

DATENBLATT.
INDUSTRIESAUGER.
IDV 13



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-950
Telefax +49 (0) 7 11/95 44-941
info@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus

DER EINSTEIGER:

IDV 13

- Große Filterpatrone für Staubklasse M geeignet.
- Halbautomatische Abreinigung der Filterpatrone durch Umkehr des Luftstroms sorgt für permanent gute Saugleistung.
- Aus robustem, epoxidlackiertem Stahl. Non-Marking-Rollen und Standbremse sorgen für Sicherheit und Komfort bei der Entleerung.
- Optional Einschaltautomatik für Steckdose zum Anschluß verschiedener Elektrowerkzeuge.
- Optional in Edelstahl und mit verschiedenen Filtern erhältlich.

Bypass-Motoren
Beim Bypass-Motor dient der Ansaugluftstrom nicht gleichzeitig zur Kühlung des Motors. Der Motor wird mit einem separaten Luftstrom gekühlt. Dadurch wird ein Überhitzen des Motors z.B. beim Absaugen heißer Stäube verhindert.



- ↻ Anwendungsbereiche:**
 Für alle Reinigungsbedürfnisse mit Staub geeignet wie z.B. in den Bereichen des Baugewerbes und der Gebäudereinigung, in Laboren und Werkstätten sowie für jede Art der Oberflächenbearbeitung, ebenso wie für Nahrungsmittel-/ Holz- und Pharmaindustrie.



IDV 13

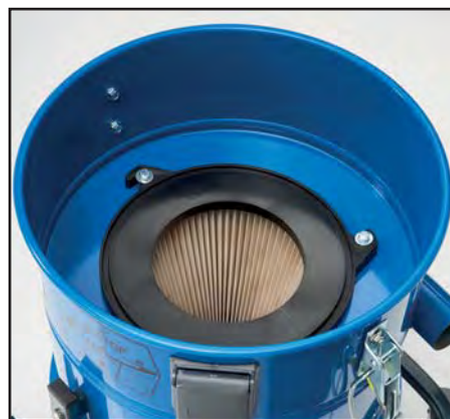
L x B x H	460x480x850 mm
Gewicht	30 kg
Absauganschluß	50 mm
Saugschlauch	PVC 2,5 m/3 m, 38 mm
Behältervolumen	13 l
Filterfläche	6000cm ²
Filtertyp	Polyester Patrone
Filterstaubklasse	M

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennleistung, gesamt	1,15 KW
Netzkabel	10 m

SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	2500 mm.H ₂ O
Luftmenge, max.	180 M ³ /h
Anzahl Motoren	1



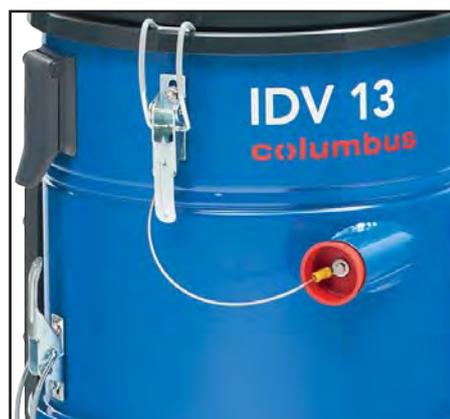
Filterpatrone mit 6 000 cm² Filterfläche



Zubehörkit „Standard“ für IDV 13



Zubehörkit „Professional“ für IDV 13



Durch Erzeugung eines Unterdrucks wird der Filter gereinigt.