



Innovative Lösungen für professionelle Reinigungsperformance.

STAUBSAUGER
HAUPTKATALOG



IPC

**Black is Green™
Technologie**

04

Eco Efficiency

05

Trockensauger

07

**Nass- und
Trockensauger**

15

**Spezial- und
Industriestaubsauger**

24

Zubehör und Filter

32



BLACK IS GREEN™

Unsere Entwicklung hat eine innovative Staubsaugerlinie für die professionelle Reinigung geschaffen, bei der exklusive IPC-Technologie und hochwertige Recycling-Kunststoffe verwendet werden.

Das schützt die Umwelt und fördert den Nachhaltigkeitsgedanken



**> 75%
Black is Green™
recycelter
Kunststoff**

Die über 75% aus recyceltem Kunststoffe tragen zu weniger Abfall bei, verbessern den Produktlebenszyklus und erhöhen die Betriebslebensdauer.



Umweltfreundlich

Mit der IPC Materialtechnologie verdoppelt sich die Recyclebarkeit gegenüber traditionellen recycelten Materialien für bessere Umweltverträglichkeit.



Sicher

Bei der Black is Green™-Serie wird hochwertiger recycelter Kunststoff verarbeitet, der einen hohen Qualitätsstandard und ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit des Gerätes gewährleistet.

**Anteil an
recyceltem
Kunststoff**

BLACK IS GREEN™
recycelter Kunststoff

Standard
recycelter Kunststoff



Eco Efficiency

IPC-Staubsauger werden für ihre herausragende Leistung und hohe Zuverlässigkeit geschätzt. IPC bietet jetzt die gleiche Leistung und Zuverlässigkeit in **KLASSE B**, und zwar durch einen neuen ECO-Motor und eine neue ECO-Bodendüse, die auf beste Energieeffizienz und optimale Staubaufnahme ausgelegt sind. Darüber hinaus hat IPC auch Staubsauger der **KLASSE A** für höchste Anforderungen an die Energieeffizienz entwickelt.

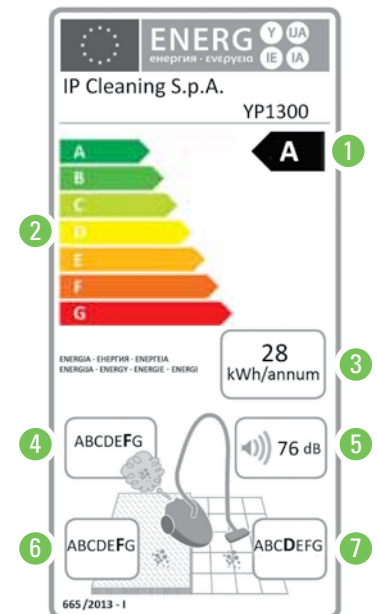
KLASSE A

- 1 – Höchst energiesparend
- 2 – Einzigartige Leistung bei besonders niedrigem Energieverbrauch
- 3 – Hervorragende Reinigungseffizienz

KLASSE B

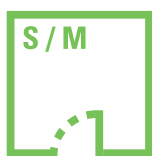
- 1 – Energiesparend
- 2 – Hohe Leistung mit geringerem Energieverbrauch
- 3 – Hohe Reinigungseffizienz

Europäisches Energielabel



- 1 Energieeffizienzklasse
- 2 Verfügbare Energieklasse
- 3 Energieverbrauch/Jahr mit Standarddüse
- 4 Staubemissionsklasse
- 5 Geräuschemission (IEC/EN 60335-2-69)
- 6 Teppichreinigungsklasse
- 7 Hartbodenreinigungsklasse

YP 1300/9



Empfohlener Gebrauch

Ideal für die tägliche
Reinigung von Büros oder
Hotelzimmer und kleine
bis mittelgroße Räumen im
Allgemeinen.



Individuell anpassbar

Die Serie YP 1300/9
kann ganz nach Bedarf
ausgerüstet werden.
Die leichten, dabei aber
leistungsstarken, kompakten
und handlichen Staubsauger
sind auf die Reduzierung
der Reinigungszeiten und
ermüdungsfreies Arbeiten
ausgelegt.



Ergonomisch

Konzipiert für effizientes
und vollkommen sicheres
Arbeiten:
- Praktische hintere
Halterung, um das ganze
Zubehör stets griffbereit zu
haben

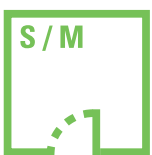
Standard Zubehör



Durchmesser (NW) Ø 36 mm

| | A | B | F |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| LEISTUNG | ECO YP 1300/9 | ECO YP 1300/9 | YP 1300/9 |
| Anwendung | TROCKEN | TROCKEN | TROCKEN |
| Motor | 1-einstufig | 1-einstufig | 1-einstufig |
| Leistung - W | 650 / 750 max | 750 / 900 max | 1100 / 1300 max |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 | 220-240 ~ 50-60 | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2420 | 2690 | 2870 |
| Luftdurchfluss - l/s | 51 | 55 | 58 |
| Inhalt Behälter - l | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Kabellänge - m | 12 | 12 | 12 |
| FILTERS | | | |
| Textilfilter | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mikrofaserbeutel | ✓ | ✓ | ✓ |
| Papierfilter | optional | optional | optional |
| ENERGIELABEL ECODESIGN | | | |
| Energieeffizienzklasse | A | B | F |
| Jährlicher Energieverbrauch - kWh/Jahr | 28 | 32,7 | 57,1 |
| Schallleistungspegel - dB (A) | 76 | 79 | 77 |
| Staubemissionsklasse | F | G | G |
| Reinigungsstufe auf Teppichen | F | E | G |
| Reinigungsstufe auf Hartböden | D | C | G |
| GEWICHT UND GRÖSSE | | | |
| Gewicht - kg | 6 | 6 | 6 |
| Größe (LxBxH) - cm | 38x38x42 | 38x38x42 | 38x38x42 |
| KOMFORT | | | |
| Rollen und Räder | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Kabelhaken | ✓ | ✓ | ✓ |
| Steckbares Kabel | - | - | - |
| Werkzeughalter | ✓ | ✓ | ✓ |

G10 P+



Empfohlener Gebrauch

Ideal für die tägliche Reinigung von Büros oder Hotelzimmern und kleinen bis mittelgroßen Räumen im Allgemeinen.



Individuell anpassbar

Die Serie G10 P+ kann ganz nach Bedarf ausgerüstet werden. Die leichten und kompakten Staubsauger sind auf die Reduzierung der Reinigungszeiten und erhöhte Effizienz ausgelegt.



Ergonomisch

Für effizientes und völlig gefahrloses Arbeiten entwickelt. Der feste Griff ermöglicht zum Beispiel das Tragen des Staubsaugers und des Saugrohrs mit nur einer Hand, was den Transport erleichtert.

Standard Zubehör



Durchmesser (NW) Ø 36 mm

| | A | B | F |
|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| LEISTUNG | ECO G10 P+ | ECO G10 P+ | G10 P+ |
| Anwendung | TROCKEN | TROCKEN | TROCKEN |
| Motor | 1-einstufig | 1-einstufig | 1-einstufig |
| Leistung - W | 650 / 750 max | 750 / 900 max | 1100 / 1300 max |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 | 220-240 ~ 50-60 | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH₂O | 2420 | 2690 | 2870 |
| Luftdurchfluss - l/s | 51 | 55 | 58 |
| Inhalt Behälter - l | 16 | 16 | 16 |
| Kabellänge - m | 12 | 12 | 12 |
| FILTERS | | | |
| Textilfilter | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mikrofaserbeutel | ✓ | ✓ | ✓ |
| Papierfilter | optional | optional | optional |
| ENERGIELABEL ECODESIGN | A | B | F |
| Energieeffizienzklasse | A | B | F |
| Jährlicher Energieverbrauch - kWh/Jahr | 28 | 32,7 | 57,1 |
| Schallleistungspegel - dB (A) | 76 | 79 | 77 |
| Staubemissionsklasse | F | G | G |
| Reinigungsstufe auf Teppichen | F | E | G |
| Reinigungsstufe auf Hartböden | D | C | G |
| GEWICHT UND GRÖSSE | | | |
| Gewicht - kg | 7 | 7 | 7 |
| Größe (LxBxH) - cm | 38x38x50 | 38x38x50 | 38x38x50 |
| KOMFORT | | | |
| Rollen und Räder | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Kabelhaken | ✓ | ✓ | ✓ |
| Steckbares Kabel | ✓ | ✓ | ✓ |
| Werkzeughalter | ✓ | ✓ | ✓ |

Filter

Höherer
Wirkungsgrad
der Filter



Textilfilter

- Zertifizierte Sanifilter-Behandlung
- Antibakterieller Filter hemmt die Ausbreitung von Bakterien
- Leicht zu reinigen
- Auf lange Lebensdauer ausgelegt



Mikrofaserbeutel

- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Hohe Saugqualität
- Bedienerfreundlich



Papierbeutel

- erhältlich als Einwegprodukt

Material Behälter

Sie haben die
Wahl: Stahl oder
Kunststoff?



Polypropylen

- Stoßgeschützt
- Flexibel
- Unempfindlich gegenüber Chemikalien



Edelstahl

- Formstabiler
- Ästhetisch ansprechend
- Unempfindlich gegenüber mechanischem Abrieb

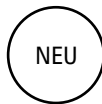


Polyethylen

- Extra stoßsicher
- Kompakt

Umweltverträglichkeit

Das Modell ist auch in den Ausführungen Black is Green™ und/ oder Eco-Efficiency erhältlich



Black is Green™

- Exklusive IPC-Technologie
- Recycelter Kunststoff > 75%
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit des Gerätes



Energieeffizienzklasse A/B

- Hohe Leistung bei niedrigerem Energieverbrauch
- Energiesparend
- Motoren mit hohem Wirkungsgrad

Zubehör

Großes Zubehörsortiment

Mehr Informationen auf S. 32



Neue Eco-Bodendüse

Erhältlich für bessere Reinigungsleistung.



Transparenter flexibler Saugschlauch

Bei Verstopfungen ist sofort sichtbar, wo diese aufgetreten sind.



Teleskopsaugrohr

Bedienerfreundlich, für weniger Ermüdung und Kraftaufwand.



Weiteres Zubehör

Großes Angebot an weiterem Zubehör für den individuellen Bedarf.

G27 EP



Vielseitig

Ideal zum Aufsaugen sowohl von Flüssigkeiten als auch von Feststoffen, daher zur leichten Reinigung in Büroräumen, Werkstätten, Garagen, Kellern, Umkleideräumen und ähnlichen Bereichen geeignet, wo möglicherweise kleine Mengen an Flüssigkeiten aufgesaugt werden müssen.



Individuell anpassbar

Die Serie G27 EP kann ganz nach Bedarf ausgerüstet werden. Diese kleinen, leichten und handlichen Staubsauger sind auf die Reduzierung der Reinigungszeiten und erhöhte Effizienz ausgelegt.



Ergonomisch

Für effizientes und völlig gefahrloses Arbeiten entwickelt. Der feste Griff ermöglicht zum Beispiel das Tragen des Staubsaugers und des Saugrohrs mit nur einer Hand, was den Transport erleichtert.

Standard Zubehör



Rundbürste

Polsterdüse

Fugendüse

Umschaltbare
Bodendüse

Borstendüse

Bogenstück mit
Luftregulierungverchromtes
Handrohr 2 x 0,5 mTransparenter
flexibler
Saugschlauch

Durchmesser (NW) Ø 36 mm

LEISTUNG

G27 EP

| Anwendung | NASS&TROCKEN |
|----------------------------------|-----------------|
| Motor | 1-einstufig |
| Leistung - W | 1100 / 1300 max |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2380 |
| Luftdurchfluss - l/s | 55,5 |
| Inhalt Behälter - l | 27 |
| Kabellänge - m | 12 |

FILTER

| | |
|------------------|----------|
| Textilfilter | ✓ |
| Mikrofaserbeutel | ✓ |
| Papierfilter | optional |
| Vorfilter | optional |
| Filtereinsatz | optional |

GEWICHT UND GRÖSSE

| | |
|--------------------|----------|
| Gewicht - kg | 8 |
| Größe (LxBxH) - cm | 38x38x65 |

KOMFORT

| | |
|------------------|-----|
| Rollen und Räder | 2+2 |
| Kabelhaken | ✓ |
| Steckbares Kabel | - |
| Werkzeughalter | ✓ |

G72 EP



Empfohlener Gebrauch

Perfekt geeignet für anspruchsvolle Arbeiten, besonders in feuchten Umgebungen wie Baustellen oder leichte Industrie.



Individuell anpassbar

Die Serie G72 EP kann ganz nach Bedarf ausgerüstet werden. Haben Sie große Flächen zu reinigen? Probieren Sie unsere festen Aufsätze!



Ergonomisch

Für effizientes und völlig gefahrloses Arbeiten entwickelt. Der kippbarer Tank beispielsweise macht das Entleeren einfach, schnell und sicher.

Standard Zubehör



Rundbürste



Fugendüse



Nasssaugdüse



Borstendüse

Bogenstück mit
LuftregulierungRohradapter
Aluminium/
KunststoffAlu-Kunststoff
Saugrohr 2 x 0,5 mTransparenter
flexibler
Saugschlauch

Durchmesser (NW) Ø 38 mm

LEISTUNG

| | G72/2 EP | G72/3 EP |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Anwendung | NASS&TROCKEN | NASS&TROCKEN |
| Motor | 2-einstufig | 3-einstufig |
| Leistung - W | 2200 / 2600 max | 3300 / 3600 max |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2380 | 2380 |
| Luftdurchfluss - l/s | 116 | 167 |
| Inhalt Behälter - l | 72 | 72 |
| Kabellänge - m | 12 | 12 |

FILTER

| | | |
|------------------|----------|----------|
| Textilfilter | ✓ | ✓ |
| Mikrofaserbeutel | ✓ | ✓ |
| Papierfilter | optional | optional |
| Vorfilter | optional | optional |
| Filtereinsatz | optional | optional |

GEWICHT UND GRÖSSE

| | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| Gewicht - kg | 24 | 28 |
| Größe (LxBxH) - cm | 55x60x103 | 55x60x103 |

KOMFORT

| | | |
|------------------|---|---|
| Rollen und Räder | ✓ | ✓ |
| Kabelhaken | ✓ | ✓ |
| Steckbares Kabel | ✓ | ✓ |
| Werkzeughalter | ✓ | ✓ |

G90 EP



Empfohlener Gebrauch

Auf Höchstleistung in vielfältigen Anwendungsbereichen und für anspruchsvollste Anwender ausgelegt.



Individuell anpassbar

Die Serie G90 EP kann ganz nach Bedarf ausgerüstet werden. Haben Sie große Flächen zu reinigen? Probieren Sie unsere festen Aufsätze!



Ergonomisch

Für effizientes und völlig gefahrloses Arbeiten entwickelt. Der kippbarer Tank beispielsweise macht das Entleeren einfach, schnell und sicher.

Standard Zubehör



Rundbürste



Fugendüse



Nasssaugdüse



Borstendüse

Zwei
MetallsaugrohreAlu-Kunststoff
Saugrohr 2 x 0,5 mTransparenter
flexibler
Saugschlauch

Durchmesser (NW) Ø 38 mm

LEISTUNG

G90 EP

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Anwendung | NASS&TROCKEN |
| Motor | 3-zweistufig |
| Leistung - W | 2900 / 3300 max |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH2O | 2470 |
| Luftdurchfluss - l/s | 174 |
| Inhalt Behälter - l | 107 |
| Kabellänge - m | 12 |

FILTER

| | |
|------------------|----------|
| Textilfilter | ✓ |
| Mikrofaserbeutel | ✓ |
| Papierfilter | optional |
| Vorfilter | ✓ |
| Filtereinsatz | optional |

GEWICHT UND GRÖSSE

| | |
|--------------------|-----------|
| Gewicht - kg | 24 |
| Größe (LxBxH) - cm | 55x60x103 |

KOMFORT

| | |
|-------------------|---|
| Rollen und Räder | ✓ |
| Steckbares Kabel | ✓ |
| Abnehmbares Kabel | ✓ |
| Werkzeughalter | ✓ |

Filter

Höherer
Wirkungsgrad
der Filter



Textilfilter

- Zertifizierte Sanifilter-Behandlung
- Antibakterieller Filter hemmt die Ausbreitung von Bakterien
- Leicht zu reinigen
- Auf lange Lebensdauer ausgelegt



Mikrofaserbeutel

- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Hohe Saugqualität
- Bedienerfreundlich



Vorfilter

- Polycarbonat
- Schützt vor Verstopfung des Filters



Cartridge for fine dust

- HEPA filter
- Papierfilter
- Waschbarer Filter

Material Behälter

Sie haben die
Wahl: Stahl oder
Kunststoff?



Polypropylen

- Stoßgeschützt
- Flexibel
- Unempfindlich gegenüber Chemikalien



Edelstahl

- Formstabiler
- Ästhetisch ansprechend
- Unempfindlich gegenüber mechanischem Abrieb



Polyethylen

- Extra stoßsicher
- Kompakt

Umweltverträglichkeit

Das Modell ist auch als Black is Green™ erhältlich



Black is Green™

- Exklusive IPC-Technologie
- Recycelter Kunststoff > 75%
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit des Gerätes

Zubehör

Vielfältiges Zubehör

Mehr Informationen auf S. 32



Transparenter flexibler Saugschlauch

Bei Verstopfung ist sofort sichtbar, wo diese aufgetreten sind.



Aluminium/Kunststoff Saugrohre

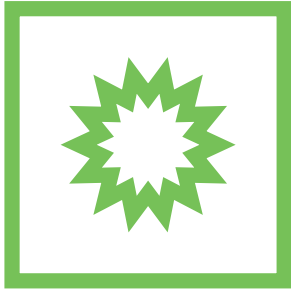
Patentiertes System
Sehr handlich und leicht für ermüdungsfreies Arbeiten, dabei sehr stabil.



Zwei Stahlrohre

Verhindern Korrosion und Verschleiß

Spezial- und Industrie- staubsauger



Atex Zone - Atmosphères ed Explosibles



ATEX-zertifizierte Lösungen für die Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.



Reinraum

Spezielle Lösungen für Reinräume. Ein Reinraum ist eine kontrollierte Umgebung mit einem überwachten Verunreinigungsgrad. Die wichtigsten Elemente zur Kontrolle der Luftverunreinigung sind HEPA (High Efficiency Particulate Air) und ULPA (Ultra Low Particulate Air) Filter, die die strengen Anforderungen an die Reinigungsleistung erfüllen.



Industrie

Spezielle Lösungen für alle Industriebereiche, zum Aufsaugen von Feinstaub, Gefahrenstoffen, Schutt, Öl, Spänen und Schleifstaub sowie Flüssigkeiten. Die Gesundheit des Bedieners steht dabei stets an erster Stelle.

PLANET 22S ATEX

Zur Absaugung von
brennbarem Staub



Maximale Sicherheit

- Atex-Zertifizierung Zone 22
- Beste Filterung. HEPA 99,995% getestet mit vier Filterstufen.
- Herausfiltern von toxischem Staub Typ H (High Risk) Zulassung.



Empfohlener Gebrauch

Planet 22S ATEX wurde für explosionsgefährdete Bereiche entwickelt und kann folgende Substanzen zurückgewinnen: Ruß-, Holzkohle-, Kohlen- und Koksstaub oder diese Stäube, wenn sie mit anderen Materialien reagiert haben und somit eine Explosionsgefahr darstellen. Andere explosionsfähige Stäube wie Mehl-, Getreide-, Holz-, Kunststoff- und Chemikalienstaub.



Professionelle Leistung

Motor-Betriebslebensdauer von 1200 Stunden.

Optional Zubehör



Leitfähige
Kunststoffrundbürst



Leitfähige
Polsterdüse



Leitfähige
Fugendüse
aus Kunststoff



Leitfähige Bodendüse
aus Kunststoff mit
leitfähigen Nylonborsten



Zwei
Stahlrohre



Spitz zulaufendes
Reduzierstück aus
Aluminium



Edelstahlsaugrohr
0,5 m



Leitfähiger
flexibler
Schlauch

Durchmesser (NW) Ø 38 mm

LEISTUNG

PLANET 22S ATEX

| Anwendung | TROCKEN |
|----------------------------------|-------------|
| Motor | 1-einstufig |
| Leistung - W | 1200 |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 230 - 50-60 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2140 |
| Luftdurchfluss - l/s | 62 |
| Inhalt Behälter - l | 30 |
| Kabellänge - m | 10 |

FILTER

VIER FILTERSTUFEN:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 1- HEPA-Filter vor dem Motor | H14 |
| 2- HEPA-Filter nach dem Motor | H14 |
| 3- Tuchfilter | antistatisch |
| 4 - Filtertüte | antistatisch |

GEWICHT UND GRÖSSE

| | |
|--------------------|--------------|
| Gewicht - kg | 40 |
| Größe (LxBxH) - cm | 64x75 x114,5 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Struktur und Sammelbehälter | Edelstahl 430 |
| Rollen und Räder | 4 Räder |
| 100% leitfähig | ✓ |
| Filterung und Luftdurchflusskontrolle | ✓ |
| Abnehmbares Kabel | ✓ |
| IPX6 Schütz | ✓ |

PHARMA

Für die pharmazeutische Industrie zur Anwendung in sterilen Bereichen



Maximale Sicherheit

- Für Bereiche, in denen die Verunreinigung kontrolliert werden muss
- Beste Filterung ULPA 99,999 % getestet mit mehreren Filterstufen [ISO 4 – Standard 146441]
- Herausfiltern von toxischem Staub Typ H (High Risk) Zulassung.



Empfohlener Gebrauch

Für Reinräume.



Professionelle Leistung

Jeder Sauger wird nach der Herstellung geprüft, um die vollständige Dichtheit zu gewährleisten und das Risiko von Filterausfällen zu verhindern.

Optional Zubehör

AUTOKLAVIERBARE BODENDÜSE



Verlängerungsrohr
aus Edelstahl 316



Bodendüse aus
Edelstahl 316



Fugendüse aus
Edelstahl 316



Flexibler
Schlauch aus
EPDM



Helle gebogene
konische Düse aus
Silikon

BODENDÜSE PVC



Polsterdüse
PVC



PVC
Rundbürste



Bodendüse
PVC



Rundbürste mit
Gummisaugstück



2x Verlängerungsrohr
aus Edelstahl



Heller flexibler
Schlauch aus
Urethan

Durchmesser (NW) Ø 32 mm

LEISTUNG

| | PHARMA |
|----------------------------------|-----------------|
| Anwendung | TROCKEN |
| Motor | 1-einstufig |
| Leistung - W | 1000 |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 220-240 ~ 50-60 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2515 |
| Luftdurchfluss - l/s | 45 |
| Inhalt Behälter - l | 15 |
| Kabellänge - m | 8,5 |

FILTER FÜNF FILTERSTUFEN:

| | |
|--------------------------------|--------|
| 1 - ULPA-Filter nach dem Motor | U15 |
| 2 - HEPA-Filter vor dem Motor | H14 |
| 3 - Schutzfilter | HEPA |
| 4 - Textilfilter | |
| 5 - Papierfilterbeutel | Papier |

GEWICHT UND GRÖSSE

| | |
|--------------------|----------|
| Gewicht - kg | 18 |
| Größe (LxBxH) - cm | 36x53x74 |

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Struktur und Sammelbehälter | Edelstahl 316 |
| Rollen und Räder | 4 Räder |
| Autoklavierbar | ✓ |
| Vollkommen steril | ✓ |

PLANET 60

Für allgemeine Wartung



Empfohlener Gebrauch

-
- Allgemeine Reinigung
 - Abfallbeseitigung
 - Werkstätten
 - Autowäsche



Ergonomie

Der Sammeltank ist für perfekte Reinigung und einfaches Entleeren leicht abnehmbar.



Professionelle Leistung

Ausgerüstet mit dreistufigen Turbinen, die den Luftdurchfluss erhöhen und bis zu 4.500 Betriebsstunden halten.

Standard Zubehör



Flexibler
Standardschlauch

Optional Zubehör



Flexibler
Schlauch aus
EPDM



Fugendüse
aus Edelstahl
316



Fugendüse
aus Gummi



Bodendüse



Zwei
Aluminiumstäbe

Durchmesser (NW) Ø 50 mm

LEISTUNG

PLANET 60

| Anwendung | NASS & TROCKEN |
|----------------------------------|----------------|
| Motor | 2-dreistufig |
| Leistung - W | 6000 |
| Spannung - Frequenz - V ~ Hz | 400 |
| Wassersäule - mmH ₂ O | 2100 |
| Luftdurchfluss - l/s | 194 |
| Inhalt Behälter - l | 60 |
| Kabellänge - m | 8,5 |

FILTER DOPPELTES FILTERSYSTEM

| | |
|-------------------|--|
| 1 - Textilfilter | Polyester |
| 2 - Filtereinsatz | Papier |
| Filterfläche | 3.740 cm ² + 13.900 cm ² |





GEWICHT UND GRÖSSE

| | |
|--------------------|------------|
| Gewicht - kg | 140 |
| Größe (LxBxH) - cm | 68x117x174 |




EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------|---------------|
| Behälter und Filterkammer | Edelstahl 430 |
| Abnehmbarer Behälter | ✓ |
| Abluftauspuff | ✓ |
| Manueller Filterrüttler | ✓ |
| Werkzeugkorb | ✓ |



STAUBAUFsätze

| | | DURCH- MESSER mm | YP 1300/9 | G10 P+ | G27 EP | G72/2 EP G72/3 EP | G90 EP | PLANET 22S ATEX | PHARMA | PLANET 60 |
|---|---|------------------------|-----------|--------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------|
|  | Staubdüse | 36 | • | • | • | | | | | |
|  | Staubaufsätze | 36 | • | • | • | | | | | |
| | (Ø Bogen) für gerade Saugrohre | 38 | | | | ✓ | • | | | |
| | für gebogene Saugrohre | 38 | | | | • | ✓ | | | |
|  | Bodendüse aus Edelstahl 316 | 32 | | | | | | | • | |
|  | Bodendüsen mit Bürsten | 32 | | | | | | | • | |
|  | Bodendüsen mit Gummiblättern | 32 | | | | | | | • | |
|  | Leitfähige Bodendüse aus Kunststoff mit leitfähigen Nylonborsten | 38 | | | | | | • | | |
| FESTE AUFSätze | | | | | | | | | | |
|  | Fester Staubaufsatz | 38 | | | | • | • | | | |
|  | Feste Nass-Saugdüse | 38 | | | | • | • | | | |
|  | Fester Nass- und Trockenaufsatz | 38 | | | | • | • | | | |







Handgriffe

| | DURCH- MESSER mm | YP 1300/9 | G10 P+ | G27 EP | G72/2 EP G72/3 EP | G90 EP | PLANET 22S ATEX | PHARMA | PLANET 60 |
|---|------------------------|-----------|--------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------|
|  Bogenstück mit Luftregler | 36 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| | 38 | | | | ✓ | • | | | |
|  Zwei Stahlhandrohre | 38 | | | | • | ✓ | • | | |
|  Zwei Aluminiumhandrohre | 50 | | | | | | | • | • |

Adapter

| | DIAMETER mm | YP 1300/9 | G10 P+ | G27 EP | G72/2 EP G72/3 EP | G90 EP | PLANET 22S ATEX | PHARMA | PLANET 60 |
|--|----------------|-----------|--------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------|
|  Rohradapter Aluminium/Kunststoff für Alu-Kunststoff-Rohr Ø 36 mm | 38 | | | | ✓ | • | | | |
|  Konisches Reduzierstück aus Aluminium | 38-32 | | | | | | • | | |

Filters

| | | YP 1300/9 | G10 P+ | G27 EP | G72/2 EP G72/3 EP | G90 EP | PLANET 22S ATEX | PHARMA | PLANET 60 |
|---|-----------------------------|-----------|--------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------|
|  | Textilfilter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓** | ✓ | ✓ |
|  | Mikrofaserbeutel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
|  | Papierbeutel | • | • | • | • | • | | ✓ | |
|  | Filterpatrone | | | | • | • | | | ✓*** |
|  | Vorfilter | | | • | • | ✓ | | ✓* | |
|  | HEPA Filter | | | | | | ✓ | ✓ | |
|  | ULPA Filter | | | | | | | ✓ | |
| | Leitfähiger Filterbeutel | | | | | | ✓ | | |

* HEPA Filter
 ** Leitfähig
 *** Papier



IPC

IP Gansow GmbH
Ein Unternehmen der
IPC Group, Italien
Dreherstraße 9 - D-59425 Unna - Germany
Tel +49(0)2303 - 2580-0 Fax+49(0)2303 - 2580-199
info@gansow.de - www-gansow.de