

SR1601

Der Maßstab

für industrielles Kehren





Eingebauter Halter für die Saugleiste vereinfacht den Transport in engen Gängen und durch schmale Türen.



Einfache Bedienung durch ergonomische Anordnung.



Das exklusive DustGard™ System verhindert Staubaufwirbelungen mit einem feinen Wassernebel, der die Vorderseite der Bürsten benetzt.



Zum Patent angemeldeter Multi-Spektrum Filtrerrüttler verhindert Staubansammlungen und Verstopfungen am Hauptfilter.

Verbessertes Design

für eine kostengünstige Reinigung

Die SR1601 ist eine neue, kompakte Kehrmaschine für den Großflächenbereich. Technologisch ein großer Fortschritt in dieser Kategorie. Neue Innovationen steigern die Produktivität durch weniger Wartungsaufwand und durch einfachste Handhabung.

Entwickelt für schweren, industriellen Einsatz, Parkgelände usw.. Die hervorragende Staubkontrolle bindet alle aufgewirbelten Staubteilchen dank des Dustguard™-Systems. Weniger Staub bedeutet weniger Reinigungsaufgaben an anderen Stellen. Exzellente Produktivität durch Unterstützung der großen 900 mm Hauptkehrwalze. Eine maximale Kehrbreite von 160 cm und die zuverlässige, robuste Konstruktion gewährleisten ein schnelles und grundliches Ergebnis.

- Hervorragende Wendigkeit dank Servolenkung.
- Einfache, logische Bedieneinrichtungen erleichtern den Einsatz und wirken Bedienfehlern entgegen.
- Das DustGard™-System verhindert Staubaufwirbelungen und verkürzt die Reinigungszeiten.
- Das MaxAccess™-System sorgt für guten Zugang zu allen Bauteilen für schnelle und einfache Wartung.
- Widerstandsfähige, leichte Polyethylen Abdeckungen schützen den Stahlrahmen in Automobil-Qualität.
- Gute Sicht des Fahrers erhöht die Sicherheit und sorgt für bessere Reinigungsleistungen.
- Das NoTools™-System: werkzeugloser Wechsel von Hauptkehrwalzen und Seitenbesen.
- Hochentleerungssystem ermöglicht komfortable Entleerung des Behälters.



Der hydraulische Hochentleerungsbehälter der SR1601 ermöglicht Entleerungshöhen bis zu 154 cm über Flur.

Die Verbindung aus Innovation und Vernunft sorgt für bessere Resultate



Die SR1601 verfügt über einen hydraulischen Hochentleerungsbehälter, welcher in jeden Standardcontainer entleert werden kann.

Technische Daten

Beschreibung	SR1601 B	SR1601 B Maxi	SR1601 D	SR1601 D Maxi	SR1601 D3 HD	SR1601 LPG	SR1601 LPG Maxi
Artikel-Nr.	13300103	13300149	13300101	13300148	13300175	13300105	13300161
Antriebsart	Batterie 48 V	Batterie 48 V	Diesel, 3 Zyl. 16,3 kW/22 PS	Diesel, 3 Zyl. 16,3 kW/22 PS	Diesel, 3 Zyl. 16,3 kW/22 PS	LPG, 3 Zyl. 20 kW/26,8 PS	LPG, 3 Zyl. 20 kW/26,8 PS
Motormarke	-	-	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Max. Geschwindigkeit (km/h)	8	8	12	12	12	12	12
Flächenleistung (1 Seitenb.) theor./prakt. (m ² /h)	10000/7000	-	15000/10000	-	-	15000/10000	-
Flächenleistung (2 Seitenb.) theor./prakt. (m ² /h)	12800/8960	12800/8960	19200/13440	19200/13440	19200/13440	19200/13440	19200/13440
Arbeitsbreite mit rechtem Seitenb./2 Seitenb. (mm)	1250/1600	1250/1600	1250/1600	1250/1600	1250/1600	1250/1600	1250/1600
Wendekreis (cm)	306	306	306	306	306	306	306
Max. Steigungsrate (%)	20	20	25	25	25	25	25
Behälter-Volumen (l)	315	315	315	315	315	315	315
Entleerungshöhe (cm)	159	159	159	159	159	159	159
Hauptfilterfläche (m ²)	10	10	10	10	10	10	10
Abmessungen Länge x Breite x Höhe (cm)	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146	222 x 132 x 146
Gewicht (kg)	1220	1255	945	980	980	945	965

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.

Nilfisk GmbH
Siemensstraße 25–27
25462 Rellingen
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-0
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Ab Juni 2016:
Nilfisk GmbH
Haderslebener Straße 9
25421 Pinneberg
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-0
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Nilfisk GmbH
Metzgerstraße 68
5101 Bergheim/Salzburg
Österreich
Tel. +43 (0)662 45 64 00 90
Fax +43 (0)662 45 64 00 30
info.at@nilfisk.com
www.nilfisk.at

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Stelz/Kirchberg
9500 Wil, Schweiz
Tel. +41 (0)71 923 84 44
Fax +41 (0)71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch