

# Die kompakte, wendige Aufsitzkehrsaugmaschine

## TWIN TOP 1000

Um größere Innen- und Außenflächen schnell und effizient reinigen zu können, reicht oft die Schrittgeschwindigkeit von Handkehrmaschinen nicht aus. Große Aufsitzmaschinen hingegen sind häufig nicht wendig genug und zu kostspielig. Diese Probleme beseitigt die „kleine“ Aufsitzklasse von Stolzenberg: mit einer Kehrleistung, die vielen großen Aufsitzkehrsaugmaschinen überlegen ist und mit der Manövrierfähigkeit von handgeführten Kehrmaschinen ist die Twin Top TT 1000 ideal für den Einsatz sowohl auf Beton-, Asphalt-, Pflaster- und Fliesenböden, sowie auf Teppichböden. Einsatzbereiche: Garagen, Lagerhallen, Parkplätze, Produktionsbereiche, Teppich, Tiefgaragen, Verkaufsflächen etc.



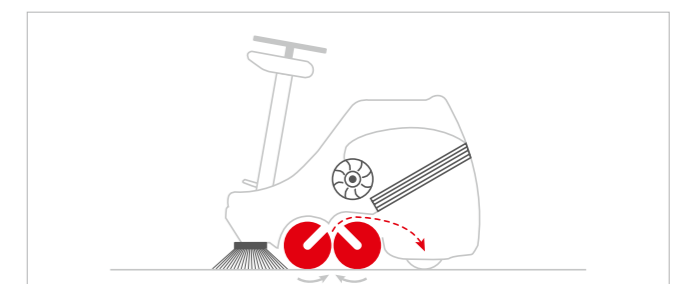
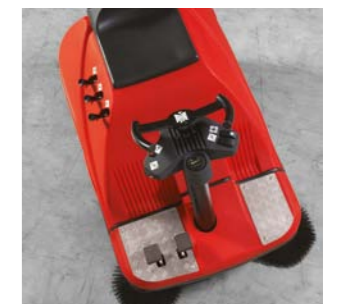
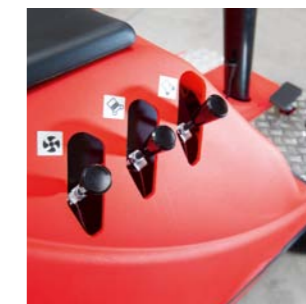
## TWIN TOP 1000

bis 8 000 m<sup>2</sup>

- + Aufsitzkehrsaugmaschine
- + Tandem-Walzen-System (TRS)
- + 24-V-Akkuantrieb
- + Sehr wendig
- + Kraftübertragung über Ketten
- + Leistungsstarke Staubabsaugung
- + Verschiedene Beborstungsvarianten
- + Einfacher Kehrwalzenwechsel
- + Differentialantrieb auf Hinterachse
- + Polyfilter
- + Für die Reinigung von Teppichböden geeignet

### AUSSTATTUNG

Antriebsart / Motorisierung	24 V, 900 W, 2 x 12 V, Batterie
Kehrprinzip	Tandem-Walzen-System (TRS)
Antriebsbreite	
· ohne Seitenbesen (mm)	600
· mit 1 Seitenbesen (mm)	800
· mit 2 Seitenbesen (mm)	1000
Kraftübertragung	Kette
Theoretische Kehrleistung (m <sup>2</sup> /h)	6000
Schmutzbehälterinhalt (l)	70
Laufzeit (Std.)	2,5
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja
Abmessungen LxBxH (mm)	1190 x 790 x 1089
Gewicht inkl. Batterie (kg)	160
Staubabsaugung	Ja
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	3
Filterreinigung	elektrisch
Steigungsfähigkeit (%)	20
Wenderadius (m)	1



Das „TRS“-Prinzip