



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 ²
Durchschnittliche Stundenleistung: Durchschnitt (4,8 km/h, 75 mm Überschneidung)	5.430 m ²
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 ²
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