

## LUFTREINIGUNG

# LUFTREINIGER STAUB- / FARBSTOP

Einfacher, schneller  
Anschluss des  
Filtergehäuses



STAUB-/FARBSTOP 3000



STAUBSTOP 3000 PLUS



STAUBSTOP 6000

## STOPPT STAUB- UND FARBNEBEL

Der Staub-/FarbStop ist eine schnell aufgebaute Lösung. Mit diesem Luftreiniger kann auf der Baustelle flexibel Staub, Schmutz und Farbnebel direkt abgesaugt werden. Die dazu eingesetzten Grob- und Feinstaubfilter nehmen die Staubpartikel schnell und zuverlässig auf.

# LUFTRÄUFIGER STAUB- / FARBSTOP

## Mobile Staubabsaugung Saubere und gesunde Lösung Hohe Luftleistung

### ANWENDUNG

**Direkte Absaugung von Staub, Schmutz und Farbnebel.**

#### StaubStop

Grob- und Feinstaubfilter nehmen die Staubpartikel schnell und zuverlässig auf.

#### FarbStop

Zur Absaugung von Farbnebel bei Spritzarbeiten auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Insbesondere, da große Flächen oder Anstriche mit hohem Anspruch heute in der Regel mit Druckluft- oder Airless-Anlagen aufgetragen werden.

### FUNKTIONEN

- Direkte Absaugung von Staub, Schmutz, Farbnebel.
- Hohe Luftleistung.
- Schnell transportiert.
- Praktische Anzeige für den Filterwechsel (StaubStop 3000 PLUS). Jeder kann sofort erkennen, wann ein Filter ausgetauscht werden muss.
- Von der BG BAU empfohlen und gefördert.



**Vielseitig:** Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und schneller Filterwechsel



**Schnell:** Einfacher und schneller Anschluss des Filtergehäuses



**Genau:** Gezielte Absaugung durch Anschluss eines Luftschlauches möglich



**Praktisch:** Beim FarbStop lässt sich ein StopSchild für Farbnebel anbringen

	FarbStop 3000	StaubStop 3000	StaubStop 3000 PLUS	StaubStop 6000
Luftleistung Ventilator PowerVent 3000 / 6000 (m³/h)	3.102	3.102	3.102	5.410
Abmaße Filtergehäuse L/B/H (mm)	450 / 430 / 450	450 / 430 / 450	420 / 450 / 510	445 / 640 / 690
Filter	Farbnebelfilter*	Staubfilter (G4+F9)	Staubfilter (G4+F9)	Staubfilter (G4+F9)
Raumgrößen (m²)	19**			

\* nur für lösungsmittelfreie Farben

\*\* gemäß BG BAU bei gesättigtem Filter, gerechnet bei 15-fachem Luftwechsel und einer Raumhöhe von 3 m

[www.heylo.de](http://www.heylo.de)

