

Bausauger für die Profis



Luftreiniger – entfernt den Staub

DC 1800

Leicht und flexibel

230 V

eco



Der DC 1800 ist geeignet für allgemeine Reinigungsaufgaben und Punktabsaugung von Handgeräten (Saughauben mit bis zu 5" bzw. 125 mm) sowie für kleine Tischsägen. Er vereint gute Tragbarkeit mit starker Leistung. Aufgrund des geringen Gewichts kann der Staubsauger problemlos mitgeführt und gut gelagert werden. Durch seine robuste Bauweise ist er besonders geeignet für die Ansprüche im Baustellenbereich und im Geräteverleih, aber auch für jeden, der einen leichten und dabei leistungsfähigen Staubsauger benötigt. Der DC 1800 ist mit einem Stahlbehälter ausgestattet, der zusätzlich mit einem Plastiksack ausgerüstet werden kann.

Art.-Nr.

101800	DC 1800
101801	DC 1800 Autostart
101800-1	DC 1800H Asbest

» DC 1800 Autostart. Schließen Sie Ihr Werkzeug an der Steckdose des DC 1800 Autostart an. Bringen Sie den Schalter auf die Position ‚AUTO‘. Das Gerät beginnt automatisch zu saugen, sobald Sie das angeschlossene Werkzeug starten.



Mitgeliefertes Zubehör (Art.-Nr.)

Saugschlauch (Ø 38) 5 m (2111)
Anschlussstück (2114)
Anschlussmuffe (2108)
Bodensaugdüse B370/38 (7235)
Saugrohr Ø 38 (7257)
Plastiksack (42291)
Stützkorb (42369)
Feinfilter, Zellulose (42029)
Mikrofilter (42027)



Technische Daten

H x B x L (cm)	74 x 38 x 38
Gewicht	10 kg
Schlauchlänge	5 m
Behälter	15 l
Luftvolumen ohne Saugschlauch	200 m ³ /h
Unterdruck, max.	25 kPa
Motorleistung	1285 W
Geräuschpegel	68 dB(A)

DC 2900a

Der Liebling der Fachmänner

230 V

eco



Der DC 2900a ist unser meistgekaufter Staubsauger mit Behälter. Er ist geeignet zur Punktabsaugung von Handgeräten (Saughauben mit bis zu 5" bzw. 125 mm) sowie für kleine Tischsägen und für allgemeine Reinigungsaufgaben. Der DC 2900a verfügt über ein robustes Stahlgehäuse mit großen Rädern, ist dabei aber immer noch leicht und gut tragbar. Das Gehäuse ist so konstruiert, dass der Staubsauger am Schlauch geführt werden kann, ohne zu kippen.

Art.-Nr.

121000	DC 2900a
121100	DC 2900a Autostart
121000-2	DC 2800H Asbest



Mitgeliefertes Zubehör (Art.-Nr.)

Saugschlauch (Ø 38) 5 m antistatisch (2012)
Anschlussstück (2114)
Anschlussmuffe (2108)
Bodensaugdüse B370/38 (7235)
Saugrohr Ø 38 (7257)
Feinfilter, Polyester (42028)
Mikrofilter (42027)



Technische Daten

H x B x L (cm)	114 x 44 x 60
Gewicht	19 kg
Schlauchlänge	5 m
Behälter	40 l
Luftvolumen ohne Saugschlauch	200 m ³ /h
Unterdruck, max.	25 kPa
Motorleistung	1285 W
Geräuschpegel	68 dB(A)

Tromb 400

Gewaltige Leistung

230 V

eco



Der DC Tromb 400 ist unser bisher kraftvollster 230 V Baustaubsauger. Seine Konstruktion ist darauf angelegt, den Anforderungen eines gesunden Arbeitsplatzes und neuer, effektiverer Handwerkzeuge zu entsprechen. Der Sauger erlaubt es dem Anwender auch ohne unnötige Unterbrechungen zu arbeiten - er schafft bis zu 400 m³/h.

Der DC Tromb 400 ist nicht nur kraftvoll, robust und effektiv, sondern auch vielseitig. Er kann bei Feinstäuben unterschiedlichster Art verwendet werden, wie Bau-, Schleif-, Gips- und Betonstäuben und an Bodenschleifmaschinen und Handwerkzeuge für Trenn-, Schneide-, Bohr-, Meißel- und Sägearbeiten angeschlossen werden. Durch seine Kompaktheit ist der DC Tromb 400 leicht zu bewegen und zu transportieren.

Als Standard ist der Sauger mit einem patentierten, selbstreinigenden Filter (aus abwaschbarem Polyester) und einem H13-Filter ausgerüstet. Eine Filterkontrolllampe zeigt an, wenn der Filter gereinigt werden muss.



Tromb 400a Art.Nr. 162000 Tromb 400c: Art.Nr. 161500 Tromb 400L: Art.Nr. 161530



Lieferumfang

Schlauch, 5 m (Ø 50), Stahlrohr und robuste Bodensaugdüse aus Aluminium.

Durchschlagfeste Räder, die keine Spuren auf dem Boden hinterlassen. Die Vorderräder können bei Arbeiten auf unebenem Untergrund festgestellt werden.

Der DC Tromb ist mit drei verschiedenen Auffangoptionen erhältlich:
Behälter, 40 L (DC Tromb 400a), Intelligab, 20 L (Kunststoffbeutel - DC Tromb 400c) oder Longopac-Beutel (Kunststoffbeutel, 20 m - DC Tromb 400L).



Technische Daten

H x B x L (cm)	139 x 56 x 70
Gewicht	a / 50 kg c / 46 kg L / 48 kg
Einlass	Ø 76 mm
Auffang	40 l / 20 l / 20 m
Offener Einlass Luftstrom	400 m ³ /h
Gebläse für max. Luftstrom	420 m ³ /h
Max. Negativdruck	25 kPa
Stromverbrauch	3000 W
Geräuschpegel	70 dB(A)

DC 5900a

Das Kraftpaket von 4kW bis 9,2kW

400 V



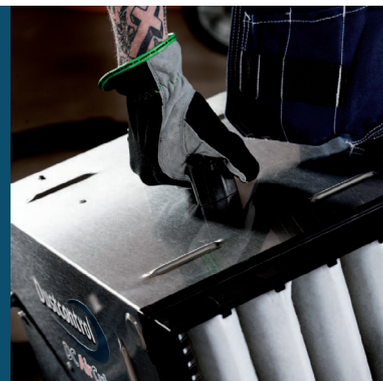
Der DC 5900a ist ein äußerst leistungsstarker und zuverlässiger mobiler Staubsauger. Ausgestattet mit einer direkt angetriebenen dreiphasigen Turbopumpe eignet er sich für Dauerbetrieb, schweren Materialtransport sowie zur Punktabsaugung und Reinigung.



Technische Daten

H x B x L (cm)	194 x 78 x 116
Gewicht	180 kg
Schlauchlänge	5-30 m
Behälter	75 l
Luftvolumen ohne Saugschlauch	475 m ³ /h
Unterdruck max.	28 kPa
Motorleistung	4 kW
Geräuschpegel	75 dB(A)

Für Umbau, Renovierung oder Sanierung
– der DC AirCube trägt zu einer
gesünderen Arbeitsumgebung bei!



DC AirCube

DC AirCubes – Entfernt den Staub aus der Luft



Die Luftreinigungsgeräte der AirCube-Familie eignen sich für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen. Die Luft zirkuliert durch einen sehr effizienten Mikrofilter, der in der Luft enthaltene gesundheitsgefährdende Staub wird aufgefangen und die Raumluft wird gereinigt.

Zur Luftreinhaltung beim Wand-schleifen, Betonschleifen, bei Abrissarbeiten, Küchen- und Badrenovierungen und allgemein bei Bauarbeiten auch in geschlossenen Räumen stellen die Geräte der AirCube-Familie eine ideale Lösung dar.

Für den Unterdruckaufbau in abgedichteten Räumen kann ein Entlüftungsschlauch angeschlossen werden.



Technische Daten

	AirCube 500	AirCube 1200	AirCube 2000
H x B x L (cm)	38x34x50	86x43x55	102x56x70
Gewicht	13 kg	23 kg	30 kg
Auslass/Einlass Ø	Ø 125	250/315 mm	315/315 mm
Motorleistung	210 W	385 W	485 W
Luftvolumen ohne Saugschlauch	500 m³/h	1100 m³/h	1800 m³/h
Fläche Vorfilter	0,2 m²	0,5 m²	0,7 m²
Fläche Mikrofilter	4,2 m²	5 m²	10 m²
Filtergradseparation	H13	H13	H13
Geräuschpegel	45-65 dB	60-68 dB	60-68 dB

Art.-Nr.

112500	DC AirCube 500	230 V / 50 Hz
111000	DC AirCube 1200	230 V / 50 Hz
102000	DC AirCube 2000	230 V / 50 Hz