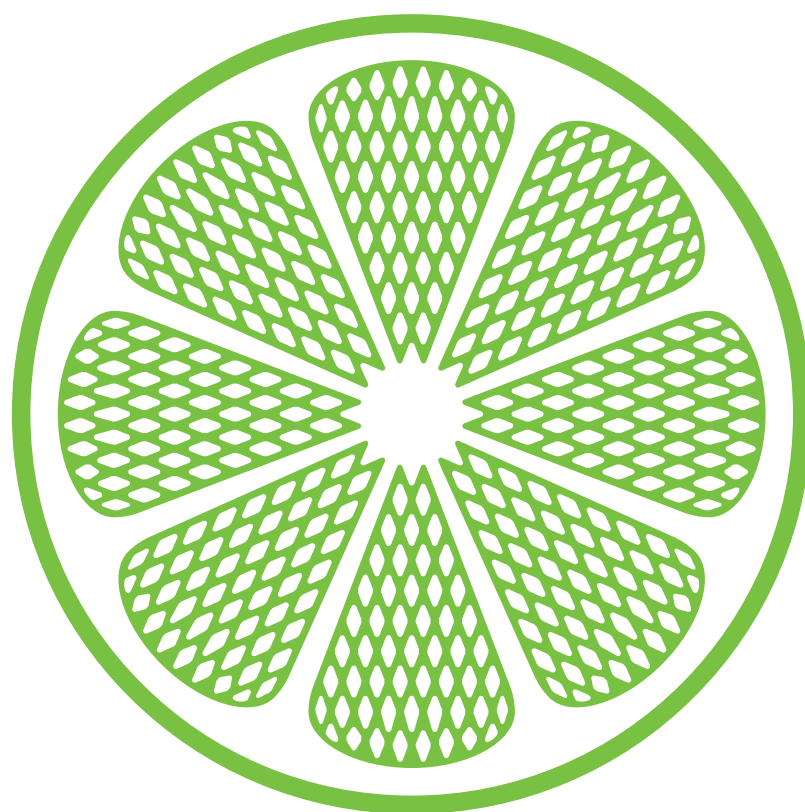


IPC Integrated Professional Cleaning



Gansow ist eine Division der Unternehmensgruppe IPC Integrated Professional Cleaning.

IPC entstand 2005 aus dem Zusammenschluss mehrerer in der Reinigungsbranche marktführender Unternehmen, von denen jedes auf ein eigenes Marktsegment spezialisiert ist.

Der neu entstandene Konzern IPC zählt aufgrund seiner Größe und seiner internationalen Präsenz weltweit zu den führenden Anbietern bei der Herstellung von Maschinen und Ausrüstungen für die gewerbliche Reinigung, mit einer umfangreichen Produktpalette und Markenfabrikaten von höchster Qualität.

IPC positioniert sich durch die Entwicklung eines integrierten Systems mit innovativen und gezielten Lösungen für die verschiedensten

Reinigungsprobleme als kompetenter Marktführer in der Reinigungsbranche.

Im Zuge der Unternehmensmission hat sich IPC das vorrangige Ziel gesetzt, Werte für seine Kunden zu schaffen, indem die Größe des Unternehmens erfolgreich mit der fachlichen Qualifikation kombiniert wird.

Die Unternehmenskultur baut auf konstanten Grundlagen, wie Forschung und Innovation, Produktqualität, sowie hohes Effizienz- und Serviceniveau auf.

Das neue Logo ist eine technologische Limette und steht optisch und symbolisch für die folgenden Werte: Zugehörigkeit, fachliche Qualifikation, Kraft und Innovation.

Gansow ist eine Division von IPC, die auf den Bereich des Floor Care spezialisiert ist und Kehr- und Saugmaschinen sowie Bodenreinigungsautomaten für den gewerblichen Gebrauch herstellt. In mehr als dreißig Jahren Erfahrung hat das Unternehmen den internationalen Markt erobert, auf dem es heute 80% seines Umsatzes erwirtschaftet.

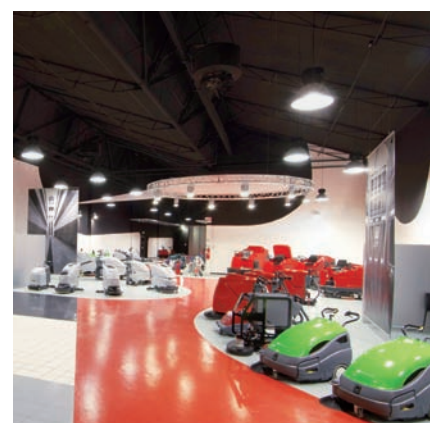
Mit intensiver Forschungsarbeit im Hinblick auf eine kontinuierliche Angebotsverbesserung ist es IPC Gansow gelungen, zwei Produktreihen zu entwickeln: eine Linie für den gewerblichen Kundenkreis und eine Premium-Linie für den spezialisierteren und anspruchsvolleren Markt.

Das hohe Qualitätsniveau, die unbestrittenen

Leistungsmerkmale und die Betreuung des Vertriebsnetzes machen IPC Gansow zu einem Partner, der alle Reinigungsprobleme auf jeder Ebene löst, sowie dem Händler und dem Anwender durch wirtschaftliche und qualitative Vorteile einen Mehrwert verschafft.

Dank seiner Forschungstätigkeit, dem besonderen Stellenwert der Ergonomie, sowie der aufmerksamen Beobachtung der Marktentwicklung, stellt IPC Gansow betriebssichere Maschinen her, die komplett ausgerüstet sind, um alle Anforderungen der Anwender optimal und vor allem umweltgerecht zu erfüllen.

IPC Gansow ist nach UNI EN ISO 9001:2000 zertifiziert.





1450



Enorme Produktivität

-  Automatisches Einziehsystem der Seitenbesen für perfektes Kehren auch in Kurven (NDC)
-  Riesiger Kehrgutbehälter
-  Grosse Arbeitsbreite
-  Lange Laufzeiten (großes Batteriefach)




PATENTIERT

Hohe Leistungsfähigkeit

-  Einstellbarer Anpressdruck der Hauptkehrwalze
-  Hauptkehrwalze in spezieller V-Form
-  Gewebefilter
-  Verrottungsbeständiger Polyesterfilter
-  Vom Bedienerplatz zu bedienende Grobschmutzklappe


 Einzigartige Manövrierfähigkeit dank idealer Gewichtsverteilung

Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit


-  Einzigartige Manövrierfähigkeit dank idealer Gewichtsverteilung
-  Eigens entwickeltes System zur Geräuschdämmung
-  Einfachste Bedienung
-  Sehr gute Überschaubarkeit der Maschine

 Ausgelegt für höchsten Fahrkomfort

 Batteriestandsanzeige (Batterieversion)

 Warnblinkleuchte (Opt.)

 Effektives Entladesystem durch Hochentleerung und separat gesteuertem Kippsystem

 Die Sitzposition schützt den Fahrer vor Staubentwicklung beim Entladen

Technische Daten

		1450 E	1450 D	1450 D
Kehrbreite mit Seitenbesen	mm	1460	1460	1460
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	800	800	800
Flächenleistung	m ² /h	8760	8760	8760
Volumen Kehrgutbehälter	l	150	150	150
Maximale Entladehöhe	mm	1430	1430	1430
Maximale Neigung	%	20	20	20
Antrieb		Batterie 24V	Diesel 12V Lombardini 6,3 kW 8,6 HP	Diesel 12V Yanmar 5,7 kW 7,7 HP
Filteroberfläche	m ²	3,6	3,6	3,6
Filterrüttler		Automatisch	Automatisch	Automatisch
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6	6	6
Leergewicht	Kg	540	605	613,5
Abmessungen (LxBxH)	mm	1600x1199x1360	1600x1199x1360	1600x1199x1360

1450



Niedrige Wartungskosten



Geschlossene Hydraulikkreise für Fahrt und Kehrfunction



Werkzeugloses Wechseln der Hauptkehrwalze



Werkzeugloser Filterwechsel



Einfacher Zugang zu allen Bauteilen

Extrem robust



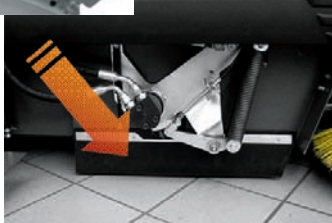
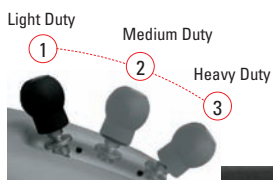
Stabiles korrosionsgeschütztes Chassis



Guter Schutz gegen Anfahrtschäden



Alle Schalter und Bedienelemente sind gegen Feuchtigkeit und Spritzwasser geschützt



3 unterschiedliche Anpressstufen für die Hauptkehrwalze

Der rechte Hebel vom Bediener aus gesehen ermöglicht es, 3 unterschiedliche Anpressstufen für die Hauptkehrwalze entsprechend der unterschiedlichen Reinigungsbedürfnisse einzustellen.



Geschlossene Hydraulikkreise für Fahrt und Kehrfunction

Die Maschine ist mit 2 Hydraulikpumpen ausgestattet, die die Funktionen des Antriebsmotors und der Bedienelemente (Hauptkehrwalze, Seitenbesen und Öffnen des Kehrgutbehälters) regeln.



Gewebefilter

Die Maschine ist für eine optimale Staubfilterleistung mit einem aus 8 Elementen bestehenden Taschenfilter aus Polyestervlies ausgestattet.



PATENTIERT



NDC (No Dirt in Curve) automatisches Einziehen der Seitenbesen in Kurven

- In den Kurven bewegen sich die Seitenbesen automatisch nach innen
- Das System gestattet, den Schmutz restlos aufzunehmen.



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