



Für kleine Flächen auf staubigen Böden eignet sich die neuentwickelte manuelle Kehrmaschine 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**

optimales P-V-Diagramm

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.



AUSSTATTUNG	680	880
Kehrprinzip	Einwalzen-Kehrschaufel	Einwalzen-Kehrschaufel
Seitenbesen	1	2
Abmessungen LxBxH (mm)	ca. 970×680×440	ca. 970×690×440
Leergewicht	ca. 21kg	ca. 22kg
Kehrwalzenlänge (mm)	500	500
Seitenbesendurchmesser (mm)	350	350
Kehrbreite (mm)	680	880
Theoretische Kehrleistung (m²/h)	2380	3080
Praktische Flächenleistung 60% (m²/h)	1428	1848
Schmutzbehälterinhalt (l)	40 Liter	40 Liter
Filter- und Saugsystem (optional)		
Filterfläche (m²)	ca. 0,7	ca. 0,7
Filterklasse	M	М







Leistungsstarkes Absaugsystem



