

Kehrmaschinen

1250

E - DP - P - P - D



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



Selbstnivellierendes mechanisches 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.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen einfach über das Fahrpedal (Batterie / Dual Power).



Exklusive Technologien und Motoren

Batterie



Extrem geräumiges Batteriefach. Erhältlich mit wartungsfreien Gel-Batterien **Power Battery**, und Stand-Alone-Batterieladegerät **BLS** mit **TCL** Technik, wodurch die Batterieladung optimal gesteuert und die Betriebsdauer verdoppelt werden kann.

Dual Power

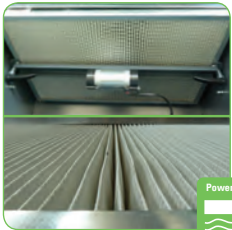


Innovatives Hybridsystem, mit dem die Maschine auf zwei Arten betrieben werden kann, mit Batterie und mit Verbrennungsmotor, wodurch sie in jedem Anwendungsbereich eingesetzt werden kann.

Verbrennung (Benzin / Diesel)



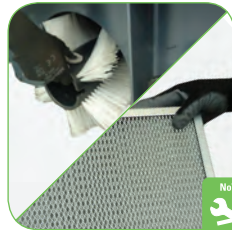
Erhältlich sowohl mit Benzin- als auch mit Dieselmotor, inklusiv Fahrsystem mit variablem Hydraulikantrieb.



Automatischer Filterrüttler optional erhältlich. Der Zeitabstand des Filterrüttlers kann bei Versionen mit Batterie und Dual Power über die Elektronikplatine programmiert werden.



Großer Kehrgutbehälter, zum Entleeren leicht zu entfernen.



Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.



Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System
- **Dual Power:** Honda Motor 6,5 PS mit integriertem Stromgenerator 24 V 80 A
- **Benzin:** Honda Motor 5,5 PS
- **Diesel:** Yanmar Motor 4,6 PS

Antrieb

- **Batterie/Dual Power:** elektronisch auf Vorderrad mit 16% Steigung
- **Benzin/Diesel:** hydrostatisch auf Vorderrad mit 16% Steigung

Filtersystem

- **Standardfilter:** mit Filterplatten
- **Optional erhältliche Filter:** mit Filterplatten aus waschbarem Polyester oder mit Gewebe-Filterbeuteln für schwierige Einsätze

Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Kehrgutbehälter mit herausnehmbaren Unterteilungen
- Betriebsstundenzähler



Einfache Wartung

Leichter Zugang zu den Innenräumen und zu allen Komponenten, indem die obere Haube einfach umgeklappt wird.



Bedienfeld

Geschützte und wasserdichte Bedienelemente, großflächige, mehrsprachige Betriebsstundenzähler. Versionen E/DP mit Menü zum Einschalten des Filterrüttlers und der programmierten Servicearbeiten.

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)
MSUB00606	1250 E	1200	700	7800	85	4	24 V (4x6 V) - 250 Ah (C5)	6,5	244	1615x905x1210
MSUB00614	1250 DP-P	1200	700	7800	85	4	Honda Motor 6,5 PS Stromgenerator 24 V 80 A	6,5	284	1615x905x1210
MSUB00610	1250 P	1200	700	7800	85	4	Honda Motor 5,5 PS	6,5	309	1615x905x1210
MSUB00623	1250 D	1200	700	7800	85	4	Yanmar Motor 4,6 PS	6,5	318	1615x905x1210

Beispiele für Sonderzubehör

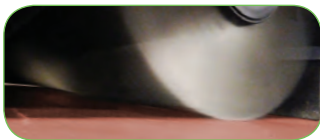


Kehrsaugmaschinen von IPC Gansow

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.

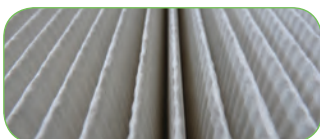
Das Sortiment der Kehrmaschinen von IPC Gansow bietet Betriebseigenschaften auf höchstem Niveau, erhebliche Einsparung der Betriebskosten sowie absoluten Respekt für die Umwelt. Die darin enthaltenen Systeme bieten großartige Ergonomie und einfache Wartung, all dies in zuverlässigen und hochqualitativen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



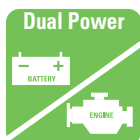
LDC (Large Debris Collector). Grobschmutzklappe, mit der sperriges Kehrgut während der Arbeit aufgenommen werden kann, wodurch Unterbrechungen zur manuellen Beseitigung wegfallen.



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



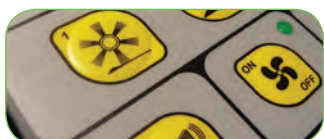
Energy Saver. Diverse Systeme, die entwickelt wurden, um die Energiekosten und die Umweltbelastung zu reduzieren, unter anderem das System TCL, mit dem die Lebensdauer der Batterien verdoppelt werden kann, und die Power Battery Batterien aus fast vollständig recycelbarem Material, um höchste Leistung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