

## T300 | T300e

Mit einer in der Branche einmaligen Vielseitigkeit bietet die **T300 | T300e** Scheuersaugmaschine die richtige Lösung für Ihre spezielle Anwendung!

Die **T300 | T300e** Scheuersaugmaschine gibt es mit unterschiedlichen Typen von Schrubbköpfen, die auf Ihre Reinigungsanforderungen zugeschnitten sind und die Reinigungsleistung optimieren.

An der Maschine abrufbare Anleitungen sorgen für eine sichere Bedienung, bessere Ergebnisse, vereinfachtes Training und geringere Reinigungskosten.



Besonders manövrierfähig ✓



Besonders langlebig ✓



Exzellenter Geräuschpegel ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	T300 430 mm	T300 500 mm	T300 600 mm
Arbeitsbreite	430 mm	500 mm	600 mm
Spannung	24 V	24 V	24 V
Geräuschpegel	64.9 dBA	64.9 dBA	66.5 dBA
Maximale Betriebszeit	180 min	150 min	130 min
Tankgröße	42 L	42 L	42 L
Länge x Breite x Höhe	131 x 50 x 110 cm	138 x 56 x 110 cm	132 x 66 x 110 cm
Gewicht inkl. Batterie	177 kg	181 kg	186 kg

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

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



**Völlig Chemiefrei!**

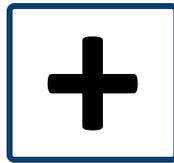
Tausende zufriedener Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen seit 2008 weltweit unsere **ec-H<sub>2</sub>O** Scheuersaugmaschinen ein und erzielen damit ausgezeichnete Reinigungsergebnisse.

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™, 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™ die Auswirkung von Reinigungsvorgängen auf die Umwelt in sieben Schlüsselkategorien.

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

