



MASCHINEN

Speziell für Ihre Bedürfnisse



FINANZIERUNG

Zugeschnitten auf Ihren Bedarf



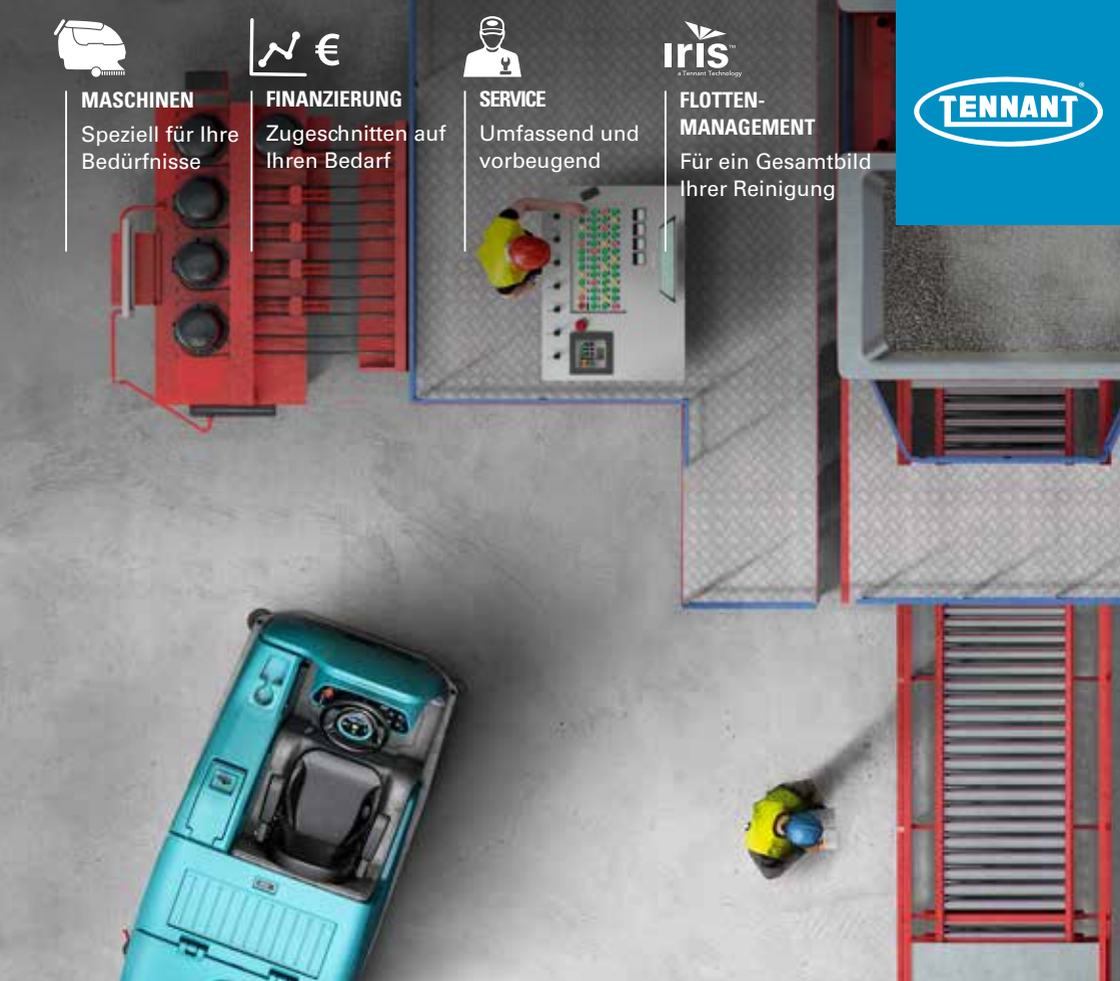
SERVICE

Umfassend und vorbeugend



FLOTTEN-MANAGEMENT

Für ein Gesamtbild Ihrer Reinigung



TENNANT PRODUKT KATALOG

EINE SAUBERE, SICHERE UND GESÜNDERE WELT SCHAFFEN.

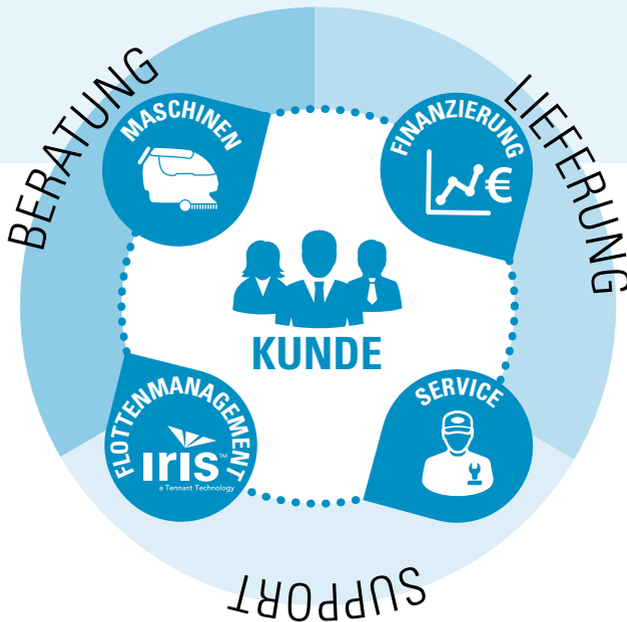


THE FLOOR IS YOURS

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 unseren Kunden zur Schaffung sauberer, sicherer und gesünderer Umgebungen.





TENNANT IST FOKUSSIERT AUF INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

KONTINUIERLICHE WEITERENTWICKLUNG UNSERER PRODUKTE UND LÖSUNGEN

- Reinigungsmaschinen sowie reinigungsmittelfreie oder andere umweltverträgliche Reinigungstechnologien
- Zubehör, Ersatz- und Verschleißteile
- Integriertes IRIS-Flottenmanagementsystem zur Bereitstellung technischer Informationen sowie Verwender-/Standortinformationen in Echtzeit
- Leasingkonzepte sowie Kurz- und Langzeitmieten

Die Zukunft ist jetzt: Robotik ist integraler Bestandteil unseres Portfolios, desweiteren sind wir Experten in den Bereichen Telemetrie, Wiederverwertung von Wasser Reduzierung von Chemikalien und erweiterter Batterietechnik. Wir sind Ihr Partner für den Einsatz schneller, agiler und sorgfältiger Reinigungslösungen, die auf Ihr Geschäftsumfeld zugeschnitten sind und gemeinsam mit Ihnen angepasst werden können.



ÜBERBLICK

UNSERE INNOVATIVEN 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.

UNSERE 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 in Minneapolis, Holland (Michigan), Uden (Niederlande) und Shanghai (China).

UNSER TÄGLICHER EINSATZ

Wir entwerfen, fertigen und vertreiben nachhaltige Scheuersaugmaschinen, Kehrsaugmaschinen, Poliermaschinen, Extraktionsgeräte, Staubsauger und weitere Reinigungsausrüstung, die den Bedarf unserer Kunden weltweit abdeckt. Unsere Maschinen reinigen jede Nacht Millionen Quadratmeter Beton-, Teppich-, Vinyl-, Fliesen- und Laminatböden.

HAUPTMERKMALE

DES RICHTIGEN REINIGUNGSPARTNERS



GLOBALES
PROFIL FÜR
SERVICE UND
KUNDENDIENST



ZUVERLÄSSIGE
UND LANGLEBIGE
PRODUKTE



NACHHALTIGE
LÖSUNGEN



INTENSIVE
KUNDEN-
BETREUUN



INNOVATIVE
FUNKTIONEN



BEI TENNANT MACHEN WIR ES UNS ZUR AUFGABE, IHR GESCHÄFT ZU VERSTEHEN

WIR SIND, 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 sowie die Oberfläche Ihres Bodens.

SIND SIE BEREIT FÜR VERÄNDERUNG?

KONTAKTIEREN SIE IHREN EXPERTEN BEI TENNANT

IHR ANSPRECHPARTNER ERARBEITET MIT IHNEN DIE PASSENDE LÖSUNG FÜR IHRE REINIGUNGSBEDÜRFNISSE.

WWW.TENNANT.DE





FLEXIBLE SERVICEANGEBOTE

PRO SERVICEVERTRÄGE HELFEN IHNEN, IHREM BEDARF UND IHREN HERAUSFORDERUNGEN MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ ZU BEGEGNEN.

FULL SERVICE

Pro **24**

Garantiert mit höchstens 24 Stunden Reaktionszeit für Wartung und Störungsbehebung.

Pro **48**

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

VORBEUGENDE WARTUNG

Pro **Fix**

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

Pro **Var**

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 Servicetechniker für Ihre Wartungen zur Verfügung.

Dort können Sie auch Ersatzteile und Verbrauchsmaterial anfragen. Oder Sie registrieren sich auf **MyTennant** und bestellen direkt dort.



Lokale Rufnummer:
+49(0)2303 2580-300

DE.Tennant@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.



**ENTDECKEN SIE
UNSER KOMPLETTES
ERSATZ- UND
VERSCHLEISSTEIL-
SORTIMENT**

WWW.TENNANT.DE



TENNANT SERVICE IST NICHT UNSER JOB, SONDERN UNSERE EINSTELLUNG.

FLEXIBLE FINANZIERUNGSANGEBOTE

KURZ- UND LANGZEITMIETVERTRÄGE

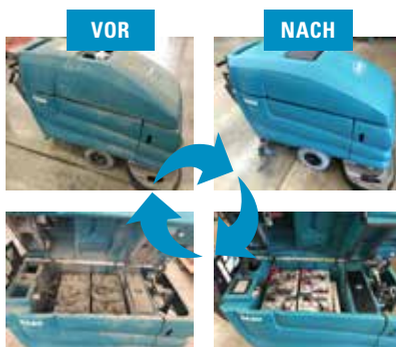
Benötigen Sie für eine befristete Zeit eine Reinigungsmaschine in Ihrem Objekt? Wir bieten Ihnen hierfür einen Kurzzeitmietvertrag an. Auch Langzeitmietverträge sind möglich, um flexibel zu bleiben, den Kapitalfluss zu kontrollieren und dank niedriger Mietraten produktiv zu bleiben.

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 Neumaschinen-sortiment unterhält Tennant einen der größten Gebrauchtmaschinenbestände der Branche. Mit unseren Gebrauchtmaschinen können Sie bei Ihrem Kauf ganz unbesorgt sein. Diese Maschinen werden von werkseschulten Technikern gründlich geprüft, getestet und „Tennant-zertifiziert“



PRODUKTVERZEICHNIS



AUTONOME MASCHINEN	12	KEHRSAUGMASCHINEN	40
T380AMR	13	S7	40
T7AMR	14	S10	41
T16AMR	15	6100	41
		S16	42
SCHEUERSAUGMASCHINEN HANDGEFÜHRTE MODELLE	16	S20	42
T1	17	S30	43
T1B	17	800	43
T2	18	TEPPICH EXTRAKTIONSGERÄTE	44
CS5	19	1210	45
CS16	19	1215	45
T191	20	E5	45
T291	21	R3	46
T391	22	1610	46
SCHEUERSAUGMASCHINEN AUFSITZMODELLE	24	POLIERMASCHINEN	47
T581	25	2370	47
T681	26	STAUBSAUGER	48
T981	27	V-CAN-10	48
T7+	28	V-CAN-12	48
T12 (XP)	29	V-CAN-16	48
T16	30	V-WD-27	49
T17	32	V-WD-62	49
T20	33	V-WD-72	49
SCHEUERSAUGMASCHINEN STAND-ON	34	INNOVATIONEN	52
T350	35	Ec-H20	53
SCHEUERSAUG-/ KEHRSAUGMASCHINEN	36	SERVICE	54
M17	37	FLOTTENMANAGEMENT	58
M20	38		
M30	39		

AUTONOME MASCHINEN



T380AMR

T380AMR

KOMPAKTE AUTONOME SCHEUERSAUGMASCHINE

- Gesteigerte Effizienz und beständiger Sauberkeitsstandard
- Autonome Reinigungsmaschine, die sicher und effizient mit dem Reinigungspersonal zusammenarbeitet, sodass dieses sich auf wichtigere Aufgaben konzentrieren kann



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	500 mm
Bürstenmotor	0,65 kW
Schrubbteller	215 U/min
Schrubbteller-Anpressdruck (niedrig/hoch)	28/41 kg
Fassungsvermögen des Lösungstanks	75 L
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks	75 L
Saugmotor	0,46 kW (0,6 PS)
Systemspannung	24 V
Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).* (Blei-Säure-Nassbatteriesatz Lithium-Ionen)	4.0 bis zu 5.0
Länge x Breite x Höhe (bis zur Lampe)	1.575 x 635 x 1.397 mm
Gewicht (leerer Tank, mit Batterien)	385 kg

Robotikmerkmale	Technische Daten
Selbstlernendes System	Manuell und Autonom
Arbeitssicherheit	Überlappende Sensoren erkennen und meiden Personen und Hindernisse. Ausgestattet mit zwei Auto-Stopp-Tasten, Hupe und Diebstahlerkennung. Piepstöne alarmieren Passanten. Blinker zeigen die Drehrichtung an.

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

T7AMR

AUTONOME AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

- Die größere unserer autonomen Reinigungsmaschinen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch die praktische Größe, die dennoch in enge Umgebungen wie Gänge passt



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	650 mm
Bürstenmotoren (2)	0,45 kW (0,6 PS)
Schrubbteller	225 U/min
Schrubbteller-Anpressdruck	86 kg
Fassungsvermögen des Lösungstanks	110 L
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks	110 L
Saugmotor	0,45 kW (0,6 PS)
Systemspannung	24 Volt
Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).* (Blei-Säure-Nassbatteriesatz Lithium-Ionen)	4.0 bis zu 6.5
Länge x Breite x Höhe	1.650 x 850 x 1.450 mm
Gewicht (leerer Tank, mit Batterien)	492 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)**	70 dBA (Teller)

Robotikmerkmale	Technische Daten
Kontrolle	Manuell und autonom
Selbstlernendes System	Die autonome Funktion wird vom Verwender so trainiert, dass mehrere Reinigungsrouten nachgefahren werden können.
Navigation	Das mehrschichtige Sensorsystem erkennt die Umgebung, steuert das Fahrzeug und die Navigation.
Arbeitssicherheit	Überlappende Sensoren erkennen und meiden Personen und Hindernisse. Ausgestattet mit zwei Auto-Stopp-Tasten. Piepstöne alarmieren Passanten.

* 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 Ankündigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.

T16 AMR

T16AMR

INDUSTRIELLE ROBOTIK-
SCHEUERSAUGMASCHINE

- Sorgen Sie für die Gesundheit und Sicherheit von Mitarbeitern und Gästen mit integrierten Sicherheitsmaßnahmen wie Kamera und Sensoren.
- Verbessern Sie die Benutzererfahrung mit intuitiven Bedienelementen, dem integrierten Lernzentrum und dem bedienerorientierten Design.



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	910 mm
Schrubbteller	500 U/min
Schrubbteller-Anpressdruck	91 kg
Fassungsvermögen des Lösungstanks	190 L
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks	225 L
Systemspannung	36 Volt
Batterielaufzeit (maximale Laufzeit in Std).* (Blei-Säure-Nassbatteriesatz Lithium-Ionen)	4.0 bis zu 5.4
Länge x Breite x Höhe	2.030 x 1.070 x 1.475
Gewicht (leerer Tank, mit Batterien)	635 kg

Robotikmerkmale	Technische Daten
Selbstlernendes System	Lernen/Wiederholen und Flächenfüllbarkeit
Arbeitssicherheit	Überlappende Sensoren erkennen und meiden Personen und Hindernisse. Ausgestattet mit zwei Auto-Stopp-Tasten. Hupe. Diebstahlschutz-Fahrterkennung. Piepstöne alarmieren Passanten. Blinker zeigen die Drehrichtung an.

* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzzeiten.

** Lärmpegel (ISO 11201) laut 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



T1

T1

KLEINE HANDGEFÜHRTE
SCHEUERSAUGMASCHINE

- Reinigen kleiner Bereiche in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung dank des kompakten, gut manövrierbaren Designs der T1
- Ununterbrochene Reinigung bis zu 30 Minuten mit dem Tank der T1, der 11,4 l fasst, die Notwendigkeit von Tankleerungen reduziert und die Produktivität steigert
- Besserer Bedienkomfort und größere Reinigungsflexibilität mit der Insta-Adjust™-Deichsel und ergonomischen Handgriffen

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	38 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1480 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	810 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	--
Bürsten-/ Pad Drehzahl	1200 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	15 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	11,4 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	17 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	N/A
Batteriespannung	230 V
Länge	700 mm
Breite	510 mm
Höhe	610 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	44 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	72 dB

T1B

T1B

KLEINE BATTERIEBETRIEBENE
SCHEUERSAUGMASCHINE

- Einfache kabellose Bedienung durch Batteriebetrieb
- Reinigen kleiner Bereiche in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung dank des kompakten, gut manövrierbaren Designs der T1B
- Auffrischen stark frequentierter Bereiche mehrmals am Tag durch die optionale, schnell aufladbare Lithium-Ionen-Batterie



Arbeitsbreite	38 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1382 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	825 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	--
Bürsten-/ Pad Drehzahl	900 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	17 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	9,5 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	12,9 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	1
Batteriespannung	12 V
Länge	700 mm
Breite	500 mm
Höhe	600 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	57 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	68 dB

T2

BATTERIEBETRIEBENE, HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Reinigen kleiner Bereiche mit der kompakten, gut manövrierbaren T2
- Erleben Sie die einzigartige Reinigungsleistung der T2, ohne Ihr Budget zu strapazieren. Reinigen jederzeit und überall dank eines niedrigen Geräuschpegels von 68 dBA
- Die Arbeitsbreite von 43cm mit Bürstenunterstützung erleichtert das Schieben der Maschine



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	43 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1720 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	950 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	68 km/h
Bürsten-/ Pad Drehzahl	230 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	23 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	26 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	36 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	N/A
Batteriespannung	24 V
Länge	1120 mm
Breite	486 mm
Höhe	930 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	136 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	112 dB

CS5

CS5

KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Vorwärts und Rückwärts reinigen durch zwei Abstreifleisten
- Lithium-Ionen-Batterie mit 50 Minuten Laufzeit (75 Minuten mit optionaler Batterie)
- Reinigung und Lagerung in engen Bereichen



CS16

CS16

KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Eco Modus mit reduziertem Geräuschpegel und erhöhter Laufzeit
- Einfache Lagerung mit klappbarem Griff
- Tank- und Batteriezugang Für einfache Entleerung und Batterietausch



TECHNISCHE DATEN

	BATTERIEBETRIEB	KABELBETRIEB	
Arbeitsbreite	280 mm	350 mm	
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	976 m ²	1,300 m ²	
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	639 m ²	950 m ²	
Schrubbgeschwindigkeit	3.5 km/h	3.5 km/h	
Bürsten-/ Pad Drehzahl	160 U/min	140 U/min	
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	12 kg	25 kg	
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	5 L	15 L	
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	5 L	16,5 L	
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	50 min (standard) 75 min (optional)	60 min 70 min	unbegrenzt
Batteriespannung	36 V	24 V	240 V
Länge	615 mm	950 mm	
Breite	412,5 mm	450 mm	
Höhe	1049 mm	1200 mm	
Gewicht (mit schwerster Batterie)	19,8 kg (standard) - 20,2 kg (optional)	36 kg	37,5 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	63 dB	68 dBA 66 dB (ecomode)	70 dB

T191

KLEINE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Dank der geringen Größe, des ergonomischen Griffs und des wendigen Designs lassen sich enge und schwer zugängliche Stellen leicht reinigen.
- Erzielen Sie höhere Produktivität im Vergleich zu anderen Maschinen mit großem Tankvolumen und mehr Arbeitsbreite.
- Leicht zu verstauen mit geringer Stellfläche und einem Griff, der sich leicht herunterklappen lässt.



TECHNISCHE DATEN

	BÜRSTENVORTRIEB	NETZKABELBETRIEB
Arbeitsbreite		455 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.		1.631 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)		1.187 m ²
Schrubbgeschwindigkeit		3.5 km/h
Bürsten-/ Pad Drehzahl		140 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck		21 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks		28 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks		30 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	2,5	N/A
Batteriespannung	24 V (2 x 12)	N/A
Länge		960 mm
Breite		550 mm
Höhe		1220 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	93 kg	48 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	69 dB	80 dB

T291

T291

KLEINE HANDGEFÜHRTE
SCHEUERSAUGMASCHINE

- Dank der geringen Größe, des ergonomischen Griffs und des wendigen Designs lassen sich enge und schwer zugängliche Stellen leicht reinigen.
- Benutzerfreundlicher Bedienknopf, der den ausgewählten Modus visuell anzeigt. Wählen Sie mühelos aus 13 verfügbaren Sprachoptionen.
- Reduzieren Sie den Geräuschpegel und den Wasserverbrauch und verlängern Sie gleichzeitig die Betriebszeit mit dem ECO-Modus.



TECHNISCHE DATEN

	BÜRSTENVORTRIEB	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB
Arbeitsbreite	550 mm		600 mm	700 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1.967 m ²	2.468 m ²	2.697 m ²	3.142 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	1.246 m ²	1.564 m ²	1.724 m ²	2.035 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	3,5 km/h		4,5 km/h	
Schrubbkopf heben/senken	Fußpedal		Stellmotor	
Bürsten-/ Pad Drehzahl	150 U/min		200 U/min	
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	19 kg		29 kg	35,4 kg
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)			
Länge	1327 mm		1327 mm	1327 mm
Breite	263 mm		563 mm	563 mm
Höhe	103 mm		1033 mm	1033 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	150 kg	178 kg	183 kg	187 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	56 dB			

T391

MITTELGROSSE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

- Erzielen Sie im Vergleich zu kleineren Scheuersaugmaschinen mit mehr Arbeitsbreite und großem Fassungsvermögen des Frischwassertanks mehr Reinigungsleistung.
- Dank der geringen Größe, des ergonomischen Griffs und des wendigen Designs lassen sich enge und schwer zugängliche Stellen leicht reinigen.
- Reduzieren Sie den Geräuschpegel und den Wasserverbrauch und verlängern Sie gleichzeitig die Betriebszeit mit dem ECO-Modus.



TECHNISCHE DATEN

	BÜRSTENVORTRIEB	FAHRANTRIEB
Arbeitsbreite	600 mm	700 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	2.697 m ²	3.142 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	1.818 m ²	2.147 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	4,5 km/h	
Schrubbkopf heben/senken	Fußpedal	
Bürsten-/ Pad Drehzahl	200 U/min	
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	29 kg	
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	70 L	
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	70 L	
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	3,5	
Batteriespannung	24 V (2 x 12)	
Länge	1279 mm	1279 mm
Breite	653 mm	735 mm
Höhe	1033 mm	1033 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	183 kg	187 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	56 dB	



SCHEUERSAUGMASCHINEN

AUFSITZMODELLE



T581

T581

MICRO-AUFSITZ SCHEUERSAUGMASCHINE

- Das kompakte Design passt problemlos in die meisten beengten Räume, kann schnell viele Bereiche einer Einrichtung erreichen und steigert so die Produktivität.
- Mit einer Taste, die gleichzeitig den Schrubbkopf und die Abstreifleiste absenkt, können Mitarbeiter schnell und einfach in die Inbetriebnahme der Maschine eingewiesen werden.
- Erhöhen Sie die konstante Reinigungsleistung und reduzieren Sie die Reinigungskosten mit dem serienmäßig integrierten Chemikaliendosiersystem



TECHNISCHE DATEN

	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB
Arbeitsbreite	550 mm	700 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	3.289 m ²	4.177 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	2.038 m ²	2.645 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	6,0 km/h	
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	
Bürsten-/ Pad Drehzahl	150 U/min	220 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	22 kg	10 bis 50 kg
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)
Länge	1310 mm	1310 mm
Breite	673 mm	760 mm
Höhe	1030 mm	1030 mm
Breite der Abstreifleiste	710 mm	924 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	211 kg	283 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	1.851 mm	
Maximaler Steigwinkel	8%	16%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	65 dB	
Fassungsvermögen des Chemiedosierungstanks	3 L	

T681

KLEINE AUFSITZ- SCHEUERSAUGMASCHINE

- Das kompakte Design passt problemlos in die meisten beengten Räume, kann schnell viele Bereiche einer Einrichtung erreichen und steigert so die Produktivität.
- Mit einer Taste, die gleichzeitig den Schrubbkopf und die Abstreifleiste absenkt, können Mitarbeiter schnell und einfach in die Inbetriebnahme der Maschine eingewiesen werden.
- Erhöhen Sie die konstante Reinigungsleistung und reduzieren Sie die Reinigungskosten mit dem serienmäßig integrierten Chemiedosiersystem.



TECHNISCHE DATEN

	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB	FAHRANTRIEB
Arbeitsbreite	700 mm	850 mm	700 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	4.192 m ²	5.073 m ²	4.192 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	2.574 m ²	3.157 m ²	2.574 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	6,0 km/h		
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor		
Bürsten-/ Pad Drehzahl	200 U/min		880 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	Von 10 bis 50 kg		Von 6 bis 23,5 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	100 L		
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	110 L		
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	3,5		
Batteriespannung	24 V (4 x 6)	24 V (4 x 6)	24 V (4 x 6)
Länge	1504 mm	1504 mm	1504 mm
Breite	759 mm	909 mm	830 mm
Höhe	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Breite der Abstreifleiste	940 mm	1.089 mm	1.089 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	336 kg	353 kg	339 Kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	1.960 mm		
Maximaler Steigwinkel	16%		
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	75 dB		
Fassungsvermögen des Chemiedosierungstanks	5 L		

T981

T981

AUFSTITZ-SCHUEYERSAUGMASCHINE

- Dank des kleinen Wenderadius passt sie problemlos auch in sehr kleine Räume. Reinigen Sie noch mehr, dank der Bleisäure-Batterien, die bis zu 5 Stunden halten.
- Mit einer Taste, die gleichzeitig den Schrubbkopf und die Abstreifleiste absenkt, können Mitarbeiter schnell und einfach in die Inbetriebnahme der Maschine eingewiesen werden.
- Sie haben die Wahl zwischen der 80-cm- oder 90-cm-Scheibe oder dem 75-cm-Walzenschrubbdeck und können die T981 somit an Ihre Anwendung anpassen.



TECHNISCHE DATEN

	TELLER	TELLER	WALZE
Arbeitsbreite	80 cm	90 cm	75 cm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	4800 m ²	5300 m ²	4300 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	3570 m ²	3950 m ²	3100 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	5,75 km/h		
Schrubbkopf heben/senken	Unabhängige Einsatzmittel		
Bürsten-/ Pad Drehzahl	200 U/min		1000 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	90 kg	100 kg	50 kg
Fassungsvermögen 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		
Länge	1720 mm	1720 mm	1810 mm
Breite	1010 mm	1100 mm	1050 mm
Höhe	1360 mm	1360 mm	1360 mm
Breite der Abstreifleiste	1010 mm	1100 mm	1010 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	705 kg	707 kg	715 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	2270 mm	2310 mm	2430 mm
Maximaler Steigwinkel	16%		
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	72 dB		

T7+

KLEINE AUFSITZ-SCHUEVERSAUGMASCHINE

- Dank eindeutiger Sichtlinien und einfacher Bedienelemente kann sich der Bediener ganz auf den zu reinigenden Bereich konzentrieren
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten der Maschine durch die praktische Größe, die auch in enge Umgebungen wie Aufzüge und Gänge passt
- Sehr gute Schmutzwasseraufnahme durch parabolisch konisch geformte Abstreifleiste und Sauglippen, die sofort für trockene Böden sorgen und das Risiko von Stürzen minimieren



TECHNISCHE DATEN

	D65	D80	C80
Arbeitsbreite	65 mm	80 mm	80 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	4160 m ²	5120 m ²	5120 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	2950 m ²	3680 m ²	3680 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	6,4 km/h	6,4 km/h	6,4 km/h
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	Stellmotor	Stellmotor
Bürsten-/ Pad Drehzahl	260 U/min	260 U/min	1,500 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	36/54/73 kg	36/54/73 kg	18/36/54 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	110 L	110 L	110 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	110 L	110 L	110 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	5,2	5,2	5,2
Batteriespannung	24 V	24 V	24 V
Länge	1520 mm	1520 mm	1520 mm
Breite	740 mm	810 mm	810 mm
Höhe	1270 mm	1270 mm	1270 mm
Breite der Abstreifleiste	443 mm	443 mm	473 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	443 kg	443 kg	473 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	173 mm	184 mm	184 mm
Maximaler Steigwinkel	19%	19%	19%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	67 dB	67 dB	67 dB

T12 (XP)

T12 (XP)

KOMPAKTE BATTERIEBETRIEBENE AUFSTZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

- Entdecken Sie die Leistung einer Hochleistungs-Aufstz-Scheuersaugmaschine und verzichten Sie nicht auf außerordentliche Manövrierfähigkeit. Die T12 mit dem optionalen Seitenschubbaggregat bietet eine um 28% größere Arbeitsbreite und sorgt für Reinigung in allen Ecken
- Verglichen mit herkömmlichen Chemikalien und Methoden für die Bodenreinigung profitieren Sie dank der optionalen chemiefreien ec-H2O™-Technologie* von einer effektiven Reinigung, sparen Geld, verbessern die Sicherheit und reduzieren Ihre Umweltbelastung



TECHNISCHE DATEN

	D80	C80
Arbeitsbreite	80 mm	80 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	6700 m ²	6700 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	4700 m ²	4700 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	8 km/h	8 km/h
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	Stellmotor
Bürsten-/ Pad Drehzahl	325 U/min	600 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	36-114 kg	30-91 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	132 L	132 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	166 L	166 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	3,3	3,3
Batteriespannung	36 V	36 V
Länge	1710 mm	1710 mm
Breite	945 mm	945 mm
Höhe	1420 mm	1420 mm
Breite der Abstreifleiste	990 mm	990 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	750 kg	750 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	185,4 mm	185,4 mm
Maximaler Steigwinkel	20%	20%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	62 dB	63 dB

T16

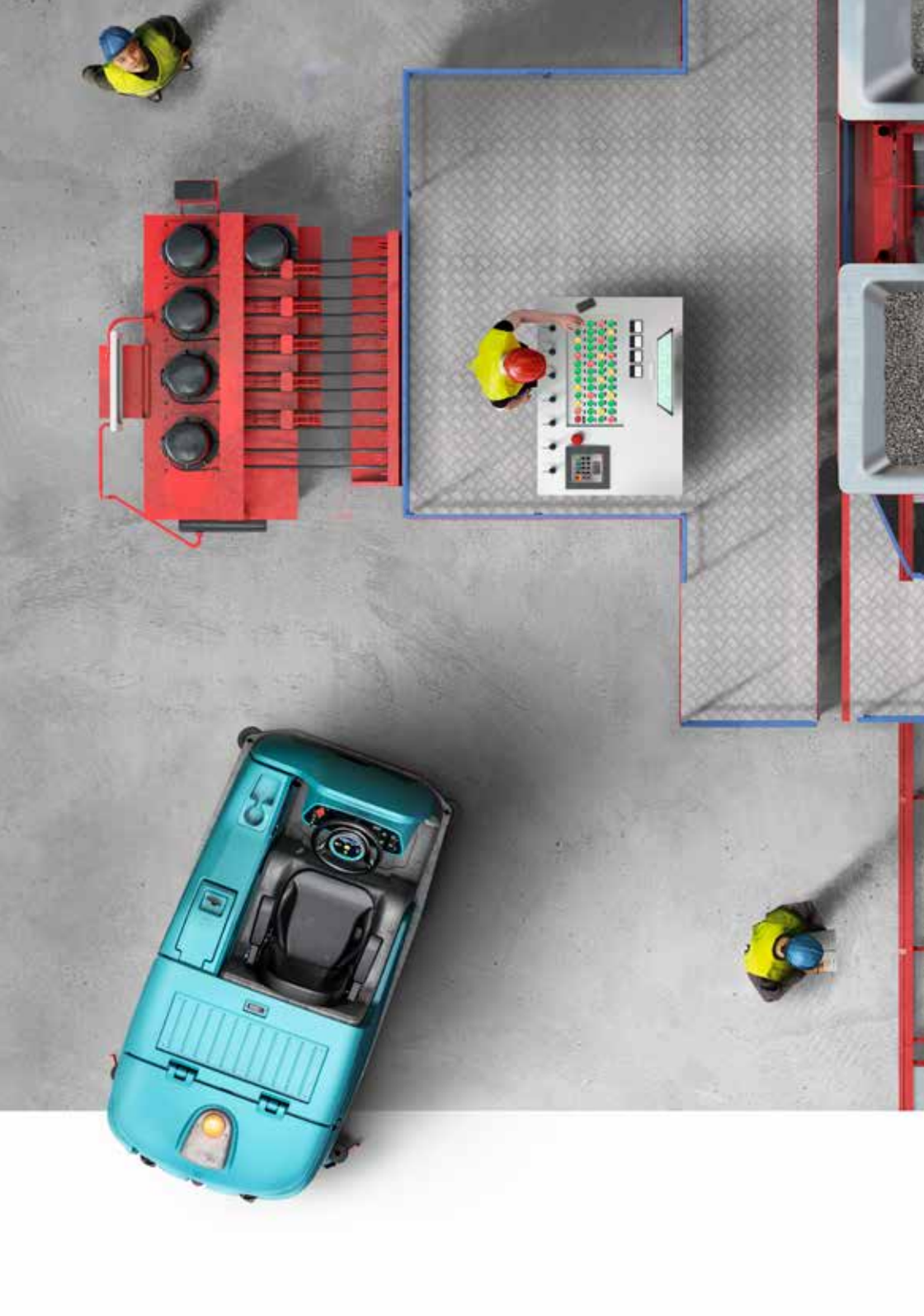
BATTERIEBETRIEBENE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

- Bis zu 20% niedrigere Betriebskosten dank hochwertiger Bauweise und innovativer Reinigungstechnologien
- Bis zu dreimal längere Reinigung mit einem einzigen Wassertank dank der ec-H2O™-Technologie
- Reinigen jederzeit und überall dank des nahezu lautlosen Betriebs bei 68 dBA



TECHNISCHE DATEN

	D90	C90
Arbeitsbreite	90 mm	90 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	8100 m ²	8100 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	5670 m ²	5670 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	9 km/h	9 km/h
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	Stellmotor
Bürsten-/ Pad Drehzahl	300 U/min	500 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	36-114 kg	30-91 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	190 L	190 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	166 L	166 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	4,3	4,3
Batteriespannung	36 V	36 V
Länge	1880 mm	1880 mm
Breite	1040 mm	1040 mm
Höhe	1475 mm	1475 mm
Breite der Abstreifleiste	1090 mm	1090 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	860 kg	860 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	211 mm	211 mm
Maximaler Steigwinkel	14%	14%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	68 dB	71 dB



T17

BATTERIEBETRIEBENE AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINE

- In Teller oder Walzenausführung können Arbeitsbreiten von 102 cm bis 132 cm konfiguriert werden
- Optimieren Sie Ihre Reinigungszeit und Bodenreinigungskapazität in anspruchsvollen Industrieumgebungen, indem Sie eine Schicht von sieben bis acht Stunden im Economy-Modus mit nur einer Batterieladung reinigen
- Bis zu dreimal längere Reinigung mit einem einzigen Wassertank dank der innovativen ec-H2O™-Technologie
- Das optionale Pro-Panel™ mit Rückfahrkamera bietet eine intuitive Touch Screen Bedienoberfläche mit guter Sichtbarkeit



TECHNISCHE DATEN

	D90	C90
Arbeitsbreite	101,5 mm	101,5 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	8940 m ²	8940 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	5900 m ²	5900 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	9 km/h	9 km/h
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	Stellmotor
Bürsten-/ Pad Drehzahl	315 U/min	500 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	bis 250	bis 250
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	285 L	285 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	346 L	346 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	8,8	8,8
Batteriespannung	36 V	36 V
Länge	1880 mm	1880 mm
Breite	1040 mm	1040 mm
Höhe	1475 mm	1475 mm
Breite der Abstreifleiste	1245 mm	1245 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	1525 kg	1525 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	237 mm	237 mm
Maximaler Steigwinkel	14,8%	14,8%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	65,3 dB	67,8 dB

T20

T20

INDUSTRIELLE AUFSITZ-
SCHEUERSAUGMASCHINE

- Erzielen Sie ausgezeichnete Ergebnisse mit kraftvollem Scheuern und der MaxPro (TM) Hydrauliktechnologie
- Maximale Produktivität mit ec-H2O-Technologie für bis zu dreimal längere Reinigungszeit
- Verbesserte Sicht durch die vorversetzte Sitzposition, offene Blickachsen und im Lenkrad integrierte Bedienelemente



TECHNISCHE DATEN

	D107	C102
Arbeitsbreite	137 mm	137 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	12262 m ²	12262 m ²
Geschätzte Flächenleistung (pro Stunde)	5900 m ²	5900 m ²
Schrubbgeschwindigkeit	13 km/h	13 km/h
Schrubbkopf heben/senken	Stellmotor	Stellmotor
Bürsten-/ Pad Drehzahl	230 U/min	480 U/min
Bürsten-/ Pad Anpressdruck	bis 181	bis 177
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	303 L	303 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	360 L	360 L
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.	N/A	N/A
Batteriespannung	N/A	N/A
Länge	2410 mm	2410 mm
Breite	1470 mm	1470 mm
Höhe	1470 mm	1470 mm
Breite der Abstreifleiste	1300 mm	1300 mm
Gewicht (mit schwerster Batterie)	2,223 kg	2,223 kg
Wenderadius (Wand zu Wand)	279 mm	279 mm
Maximaler Steigwinkel	14%	14%
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)	84 dB	84 dB

SCHEUERSAUGMASCHINEN

STAND-ON



T350

T350

STAND-ON SCHEUERSAUGMASCHINE

- Die höchste Produktivität in ihrer Klasse ermöglicht Ihnen die Reinigung von mehr als 2.500 m² pro Stunde
- Gleichbleibende Reinigungsergebnisse dank Zone Settings™, welche die optimale Einstellung der Maschine für jeden Bereich ermöglicht und speichert
- Das optimierte Design der Abstreifeiste und des Aufnahmesystems hilft Ihnen, die Schmutzflotte perfekt aufzunehmen und das Risiko von Ausrutschen und Stürzen zu verringern
- Reinigungsschichten optimieren mit Click-Cart™ - diverse Reinigungstools sind direkt vor Ort verfügbar



TECHNISCHE DATEN

	D50	D60
Anzahl der Bürsten (Teile)	1	2
Arbeitsbreite	50 cm	60 cm
Saugfußbreite	72,7 cm	78 cm
Wendekreis	152,4 cm	152,4 cm
Flächenleistung (theoretisch)	2946 m ² /h	3535 m ² /h
Flächenleistung (praktisch)	2287 m ² /h	2795 m ² /h
Flächenleistung Ec-H2O (praktisch)	2351 m ² /h	2874 m ² /h
Frischwassertank	53 L	53 L
Aufnahmetank	70 L	70 L
Schrubbmotor	650 W	650 W
Bürstendrehzahl	215 U/Min	275 U/Min
Anpressdruck	28/41 kg	29/41 kg
Saugmotor	460 W	460 W
Wassersäule	106,7 cm	106,7 cm
Betriebsspannung	24 V	24 V
Kabellänge	N/A	N/A
Batterielaufzeit (max. Stunden)	4,1	4,1
Antriebsmotor	480 W	480 W
Fahrgeschwindigkeit (max.)	5,8 km/h	5,8 km/h
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	63,7 dB	64,5 dB
Länge	139,7 cm	139,7 cm
Breite	67,3 cm	67,3 cm
Höhe	124,5 cm	124,5 cm
Gewicht mit Batterie	329 kg	331 kg

SCHEUERSAUG-/ KEHRSAUGMASCHINEN



M17

M17

KOMBINIERTE SCHEUERSAUG-/KEHRSAUGMASCHINE

- Die DFS (TM)-Technologie (Dual Force Sweeping) erfasst mittelgroßes und kleines Kehrgut in einem Durchgang (Option 1)
- Größere Paletten splitter und feinen Schmutz wie Staub und Sand aufnehmen mit dem Direct Throw Kehrsystem (Option 2)
- Erhalten Sie eine gleichbleibend hohe Luftqualität in Ihren Innenräumen mit der außergewöhnlichen Zwei-Phasen-Staubbindung und dem abgasfreien Batteriebetrieb



TECHNISCHE DATEN

	D	C
Anzahl an Hauptbürsten (Kehren/Schrubben)	1/2	1/2
Anzahl an Seitenbesen	2	2
Saugfußbreite	124,5 cm	124,5 cm
Kehrbreite	170 cm	170 cm
Arbeitsbreite	101,5 cm	101,5 cm
Wendekreis	300 cm	300 cm
Flächenleistung (theoretisch)	14980 m ² /h	14980 m ² /h
Flächenleistung (praktisch)	10310 m ² /h	10310 m ² /h
Flächenleistung Ec-H ₂ O (praktisch)	12750 m ² /h	12750 m ² /h
Frischwassertank	285 L	285 L
Schmutzwassertank	346 L	346 L
Kehrgutbehältervolumen	85 L	85 L
Entleerhöhe	152,5 cm	152,5 cm
Filterfläche	5,1 m ²	5,1 m ²
Bürstendrehzahl	315 U/Min	500 U/Min
Anpressdruck	bis 250 kg	bis 250 kg
Wassersäule	165 cm	165 cm
Schrubbmotor	1245 W	1245 W
Antriebsmotor	2,25 W	2,25 W
Saugmotor	1450 W	1450 W
Betriebsspannung	36 V	36 V
Fahrtrieb (Typ)	N/A	N/A
Gesamtleistung Diesel	N/A	N/A
Gesamtleistung LPG	N/A	N/A
Fahrgeschwindigkeit (max.)	9 km/h	9 km/h
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	75 dB	75 dB
Länge	285 cm	285 cm
Breite	170 cm	170 cm
Höhe	148 cm	148 cm
Gewicht mit Batterie	2165 kg	2165 kg

M²0

INTEGRIERTE SCHEUERSAUG-/ KEHRSAUGMASCHINE

- Wirkungsvolle Reinigung in nur einem Schritt, nass oder trocken, mit FloorSmart®, der integrierten Reinigungssystem-Technologie
- Konsistente Reinigungsergebnisse mit der hydraulischen MaxPro™ Technologie
- Dank der innovativen ec-H2O™-Technologie von Tennant, die bis zu 70 % Wasser einspart, können Sie mit einer einzigen Wassertankfüllung bis zu dreimal länger reinigen



TECHNISCHE DATEN

Anzahl an Hauptbürsten	2	Anpressdruck	bis 177 kg
Anzahl an Seitenbürsten	1	Wassersäule	89 cm
Saugfußbreite	130 cm	Schrubbmotor	N/A
Kehrbreite	142 cm	Antriebsmotor	N/A
Arbeitsbreite	137 cm	Saugmotor	N/A
Wendekreis	279 cm	Betriebsspannung	N/A
Maximale theoretische Flächenleistung	17560 m ² /h	Fahrtrieb (Typ)	Diesel/LPG
Praktische Flächenleistung	12300 m ² /h	Gesamtleistung Diesel	18,5 kW
Flächenleistung Ec-H2O (praktisch)	14900 m ² /h	Gesamtleistung LPG	37,3 kW
Frischwassertank	212 L	Fahrgeschwindigkeit (max.)	12,9 km/h
Schmutzwassertank	276 L	Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	84 dB
Kehrgutbehältervolumen	110 L	Länge	241 cm
Entleerhöhe	152,5 cm	Breite	147 cm
Filterfläche	7,3 m ²	Höhe	147 cm
Bürstendrehzahl	480 U/Min	Gewicht – GVWR	2359 kg

M30**M30****GROSSE INTEGRIERTE SCHEUERSAUG-/
KEHRSAUGMASCHINE**

- Wirkungsvolle Reinigung in nur einem Schritt, nass oder trocken, mit FloorSmart®, der integrierten Reinigungssystem-Technologie
- Konsistente Reinigungsergebnisse mit der hydraulischen MaxPro™ Technologie
- Dank der innovativen ec-H2O™-Technologie von Tennant, die bis zu 70 % Wasser einspart, können Sie mit einer einzigen Wassertankfüllung bis zu dreimal länger reinigen

**TECHNISCHE DATEN**

Anzahl an Hauptbürsten	2	Anpressdruck	bis 177 kg
Anzahl an Seitenbürsten	1	Wassersäule	89 cm
Saugfußbreite	150 cm	Schubbmotor	N/A
Kehrbreite	162,5 cm	Antriebsmotor	N/A
Arbeitsbreite	157,5 cm	Saugmotor	N/A
Wendekreis	317,5 cm	Betriebsspannung	N/A
Maximale theoretische Flächenleistung	20160 m ² /h	Fahrtrieb (Typ)	Diesel/LPG
Praktische Flächenleistung	14112 m ² /h	Gesamtleistung Diesel	30,6 kW
Flächenleistung Ec-H2O (praktisch)	17200 m ² /h	Gesamtleistung LPG	37,3 kW
Frischwassertank	284 L	Fahrgeschwindigkeit (max.)	12,9 km/h
Schmutzwassertank	360 L	Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	84 dB
Kehrgutbehältervolumen	198 L	Länge	274,5 cm
Entleerhöhe	152,5 cm	Breite	162,5 cm
Filterfläche	7,3 m ²	Höhe	147,5 cm
Bürstendrehzahl	480 U/min	Gewicht – GVWR	2449 kg

KEHRSAUG- MASCHINEN

S7

S7

INDUSTRIELLE, HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINE

- Kehren Sie nahezu jederzeit und überall, mit kabellosem Betrieb und einer breiten Kehrbahn von 700 mm
- Reinigen Sie entweder harte oder weiche Böden mit einem einstellbaren Haupt- und Seitenbesen
- Langlebige Komponenten wie Stahlrahmen, langlebige Abdeckungen und verchromte Rohrgriffe bedeuten, dass die S7 selbst leichte Industrieumgebungen reinigen kann



TECHNISCHE DATEN

Anzahl an Hauptbürsten	1
Anzahl an Seitenbürsten	1
Kehrbreite	70 cm
Wendekreis	145 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	2601 m ² /h
Praktische Flächenleistung	1820 m ² /h
Kehrgutbehältervolumen	45 L
Entleerhöhe	0 cm
Gesamtleistung	710 W
Fahrgeschwindigkeit (max.)	4,2 km/h
Betriebsspannung	12 V
Filterfläche	1,03 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	3
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	70 dB
Länge	124,5 cm
Breite	74 cm
Höhe	96 cm
Gewicht mit Batterie	121 kg

S10**S10****INDUSTRIELLE, HANDGEFÜHRTE
KEHRSAUGMASCHINE**

- Kehren beengter und offener Flächen unter schwierigsten Bedingungen mit der handgeführten Kehr- und Saugmaschine, die eine außerordentliche Leistungsstärke, Haltbarkeit und Staubkontrolle bietet
- Verkürzte Reinigungszeit durch einen der größten Kehr- und Saugbehälter, die es für handgeführte Kehr- und Saugmaschinen gibt
- Schutz von Bediener und Gebäuden vor potenziell gefährlichem Staub durch Ausfilterung ab einer Größe von 3 Mikrometern

**TECHNISCHE DATEN**

	Batterie
Anzahl an Hauptbürsten	1
Anzahl an Seitenbürsten	1
Kehrbreite	86 cm
Wendekreis	173 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	4042 m ² /h
Praktische Flächenleistung	2835 m ² /h
Kehr- und Saugbehältervolumen	80 L
Entleerhöhe	N/A
Gesamtleistung	750 W
Fahrgeschwindigkeit (max.)	4,7 km/h
Betriebsspannung	24 V
Filterfläche	4,9 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	3,1
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	70 dB
Länge	157 cm
Breite	92 cm
Höhe	99/112 cm
Gewicht	272 kg
Gewicht mit Batterie	345 kg

6100**6100****KLEINE AUFSTUZZ-KEHR- UND SAUGMASCHINE**

- Die batteriebetriebene Aufsitz-Kehr- und Saugmaschine entfernt Staub und Kehr- und Sauggut leise und effizient in einem Arbeitsgang
- Gute Sichtverhältnisse der Aufsitz-Kehr- und Saugmaschine ermöglichen dem Bediener ein sicheres Manövrieren in beengten Räumen. Die Maschine passt durch normale Türrahmen
- Reinigen von harten Oberflächen und Teppichen mit einer einzigen Maschine



	Batterie
Anzahl an Hauptbürsten	1
Anzahl an Seitenbürsten	1
Kehrbreite	76,2 cm
Wendekreis	182,9 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	6100 m ² /h
Praktische Flächenleistung	4270 m ² /h
Kehr- und Saugbehältervolumen	85 L
Entleerhöhe	N/A
Kehr- und Saugantrieb	447
Saugmotor	630 W
Antriebsmotor	1000 W
Fahrgeschwindigkeit (max.)	8 km/h
Betriebsspannung	36 V
Filterfläche	3,2 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	3,1
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	80 dB
Länge	152 cm
Breite	80,5 cm
Höhe	118 cm
Gewicht	280 kg
Gewicht (kg) mit Batterie	503 kg

S16

KOMPAKTE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

- Hohe Produktivität und Vielseitigkeit in einer kompakten batteriebetriebenen Maschine
- Außergewöhnliche Reinigungsleistung auf einer Vielzahl von Oberflächen und bei verschiedenen Arten von Schmutz
- Beeindruckende Staubkontrolle mit mehrstufigem Filtersystem
- Erhaltung der Luftqualität bei abgasfreiem Betrieb



TECHNISCHE DATEN

	S16H	S16L
Anzahl an Hauptbürsten	1	1
Anzahl an Seitenbürsten	1	1
Kehrbreite	117 cm	117 cm
Wendekreis	214 cm	214 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	10340 m ² /h	10340 m ² /h
Praktische Flächenleistung	7238 m ² /h	7238 m ² /h
Kehrgutbehältervolumen	150 L	150 L
Entleerhöhe	157,2 cm	0 cm
Kehrantrieb	750	750
Saugmotor	600 W	600 W
Antriebsmotor	1200 W	1200 W
Fahrgeschwindigkeit (max.)	8,8 km/h	8,8 km/h
Betriebsspannung	36 V	36 V
Filterfläche	9 m ²	9 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	5,06	5,06
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	67 dB	67 dB
Länge	181,5 cm	181,5 cm
Breite	116,8 cm	116,8 cm
Höhe	150 cm	150 cm
Gewicht	793 kg	698 kg
Gewicht mit Batterie	975 kg	880 kg

S20

KOMPAKTE MITTELGROSSE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE

- Nutzen Sie die Kehrleistung einer mittelgroßen Aufsitz-Kehrsaugmaschine im Innen- und Außenbereich mit der Wendigkeit einer kleinen Aufsitz-Kehrsaugmaschine
- Bessere Raumluftqualität und längeres Kehren dank SweepMax (TM)-Staubkontrollsystem
- Geringerer Schulungsaufwand für Benutzer und vereinfachter Maschinenbetrieb mit der "Alle-Hebel-nach-vorne"-Steuerung



	Batterie	Diesel/LPG
Anzahl an Hauptbürsten	1	1
Anzahl an Seitenbürsten	1	1
Kehrbreite	127 cm	127 cm
Wendekreis	241,5 cm	241,5 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	12190 m ² /h	12190 m ² /h
Praktische Flächenleistung	8533 m ² /h	8533 m ² /h
Kehrgutbehältervolumen	310 L	310 L
Entleerhöhe	152 cm	152 cm
Kehrantrieb	3000	N/A
Saugmotor	3000 W	N/A
Antriebsmotor	1600 W	N/A
Gesamtleistung Diesel	N/A	14,2/18,3 kW
Fahrgeschwindigkeit (max.)	8 km/h	10 km/h
Betriebsspannung	36	N/A
Filterfläche	7,4 m ²	7,4 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	5	N/A
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	80 dB	81 dB
Länge	209 cm	209 cm
Breite	123 cm	123 cm
Höhe	126 cm	126 cm
Gewicht	1045 kg	1110 kg
Gewicht mit Batterie	1350 kg	N/A

S30**S30****MITTELGROSSE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE**

- Maximale Leistung der Aufsitz-Kehrsaugmaschine und Trockenstaubkontrolle durch das dreistufige SweepSmart™-System
- Reinigen im Innen- und Außenbereich dank der kompromisslosen Kehrsaugmaschinenleistung
- Verbesserte Sicht und reduziertes Ermüden des Bedieners durch das moderne Ergospace™-Design der Kabine

**TECHNISCHE DATEN**

	Diesel / LPG
Anzahl an Hauptbürsten	1
Anzahl an Seitenbürsten	1
Kehrbreite	159 cm
Wendekreis	278 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	20320 m ² /h
Praktische Flächenleistung	14224 m ² /h
Kehrgutbehältervolumen	395 L
Entleerhöhe	152 cm
Kehrantrieb	N/A
Saugmotor	N/A
Antriebsmotor	N/A
Gesamtleistung Diesel/LPG	18,5/31,6 kW
Fahrgeschwindigkeit (max.)	13 km/h
Betriebsspannung	N/A
Filterfläche	7,5 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	N/A
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	83/80 dB
Länge	236 cm
Breite	159 cm
Höhe	147,5 cm
Gewicht	1,595 kg
Gewicht mit Batterie	N/A

800**800****INDUSTRIELLE AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINE**

- Maximal produktive Reinigung durch die breite Reinigungsbahn der Kehrsaugmaschine
- Die massive Stahlkonstruktion und die Hochleistungsstaubaufnahme bestehen selbst unter schwierigsten Bedingungen
- Maximaler Bedienkomfort durch leicht zugängliche Bedienelemente und eine geräumige Kabine



	Diesel / LPG
Anzahl an Hauptbürsten	1
Anzahl an Seitenbürsten	1
Kehrbreite	167,5 cm
Wendekreis	343 cm
Maximale theoretische Flächenleistung	26820 m ² /h
Praktische Flächenleistung	15220 m ² /h
Kehrgutbehältervolumen	850 L
Entleerhöhe	183 cm
Kehrantrieb	N/A
Saugmotor	N/A
Antriebsmotor	N/A
Gesamtleistung Diesel/LPG	43,2 kW
Fahrgeschwindigkeit (max.)	16 km/h
Betriebsspannung	N/A
Filterfläche	18 m ²
Batterielaufzeit (max. Stunden)	N/A
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m (dBA)	86 dB
Länge	305 cm
Breite	178 cm
Höhe	133 cm
Gewicht	2948 kg
Gewicht (kg) mit Batterie	N/A

TEPPICH- EXTRAKTIONSGERÄTE



1210 / 1215

1210 / 1215

EXTRAKTIONSGERÄTE FÜR DIE
TEPPICHREINIGUNG

- Die leistungsstarken Sprühdüsen mit herausragender Reinigungsleistung hinterlassen einen professionell gereinigten Teppich
- Bequemer Transport und problemlose Aufbewahrung dank der kompakten Größe und der abnehmbaren Rohraufsätze des 1210 und 1215
- Kürzere Trocknungszeit dank leistungsstarker Absaugung

1210



1215

E5

E5

EXTRAKTIONSGERÄT FÜR DIE TEPPICHREINIGUNG

- Reinigen Sie enge und schwer zu erreichende Stellen mit dem kompakten E5 Teppich-Extraktionsgerät für die Tiefenreinigung
- Reduzieren Sie die Ermüdung des Bedieners durch kraftsparenden Zugbetrieb und den ergonomischen Insta-Adjust™-Griff
- Maximieren Sie die Reinigungsleistung über die gesamte Reinigungsbahn durch zwei überlappende Sprühdüsen und außergewöhnliche Saugkraft



TECHNISCHE DATEN

	1210	1215	E5
Arbeitsbreite	27 cm	30 cm	38 cm
Frischwassertank	14 L	30 L	19 L
Schmutzwassertank	14 L	30 L	19 L
Praktische Flächenleistung	45 m ² /h	80 m ² /h	88 m ² /h
Schrubbmotor	N/A	N/A	19 W
Pumpenmotor	70 W	80 W	81 W
Durchflussrate	1,5 l/min	4,5 l/min	19 l/min
Saugmotor	1500 W	1500 W	880 W
Wassersäule	300 cm	300 cm	218,4 cm
Betriebsspannung	230 V	230 V	230 V
Kabellänge	5 m	7 m	15 m
Batterielaufzeit (max. Stunden)	N/A	N/A	N/A
Geräuschpegel (DIN-Standard bei 1 m)	70 dB	71 dB	69 dB
Länge	42 cm	50 cm	68 cm (zusammengeklappt)
Breite	30 cm	38 cm	49 cm
Höhe	53 cm	78 cm	70,9 cm (zusammengeklappt)
Gewicht	19 kg	24 kg	46,3 kg

R3

EXTRAKTIONSGERÄT FÜR DIE ZWISCHENREINIGUNG

- Reinigen und trocknen Sie enge Bereiche in unter 30 Minuten mit der ReadySpace®-Teppichreinigungstechnologie mit kurzer Trocknungszeit. Diese Technologie ist beim R3 serienmäßig
- Gesteigerte Produktivität in engen Bereichen durch praktisches Reinigen in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung
- Reinigen enger und schwer zu erreichender Stellen dank der kompakten Größe und des optionalen Zubehörs des R3 Extraktionsgeräts



1610

EXTRAKTIONSGERÄT MIT DUAL-TECHNOLOGIE

- Mit dem 1610 Extraktionsgerät von Tennant erhalten Sie ein komplettes Teppichreinigungssystem für die Zwischenreinigung oder Tiefenextraktion in nur einer einzigen Maschine
- Reinigen Sie so oft wie nötig mit diesem leichten Extraktionsgerät, das mit der ReadySpace-Technologie von Tennant ausgestattet ist
- Der Reinigungslösungs- und Aufnahmetank mit 72 l/21 gal erhöht die Produktivität, da weniger Nachfüllungen und Leerungen während der Reinigung erforderlich sind



TECHNISCHE DATEN

	R3	1610
Arbeitsbreite	38 cm	56 cm
Frischwassertank	19 L	79 L
Schmutzwassertank	19 L	79 L
Praktische Flächenleistung	302 m ² /h	1200 m ² /h
Schrubbmotor	200 W	466 W
Pumpenmotor	81 W	108 W
Durchflussrate	0,76 l/min	1,3/3,8 l/min
Saugmotor	880 W	535 W
Wassersäule	218,4 cm	305 cm
Betriebsspannung	230 V	24 V
Kabellänge	15 m	N/A
Batterielaufzeit (max. Stunden)	N/A	2,5
Geräuschpegel (DIN-Standard bei 1 m)	69 dB	72 dB
Länge	74,9 cm (zusammengeklappt)	152,4 cm
Breite	48,5 cm	71,1 cm
Höhe	70,9 cm (zusammengeklappt)	106,7 cm
Gewicht	53 kg	154 kg
Gewicht mit Batterie	N/A	268 kg

POLIERMASCHINEN



2370

2370

POLIERMASCHINE

- Polieren selbst unebener Böden mit dem patentierten schwebenden Kopf der 2370 Hochgeschwindigkeits-Poliermaschine, der sich den Konturen der Oberfläche anpasst
- Geringere Einweisungszeit in die Maschine dank der einfachen Bedienkonsole der Poliermaschine
- Gute Raumluftqualität und geringere Staubbelastung bei der Reinigung dank der serienmäßigen Staubkontrolle



TECHNISCHE DATEN

	2370
Arbeitsbreite	50 cm
Bürsten-/Pad-Anpressdruck	0-4,4 g/cm ²
Bürsten-/Pad-Drehzahl	1,7 U/Min
Kabellänge	20 m
Betriebsspannung	230 V
Schrubbmotor	1,1 W
Sicherheitsklasse (I/II/III)	I
Geräuschpegel nach DIN-Standard bei 1 m	65 dB
Abmessung H x B x T	123x57x83 cm
Gewicht	47 kg

STAUBSAUGER



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

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

TROCKEN-KESSELSAUGER

- Effizient und ergonomisch
- Geräuscharme Leistung
- Standardmäßig dreistufige Filtration für gute Luftqualität
- recycelter Kunststoff für nachhaltige Reinigungsprogramme



TECHNISCHE DATEN

	V-CAN-10	V-CAN-12	V-CAN-16
Luftmenge	29 l/s - 104 m³/h	44 l/s - 158 m³/h	51 l/s - 185 m³/h
Max. Leistung	900 W	900 W	870 W
Anzahl der Motoren	1	1	1
Abmessungen (L x B x H)	335x330x330 mm	385x390x325 mm	400x420x365 mm
Durchmesser Zubehör	32 mm	32 mm	32 mm
Gewicht	4,1 kg	6,1 kg	6,3 kg
Schalldruckpegel	68 dBA	63 dBA	62 dBA
Länge des Netzkabels	8 m	12 m	12 m
Wassersäule	1610 mm	2260 mm	2420 mm
Fassungsvermögen des Behälters	10 L	12 L	16 L

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

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

NASS-/TROCKENSAUGER

- Das fortschrittliche und leichtgewichtige Design ermöglicht dem Bediener eine Nutzung ohne zusätzliche Belastung
- Langlebige Konstruktion für jahrelange Nutzung Ihrer Investition
- recycelter Kunststoff für nachhaltige Reinigungsprogramme



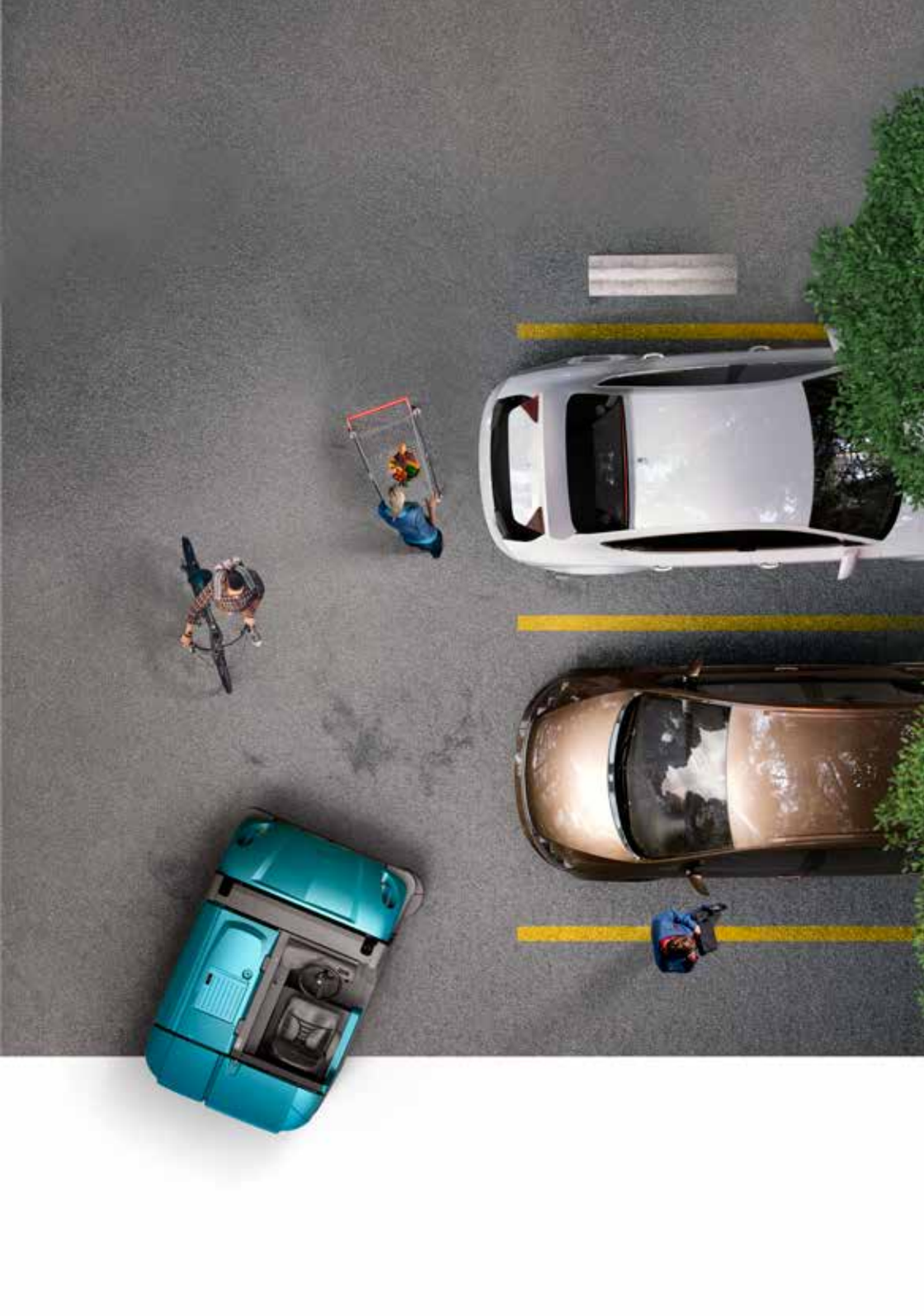
V-WD-27

V-WD-62

V-WD-72

TECHNISCHE DATEN

	V-WD-27	V-WD-62	V-WD-72
Luftmenge	55,6 l/s - 200 m³/h	111,1 l/s - 400 m³/h	166,7 l/s - 600 m³/h
Max. Leistung	1300 W	2600 W	3600 W
Anzahl der Motoren	1	2	3
Abmessungen (L x B x H)	392x392x630 mm	690x565x920 mm	550x600x970 mm
Durchmesser Zubehör	36 mm	38 mm	38 mm
Gewicht	7,8 kg	18,5 kg	23,4 kg
Schalldruckpegel	70 dBA	74 dBA	76 dBA
Länge des Netzkabels	8,5 m	8,5 m	8,5 m
Wassersäule	2380 mm	2380 mm	2380 mm
Fassungsvermögen des Behälters	27 L	62 L	72 L



INNOVATIONEN





EC-H2O

NANOCLEAN™ TECHNOLOGIE

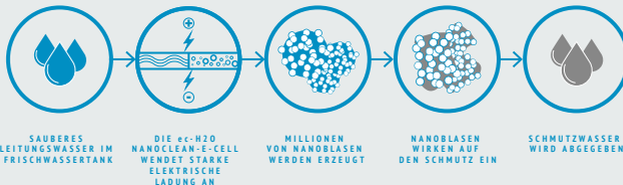
Die firmeneigene ec-H2O-Technologie von Tennant wurde 2008 eingeführt und findet als Option Verwendung in fast allen Scheuersaugmaschinen unserer Marke. Tausende zufriedene Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen weltweit unsere ec-H2O Scheuersaugmaschinen ein 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 Servicevertrags zusammen und zeigt, welche Leistungen in Ihrem speziellen Vertrag enthalten sind.

- Enthalten**
- Optional**
- Nicht enthalten**

	VORBEUGENDE WARTUNG		FULL SERVICE		
	OHNE VER- TRAG	Pro Var	Pro Fix	Pro 48	Pro 24

REAKTIONSZEIT 24 STD					
SERVICE-MANAGEMENT BERICHTE					
BRÜCKMASCHINEN					
ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN					
BATTERIEN UND LADEGERÄTE					
VERSCHEISSTEILE/VERBRAUCHSMATERIALIEN					
REPARATUREN					
BEDIENERTRAINING (NACH INSTALLATION)					
FESTPREIS WÄHREND VERTRAGSLAUFZEIT					
MONATLICHE ABRECHNUNG					
TEILE FÜR WARTUNGEN					
SICHERHEITZERTIFIKAT					
REAKTIONSZEIT 48 STD					
RABATTIERTE ANFAHRT & ARBEIT					

ENTHALTEN

	VORBEUGENDE WARTUNG		FULL SERVICE	
	Pro Var	Pro Fix	Pro 48	Pro 24
	ALLE MASCHINEN	ALLE MASCHINEN	TENNANT MARKE	GREEN MACHINES
TEILE FÜR WARTUNGEN	Keine	Bei vorbeugendem Wartungseinsatz: Öl, Frostschutzmittel, Filter, Dichtungsringe, Dichtungen, Ketten, Riemen, vollentsalztes Wasser	Alle	Alle
ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN	Keine	Keine	Alle	Alle
VERSCHEISSTEILE/VERBRAUCHSMATERIALIEN (ANGEMESSENE VERWENDUNG)	Keine	Abstreifleistengummi (bei vorbeugender Wartung)	Bürsten, Abstreifeisen, Staubschürzen, Treibteller (optional), Batterien und Ladegeräte (optional), FaST Reinigungsmittel (optional), Reifen (max. einen Satz pro Jahr)	Schleifkufe, Schürzen (fakultativ)

NICHT ENHALTEN

TEILE FÜR WARTUNGEN	Alle	Alle weiteren Teile		
ERSATZTEILE FÜR REPARATUREN	Alle	Alle weiteren Teile		
VERSCHEISSTEILE/VERBRAUCHSMATERIALIEN	Alle	Alle weiteren Teile	Reinigungsmittel, Chemikalien und Pads	Bürsten, Räder, Reifen, Glühlampen, äußere und innere Staubsäcke
SONSTIGES	Schäden / unsachgemäßer Gebrauch	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.

Pro 24

	UHRZEIT SERVICEANFRAGE	REAKTIONSZEIT ANSPRUCH	MÖGLICHKEIT ZU REINIGEN	REAKTION
Stufe 1	VOR 10 UHR	24	✗	AM SELBEN TAG
Stufe 2		24	✓ ✗	NÄCHSTER WERKTAG

Pro 48

	UHRZEIT SERVICEANFRAGE	REAKTIONSZEIT ANSPRUCH	MÖGLICHKEIT ZU REINIGEN	REAKTION
Stufe 3	VOR 10 UHR	48	✗	NÄCHSTER WERKTAG
Stufe 4		48	✓ ✗	ÜBERNÄCHSTER WERKTAG

KEIN VERTRAG

	UHRZEIT SERVICEANFRAGE	REAKTIONSZEIT ANSPRUCH	MÖGLICHKEIT ZU REINIGEN	REAKTION
Stufe 5		72	✗	DREI TAGE
Stufe 6		72	✓	DREI TAGE



BESTMÖGLICHE, GÜNSTIGE REINIGUNG LEISTUNG MIT BAUTEILEN VON TENNANT UND PERFEKTEN VERBRAUCHSMATERIALIEN MASCHINENAUSSTATTUNG.

EINSATZZEITGRUPPEN

Wir haben das Prinzip der „Einsatzzeit“ eingeführt, um festzulegen, inwieweit eine Maschine ausgelastet ist. Unten stehende Tabelle gibt die Einsatzhäufigkeit Ihrer Maschine von „wenig“ bis „sehr häufig“ an. Bei Abschluss eines Wartungsvertrags legen wir im gegenseitigen Einvernehmen eine Einsatzzeitgruppe für Ihre Maschine fest, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Durch Auswahl einer Einsatzzeitgruppe wird die Häufigkeit der Termine für die vorbeugende Wartung auf Ihre Verwendung zugeschnitten. Die normale Einsatzzeitgruppe deckt Ihre Anforderungen in den meisten Fällen ab.

HANDGEFÜHRT

EINSATZZEITGRUPPE -PR024/48- MAXIMALE STUNDENZAHL PRO JAHR

ANTRIEBSART	ANWENDUNG	WENIG	NORMAL	HÄUFIG	SEHR HÄUFIG
Elektrisch	Alle	0-200	200-400	400-800	800-1200
Andere Antriebsarten	Außenreinigung	0-500	500-1000	1000-1500	1500-2000

AUFSITZER

EINSATZZEITGRUPPE -PR024/48- MAXIMALE STUNDENZAHL PRO JAHR

ANTRIEBSART	ANWENDUNG	WENIG	NORMAL	HÄUFIG	SEHR HÄUFIG
Elektrisch	Innenreinigung	0-250	250-500	500-1000	1000-1500
Andere Antriebsarten	Innenreinigung	0-400	400-800	800-1600	1600-2400
Andere Antriebsarten	Außenreinigung	0-500	500-1000	1000-1500	1500-2000

FLOTTENMANAGER



IRIS® FLOTTENMANAGER

HABEN SIE IHRE REINIGUNGSVORGÄNGE VOLL IM BLICK?



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

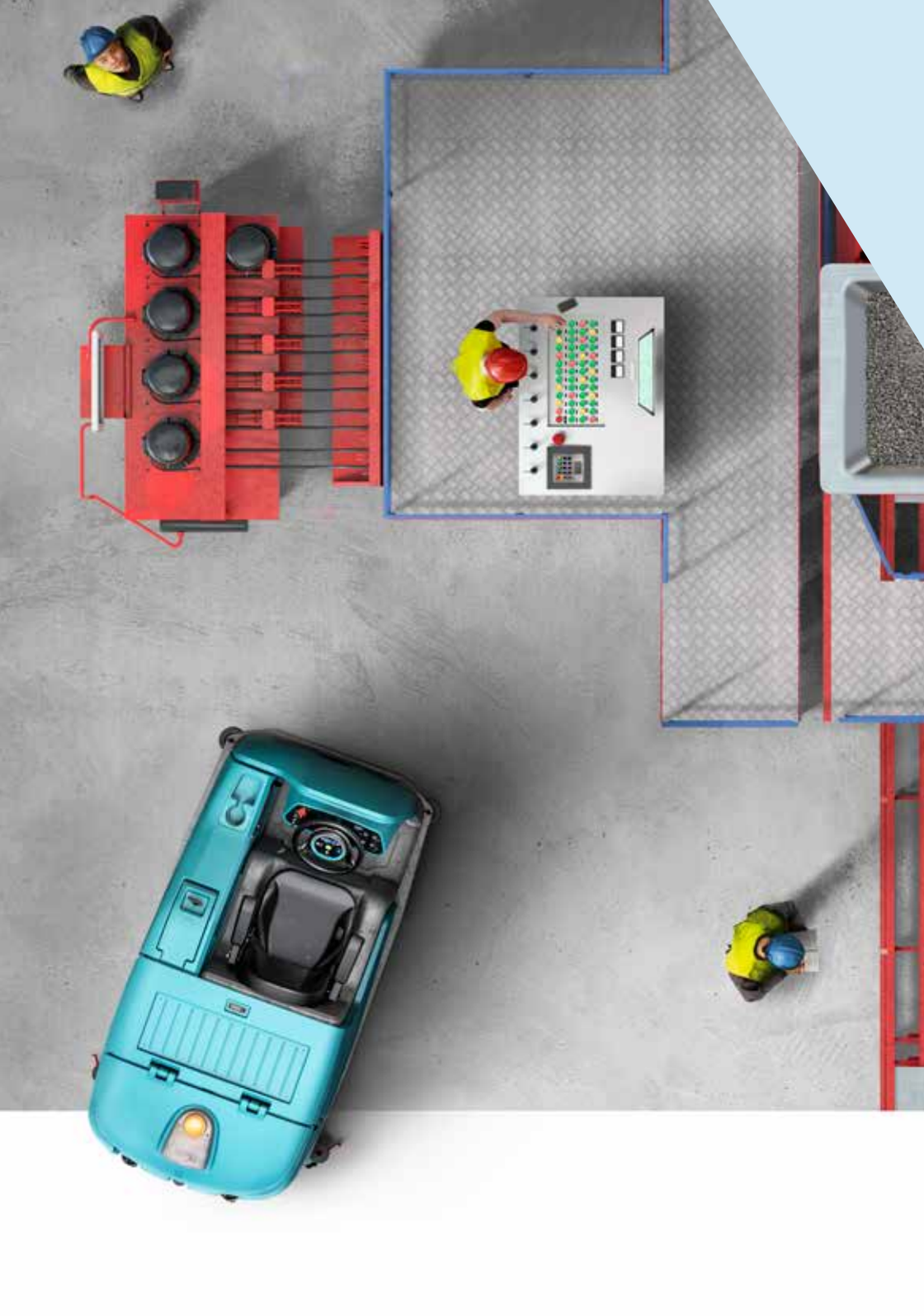
Kritische Meldungen

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





BEI TENNANT MACHEN WIR ES UNS ZUR AUFGABE, IHR GESCHÄFT ZU VERSTEHEN

REINIGUNGSLÖSUNGEN

NACH MASS

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.



GEBÄUDEDIENST-LEISTER



EINZELHANDEL



PRODUKTION



LOGISTIK UND LAGERHALTUNG



HOTEL- UND GASTRONOMIE



LUFTFAHRT UND TRANSPORT



GESUNDHEITS-WESEN



BILDUNGSWESEN

EINE SAUBERE, SICHERE UND GESÜNDERE WELT SCHAFFEN

FÜR WEITERE AUSKÜNFT STEHEN
WIR IHNEN JEDERZEIT ZUR VERFÜGUNG



BELGIEN - HQ EUROPE

Tel.: +32 3 2179411
Fax: +32 3 2179419
Email: europe@tennantco.com
www.tennant.eu

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2303 2580-300
Fax: +49 02303 2580-199
Email: DE.Tennant@tennantco.com
www.tennant.de

FRANKREICH

Tel.: +33 149 90 50 00
Fax: +33 149 90 50 10
Email: tennantFR@tennantco.com
www.tennant.fr

DIE NIEDERLANDE

Tel.: +31-413-241211
Fax: +31-413-241222
Email: info.nl@tennantco.com
www.tennant.nl

IBERIA

Tel.: +34 91 490 46 72
Fax: +34 91 661 92 21
Email: tennantES@tennantco.com
www.tennant.es

VEREINIGTES KÖNIGREICH & IRLAND

Tel.: +44 1604 583191
Fax: +44 1604 751517
Email: sales.uk@tennantco.com
www.tennant.co.uk

PORTUGAL

Tel.: 800 20 60 68
Fax: 800 20 60 69
Email: tennantPT@tennantco.com
www.tennant.pt

WENN SIE EINE TENNANT-
MASCHINE ODER ERSATZTEILE
KAUFEN, MIT UNS ÜBER UNSER
SERVICEANGEBOT SPRECHEN ODER
EINEN ZUGELASSENEN TENNANT-
PARTNER IN IHRER REGION
AUSFINDIG MACHEN MÖCHTEN,
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE

WWW.TENNANT.DE



THE FLOOR IS YOURS



TENNANT GmbH & Co. KG

Lokale Rufnummer: 02303 2580-300



DE.Tennant@tennantco.com



tennant.de