



T260

Kleine handgeführte Scheuersaugmaschine

Reinigung leicht gemacht

Die T260 bietet eine einfache Lösung für die Reinigung in kleinen Räumen durch einen einzigen Start-Stopp-Knopf für einen schnellen, unkomplizierten Betrieb sowie einen 50-cm-Schrubbkopf für außergewöhnliche Produktivität.



Leicht zu manövrieren

Reinigung kleiner, überfüllter Bereiche mit einem kompakten, einfach zu manövrierenden Design, das den Bedienern einen hohen Nutzen bietet.



Intuitive Bedienelemente

Benutzerfreundliche Bedienelemente reduzieren die Schulungszeit für Bediener.



Benutzerfreundliches Design

Einfache tägliche Wartung durch die große Öffnung des Aufnahmetanks, die vollen Zugang und Übersicht ermöglicht.

Innenleben der **T260**

- 1. Hervorragende Wasseraufnahme und eine leicht einstellbare Abstreifleiste mit standardmäßigen Linatex® Sauglippen.
- 2. Unkomplizierter Betrieb mit Start-Stopp-Steuerung per Druckknopf und Batteriezähleranzeige.
- 3. Einfach zu reinigen mit einfachem Zugang zu den Tanks mit guter Übersicht.
- 4. Ein schwebender Spritzschutz steuert Wassersprühnebel, um die Wasseraufnahme zu maximieren und den Boden trocken zu halten.
- 5. Einfaches Austauschsystem für Polierteller.
- 6. Einfache tägliche Wartung mit gelben Wartungspunkten zur Reduzierung von Ausfällen.



T260 Technische Daten

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Arbeitsbreite	500 mm
Produktivität (pro Stunde) theoretisches Max.	1,950 m²/h
Drehzahl Bürstenmotor	150 U/min
Polierteller-Anpressdruck	20,6 kg
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	40
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	45 l
Batterielaufzeit – max. Laufzeit in Std.**	3 Std.
Batteriespannung	24 Volt
Abmessungen ($L \times B \times H$)	1.300,5 × 772 × 1.099,8 mm
Breite der Abstreifleiste	772 mm
Gewicht (mit standardmäßigen Batterien)	141,5 kg
Geräuschpegel**	72 dB

Kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 2303 2580-0 oder per E-Mail unter de.info@tennantco.com, um eine Demonstration oder zusätzliche Informationen zu erhalten.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Schrubbzeiten.

** Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA