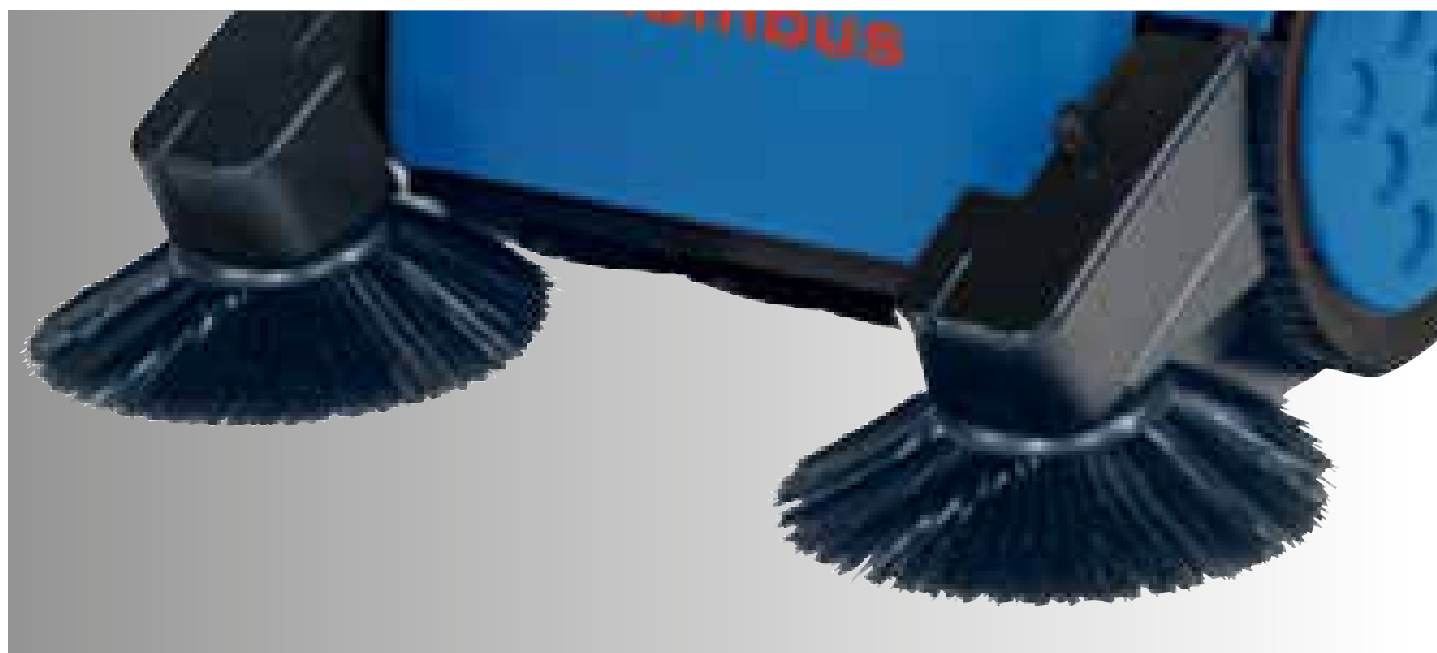


DATENBLATT.
KEHRMASCHINE.
KS 90|B 50



HANDGEFÜHRT. IN LEICHTBAUWEISE. DER STANDARD FÜR STAUBFREIES KEHRSAUGEN.

KS 90|B 50

- ⦿ Die universelle Kehrsaugmaschine mit starker Leistung und großer Arbeitsbreite für den Einsatz in Gewerbe- und Industriebetrieben, Lagerhallen, Tiefgaragen, an Tankstellen, in der Produktion sowie auf textilen oder synthetischen Bodenbelägen, z. B. in Tennishallen.
- ⦿ Doppel-Walzen-System für gründliche Sauberkeit: Zwei gegeneinander rotierende Bürstenwalzen befördern das Kehrgut im Überwurfprinzip in den Kehrgutbehälter.
- ⦿ Der umklappbare Bügel spart Platz bei Transport und Aufbewahrung.
- ⦿ Hohe Qualität und lange Lebensdauer: Das Gehäuse ist aus schlag- und wetterfestem Polyethylen, die Walzen und Seitenbesen aus hoch verschleißfestem Polyamid.
- ⦿ Staubfrei kehren: Flachfaltenfilter mit 1,3 m² großer Filterfläche nehmen auch feinsten Staub auf, der manuelle Filterrüttler reinigt selbst tief liegende Bereiche des Filters.
- ⦿ Überall richtig sauber: Zwei Seitenbesen befördern das Kehrgut aus allen Ecken vor die Kehrwalzen.
- ⦿ Für lange Arbeitsintervalle: großer Kehrgutbehälter mit 50 Liter und hohem Füllgrad bis 100 Prozent.
- ⦿ Service leicht gemacht: Kehrgutbehälter und Technik sind gut zugänglich, Walzen und Seitenbesen lassen sich schnell werkzeuglos wechseln.
- ⦿ Integriertes Ladegerät serienmäßig, Batteriekapazität 21 Ah 5. Optional 42 Ah 5 für längere Arbeitsintervalle bis 3,5 Stunden.
- ⦿ Leistungsstarker, wartungsfreier Kettenantrieb der Bürstenwalzen.



KS 90|B 50

L x B x H	1091 x 760 x 460 mm
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	500 mm
mit 1 Seitenbesen	700 mm
mit 2 Seitenbesen	900 mm
Kehrleistung nach VDMA	3150 m ² /h
Leergewicht, ohne Batterie	46 kg

BATTERIEN/ELEKTR. DATEN

Nennspannung	12 V
Kapazität/Arbeitszeit	21 Ah 5 / 1,5 h
	42 Ah 5 / 3,5 h
Integriertes Ladegerät	ja

ABSAUGUNG

Staubabsaugung	ja
Kehrgutbehälter	50 l

FILTER

Filterfläche	1,3 m ²
Filterrüttler	mechanisch

ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	manuell
Geschwindigkeit, max.	–
Steigfähigkeit	–