

Die Profi-Kehrsaugmaschine

TANDEM KS 1000

Die bei den handgeführten Kehrsaugmaschinen wohl unerreichte Leistungsfähigkeit macht diese Maschinenbau-reihe zum unentbehrlichen Arbeitsgerät für alle Bereiche, in denen maximale Leistung gefordert ist: Industrie, Dienstleistung, kommunaler Einsatz etc. Die extrem leistungsfähige Staubabsaugung dieser Kehrsaugmaschine mit einer Volumenleistung von über 600 m³ Luftdurchsatz pro Stunde durch den 3 m² großen Staubfilter – kombiniert mit dem technisch ausgeklügelten Tandem-Walzen-System macht die Tandem KS 1000 zu einer Kehrsaugmaschine für die optimale Beseitigung von Fein- und Grobschmutz im Profibereich – schnell, gründlich und einfach. Einsatzbereiche: Lagerhallen, Parkplätze, Produktionsbereiche, Teppichflächen, Tiefgaragen, Verkaufs-flächen etc.



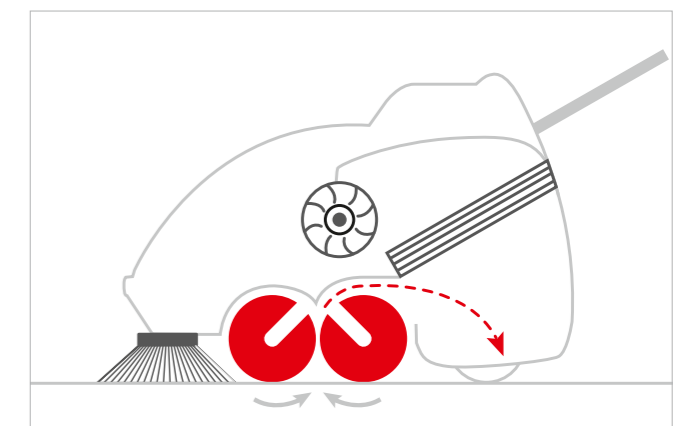
TANDEM KS 1000
bis 5 000 m²

- + Tandem-Walzen-System (TRS)
- + Solide pulverbeschichtete Schweiß- Laserkonstruktion des Rahmens, kombiniert mit besonders schlagfesten, rotationsgesinterten Polyethylen-Verkleidungsteilen
- + Besonders großer Staubbehälter und -filter
- + Schnellwechselmechanismus für Walzenbürsten und Seitenbesen

- + Standard: 2 Seitenbesen
- + Extrem einfacher Zugang zur Technik
- + Differentialantrieb auf beide Hinterräder
- + Für die Reinigung von Teppichböden geeignet

AUSSTATTUNG

	KSE 1000	KSV 1000
Antriebsart / Motorisierung	24 V, 500 W, 2 x 12 V, Batterie	Honda, 4 Takt, 3 kW
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System (TRS)	Tandem-Walzen-System (TRS)
Antriebsbreite		
- ohne Seitenbesen (mm)	600	600
- mit 1 Seitenbesen (mm)	800	800
- mit 2 Seitenbesen (mm)	1000	1000
Kraftübertragung	Kette	Kette
Theoretische Kehrleistung (m ² /h)	4000	4000
Schmutzbehälterinhalt (l)	70	70
Laufzeit (Std.)	2,5	2,5
Motorischer Kehrwalzantrieb	ja	ja
Abmessungen L x B x H (mm)	1190 x 790 x 820	1190 x 790 x 820
Gewicht (kg)	125 (inkl. Batterie)	105
Staubabsaugung	ja	ja
Filterfläche (m ²)	3	3
Filterreinigung	mechanisch	mechanisch
Steigungsfähigkeit (%)	20	20



Das „TRS“-Prinzip

