

VAC SWEEP 680/880

Die Flexible

NEU



Für kleine Flächen auf staubigen Böden eignet sich die neuentwickelte manuelle Kehrmachine VAC Sweep - VS 680 / 880 besonders gut. Ausgestattet ist die VAC SWEEP mit einer effizienten Staubabsaugung sowie einem Filter, der den feinen Staub abscheidet und damit die Feinstaubbelastung extrem reduziert. Für Stabilität, Laufruhe und Langlebigkeit sorgt der galvanisch verzinkte Stahlrahmen der VAC SWEEP.

DATEN UND FAKTEN

DIE DETAILS

Die VAC SWEEP 680/880 verfügt über eine neu entwickelte, hocheffiziente, mechanische Staubabsaugung mit optimiertem, exzellenten Wirkungsgrad. Durch die Vorwärtsbewegung wird ein eigens entwickelter, leistungsstarker Ventilator angetrieben, der den durch die Kehrwalzen zwangsweise aufgewirbelten Staub mit dem Luftstrom ansaugt und durch einen großen Patronenfilter (Staubklasse M) abscheidet. Somit kehrt die VAC SWEEP 680/880 deutlich staubarmer, als die meisten herkömmlichen Handkehrmaschinen.

DIE VORTEILE

- + Galvanisch verzinkter Stahlrahmen (Laser-CNC-Kantkonstruktion)
- + Beidseitiger Freilauf (kehrt in Rechts- und Linkskurven)
- + Optional 2 Seitenbesen
- + Höchsteffizientes, eigens entwickeltes Absaugsystem
- + Leichtlauf und Treppengängigkeit durch extragroße Laufräder
- + Sehr großer ca. 0,7m² wasserfester Polyesterfilter
- + Auf den Filter abgestimmtes optimales P-V-Diagramm



AUSSTATTUNG	680	880
Kehrprinzip	Einwalzen-Kehrschaufel	Einwalzen-Kehrschaufel
Seitenbesen	1	2
Abmessungen LxBxH (mm)	ca. 970x680x440	ca. 970x690x440
Leergewicht	ca. 21kg	ca. 22kg
Kehrwalzenlänge (mm)	500	500
Seitenbesendurchmesser (mm)	350	350
Kehrbreite (mm)	680	880
Theoretische Kehrleistung (m ² /h)	2380	3080
Praktische Flächenleistung 60% (m ² /h)	1428	1848
Schmutzbehälterinhalt (l)	40 Liter	40 Liter
Filter- und Saugsystem (optional)		
Filterfläche (m ²)	ca. 0,7	ca. 0,7
Filterklasse	M	M



2 Seitenbesen (Option)



Leistungstarkes Absaugsystem

Für weitere Produktfilme und Infos folgen Sie uns auf:

