

Kehrmaschinen

464 / 664



Die Hauptkehrwalze mit spezieller V-Form garantiert Höchstleistungen bei der Aufnahme des Kehrguts.



Selbstnivellierendes elektronisches System, damit die Kehrwalze stets perfekt auf dem Boden aufliegt.



Mikrofiltration der Stäube bis zu 3 Mikron durch einen speziellen Filter.



Spezielle Grobschmutzklappe für die Aufnahme von sperrigem Kehrgut (nur bei 664).



Besonders leichtes manuelles Entleeren.

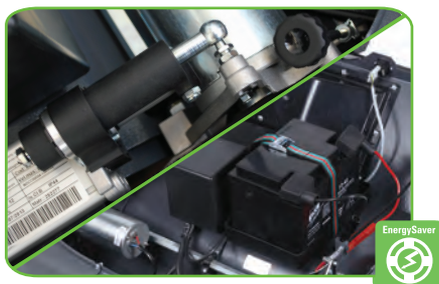


Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



Exklusive Technologien und Motoren

Batterie



Wartungsfreie Batterien mit AGM-Technik. Mit dem System SLS ist die Energieaufnahme minimal, dank der ständigen Anpassung an jede Bodenart und der automatischen Regelung des Besendruckes.

SSC - Teppichbodenreinigung (Standard)



Das System (*Soft Surface Cleaning*) kombiniert das Know-how beim Kehren mit den Anforderungen an die Teppichbodenreinigung, wodurch es bedeutende umweltrelevante und wirtschaftliche Vorteile bietet.

- Extrem produktiv und geräuscharm
- Verzögert die Notwendigkeit der regelmäßigen Teppichbodenreinigung

Automatische Filterreinigung (Standard)



On-off automatischer Filterrüttler. Der automatische Filterrüttler kann in Zeitabständen von mindestens 1 Minute bis höchstens 8 Minuten programmiert werden. Der Filter wird in Abständen von 2 Sekunden 3 Mal für 5 Sekunden gereinigt.



Großer Kehrgutbehälter, zum manuellen Entleeren leicht zu entfernen.



Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Vorprogrammiertes Arbeitssystem. 2 separate Programme, die vollständig individuell gestaltet werden können, sorgen für die ideale Arbeitssituation bei jeder Anwendung.



Auf Zwischenhöhen verstellbarer Fahrbügel. Leicht zu transportieren und wegzustellen, dank des umklappbaren Fahrbügels.



Rahmen aus behandeltem Stahl, Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung

- **Batterie:** 12 V System

Antrieb

- **Batterie:** mit Vorschub, da es ein extrem leichtes Produkt ist

Filtersystem

- **Standardfilter:** mit Filterplatten

Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Betriebsstundenzähler
- Eingebautes Onboard-Batterieladegerät
- Steckdose außen für Batterieladegerät



Einfache Wartung

Leichter Zugang zu den Innenräumen und zu allen Komponenten, indem die Fronthaube einfach entfernt wird.



Bedienfeld

Spritzwasser geschützte Steuerung mit Betriebsstundenzählen und Batteriestandsanzeige.

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m ² /h)	Kehrgut-behälter (l)	Filterfläche (m ²)	Betriebsspannung	Max. Gesch (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (cm)
MSUT00649	464	625	460	2000	35	1	12 V - 31 Ah (C5)	-	38	1033x615x994
MSUT00651	664	825	600	2870	45	1	12 V - 31 Ah (C5)	-	41	1033x815x994

Beispiele für Sonderzubehör



Kehrsaugmaschinen von IPC Gansow

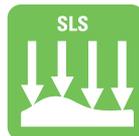
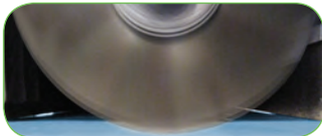
Die Details sind wichtig, um den Wert eines Produkts zu verstehen

Dank der Erfahrung weiß IPC Gansow um die Bedeutung technischer Details, die für einen guten, gewerblichen Einsatz bei der Reinigung von Fußböden notwendig sind.

Das Sortiment der Kehrmaschinen von IPC Gansow bietet Betriebseigenschaften auf höchstem Niveau, erhebliche Einsparung der Betriebskosten sowie absoluten Respekt für die Umwelt. Die darin enthaltenen Systeme bieten großartige Ergonomie und einfache Wartung, all dies in zuverlässigen und hochqualitativen Produkten. Diese Systeme sind Ausstattungsmerkmale des Sortiments:



Power Brush. Die Hauptkehrwalze wurde für höchste Betriebseigenschaften entwickelt, dank ihrer speziellen V-Form und der richtigen Einstellung der Drehzahl.



SLS (Self-Levelling System). Selbstnivellierendes System für den Walzendruck, damit die Walze stets perfekt auf dem Boden aufliegt.



Power Filter. Filtersysteme, die einen Filtrationsgrad bis zu 3 Mikron garantieren. Erhältlich mit leicht inspektionierbaren Filterplatten und mit Gewebe-Filterbeuteln aus Polyester für schwierige Einsätze.



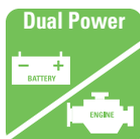
LDC (Large Debris Collector). Grobschmutzklappe, mit der sperriges Kehrut während der Arbeit aufgenommen werden kann, wodurch Unterbrechungen zur manuellen Beseitigung wegfallen.



Easy Dump. Die Maschinen von IPC Gansow sind entwickelt, um das Kehrut ganz einfach zu entleeren. Verschiedene Modelle sind mit mehrfach unterteiltem Kehrutbehälter erhältlich, um das Entleeren zu erleichtern. Die größeren Modelle sind mit hydraulischer Hochentleerung ausgestattet, um das Kehrut direkt in den Müllcontainer zu kippen.



Energy Saver. Diverse Systeme, die entwickelt wurden, um die Energiekosten und die Umweltbelastung zu reduzieren, unter anderem das System TCL, mit dem die Lebensdauer der Batterien verdoppelt werden kann, und die Power Battery Batterien aus fast vollständig recycelbarem Material, um höchste Leistung bei absolutem Respekt für die Umwelt zu garantieren.



Dual Power. Mit dem Innovativen Hybridantriebssystem von IPC Gansow kann die Maschine auf zwei Arten betrieben werden, mit Batterie oder mit Verbrennungsmotor, wodurch sie in jeder Umgebung verwendet werden kann.



SSC (Soft Surface Cleaning). Ein System, das aus der Erfahrung von IPC Gansow resultiert und das Know-how beim Kehren mit den Anforderungen an die Teppichbodenreinigung kombiniert, wodurch bedeutende umweltrelevante und wirtschaftliche Vorteile entstehen.



Ergonomics. Einrichtungen, die das Produkt besonders funktional machen, dank intuitiver, lautloser, komfortabler und benutzerfreundlicher Komponenten.



Auto Stop. Abschaltung der Funktionen bei Loslassen des Fahrpedals, diese Funktion stoppt die Rotation der Besen sowie die Absaugung. Alles wird bei erneutem Drücken des Fahrpedals automatisch wieder eingeschaltet.



No Tools. Eigenschaften, dank derer die planmäßigen Wartungsarbeiten werkzeuglos durchgeführt werden können, unter anderem der Walzenwechsel und das Austauschen des Filters.



Long Life. Elektro-, Hydraulik- und Verbrennungsmotoren von hoher Qualität, Rahmen und Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer zu garantieren.