

Kehrmaschinen

1404

E - DP-P - DP-D

PowerBrush



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



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 Kehrgrut.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem Bedienfeld.

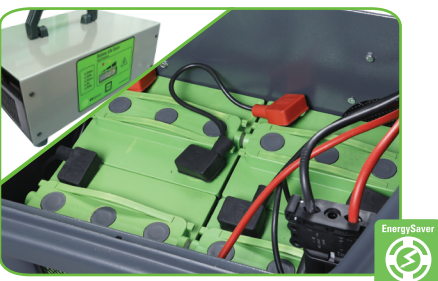


Abschalten und Wiedereinschalten der Arbeitsfunktionen einfach über das Fahrpedal (Batterie / Dual Power).



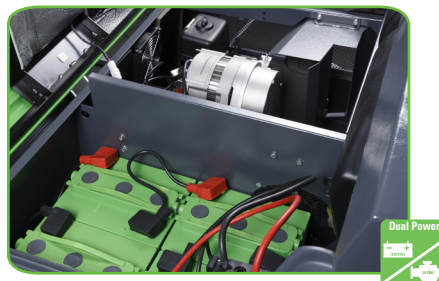
Exklusive Technologien und Motoren

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 (Benzin/Diesel)



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.

System NDC (*No Dirt in Curve*)



System zum automatischen Einziehen der Seitenbesen in der Kurve, wodurch das Kehrgrut restlos aufgenommen werden kann und keine Schmutzspuren zurückbleiben.



Automatischer Filterrüttler optional erhältlich. Intervalle können per Elektronikplatine programmiert werden.



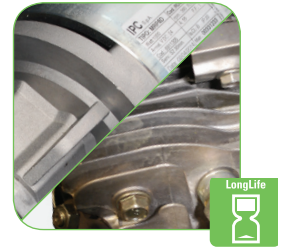
Großer Kehrgutbehälter mit hydraulischer Anhebung bis auf eine Höhe von 1430 mm zum Entleeren.



Werkzeugloses Austauschen von Hauptkehrwalze und Filter.



Vorprogrammiertes Arbeitssystem mit 3 separaten und individuell gestaltbaren Programmen.



Motoren von hoher Qualität, ausgestattet mit vorbeugenden Schutzsystemen.

Wesentliche technische Eigenschaften

Betriebsspannung verschiedene Versionen

- **Batterie:** 24 V System
- **Dual Power Benzin:** Honda Motor 6,5 PS mit integriertem Stromgenerator 24 V 80 A
- **Dual Power Diesel:** Lombardini Motor 6,9 PS mit integriertem Stromgenerator 24 V 80 A

Antrieb

- **Batterie/Dual Power:** elektronisch auf Vorderrad mit 20% Steigung

Filtersystem

- **Standardfilter:** mit Filterplatten
- **Optional erhältliche Filter:** mit Filterplatten aus waschbarem Polyester

Weitere Eigenschaften

- Standardwalze aus Polypropylen
- Seitenbesen mit Drehzahleinstellung
- Anheben der Hauptkehrwalze im Rückwärtsgang
- Hydraulische Anhebung des Kehrgutbehälters auf Zwischenhöhen bis zu 1430 mm
- Betriebsstundenzähler
- Scheinwerfer vorne und Blinkleuchte standardmäßig



Einfache Wartung

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



Bedienfeld

Geschützte und wasserdichte Bedienelemente, mit Stundenzähler und Anzeige für Maschinendiagnose.

Art-Nr.	Modell	Arbeitsbreite (mm)	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze (mm)	Flächenleistung (max. Gesch.) (m ² /h)	Kehrgut-behälter (l)	Entlade-höhe (mm)	Filterfläche (m ²)	Betriebsspannung	Max. Gesch (Km/h)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (cm)
MSUB00579	1404 E	1450	800	8700	150	1430	6	24 V (4x6 V) - 180 Ah (C5)	6	465	1600x1080x1280
MSUB00614	1404 DP-P	1450	800	8700	150	1430	6	Honda Motor 6,5 PS Stromgenerator 24 V 80 A	6	512	1600x1080x1280
MSUB00575	1404 DP-D	1450	800	8700	150	1430	6	Lombardini Motor 6,9 PS Stromgenerator 24 V 80 A	6	540	1600x1080x1280

Beispiele für Sonderzubehör

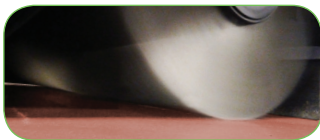


Kehrsaugmaschinen von IPC Gansow

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.

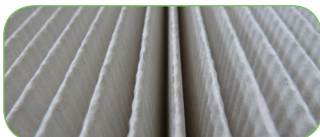
Das Sortiment der Kehrmaschinen von IPC Gansow bietet Betriebseigenschaften auf höchstem Niveau, erhebliche Einsparung der Betriebskosten sowie absoluten Respekt für die Umwelt. Die darin enthaltenen Systeme bieten großartige Ergonomie und einfache Wartung, all dies in zuverlässigen und hochqualitativen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



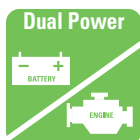
LDC (Large Debris Collector). Grobschmutzklappe, mit der sperriges Kehrgut während der Arbeit aufgenommen werden kann, wodurch Unterbrechungen zur manuellen Beseitigung wegfallen.



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.



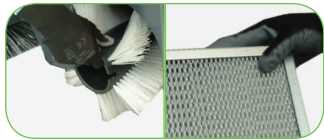
SSC (Soft Surface Cleaning). Ein System, das aus der Erfahrung von IPC Gansow resultiert und das Know-how beim Kehren mit den Anforderungen an die Teppichbodenreinigung kombiniert, wodurch bedeutende umweltrelevante und wirtschaftliche Vorteile entstehen.



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.



IMPORT: TAVERNARO AG
Seuzachstrasse 28
CH-8413 Neftenbach-Winterthur
Telefon: 052 315 19 78, Fax: 052 315 30 70
info@tavarnaro.com, www.cleanshop.ch