

TWIN SWEEP 900E

Die Robuste bis 4.000 m²

NEU

Ausklappbare Seitenbesen,
hervorragende Wendigkeit,
Doppelwalzen-System



*Die neueste Entwicklung der Kehrmaschine:
Innovativ, leistungsstark und ein modernes
Design. Wenn Lagerhallen, Gewerbeflächen oder
Parkplätze gereinigt werden müssen, kommt die
robuste und sehr wendige Kehrsaugmaschine
Twin Sweep 900E zum Einsatz. Erhältlich in drei
Varianten, wird schon die Basic den Anforderun-
gen einer starken Kehrleistung gerecht und
bietet eine kraftvolle Staubabsaugung,
Tiefentladeschutz und Stundenzähler.*

DATEN UND FAKTEN

DIE DETAILS

Die größte handgeführte Kehrsaugmaschine ist für professionelle Anwendungen ausgerichtet und überzeugt mit Wendigkeit und komfortabler Benutzung. Mit der Twin Sweep 900E und den integrierten ausschwenkbaren Seitenbesen ist das Auskehren in schmalen Gängen bis in die Ecken möglich. Die besonders großen Räder befinden sich im vorderen Bereich der Maschine und bewirken eine hervorragende Wendigkeit. Das von Stolzenberg patentierte TRS Kehrsystem, in Kombination mit der leistungsfähigen Staubabsaugung und Filterleistung, entfernt mühelos Staub, Kleinteile und sperrigen Grobschmutz.

DIE VORTEILE

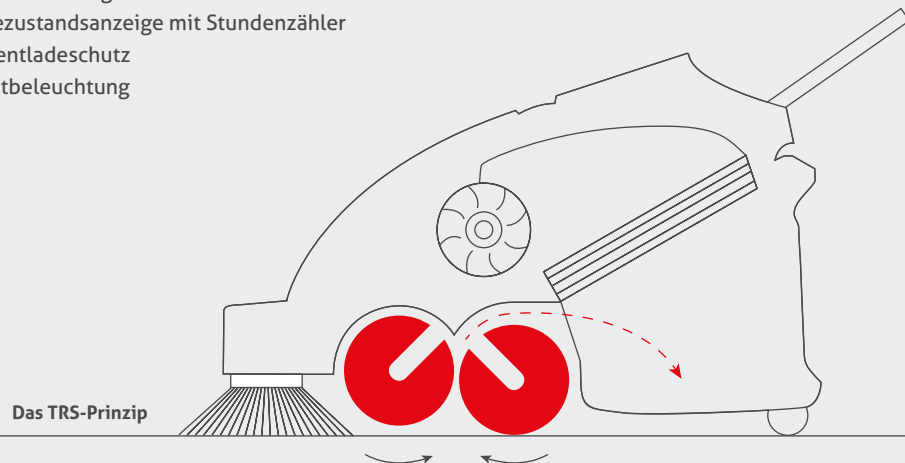
- + 2 seitlich ausschwenkbare Seitenbesen
- + Große Räder im Frontbereich
- + Fahrtrieb
- + Kehrwalzantrieb
- + Elektrischer Rüttler
- + Elektrischer Lüfter
- + Hervorragende Batterieleistung
- + On-Board Ladegerät
- + Ladezustandsanzeige mit Stundenzähler
- + Tiefentladeschutz
- + Frontbeleuchtung



Öffnung des Staubkastens zum Einwerfen von Großteilen



Ausgeschwenkter rechter Seitenbesen



Das TRS-Prinzip

| AUSSTATTUNG | BASIC | PLUS | PRO |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Fahrtrieb | nein | ja | ja |
| Batterie | 12V 50Ah (C20) AGM | 12V 75Ah (C20) AGM | 2x 12V 50Ah (C20) AGM |
| Theoretische Laufzeit/Stdn | 2 | 2 | 2,5 |
| Ladegerät | Extern | On-Board | On-Board |
| Ladezustandsanzeige inkl. Tiefentladeschutz | ja | ja | ja |
| Stundenzähler | ja | ja | ja |
| Kehrprinzip | Tandem-Walzen-System (TRS) | Tandem-Walzen-System (TRS) | Tandem-Walzen-System (TRS) |
| Kehrbreite | | | |
| mit eingeschwenkten Seitenbesen (mm) | 900 | 900 | 900 |
| mit ausgeschwenkten Seitenbesen (mm) | nein | nein | 1100 |
| 2 Seitenbesen | ja | ja | ja |
| Seitenbesen seitlich ausschwenkbar | nein | nein | ja |
| Kehrbreite - Mittelwalze (mm) | 500 | 500 | 500 |
| Elektrischer Kehrwalzantrieb | ja | ja | ja |
| Kraftübertragung | Zahnriemen | Zahnriemen | Zahnriemen |
| Theoretische Kehrleistung (m ² /h) | 3.600 | 3.600 | 4.400 |
| Staubabsaugung | ja | ja | ja |
| Saugluftstrom | 460 m ³ /h | 460 m ³ /h | 460 m ³ /h |
| Saugabschaltung (bei Nässe) | nein | ja | ja |
| Filterfläche (m ²) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Filter | wasserbeständig | wasserbeständig | wasserbeständig |
| Filterreinigung | mechanisch | mechanisch | elektrisch |
| Schmutzbehälterinhalt (l) | 75 | 75 | 75 |
| Abmessungen L x B x H (mm) | 1085x820x710 | 1085x820x710 | 1085x820x710 |
| Gewicht (kg) inkl. Batterie | 98 | 114 | 124 |
| Einstellbarer Fahrbügel | ja | ja | ja |
| Frontbeleuchtung | nein | nein | ja |

Für weitere Produktfilme und Infos folgen Sie uns auf:

