

Die komfortable, leistungsstarke Aufsitzkehrsaugmaschine

TWIN TOP 1100

Die Twin Top ist die wendige Aufsitzkehrmaschine von Stolzenberg mit der besonders starken Kehrleistung. Ausgestattet mit einem stabilen Grundrahmen aus pulverbeschichtetem Stahl und schlagfester Verkleidung ist sie extrem robust. Die kompakte Bauweise ermöglicht einen freien Blick rund um das Fahrgestell und auf die pendelnd aufgehängten Seitenbesen, die Hindernissen selbsttätig ausweichen. Neben herausragender Kehrleistung bietet die Twin Top Kehrmaschine viel Komfort. Alle Steuerelemente sind übersichtlich und ergonomisch angeordnet. Der besonders kleine Wendekreis von ca. 1 m ermöglicht genaues Rangieren, auch wenn es eng wird. Ideal für Einsatzbereiche wie Parkplätze, Produktionsbereiche, Lagerhallen, Teppichflächen, Tiefgaragen, Verkaufsfächen etc.



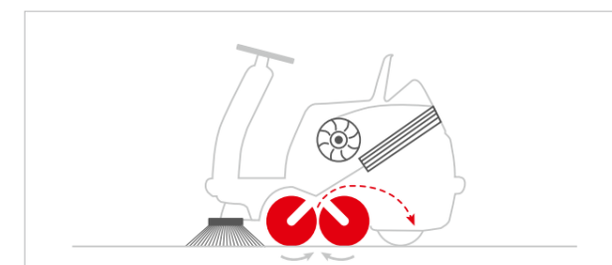
TWIN TOP 1100

bis 12.000 m²

- + Extrem stabiler Grundrahmen mit schlagfester Verkleidung aus bis zu 10 mm starkem PE
- + Einfacher Zugang zur Technik, ein werkzeugloser Walzenwechsel dauert z. B. weniger als 3 Minuten
- + 6 unabhängige E-Motoren der TT/E
- + Extrem kleiner Wendekreis von < 1 m
- + Antriebskonzept ohne Riemen, ein unschätzbare Vorteil beim Einsatz auf staubigen und abrasiven Medien
- + Fahrtrieb auf die Hinterräder
- + Direktantrieb sämtlicher Bürsten
- + Für die Reinigung von Teppichböden geeignet
- + Optionale Hochentleerung

AUSSTATTUNG

	TT 1100 E/ TT 1100 E H	TT 1100 V/ TT 1100 V H
Antriebsart / Motorisierung	24 V, 1320 W, 4 x 6 V, Batterie	Honda, 4 Takt, 4 kW
Kehrprinzip	Tandem-Walzen- System (TRS)	Tandem-Walzen- System (TRS)
Antriebsbreite		
- ohne Seitenbesen (mm)	700	700
- mit 1 Seitenbesen (mm)	900	900
- mit 2 Seitenbesen (mm)	1100	1100
Kraftübertragung	Elektrisch/ direkt / Kette	Hydraulisch/ direkt / Kette
Theoretische Kehrleistung (m ² /h)	6600	6600
Schmutzbehälterinhalt (l)	90	90
Laufzeit (Std.)	4,5	3,5
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja	ja
Abmessungen LxBxH (mm)	1450x900x 1165 / 1300	1450x900x1165
Gewicht (kg)	331 / 391 (inkl. Batterie)	230 / 290
Staubabsaugung	ja	ja
Filterfläche (m ²)	4	4
Filterreinigung	elektrisch	elektrisch
Steigungsfähigkeit (%)	20	20
Wenderadius (m)	1,2	1,2



Das „TRS“-Prinzip