



# S780

## Kompakte, batteriebetriebene Aufsitz- Kehrsaugmaschine



### Hochproduktive kompakte Kehrsaugmaschine

Die S780 ist eine produktive, kompakte, batteriebetriebene Kehrsaugmaschine, bedienungs- und wartungsfreundlich. Sie reinigt effektiv in einer Vielzahl von leichten bis mittelschweren Anwendungen in Innen- und Außenbereichen. Geräuscharme Reinigung und Erhaltung der Luftqualität durch Batteriebetrieb.



### Einfache Bedienung und Wartung

Gewährleisten Sie eine erfolgreiche Bedienung mit intuitiven Bedienelementen, einem automatischen Filterreinigungssystem und einem werkzeuglosen Austausch der Hauptbürste.



### Effektives längeres Reinigen

Kehrgutbehälter mit großem Fassungsvermögen und eine breite Kehrbahn ermöglichen es Bedienenden, ohne Unterbrechungen länger zu reinigen.



### Vielseitige Leistung

Beidseitige Seitenbürsten reinigen effektiv die Kanten, während ein leistungsstarker Staubsauger mit effizienter Staubfiltration für hervorragende Kehrleistungen in einer Vielzahl von Anwendungen sorgt.

# Innenleben der **S780**

- 1. Intuitive Bedienelemente** erleichtern die Bedienung und die Schulung.
- 2. Der große Kehrgutbehälter mit 67 l Fassungsvermögen** maximiert die Reinigungsproduktivität und ermöglicht längere Reinigungsschichten.
- 3. Für die Reinigungsbreite von 1.200 mm** werden beidseitige Seitenbürsten eingesetzt. Das ermöglicht eine effektive Reinigung mit großem Durchgang und reduziert so die Reinigungszeit.
- 4. Der Kehrgutbehälter mit Niedrigentleerung** und leicht zu leerenden Behältern vereinfacht die Entfernung von Fremdkörpern durch den Bedienenden.
- 5. Die hohe, vorwärtsgerichtete Sitzposition** bietet klare Sichtlinien für eine hervorragende Sicht des Bedienenden um die Maschine herum.
- 6. Eine spezielle Grobschmutzklappe** sorgt für die Aufnahme von sperrigem Kehrgut.
- 7. Federbelastete Seitenbürsten** schützen vor Seitenaufprall und reduzieren die Betriebskosten.
- 8. Leistungsstarkes Sauggebläse** sorgt für effektive Kehrleistung in staubigen Umgebungen.



## S780 – Technische Daten

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Kehrsystem	Überwurf
Reinigungsbreite (Hauptkehrsystem)	680 mm
Reinigungsbreite (mit Seitenbürste)	1.200 mm
Durchschnittliche Stundenleistung: Maximal (Höchstgeschwindigkeit, keine Überschneidung)	7.440 m <sup>2</sup>
Durchschnittliche Stundenleistung: Durchschnitt (4,8 km/h, 75 mm Überschneidung)	5.430 m <sup>2</sup>
Kehrgutbehältervolumen	67 l
Entleerhöhe Kehrgutbehälter	niedrig-manuell
Höchstgeschwindigkeit	6,2 km/h
Maximaler Anstieg	6,8° / 12 %
Antriebsart	Batterie

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Laufzeit (bis zu, Min.)	180
Systemspannung	24 Volt
Filtertyp	Panel-Stoff
Filter-Oberfläche	3,3 m <sup>2</sup>
Filter-Effizienz	5 µm
Thermo-Sentry™	Standard
Sitz-Sicherheitsschalter	Standard
Gelbes Blitzlicht	Standard
Kleinster Wendekreis	2.750 mm
Länge x Breite x Höhe	1.615 x 905 x 1.210 mm
Gewicht (ohne Batterien)	258 kg

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.  
\* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Kehrzeiten.

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

**TENNANT GmbH & Co. KG**  
tennant.de