

LEICHTBAU OHNE ABSAUGUNG. GRÜNDLICH. WENDIG. GÜNSTIG.

K 80|40
K 90|50 E
K 90|50

- Die manuellen, kostengünstigen Kehrmaschinen für den Einsatz auf kleinen und mittleren Flächen, im Innen- wie im Außenbereich.
- Sauber und randnah arbeiten: Zwei Seitenbesen als Standardausstattung fegen das Kehrgut rückstandsfrei aus allen Ecken.
- Der Bügel lässt sich umklappen. Das spart Platz bei Transport und Aufbewahrung.
- Leicht und doch stabil: Das Gehäuse ist aus schlag- und wetterfestem Polyethylen, die Walzen und Seitenbesen aus hoch verschleißfestem Polyamid.
- Servicefreundlich: Kehrgutbehälter und Technik sind gut zugänglich, Walzen und Seitenbesen lassen sich schnell wechseln.
- Große Reichweite serienmäßig: Der Kehrgutbehälter fasst 40 oder 50 Liter.



K 80|40

- Das Einsteiger-Modell mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis, geringem Gewicht und einfachem Handling – effizient bis 1000 Quadratmeter.
- Sauberer und länger kehren: Zwei gegeneinander rotierende Bürstenwalzen reinigen doppelt gründlich und befördern das Kehrgut in den Kehrgutbehälter – für einen hohen Füllgrad von 85 bis 100 Prozent und weniger Stopps zum Entleeren.

K 80|40

	K 80 40	K 90 50 E	K 90 50
L x B x H	800 x 660 x 330 mm	1091 x 760 x 460 mm	1091 x 760 x 460 mm
Kehrprinzip	Überwurf	Einwalzen-Kehrschaufel	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	470 mm	500 mm	500 mm
mit 1 Seitenbesen	–	700 mm	700 mm
mit 2 Seitenbesen	800 mm	900 mm	900 mm
Kehrleistung nach VDMA	2800 m ² /h	3150 m ² /h	3150 m ² /h
Leergewicht	14 kg	29 kg	30 kg
Kehrgutbehälter	40 l	50 l	50 l

ANTRIEB

Antriebsart	manuell	manuell	manuell



K 90|50 E

- Die Maschine mit Einwalzen-Kehrschaufel-Technik nimmt Sand und Stäube ebenso sicher auf wie Grobschmutz.
- Leistungsstarker, wartungsarmer Kettenantrieb der Bürstenwalzen.



K 90|50

- Doppel-Walzen-System für gründliche Sauberkeit: Zwei gegeneinander rotierende Bürstenwalzen befördern das Kehrgut im Überwurfprinzip in den Kehrgutbehälter, mit Füllgrad bis zu 100 Prozent.