

Batteriebetriebene Scheuersaugmaschine T1, Sicher, leise, effizient

- Die kabellose Flexibilität ermöglicht eine Reinigung sogar bei Publikumsverkehr
- Die optionale Lithium-Ionen Batterie sorgt für eine bis zu 20-mal längere Batterielebensdauer und kann mehrmals pro Tag zum Reinigen eingesetzt werden
- Scheuern und Absaugen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt garantiert beste Reinigungsleistung seiner Klasse in engen Bereichen.



Liefert zu jeder Tageszeit eine saubere und sichere Umgebung

Die kabellose Ausführung sorgt für sichere, flexible Reinigung

Die T1 batteriebetriebene Scheuersaugmaschine eliminiert die Gefahren die von Kabeln ausgehen und so kann zu jeder Tageszeit gereinigt werden.

Die Scheuersaugmaschine kann mehrmals am Tag verwendet und geladen werden

Die T1 batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Lithium-Ionen Batterie ist ein vielfältig einsetzbares Reinigungswerkzeug zur täglichen Reinigung, das praktisch immer einsatzbereit ist.

Kompakte, wendige Bauweise und kraftvolles Schrubben mit nur 68 dBA reinigt die T1B belebte Bereiche sicher und effizient ohne Kunden, Patienten, Studenten oder Angestellte zu stören. Die T1 batteriebetriebene Scheuersaugmaschine ersetzt die Reinigung mit Mop und Eimer und verfügt über eine exzellente Wasseraufnahme um Unfälle durch Ausrutschen zu verhindern. Diese kompakte Scheuersaugmaschine hat die perfekte Größe um jederzeit verschüttete Flüssigkeiten aufzunehmen, Eingangsbereiche und Vorräume zu säubern sowie Gänge von Flecken sauberzuhalten.



VIELE EINSATZBEREICHE

Die vielseitige T1 Scheuersaugmaschine ist perfekt für diese und andere Einsatzbereiche:

- **Handel** - Kabelloses Design ermöglicht eine Reinigung in belebten Bereichen
- **Gesundheitswesen** - Leise Arbeitsweise erlaubt eine Reinigung in Krankenzimmern
- **Bildungswesen** - Niedrige Höhe erlaubt eine Reinigung unter den Schreibtischen



ZWEI BATTERIEOPTIONEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BEDÜRFNISSE

Die batteriebetriebene T1 Scheuersaugmaschine gibt es in zwei Ausführungen einmal mit einer versiegelten AGM Batterie oder einer Lithium Ionen Batterie. Die AGM Batterie sorgt für bis zu 45 Minuten höchste Reinigungsleistung und entspricht am besten den Anforderungen bei einmal täglichem Einsatz.

Die Lithium-Ionen-Batterie bietet bis zu 60 Minuten Reinigungszeit, verteilt auf mehrere Arbeits-/ Ladezeiten. Sie ist leichter und bietet eine längere Laufzeit als Standardbatterien. Mit Lithium-Ionen-Batterien wird die T1 zum ultimativen Reinigungswerkzeug-praktisch immer und überall.



AGM



Lithium-ion

Batterieempfehlungsmatrix

ANWENDUNGEN	AGM	LITHIUM-ION
1-2 Ladezyklen pro Tag (tägliche Standardreinigung)	✓	✓
3 oder mehr Ladezyklen pro Tag		✓
Mehrere Nutzer/ Einsätze täglich		✓
Gelegentlicher Einsatz - Nutzung von Mop und Eimer für Reinigung		✓
Saisonal bedingte Reinigungseinsätze (Schnee/ Salz, Sand, Regen etc.)		✓
Häufiges Verschütten von Flüssigkeit		✓

Einsatz in Stoßzeiten

Die optional erhältliche Lithium-Ionen Batterie sorgt dafür, dass die Einheit mehrmals pro Tag zum Reinigen eingesetzt werden kann.



Einstellbarer Handgriff verbessert Arbeitskomfort und Produktivität



Abnehmbare, leicht zu reinigende hygienische Tanks, die Bakterienwachstum reduzieren und zur Gesundheit beitragen.





BATTERIEBETRIEBENE SCHEUERSAUGMASCHINE T1

AUSSTATTUNG

Schrubbsystem	
Reinigungsbreite	380 mm
Kapazität Frischwassertank	9,5 L
Produktivität (pro Std.)	
Theoretisch max.	1.380 m ²
geschätzte Fläche	720 m ²
Durchflussrate Reinigungslösung	0,37 L/Min
Schrubbmotor	0,49 kW
Umdrehungen Schrubbmotor	900 U/Min
Anpressdruck	17 kg
Größe der Bürsten	89 mm

Aufnahmesystem	
Kapazität Schmutzwassertank (inkl. Demisterkammer)	12,9 L
Saugmotor	
Motor	0,38 kW
Stufen	1-stufig
Water lift (sealed)	635 mm

Antriebsystem	
Batterie (Lithium-Ionen oder AGM)	12,8 VDC
Batterieeinsatzzeit (Lithium-Ionen AGM)	bis zu 60 Minuten/ bis zu 45 Minuten

Abmessungen	
Länge	1.150 mm
Breite	
vom Boden	500 mm
Abstreifleiste	440 mm
Höhe	
Vom Boden (zum Deckel)	510 mm
(eingeklappte Griffe zur Lagerung)	600 mm
Mit Griff	860 mm
Nettogewicht	
Lithium-Ionen Batterie	50 kg
AGM Batterie	57 kg

Geräuschpegel	
Bedienerohr	68 dBA

* Geschätzte Flächenleistung unter Berücksichtigung der tatsächlichen Geschwindigkeit und Entleer- / Füllstandards des 2004 ISSA Reinigungszeit Handbuchs.

Modelländerungen ohne vorherige Ankündigung sind uns vorbehalten.

TennantTrue

Geprüft, Erprobt und original von Tennant
Tennant True damit Ihre Investition gesichert ist.

Tennant True Service Programm

- Maximale Sicherheit, Produktivität und Einsatzzeit.
- Kontrollieren und Schützen Sie Ihre Investition und senken Sie Ihre Betriebskosten.
- Profitieren Sie von über 250 geschulten Service-technikern in ganz Europa.

Tennant True Ersatz & Verschleißteile

- Lassen Sie Ihre Maschine sicher arbeiten.
- Profitieren Sie von jahrelangem sorgenfreien Maschineneinsatz.

Tennant True Reinigungslösungen

- Erzielen Sie jederzeit nachhaltige Reinigungsergebnisse.
- Wählen Sie umweltfreundliche Lösungen für Ihre Firma.



ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

Für eine Vorführung oder weitere Informationen senden Sie eine E-mail an

TENNANT GmbH & Co. KG
Fabrikstrasse 18
73277 Owen
DEUTSCHLAND
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
Lokale Rufnummer: 01805-836626
Lokale Faxnummer: 01805-836329
E-mail: info@tennant.de

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

TENNANT EUROPE NV
Plantin & Moretuslei 220
2018 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: info@tennant.be