

**T7+**

Eine saubere, sichere und gesündere Welt schaffen.

Die **T7+**, leise, effizient und einfach zu bedienen!

Verzichten Sie auf Chemikalieneinsatz in Scheuersaugmaschinen und verbrauchen Sie bis zu 70% weniger Wasser mit der ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™-Technologie1.

Durch ihre gute Zugänglichkeit lassen sich die Tanks schnell und einfach reinigen. Durch die regelmäßige Reinigung der Tanks lässt sich das Bakterienwachstum in diesen reduzieren.

Die **T7+** erlaubt mit einem Betrieb bei 67 dBA eine unaufdringliche Reinigung.

Minimieren Sie das Risiko von Unfällen durch Ausrutschen. Frisch geschrubbte Böden sind mit unseren ec-H<sub>2</sub>O NanoClean\* in Sekunden trocken und sicher begehbar.



Besonders manövrierfähig ✓



Besonders langlebig ✓



Exzellenter Geräuschpegel ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	<b>T7+ 650 mm</b>	<b>T7+ 800 mm</b>
Arbeitsbreite	650 mm	800 mm
Spannung	24 V	24 V
Geräuschpegel (Serienmäßig)	67 dBA	67 dBA
Geräuschpegel (Quiet Mode)	-	-
Tankgröße	110 L	110 L
Länge x Breite x Höhe	127 x 152 x 91 cm	127 x 152 x 91 cm
Gewicht inkl. Batterie	471 kg	471 kg
Maximale Laufzeit	250 min	250 min
Batterie	240 Ah	240 Ah

Stellen Sie sich vor, nur mit **Wasser** zu reinigen!

Dank der **ec-H<sub>2</sub>O NanoClean**<sup>TM</sup> von *Tennant* ist dies möglich!



Völlig Chemiefrei!

Tausende zufriedener Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen seit 2008 weltweit unsere **ec-H<sub>2</sub>O** Scheuersaugmaschinen ein und erzielen damit ausgezeichnete Reinigungsergebnisse.

Dieses aufbereitete Wasser wird von einer integrierten **e-Cell** hergestellt, die Millionen mikroskopisch kleiner Blasen erzeugt, so genannte Nanoblasen, welche die Reinigungswirksamkeit der Lösung verstärken.



**SENKUNG DER REINIGUNGSKOSTEN**

Nutzen Sie die Vorteile deutlicher Einsparungen bei den Kosten für Chemikalien, Arbeitersparnis durch gesteigerte Produktivität usw.



**GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Das NFSI bescheinigt ec-H<sub>2</sub>O NanoClean<sup>TM</sup>, dass es die Bodenhaftung verbessert und die Gefahr von Unfällen durch Ausrutschen verringert.



**NACHHALTIGKEIT**

Nach einer Drittuntersuchung von Eco-Form senkt ec-H<sub>2</sub>O NanoClean<sup>TM</sup> die Auswirkung von Reinigungsvorgängen auf die Umwelt in sieben Schlüsselkategorien.

**GEMEINSAM EINE SAUBERE, SICHERE UND GESÜNDERE WELT SCHAFFEN.**

