

Technische Daten:	Tandem KSE-1000	Tandem KSV-1000
Kurzbeschreibung	Kehrsaugmaschinen für den professionellen Einsatz: mit Tandem-Walzen-System (TWS), Staubabsaugung, Fahrtrieb u. 2 Seitenbesen.	
Type	KSE1000	KSV1000
Antrieb	Batterie, 2x12V à 80 Ah 500 W	Benzin, 4-takt Honda GX 100
Kehrprinzip	TWS	TWS
Kehrwalzenbreite (in mm)	600	600
Kehrbreite gesamt (in mm)	1000 (1 Seitenbesen)	1000 (2 Seitenbesen)
Arbeitsautonomie	ca. 3 h	ca. 3 h pro Tankfüllung
Schmutzbehältervolumen (l)	70	70
Filterfläche (in m ²) & Filterreinigung	3 mechanisch	3 mechanisch
Steigfähigkeit (in %)	20	20
Geschwindigkeit vorwärts max. (in km/h)	4,0	4,0
Theor. Kehrleistung (in m ² /h)	4000	4000
Prakt. Durchschnittliche Kehrleistung (in m ² /h)	65% v. theor. Kehrl. 2600	65% v. theor. Kehrl. 2600
Empfohlene Nettoreinigungsfläche (in m ²)	bis ca. 5000	bis ca. 5000
Abmessungen (L x B x H in mm) & Gewicht (in kg)	1190x790x820 97 (o.Batterien)	1190x790x820 105
Einsatzbeispiele	Industrie, Kommunen, Tank- & Raststellen, Dienstleister,	

Besonderheiten TWS, besonders stabiler
Stahlrahmen, PE-Gehäuse,
kraftvoller Motor, extrem starke
Staubabsaugung, Antrieb vor- und
rückwärts über
Differential-Hinterradantireb,
besonders servicefreundlich, 70 l
Staubbehälter.