

# KS 110 VARIO PRO

Robust und leistungsstark

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 05.08.2024

Durch ihre extrem robuste Bauweise ist die KS 110 VARIO PRO auch schweren Kehreinsätzen gewachsen. Unsere größte, handgeführte Kehr- und Saugmaschine überzeugt dabei durch ihre Wendigkeit und macht selbst das Reinigen in schmalen Gängen dank der schwenkbaren Seitenbesen ganz einfach möglich. Die große Filterfläche von 2,5 m<sup>2</sup> erlaubt zudem ein staubfreies Kehren auch bei kritischen Einsätzen. Mithilfe des Fahrtriebs können auch große Flächen ermüdungsfrei gereinigt werden. Mit einer theoretischen Flächenkehrleistung von 4.400 m<sup>2</sup> pro Stunde bietet diese Kehrmaschine das Maximum an Kehrleistung in unserem Portfolio. Mit dem einzigartigen Tandem-Walzensystem beseitigt sie fast alles - vom Staubkorn bis zur Getränkdose - besonders gründlich. Durch zwei gegeneinander rotierende Bürstenwalzen wird das Kehrgut im Überwurf-Prinzip in den Schmutzfangbehälter befördert.



## Einsatzgebiete

- Für mittlere und große Kehrflächen bestens geeignet
- innen wie außen einsetzbar
- für die Anwendung auf Parkplätzen, in Hallen, großen Lagerflächen

## Ihre Vorteile

- besonders leichtes Vorankommen durch elektrischen Fahrtrieb
- Akku-Kapazität von bis zu 2,5 Stunden
- integriertes Ladegerät mit Tiefentladeschutz
- Sauggebläseunterbrechung bei nassem Untergrund
- höheneinstellbarer Schiebebügel

# KS 110 VARIO PRO

Robust und leistungsstark

Die KS 110 VARIO PRO ist unser Topmodell aus der KS-Serie, unserer elektrisch betriebenen Kehr- und Saugmaschinen. Der große Bruder der KS 90 setzt sich dabei insbesondere durch die flexible Arbeitsbreite mit seitlich ausschwenkbaren Besen, der elektrischen Filterung, dem On-Board-Ladegerät sowie der größten Flächenleistung ab.

## Technische Daten

– Kkehrbreite gesamt (2 Seitenbesen):	900 – 1100 mm	– Schmutzbehälterinhalt:	75 l
– Kkehrwalzenbreite:	500 mm	– Theoretische Kkehrleistung:	4400 m <sup>2</sup> /h
– Kkehrprinzip:	Tandem-Walzen-System	– Gesamtlänge:	1085 mm
– Kraftübertragung:	Zahnriemen	– Gesamtbreite Chassis:	820 mm
– Elektrischer Kkehrwalzenbetrieb:	ja	– Gesamthöhe:	710 mm
– Staubabsaugung:	ja	– Leergewicht:	124 kg
– Filterfläche:	2,5 m <sup>2</sup>	– Arbeitszeit (abhängig von Boden, Schmutz):	2,5 h
– Filterreinigung:	elektrisch	– Batterie Nasszeile:	2x 12V, 50Ah
– Luftvolumen der Staubabsaugung:	460 m <sup>3</sup> / h		

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 05.08.2024