch Reinigung in einer einzigen Bahn, nass oder trocken.

Kehrsaugmaschinen



S6

HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINE

Die handgeführte Kehrsaugmaschine S6 von Tennant ist so konstruiert, dass sie einer Vielzahl von Umgebungen standhält und gleichzeitig leise arbeitet, um Störungen zu vermeiden.

S6+

HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINE

Reinigen Sie Hart- und Textilböden mit der vielseitigen, leisen und effizienten Kehrsaugmaschine S6+.

Kehrbreite: 635 mm Max. theoretische Flächenleistung: 1.742 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 35 L Laufzeit: 2 Std. Antriebsart: Batterie Kehrbreite: 800 mm Max. theoretische Flächenleistung: 2.870m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 50 L Laufzeit: 2 Std. Antriebsart: Batterie



HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINE

Die S7 von Tennant ist eine vielseitige handgeführte batteriebetriebene Kehrmaschine zur Reinigung von Hartböden und Teppichböden.



S10

HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINE

Die industrielle Kehrsaugmaschine S10 von Tennant ist eine batteriebetriebene, handgeführte Hochleistungs-Kehrsaugmaschine für den Einsatz in schwierigen Industriebereichen.

Kehrbreite: 700 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 2.601 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 45 L Filterfläche: 1,03 m²

Batterielaufzeit (max. Stunden): 3

Kehrbreite: 860 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 4.042 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 80 L Filterfläche: 4,9 m² Batterielaufzeit (max. Stunden): 3.1





KOMPAKTE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die S680 ist eine wendige, kompakte Aufsitz-Kehrmaschine, die effektiv in engen und großen Räumen reinigt. Reinigen Sie leise und garantieren Sie gleichbleibende Luftqualität durch Batteriebetrieb.

S780

KOMPAKTE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Eine produktive, kompakte, batteriebetriebene, einfach zu bedienende Kehrmaschine. Reinigen Sie effektiv eine Vielzahl von leichten bis mittelschweren Umgebungen im Innen- und Außenbereich.

Kehrbreite: 650 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 6.300 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 70 L Filterfläche: 3,8 m² Laufzeit: Antriebsart: Batterie Kehrbreite: 680 mm Flächenleistung: 7.440 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 67 L Filterfläche: 3,3 m² Laufzeit: 3 Std. Antriebsart: Batterie





KLEINE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die S880 ist eine kompakte, batteriebetriebene Kehrmaschine. Reinigen Sie effektiv eine Vielzahl von Umgebungen im Innen- und Außenbereich. . Reinigen Sie leise und erhalten Sie die Luftqualität durch Batteriebetrieb.

6100

AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Mit seiner außergewöhnlichen Leistung durch effizientes Kehren in einem Durchgang und einem mehrstufigen Filtersystem reinigt der vielseitige 6100 leise und effektiv eine Vielzahl von Bodenoberflächen. Leichtes Manövrieren in engen Räumen für bessere Zugänglichkeit und Erhaltung der Luftqualität durch rauchfreien Batteriehetrieb

Kehrbreite: 680 mm Flächenleistung: 7.440 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 67 L Filterfläche: 1,8 m² Laufzeit: 3 Std. Antriebsart: Batterie

Kehrbreite: 620 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 6.100 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 85 L Filterfläche: 3,2 m² Batterielaufzeit (max. Stunden): 3.1





AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die S16 bietet hohe Produktivität und Vielseitigkeit in einer kompakten batteriebetriebenen Aufsitz-Kehrsaugmaschine und erbringt damit eine außergewöhnliche Reinigungsleistung auf einer Vielzahl von Oberflächen und bei verschiedenen Kehrgutarten.

S20

MITTELGROSSE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die kompakte, mittelgroße Aufsitz-Kehrsaugmaschine S20 von Tennant ist eine Hochleistungsmaschine, die mit der Kehrleistung einer mittelgroßen Kehrsaugmaschine auch in engen Räumen leicht manövriert werden kann.

Kehrbreite: 1170 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 10.340 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 150 L Filterfläche: 9 m² Batterielaufzeit (max. Stunden): 5.06

Maximale theoretische Flächenleistung: 12.190 m 2 /Std. Kehrgutbehältervolumen: 310 L

Filterfläche: 7,4 m²

Kehrbreite: 1270 mm

Batterielaufzeit (max. Stunden): 5 (Batterie), N/A (Diesel/LPG)





INDUSTRIELLE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die mittelgroße Aufsitz-Kehrsaugmaschine S30 von Tennant verfügt über das dreistufige SweepSmartTM–System zur Staubkontrolle, das ein effizientes Kehren im Innen- und Außenbereich ermöglicht.



800

INDUSTRIELLE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

Die industrielle Aufsitz-Kehrsaugmaschine 800 verfügt über eine große Arbeitsbreite und einen Kehrgutbehälter mit großer Kapazität, der sowohl Zementstaub als auch starke Verschmutzung fasst.

Kehrbreite: 1590 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 20.320 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 395 L Filterfläche: 7,5 m² Batterielaufzeit (max. Stunden): N/A Kehrbreite: 1675 mm Maximale theoretische Flächenleistung: 26.280 m²/Std. Kehrgutbehältervolumen: 850 L Filterfläche: 18 m² Batterielaufzeit (max. Stunden): N/A

Teppich-Extraktionsgeräte



1210 / 1215

EXTRAKTIONSGERÄTE FÜR DIE TEPPICHREINIGUNG

Die anwenderfreundlichen Teppich-Extraktionsgeräte für die Tiefenreinigung 1210 und 1215 liefern gleichbleibend gute Reinigungsergebnisse bei einem kompakten, leicht manövrierbaren Design aus robustem, rotationsgeformtem Polyethylen.



E5

EXTRAKTIONSGERÄT FÜR DIE TEPPICHREINIGUNG

Leistungsstarke Reinigung kleiner Räume mit Tennants Teppich-Extraktionsgerät E5 für die Tiefenreinigung mit Insta-AdjustTM-Griff für erhöhten Bedienkomfort und einfache Aufbewahrung.

Arbeitsbreite: 270 mm | 300 mm Frischwassertank: 14 L | 30 L Schmutzwassertank: 14 L | 30 L Praktische Flächenleistung: 45 m²/Std. | 80 m²/Std. Arbeitsbreite: 380 mm Frischwassertank: 19 L Schmutzwassertank: 19 L Praktische Flächenleistung: 88 m²/Std.





EXTRAKTIONSGERÄT FÜR DIE ZWISCHENREINIGUNG

Das R3 Teppich-Extraktionsgerät für die Zwischenreinigung reinigt dank der ReadySpace-Technologie kleine Flächen schnell und zuverlässig. Durch den einstellbaren Griff ist es einfach zu handhaben und zu verstauen.



1610

EXTRAKTIONSGERÄT MIT DUAL-TECHNOLOGIE

Das Teppich-Extraktionsgerät 1610 wird Ihre Ansprüche an Tiefen- und Zwischenreinigungen erfüllen. Dank der ReadySpace-Technologie von Tennant reinigt die 1610 selbst große Flächen.

Arbeitsbreite: 380 mm Frischwassertank: 19 L Schmutzwassertank: 19 L Praktische Flächenleistung: 302 m²/Std. Arbeitsbreite: 560 mm Frischwassertank: 79 L Schmutzwassertank: 79 L Praktische Flächenleistung: 1.200 m²/Std.

Staubsauger



V-CAN-10 / V-CAN-12 / V-CAN-16

TROCKEN-KESSELSAUGER

Die Trocken-Kesselsauger sind für die professionelle Reinigung, z. B. durch Gebäudereiniger und Reinigungsfirmen, konzipiert.

V-CAN-10

Max. Leistung: 900 W Anzahl der Motoren: 1 Gewicht: 4,1 kg Schalldruckpegel: 68 dBA Länge des Netzkabels: 8 m Wassersäule: 1610 mm

Fassungsvermögen des Behälters: 10 L

V-CAN-12

Max. Leistung: 900 W Anzahl der Motoren: 1 Gewicht: 6,1 kg Schalldruckpegel: 63 dBA Länge des Netzkabels: 12 m Wassersäule: 2260 mm Fassungsvermögen des Behälters: 12 L

V-CAN-16

Max. Leistung: 870 W Anzahl der Motoren: 1 Gewicht: 6,3 kg Schalldruckpegel: 62 dBA Länge des Netzkabels: 12 m Wassersäule: 2420 mm Fassungsvermögen des Behälters: 16 L



V-WD-27 / V-WD-62 / V-WD-72

NASS-/TROCKENSAUGER

Mit Tennant Nass-/Trockensaugern können Sie Schmutz und Wasser beseitigen. Wählen Sie die für sich ideale Größe und Leistung aus. Alle Geräte sind mit Motoren mit hoher Drehzahl ausgestattet.

V-WD-27

Max. Leistung: 1300 W Anzahl der Motoren: 1 Gewicht: 7,8 kg Schalldruckpegel: 70 dBA Länge des Netzkabels: 8,5 m Wassersäule: 2380 mm Fassungsvermögen des Behälters: 27 L

V-WD-62

Max. Leistung: 2600 W Anzahl der Motoren: 2 Gewicht: 18,5 kg Schalldruckpegel: 74 dBA Länge des Netzkabels: 8,5 m Wassersäule: 2380 mm Fassungsvermögen des Behälters: 62 L

V-WD-72

Max. Leistung: 3600 W Anzahl der Motoren: 3 Gewicht: 23,4 kg Schalldruckpegel: 74 dBA Länge des Netzkabels: 8,5 m Wassersäule: 2380 mm Fassungsvermögen des Behälters: 72 L

Innovationen

ec-H2O®

Nanoclean™ Technologie

Die firmeneigene ec-H2O-Technologie von Tennant wurde 2008 eingeführt und findet als Option Verwendung in fast allen Scheuersaugmaschinen unserer Marke. Tausende zufriedene Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen weltweit unsere ec-H2O Scheuersaugmaschinen ein und erzielen damit ausgezeichnete Reinigungsergebnisse. Durch Fortschritte in der Technologie wurde

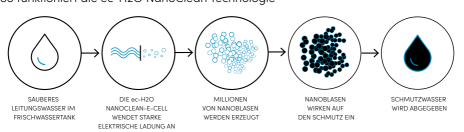
im nächsten Schritt ec-H2O NanoClean eingeführt, die nächste Generation der innovativen Reinigungstechnologien. Der Name NanoClean steht für die Bildung von Blasen im Nanomaßstab, die einen wichtigen Teil des Reinigungsmechanismus darstellen: Eine integrierte e-Cell erzeugt pro Milliliter Lösung Millionen mikroskopisch kleiner Blasen, die Nanoblasen. Diese Nanoblasen verstärken dann die Reinigungswirkung der Lösung.





Reinigung nur mit Wasser ist möglich*

So funktioniert die ec-H2O NanoClean Technologie



^(*) 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.

Service

Servicevertragsvorteile

Auf einen Blick					
Diese Tabelle fasst die Vorteile jedes	VORBEUGENDE WARTUNG		FULL SERVICE		
zusammen und zeigt, welche Leistu speziellen Vertrag enthalten sind.	OHNE VERTRAG	Pro Var	Pro Fix	Pro 48	
Enthalten	REAKTIONSZEIT 24 STD				
Optional	SERVICE-MANAGEMENT BERICHTE				
Nicht enthalten	BRÜCKMASCHINEN				
Hell children	ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN				
	BATTERIEN UND LADEGERÄTE				
	VERSCHLEISSTEILE/VERBRAUCHS- MATERIALIEN				
	REPARATUREN				
	BEDIENERTRAINING (NACH INSTALLATION)				
	FESTPREIS WÄHREND VERTRAGSLAUFZEIT				
	MONATLICHE ABRECHNUNG				
	TEILE FÜR WARTUNGEN				
	SICHERHEITSZERTIFIKAT				
	REAKTIONSZEIT 48 STD				
	RABATTIERTE ANFAHRT & ARBEIT				

		VORBEUGEN	FULL SERVICE		
		Pro (Var)	Pro Fix	Pro 48	
		ALLE MA	TENNANT MARKE		
ENTHALTEN	TEILE FÜR WARTUNGEN	Keine	Bei vorbeugendem Wartungseinsatz: Öl, Frostschutzmittel, Filter, Dichtungsringe, Dichtungen, Ketten, Riemen, vollentsalztes Wasser	Alle	
	ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN	Keine	Keine	Alle	
	VERSCHLEISSTEILE/ VERBRAUCHSMATERIALIEN (ANGEMESSENE VERWENDUNG)	Keine	Abstreifleistengummi (bei vorbeugender Wartung)	Bürsten, Abstreifl-eisten, Staubschürzen, Treibteller (optional), Batterien und Ladegeräte (optional), FaST Reinigungsmittel (optional), Reifen (max. einen Satz pro Jahr)	
NICHTENTHALTEN	TEILE FÜR WARTUNGEN	Alle	Alle weiteren Teile		
	ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN	Alle	Alle weiteren Teile		
	VERSCHLEISSTEILE/ VERBRAUCHSMATERIALIEN	Alle	Alle weiteren Teile	Reinigungsmittel, Chemikalien und Pads	
	SONSTIGES	Schäden / unsachgemäßer Gebrauch	Schäden / unsachgemäßer Gebrauch	Schäden / unsachgemäßer Gebrauch	

Servicestufen und Prioritätsplan

Um die Priorität Ihrer Störung zu beurteilen und die Dringlichkeit Ihrer Serviceanfrage zu bestimmen, haben wir verschiedene Prioritätsstufen und einen Reaktionsplan festgelegt. Die Prioritätsstufe ist von verschiedenen Voraussetzungen abhängig.

	UHRZEIT SERVICEANFRAGE	REAKTIONSZEIT Anspruch	MÖGLICHKEIT ZU REINIGEN	REAKTION
Pro (48)	VOR 10 UHR	48)	*	NÄCHSTER WERKTAG
F10(40)		48)	√×	ÜBERNÄCHSTER WERKTAG
WEIN VEDTDAC		72)	*	DREI TAGE
KEIN VERTRAG		72	✓	DREI TAGE



Flottenmanager

IRIS® Flottenmanager

Die Verwaltung Ihrer Flotte stellt
Sie vor die Herausforderung, viele
Maschinen an mehreren Standorten zu
überwachen. Der IRIS® Flottenmanager
bietet Ihnen ein intelligentes
Kontrollzentrum zur Übermittlung der
wichtigsten Leistungsdaten, die Ihnen
umsetzbare Einblicke geben, um Ihre
Flottenleistung zu optimieren und Ihre
Reinigungskosten zu senken.

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Flottenleistung

- Bei kritischen Problemen schneller handeln: Durch Meldungen über mögliche Flottenprobleme können unverzüglich Maßnahmen ergriffen werden
- Gleichbleibende Reinigungsleistung gewährleisten: Durch Erfassen des Maschinengebrauchs wird die Reinigungsleistung gesteuert
- Gesteigerte Produktivität:
 Erkennung von Standorten mit unterdurchschnittlicher Leistung, um zusätzliche Schulungen durchzuführen
- Optimierung des Flotteneinsatzes: Überblick über den tatsächlichen Einsatzbedarf, um Ihre Flottengröße richtig einzusetzen
- Senkung der Reinigungskosten:
 Optimierung des Flotteneinsatzes und Steigerung der
 Produktivität zur Senkung der
 Gesamtreinigungskosten

Kritische Meldungen

Per E-Mail werden Sie über mögliche Probleme in Ihrer Flotte benachrichtigt:

- Änderung des Maschinenstandorts: Sie erhalten eine Meldung, falls eine Maschine den ausgewählten Radius verlässt
- Kein Maschinengebrauch: Sie erhalten eine Meldung, falls eine Maschine nicht verwendet wird
- Kein ec-H2O-Gebrauch: Sie erhalten eine Meldung, falls die ec-H2O oder ec-H2O NanoClean Technologie nicht genutzt wird

Wichtigste Leistungsindikatoren

- Maschineneinsatz: Durch Erfassen des täglichen Maschinengebrauchs werden die Produktivität maximiert und die Einhaltung der Betriebs- und Reinigungsvorgaben gewährleistet
- ec-H2O[™]-Gebrauch: Durch optimalen Gebrauch der ec-H2O[™] Technologie* profitieren Sie von den Vorteilen Ihrer Investition in Nachhaltigkeit und Produktivität
- Maschinenstandort: Minimierung der durch Verlust von Anlagegütern entstehenden Kosten mit täglichen Standortberichten



Unser Lösungsangebot für Sie

Wir liefern umfassende End-to-End-Reinigungslösungen

Wir wissen, dass Sie Ihre Ansprüche und Ihre Produktivität ständig verbessern und Ihren Kundenstamm erweitern müssen. Dafür benötigen Sie zuverlässige Lieferanten mit Erfahrung und Einblick in jeden Markt. Bei Tennant machen wir es uns zur Aufgabe, Ihr Geschäft zu verstehen. Dank

unseres Know-hows können wir Ihnen zuverlässige leistungsstarke Ausstattung und flexible Reinigungslösungen liefern. Mit unseren Maschinen können Sie Ihre Reinigungskosten senken, sowohl für Bediener als auch für Ihr Personal eine sichere Umgebung schaffen und dem Bedarf Ihrer Kunden entsprechen.

Bei Tennant machen wir es uns zur Aufgabe, Ihr Geschäft zu verstehen.



GEBÄUDEDIENST-LEISTER



EINZELHANDEL



PRODUKTION



LOGISTIK UND LAGERHALTUNG



HOTEL- UND GASTRONOMIE



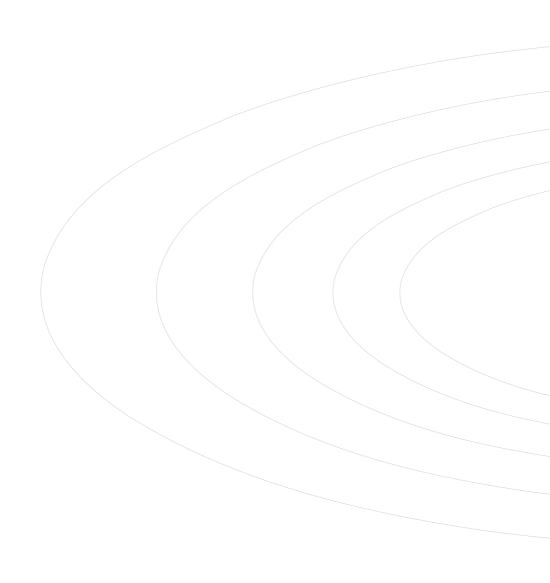
LUFTFAHRT UND TRANSPORT



GESUNDHEITS-WESEN



BILDUNGSWESEN



TENNANT GmbH & Co. KG

Lokale Rufnummer: +49(0)2303 2580-0

DE.Info@tennantco.com tennant.de

Alle Rechte vorbehalten.