

# Auswahlhilfe



Arbeitsaufgabe oder Werkzeug		Einmotorige Bausauger, 230 V
Bohren	Säbelsäge	DC 1800
Stichsäge	Schruppscheibe Ø125	DC 1800H
Trennscheibe Ø125	Wandschleifer Ø125	DC 2900a
Schleifteller Ø125	Schwingschleifer	DC 2900c
Reinigung Ø38	Absaugen der Kleidung nach der Arbeit	DC 2800H
Kleinere Kapp- und Gehrungssäge, Meißelhammer		



Arbeitsaufgabe oder Werkzeug		Zweimotorige Bausauger, 230 V
Schruppscheibe Ø230	Trennscheibe Ø230	DC 3900L Twin
Schlitzfräse 2xØ150	Betonfräse Ø300	DC 3900c Twin
Abbruchhammer	Meißelhammer	DC 3900c Turbo
Kreissäge	Reinigung Ø50	DC 3900c Twin Turbo
Betonschleifer max. 500 mm		DC Tromb 400a/c/L
		DC Tromb 400H



Arbeitsaufgabe oder Werkzeug		Bausauger, 400 V
Bodenschleifer 850 mm	Schruppscheibe Ø300	DC 5900a/c/L/PTFE
Trennscheibe Ø300	Baukreissäge Ø400	DC 5900a/c/L 7,5 kW
Sauglanze Ø76	Reinigung Ø50	DC 5900a/c 9,2 kW S
Materialförderung		DC 5900a/c/L/PTFE 9,2 kW P
		DC 5900H

Arbeitsaufgabe oder Werkzeug	Wassersauger
Kernlochbohrungen	DC 50W
Abrissarbeiten	DC 75W
Wasserschäden	

Arbeitsaufgabe oder Werkzeug	Luftreiniger
Erfassen der Schwebestäube nach Renovierungsarbeiten z.B. in Küche und Bad.	DC AirCube 500
	DC AirCube 1200
	DC AirCube 2000

Bei großen Staubmengen (mehrmaliges Entleeren/Tauschen des Austragbehälters/-sackes pro Tag) empfehlen wir den Einsatz eines Vorabscheiders!

## DC A-Linie

Die Geräte der A-Linie sind die beliebtesten und damit meistverkauften aus dem Hause Dustcontrol. Sie sind unsere Problemlöser, die nahezu für jede Anwendung eingesetzt werden können.

Auszeichnend für die A-Linie ist die Ausstattung der Geräte mit einem Stahlbehälter, der zusätzlich noch mit einem Plastiksack ausgerüstet werden kann. Durch den Stahlbehälter eignen sich die Staubsauger vor allen Dingen für das Absaugen von scharfkantigen Partikeln.

## DC C-Linie

Die C-Linie wurde speziell für die Ansprüche der Baubranche konzipiert. Daher ergibt sich auch ihre Namensgebung: „C“ steht hierbei für Construction (=Bau).

Typisch für die Sauger dieser Linie ist die Ausstattung mit einem Plastiksack als Austrageinheit. Durch den Plastiksack lässt sich das Füllvolumen einfach feststellen, ohne dass hierzu ein Behälter geöffnet werden muss. Damit wird kontinuierliches effizientes Arbeiten gewährleistet.

Gerade im Baugewerbe sind die Arbeiter ständig gesundheitsgefährdendem Staub ausgesetzt. Die Verwendung eines Bausaugers ist hier zum Schutz der Gesundheit und Sicherung der Effizienz ein Muss.

## DC L-Linie

In vielen Anwendungsbereichen für mobile Bausauger ist es wünschenswert, den Plastiksackwechsel so lange wie möglich hinauszuzögern.

Mit Hilfe der Endlossack-Lösung aus dem Hause Dustcontrol kann der Benutzer der Maschine den Zeitpunkt des Wechsels selbst bestimmen (variables Füllvolumen).

Dabei wird ein 20 m langer Plastiksack mit einer Halterung am Zyklon befestigt. Der Sack wird mit Hilfe eines Kabelbinders verschlossen.

## DC H-Linie

Asbest ist ein Gefahrstoff, der mit größter Vorsicht entsorgt werden muss. Unsere Asbestsauger sind speziell für die Absaugung von Asbest und anderen Gefahrstoffen geeignet. Sie sind hierzu mit verschiedenen Sicherheitsvorkehrungen und Warnhinweisen ausgestattet.

## DC W-Linie

Hinter der W-Linie verbergen sich die Wassersauger aus dem Hause Dustcontrol. In unseren Wassersaugern ist die Entwässerung des abgesaugten Schlammes mit im Gerät integriert. So wird sauberes Wasser aus dem Ablassschlauch gepumpt, während der Schlamm zur vereinfachten Handhabung und Entsorgung in einem Filtersack gesammelt wird.

Die Geräte können zur Reinigung einfach demontiert werden. Durch die robuste Konstruktion halten sie auch alltäglicher starker Beanspruchung stand.

## DC Luftreiniger

Die Luftreinigungsgeräte der AirCube-Familie aus dem Hause Dustcontrol sind geeignet 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.

### Ihre Vorteile

- Durch den Stahlbehälter optimal für das Absaugen von scharfkantigen Partikeln
- Gleichzeitiges Aufsaugen von Flüssigkeiten
- Bessere Abscheidung durch längeren Zyklon

### Ihre Vorteile

- Einfache Füllstandskontrolle durch Plastiksack
- Einfaches und staubarmes Wechseln der Plastiksäcke

### Ihre Vorteile

- Länge des Plastiksacks vom Benutzer wählbar
- Zeitersparnis durch großes Sackmagazin
- Sauberer und staubfreier Plastiksackwechsel
- Geringer Materialverbrauch

### Ihre Vorteile

- Speziell für die Entfernung von Asbest und anderen Gefahrstoffen
- IFA-Zertifikat
- verschiedene Sicherheitsvorkehrungen

### Ihre Vorteile

- Entfernt und trennt Wasser und Schlamm
- Einfache Demontage zur Reinigung
- Robuste rostfreie Konstruktion

### Ihre Vorteile

- Reinigt Raumluft von Staub
- Keine umständlichen Rüstzeiten
- Einfaches Handling