

IKS 110 VARIO PRO

Robust und leistungsstark

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 m² erlaubt zudem ein staubfreies Kehren auch bei kritischen Einsätzen. Mithilfe des Fahrantriebs können auch große Flächen ermüdungsfrei gereinigt werden. Mit einer theoretischen Flächenkehrleistung von 4.400 m² 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 Getränkedose - 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 Fahrantrieb
- _ Akku-Kapazität von bis zu 2,5 Stunden
- _ integriertes Ladegerät mit Tiefenentladeschutz
- _ Sauggebläseunterbrechung bei nassem Untergrund
- _ höheneinstellbarer Schiebebügel





IKS 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

_Kenrbreite gesamt (2 Seitenbesen):	900 – 1100 mm	_Schmutzbehalterinhalt:	/51
_Kehrwalzenbreite:	500 mm	_Theoretische Kehrleistung:	4400 m²/h

_Kehrprinzip: Tandem-Walzen-System _Gesamtlänge: 1085 mm

_Kraftübertragung: Zahnriemen _Gesamtbreite Chassis: 820 mm

Elektrischer Kehrwalzenbetrieb: ja _Gesamthöhe: 710 mm

_Staubabsaugung: ja _Leergewicht: 124 kg

_ Filterfläche: 2,5 m² _ Arbeitszeit (abhängig von Boden, Schmutz): 2,5 h

_Filterreinigung: elektrisch _Batterie Nasszeile: 2x 12V, 50Ah

_Luftvolumen der Staubabsaugung: 460 m² / h

