

# Die wendige Kehrsaugmaschine

## TANDEM KS 900

Das TRS-Prinzip kombiniert mit der Staubabsaugung garantiert höchste Zuverlässigkeit in der Kehrleistung. Sowohl die Benzinversion KSV als auch die Elektroversion KSE sind sehr leicht zu handhaben, extrem robust und zudem sehr laufruhig. Der Fahrtrieb wirkt über Freiläufe auf die beiden großen Laufräder und sorgt auch in Kurven für ein perfektes Handling beider Tandem-Versionen. Typische Einsatzbereiche sind z. B. Gewerbebetriebe, Industrie, Parkhäuser und Kommunen, kurz: alle Bereiche, in denen Innen- oder Außenflächen schnell, effizient und staubfrei gekehrt werden müssen.



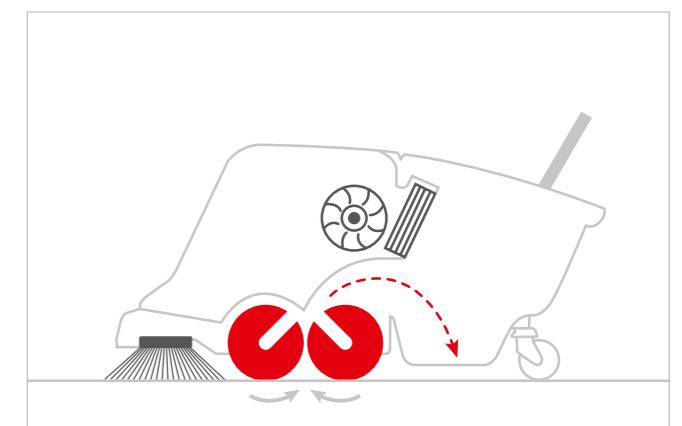
**TANDEM KS 900**  
bis 2 500 m<sup>2</sup>

- + Die Kraftübertragung des Motors erfolgt mittels Zahnriemen auf beide Laufräder gleichzeitig und ist daher besonders effizient.
- + Durch Wegfall einer vorderen Lenkrolle wird Kehrgut bis zur Größe einer Getränkedose problemlos überfahren und aufgenommen.

- + Die Verkleidung aus Polyethylen ist extrem schlagfest und vollständig recycelbar.
- + Dank stufenlos höhenverstellbarer Kehrwalzen und Seitenbesen lassen sich beide Tandem-Versionen auf unterschiedliche Bodenverhältnisse einstellen.
- + Für die Reinigung von Teppichböden geeignet

### AUSSTATTUNG

	KSE 900	KSV 900
Antriebsart / Motorisierung	12 V, 300 W, Batterie	Honda, 4 Takt, 1 kW
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System (TRS)	Tandem-Walzen-System (TRS)
Antriebsbreite		
- ohne Seitenbesen (mm)	500	500
- mit 1 Seitenbesen (mm)	700	700
- mit 2 Seitenbesen (mm)	900	900
Kraftübertragung	Zahnriemen	Zahnriemen
Theoretische Kehrleistung (m <sup>2</sup> /h)	3600	3600
Schmutzbehälterinhalt (l)	60	60
Laufzeit (Std.)	2	2
Motorischer Kehrwalzantrieb	ja	ja
Abmessungen LxBxH (mm)	1000x780x480	1000x780x460
Gewicht (kg)	56 (inkl. Batterie)	52
Staubabsaugung	ja	ja
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	1,3	1,3
Filterreinigung	mechanisch	mechanisch
Steigungsfähigkeit (%)	20	20



Das „TRS“-Prinzip