

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 Schrubber 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-praktischimmer und überall.



AGM



Lithium-ion

Batterieempfehlungsmatrix

ANWENDUNGEN	AGM	LITHIUM-ION
1-2 Ladezyklen pro Tag (tägliche Standardreinigung)	4	4
3 oder mehr Ladezyklen pro Tag		4
Mehrere Nutzer/ Einsätze täglich		4
Gelegentlicher Einsatz - Nutzung von Mop und Eimer für Reinigung		4
Saisonal bedingte Reinigungseinsätze (Schnee/ Salz, Sand, Regen etc.)		4
Häufiges Verschütten von Flüssigkeit		4

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.





TennantTrue

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

TennantTrue Service Programm

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

TennantTrue Ersatz & Verschleißteile

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

TennantTrue Reinigungslösungen

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

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	0,37 L/Min
Reinigungslösung 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	635 mm

(sealed)

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

Batterie

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.



ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

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