

# Mobile Entstauber

**Zur flexiblen  
Absaugung und  
Filtrierung  
staubhaltiger Luft**

DUSTOMAT  
DUSTOVAC  
DUSTOMAT-K  
DUSTOMAT-S

## Einsatzbranchen

Bauindustrie  
Chemische Industrie  
Dentallabors  
Gewerbliche Schulen  
Graphitbearbeitung  
Holzverarbeitende Betriebe  
Kunststoffbearbeitung  
Lederverarbeitung  
Metallverarbeitende Industrie  
Möbelindustrie  
Modellbau  
Natur- und Kunststein-  
Bearbeitung (Steinmetze)  
Papierherstellung  
Recycling-Betriebe  
Sägereien  
Schreinereien  
Textil- und Flockindustrie

Prüfzeichen:



DUSTOMAT-10 an einer Holzbearbeitungs-  
maschine



DUSTOMAT-16 M im Steinmetzhandwerk



Absaugung mit quadratischer Haube



DUSTOMAT K an einer Holzkreissäge



DUSTOVAC an einer CNC-Bearbeitungs-  
maschine



DUSTOMAT-41 an einer Kunststoff-  
bearbeitungsmaschine

# Mobile Entstauber

## Mobile Entstauber von ESTA – Einführung und Produktüberblick



DUSTOMAT K, Seite 12

### Staubarten:

z.B.:

- Metall
- Kunststoff
- Holz
- Stein
- Mehl
- Zement
- Graphit
- Toner
- Papier



DUSTOVAC, Seite 11

### Einführung

Mobile Entstauber saugen nahezu alle Arten von Stäuben und Spänen an stauberzeugenden Maschinen ab. Der Staub wird meist direkt in der Bearbeitungsmaschine erfasst und über einen an geeigneter Stelle bereits vorhandenen Absaugstutzen in das Filtergerät geleitet. Sind keine Stutzen vorhanden, wird der Staub über entsprechende Erfassungselemente, wie Hauben oder Absaugarme, erfasst. Dadurch kann eine saubere



DUSTOMAT-16 M, Seite 9

Arbeitsumgebung, beispielsweise an Gebinde-Umfüllstationen oder Handarbeitsplätzen, gewährleistet werden.

### Produktüberblick

Die mobilen Entstauber der DUSTOMAT Serie sind kostengünstiger als eine zentrale Anlage und für häufig wechselnde Absaugstellen innerhalb der Produktionshalle zu empfehlen. Durch ihre kompakte Bauweise sind sie sehr leichtgängig und flexibel einsetzbar. Zu dieser Klasse gehören der DUSTOMAT-10, 15 und 16.

Müssen mehrere Stellen gleichzeitig abgesaugt werden und kann auf die Flexibilität eines mobilen Entstaubers nicht verzichtet werden, empfehlen sich die leistungsstärkeren Geräte DUSTOMAT 21-67. Diese Baureihe wurde um die DUSTOMAT K Serie erweitert.

Die DUSTOVAC-Geräte sind mobile Hochvakuum-Entstauber und dadurch speziell zur punktgenauen Absaugung an einer oder mehreren Maschinen geeignet. Aufgrund des hohen Unterdruckes können sie auch schwere Teilchen über längere Strecken befördern. Dank innovativer Technologie sind diese Geräte sehr geräuscharm und ebenfalls für beinahe alle Staubarten geeignet.

## Mobile Entstauber von ESTA – Vorteile, die sich auszahlen

### Bedien- und Wartungsfreundlichkeit

Abklippbare Filtergehäuse (ESTA patentiert) garantieren eine mühelose Staubgut-Entsorgung. Übersichtlich und ergonomisch angeordnete Bedienelemente erlauben eine einfache und sichere Handhabung.



### Umfangreiches Zubehörprogramm

Damit unsere Entstauber an jeder Absaugstelle wirkungsvoll zum Einsatz kommen, bieten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm an.

#### Zubehörbeispiele:

- Zyklon-Abscheider
- Funkenvorabscheider
- Hauben & Absaugarme
- Rohr-, Schlauch- und Verbindungsteile

### Flexibel einsetzbar

Durch leichtgängige Rollen sind die mobilen ESTA-Entstauber flexibel einsetzbar und können einfach an den jeweiligen Einsatzort gefahren werden. Verschiedene Filtermedien und Filterreinigungssysteme erlauben den Einsatz in praktisch allen Bereichen.



TÜV Fertigungsstätten-Besichtigung

Um die Geräte optimal an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen, steht eine Vielzahl an Ausführungsvarianten zur Verfügung:

- Sonderspannungen
- Kapazitive Sensoren
- Abluftstutzen
- Aktivkohlefilter-Einsätze
- Spezialfilter
- Sonderlackierungen



### Verarbeitungsqualität

Der von unseren Kunden erwartete hohe Qualitätsstandard sorgt für eine lange Lebensdauer unserer Entstauber. Diesen Qualitätsstandard stellen wir sicher durch:

- Hochqualifizierte Mitarbeiter
- Interne Geräte- und Endprüfungen
- Geprüfte Fertigungsstätten
- Externe Geräte-Prüfzeugnisse von TÜV, BG, etc.

#### Produktzertifikate:



# Mobile Entstauber

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### DUSTOMAT-10 bis -16 M

- Niedrige Betriebskosten aufgrund abreinigbarer Dauerfilterpatronen
- Mobilität in Verbindung mit hoher Absaugleistung
- Abkippbares Filtergehäuse zur leichten Staubentsorgung
- Für beinahe alle Staubarten geeignet
- Optional mit Prüfzeichen für spezielle Anwendungen

### Produktbeschreibung

Die Kompaktklasse der DUSTOMAT Serie ist für die Absaugung von Stäuben und Spänen an wechselnden Arbeitsplätzen konzipiert. Die Absaugung erfolgt am vor-



DUSTOMAT-10



DUSTOMAT-10 im Holzbereich

handenen Stützen der Bearbeitungsmaschine oder durch Erfassungselemente, beispielsweise ESTA Absaugarme und Hauben. Aufgrund leistungsstarker Ventilatoren lassen sich selbst große „Staubwolken“ mühelos erfassen und aufsaugen.

Abreinigbare Dauerfilterpatronen ergeben lange Filterstandzeiten und garantieren niedrige Betriebskosten. Das patentierte, abkippbare ESTA Filtergehäuse ermöglicht eine einfache Entsorgung des Sammelgutes.

### Prüfzeichen:



### Merkmale:

#### Einsatzbereich:

- Einzelplatzabsaugung an Maschinen- und Handarbeitsplätzen
- Rieselfähige Stäube – auch gesundheitsgefährdende Stäube

#### Besonderheit:

- Zwei Filterreinigungsmethoden: Bürstenreinigung (manuell), pneumatische Abreinigung
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen (Staubklasse M)
- Prüfzeugnisse M, H2, B1, GS

### Technische Daten

| DUSTOMAT-                        |                   | 10                  | 15                  | 16 M                |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Luftvolumenstrom            | m <sup>3</sup> /h | 720                 | 720                 | 1.140               |
| Anschluss-Durchmesser            | mm                | 100                 | 100                 | 125                 |
| Max. Unterdruck                  | Pa                | 2.800               | 2.800               | 2.000               |
| Anschluss-Spannung               | V                 | 230/400             | 230/400             | 230/400             |
| Antriebsleistung                 | kW                | 1,3/1,1*            | 1,3/1,1*            | 1,3/1,1*            |
| Filterfläche                     | m <sup>2</sup>    | 3,5                 | 3,5                 | 9,4                 |
| Staubsammelbehälter              | Ltr               | 100                 | 100                 | 45                  |
| Abmessungen (L/B/H)              | mm                | 1.165 x 530 x 1.636 | 1.165 x 530 x 1.636 | 1.150 x 670 x 1.470 |
| Gewicht                          | kg                | 65                  | 65                  | 110                 |
| <b>Bestell-Nr.</b>               |                   |                     |                     |                     |
| manuelle Abreinigung (230 V)     |                   | 09.201              | -                   | -                   |
| pneumatische Abreinigung (230 V) |                   | -                   | 09.316              | 09.420              |
| manuelle Abreinigung (400 V)     |                   | 09.215              | -                   | -                   |
| pneumatische Abreinigung (400 V) |                   | -                   | 09.317              | 09.421              |

\*400V-Ausführung

Angaben je nach Geräteausführung



DUSTOMAT-15

## Gerätevarianten

### DUSTOMAT-10 und -15

– der meistgekaufte Kompaktentstauber

- für kleine und mittlere Bearbeitungsmaschinen mit Anschlussstutzen-Ø bis 100 mm
- geprüft für die Holzbranche als Industriesauger mit Bodenreinigungs-Set
- mit Prüfzeichen H2, B1, GS



DUSTOMAT-10 mit Zubehör als Bodenreinigungssauger

### Prüfzeichen:



DUSTOMAT-16 M mit Absaugarm

### DUSTOMAT-16 M

– speziell für die Steinbearbeitung

**Für mineralische Stäube**

- zur Absaugung gesundheitsgefährdender Stäube, insbesondere mineralischer Stäube
- mit Prüfzeichen M, GS
- ausgestattet mit Volumenstromüberwachung und akustischem Signalgeber sowie manuell pneumatischer Filterabreinigung



DUSTOMAT-16 M – direkte Absaugung des feinen Steinstaubes

### Prüfzeichen:



# Mobile Entstauber

*Ihr Nutzen auf einen Blick*

## DUSTOMAT-21 bis -67

- Kompakt und leistungsstark
- Niedrige Betriebskosten
- Leichte Staubentsorgung
- Als mobile Einzelplatzabsaugung oder Zentralabsaugung nutzbar
- Für beinahe alle Staubarten geeignet
- Optional mit Prüfzeichen für spezielle Anwendungen



DUSTOMAT-67

## Produktbeschreibung

Die Profiklasse DUSTOMAT 21 bis -67 genügt allerhöchsten Ansprüchen. Diese Geräte können sowohl mobil an einzelnen Arbeitsplätzen, als auch zentral zur gleichzeitigen Absaugung an mehreren Stellen eingesetzt wer-



DUSTOMAT-41 an einer Kunststoff-Bearbeitungsmaschine

den. Je nach Gerätegröße und Stutzendurchmesser der Bearbeitungsmaschinen kann parallel an bis zu sechs Stellen abgesaugt werden. Der Entstauber schaltet sich – auf Wunsch als Zusatzfunktion – automatisch ein, sobald eine Bearbeitungsmaschine gestartet wird und schaltet sich ebenso automatisch ab. Die Abreinigung der Dauerfilterpatronen erfolgt je nach Geräteausführung manuell, motorisch oder per Druckluft.

## Prüfzeichen:



## Technische Daten

| DUSTOMAT              |                   | 21/22/23/27         | 41/42/43/47         | 61/62/63/67         |
|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Luftvolumenstrom | m <sup>3</sup> /h | 1.060               | 1.330               | 1.850               |
| Anschluss-Durchmesser | mm                | 125                 | 140                 | 160                 |
| Max. Unterdruck       | Pa                | 3.550               | 3.800               | 4.600               |
| Anschluss-Spannung    | V                 | 400                 | 400                 | 400                 |
| Antriebsleistung      | kW                | 2,2                 | 3                   | 3                   |
| Filterfläche          | m <sup>2</sup>    | 9,6                 | 9,6                 | 9,6                 |
| Staubsammelbehälter   | Ltr               | 200                 | 200                 | 200                 |
| Abmessungen (L/B/H)   | mm                | 1.830 x 782 x 2.040 | 1.830 x 782 x 2.040 | 1.830 x 782 x 2.040 |
| Gewicht               | kg                | 190                 | 215                 | 220                 |
| <b>Bestell-Nr.</b>    |                   |                     |                     |                     |
| manuell               |                   | 09.202              | 09.205              | 09.208              |
| motorisch             |                   | 09.203              | 09.206              | 09.209              |
| pneumatisch           |                   | 09.204              | 09.207              | 09.210              |
| Jet-Abreinigung       |                   | 09.222              | 09.223              | 09.224              |

## Merkmale

### Einsatzbereich:

- Einzel- und Mehrplatzabsaugung in Industrie und Handwerk
- Rieselfähige Stäube
- Trockene Späne

### Besonderheit:

- Vier Filterreinigungsmethoden: manuell, motorisch, pneumatische Abreinigung, Jet-Abreinigung
- Abreignbare Dauerfilterpatronen (Staubklasse M)
- Nachfilterkassetten (Staubklasse H) als Option

Angaben je nach Geräteausführung

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### Hochvakuum-Entstauber DUSTOVAC

- Hohe Saugkraft zur punktgenauen Absaugung an Handbearbeitungsmaschinen
- Niedrige Betriebskosten
- Geräuscharm im Mehrschichtbetrieb einsetzbar
- Patentiertes abklippbares Filtergehäuse zur leichten Sammelgutentsorgung
- Für beinahe alle Staubarten geeignet

### Produktbeschreibung

Der DUSTOVAC ist ein mobiler und geräuscharmer Hochvakuum-Entstauber zur punktgenauen Absaugung an Handbearbeitungsmaschinen. Durch den hohen Unterdruck,

erzeugt durch einen wartungsfreien und geräuscharmen Seitenkanalverdichter, ist er in der Lage, an mehreren handgeführten Bearbeitungsmaschinen parallel abzusaugen.

Die abreinigbaren Dauerfilterpatronen halten die Betriebskosten sehr gering.



DUSTOVAC



DUSTOVAC in der Anwendung

### Technische Daten

| DUSTOVAC              |                   | 5.5                 | 7.5                 | 13.0                |
|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Luftvolumenstrom | m <sup>3</sup> /h | 480                 | 850                 | 1.100               |
| Anschluss-Durchmesser | mm                | 70                  | 100                 | 125                 |
| Max. Unterdruck       | Pa                | 24.500              | 25.000              | 22.000              |
| Anschluss-Spannung    | V                 | 400                 | 400                 | 400                 |
| Antriebsleistung      | kW                | 5,5                 | 7,5                 | 13,0                |
| Filterfläche          | m <sup>2</sup>    | 9,6                 | 9,6                 | 9,6                 |
| Staubsammelbehälter   | Ltr               | 230                 | 250                 | 305                 |
| Abmessungen (L/B/H)   | mm                | 1.830 x 782 x 2.040 | 1.830 x 782 x 2.040 | 1.830 x 782 x 2.040 |
| Gewicht               | kg                | 230                 | 250                 | 305                 |
| <b>Bestell-Nr.</b>    |                   |                     |                     |                     |
| manuell               |                   | <b>83.109</b>       | <b>83.103</b>       | <b>83.104</b>       |
| pneumatisch           |                   | <b>83.110</b>       | <b>83.105</b>       | <b>83.106</b>       |
| Jet-Abreinigung       |                   | <b>83.112</b>       | <b>83.107</b>       | <b>83.108</b>       |

### Merkmale

#### Einsatzbereiche:

- Einzel- und Mehrplatzabsaugung in Industrie und Handwerk
- Rieselfähige Stäube
- Trockene Späne

#### Besonderheit:

- Drei Filterreinigungsmethoden: manuell, pneumatische Abreinigung, Jet-Abreinigung
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen (Staubklasse M)

Angaben je nach Geräteausführung

# Mobile Entstauber

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### DUSTOMAT K-21 bis -67

**Kompaktere Bauweise und niedrigeres Betriebsgeräusch!**

- Niedrige Betriebskosten
- Verringerter Stellplatzbedarf dank kompakter Bauweise
- Niedriges Betriebsgeräusch durch neu entwickelte leicht abnehmbare Schalldämmhaube
- Patentiertes abklippbares Filtergehäuse zur leichten Staubgutentsorgung

## Produktbeschreibung

Stellfläche, vor allem in unmittelbarer Nähe der Produktionsmaschinen, stellt in allen Betrieben ein Problem dar. Deshalb sind die Entstauber der DUSTOMAT K-Serie noch kompakter und finden so Platz in jeder Fertigungs-

halle und Werkstatt. Zudem wird durch die neu entwickelte Schalldämmhaube das Betriebsgeräusch auf ein Minimum reduziert. Die verbesserte Steuerung und ergonomisch angeordnete Schaltelemente sorgen für optimale Bedien- und Wartungsfreundlichkeit. Selbstverständlich verfügt der neue DUSTOMAT K ebenfalls über die bewährte ESTA-Abklippvorrichtung des Filtergehäuses zur staubfreien Entleerung des abgeschiedenen Materials.



DUSTOMAT K



DUSTOMAT K in der Anwendung

## Prüfzeichen:



## Technische Daten

| DUSTOMAT                          |                   | K-21/22/27          | K-41/42/47          | K-61/62/67          |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Luftvolumenstrom             | m <sup>3</sup> /h | 1.060               | 1.330               | 2.100/1.500*        |
| Anschluss-Durchmesser             | mm                | 125                 | 140                 | 160/140*            |
| Max. Unterdruck                   | Pa                | 3.550               | 3.800               | 4.250/4.350*        |
| Anschluss-Spannung                | V                 | 400                 | 400                 | 400                 |
| Antriebsleistung                  | kW                | 2,2                 | 3                   | 3                   |
| Filterfläche                      | m <sup>2</sup>    | 9,6                 | 9,6                 | 9,6                 |
| Staubsammelbehälter               | Ltr               | 200                 | 200                 | 200                 |
| Abmessungen (L/B/H)               | mm                | 1.525 x 780 x 2.040 | 1.525 x 780 x 2.040 | 1.525 x 780 x 2.040 |
| Gewicht                           | kg                | 190/240*            | 210/260*            | 215/265*            |
| <b>Bestell-Nr.</b>                |                   |                     |                     |                     |
| Bürstenabreinigung:               |                   |                     |                     |                     |
| motorisch manuell (-21/41/61)     |                   | 09.325/09.326*      | 09.333/09.334*      | 09.341/09.342*      |
| motorisch automatisch (-22/42/62) |                   | 09.327/09.328*      | 09.335/09.336*      | 09.343/09.344*      |
| Jet-Abreinigung (-27/47/67)       |                   | 09.331/09.332*      | 09.339/09.340*      | 09.347/09.348*      |

\*TÜV geprüft Staubklasse „H“

## Merkmale

### Einsatzbereich:

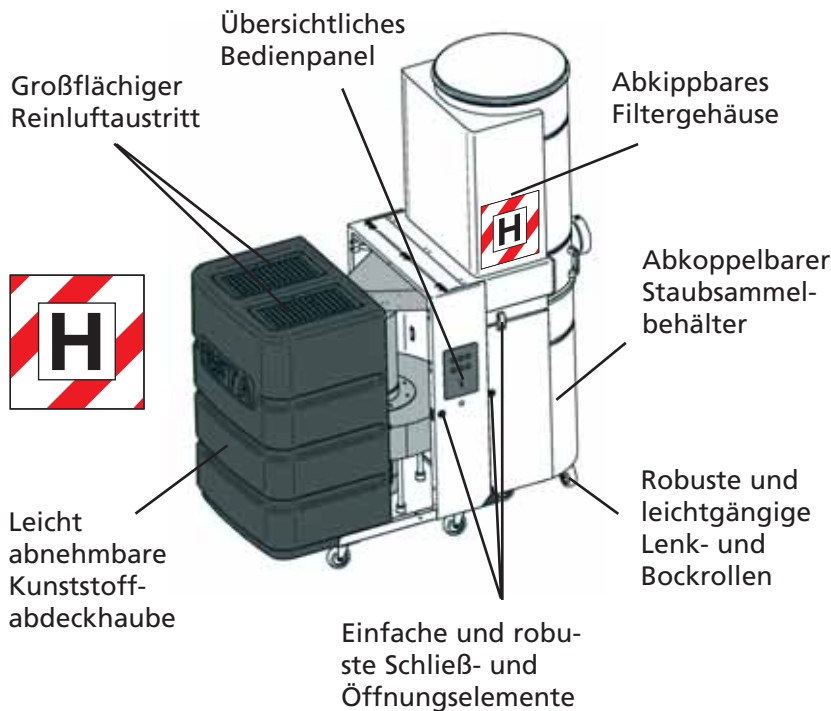
- Einzel- und Mehrplatzabsaugung in Industrie und Handwerk
- Rieselfähige Stäube
- Trockene Späne

### Besonderheit:

- Drei Filterreinigungsmethoden: Bürstenreinigung (motorisch manuell oder motorisch automatisch), differenzdruckgesteuerte, vollautom. Jet-Abreinigung
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen (Staubklasse M)
- Nachfilterkassetten (Staubklasse H) als Option
- Prüfzeugnisse H, H2, B1, GS

Angaben je nach Geräteausführung

## Gerätemerkmale



Das patentierte ESTA Charakteristikum: Praktisches, abkippbares Filtergehäuse zur einfachen und schnellen Entsorgung von Stäuben und Spänen. Zusätzlich ist der Staubsammelbehälter vom Gerät abkoppelbar und lässt sich separat verfahren.



Klares, übersichtliches Bedienpanel für einfache Handhabung.



Mit TÜV-Prüfzeugnis „H“ für besonders gesundheitsgefährdende Stäube zugelassen, bspw. Edelstahlstaub und Blei. Selbst krebserzeugende Stoffe dürfen mit dem DUSTOMAT K abgesaugt werden.



Großflächig dimensionierte Reinluftaustrittsöffnungen in der Kunststoffabdeckhaube reduzieren das Strömungsgeräusch und verhindern Zugluft.

# Mobile Entstauber

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### DUSTOMAT S Serie

- Spezialentstauber für klebrige und langfaserige Stäube
- Kompakte Bauform mit hoher Absaugleistung
- Leicht auswechselbarer Papierfilterbeutel um Grobschmutz abzuscheiden



Baumusterprüfung für Entstauber zur Absaugung an Stanzmaschinen in der Druckindustrie.



DUSTOMAT S

### Produktbeschreibung

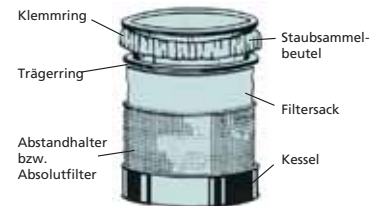
Die mobilen Entstauber DUSTOMAT S werden speziell zur Absaugung von klebrigen und langfaserigen Stäuben eingesetzt. Deshalb sind sie vor allem in der *Textil-* und



DUSTOMAT 160-S in OEM-Version zur Absaugung an einer Handbeflockungskabine

*Flockindustrie* äußerst beliebt und haben sich seit Jahren bewährt. Je nach Bedarf und Anwendung kann an einer oder mehreren Stellen gleichzeitig abgesaugt werden.

Der 100 bzw. 200 Liter fassende Staubsammelbehälter mit vier Lenkrollen lässt sich abkoppeln und zur Entsorgungsstelle transportieren. Am eingebauten Manometer kann jederzeit der Differenzdruck abgelesen werden.



### Technische Daten

| DUSTOMAT              |                   | 100-S               | 120-S               | 140-S               | 160-S               |
|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Luftvolumenstrom | m <sup>3</sup> /h | 720                 | 1.060               | 1.330               | 1.850               |
| Anschluss-Durchmesser | mm                | 100                 | 125                 | 140                 | 160                 |
| Max. Unterdruck       | Pa                | 2.800               | 3.250               | 3.800               | 4.600               |
| Anschluss-Spannung    | V                 | 230/400             | 400                 | 400                 | 400                 |
| Antriebsleistung      | kW                | 1,3/1,1*            | 2,2                 | 3,0                 | 3,0                 |
| Filterfläche          | m <sup>2</sup>    | 0,75                | 1                   | 1                   | 1                   |
| Staubsammelbehälter   | Ltr               | 100                 | 200                 | 200                 | 200                 |
| Abmessungen (L/B/H)   | mm                | 1.075 x 530 x 1.075 | 1.653 x 782 x 1.353 | 1.653 x 782 x 1.360 | 1.653 x 782 x 1.370 |
| Gewicht               | kg                | 80                  | 180                 | 205                 | 215                 |
| Bestell-Nr.           |                   | 09.500/09.497*      | 09.502              | 09.504              | 09.506              |

\*400V-Ausführung

### Merkmale

#### Einsatzbereich:

- Absaugung in Textil- und Flockindustrie
- Klebrige und faserige Stäube

#### Besonderheit:

- Baumwollfiltersack mit vorgeschaltetem Papierfilterbeutel
- Baumusterprüfbescheinigung als Option

Angaben je nach Geräteausführung

## Ihr Nutzen auf einen Blick

### Abreinigungsmethoden der Filter

- Lange Lebensdauer der Filter
- Spezifische Anpassung der Abreinigungsmethode an Ihre Staubart
- Geringer Pflegeaufwand der Filtereinheit
- Ausgereifte Abreinigungssysteme
- Für Dauerbetrieb oder sporadischen Einsatz geeignet

### Abreinigungsarten

#### Bürstenreinigung

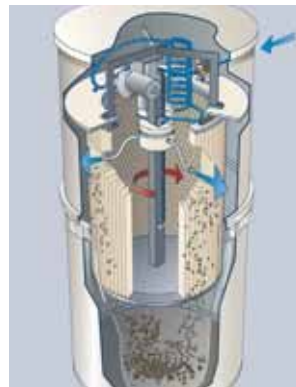
Die Falten des Patronenfilters werden mit Bürsten schonend angeschlagen. Dadurch werden insbesondere grobe und rieselfähige Stäube wieder wirkungsvoll vom Filter gelöst. Die Bürstenträgerachse dreht in der Mitte der Patrone (rohgasseitig) in zwei Richtungen. Diese Abreinigung gibt es in manueller, motorischer und automatisch motorischer Ausführung.



ESTA Bürstenreinigung

#### Pneumatische Abreinigung

Bei der pneumatischen Abreinigung bewegen sich im Inneren des Filters rotierende Druckluftdüsen auf und ab (reingasseitig). Dabei drückt der Luftstrahl den außen an der Filterpatrone abgelagerten Staub ab und der Filter ist frei. Selbst feinste Staubarten werden so schnell und gründlich entfernt.



ESTA Pneumatische Abreinigung

#### Jet-Pulse-Abreinigung

Die Jet-Abreinigung reinigt die Filterpatrone von innen nach außen (reingasseitig). Der an der Aussenseite der Patronen anhaftende Staub wird abgelöst und fällt in den Staubsammelbehälter. Die Filterpatronen werden automatisch einzeln abgereinigt. Die Jet-Pulse-Abreinigung erlaubt die Filterreinigung während des Saugbetriebs ohne dass der Entstauber abgeschaltet werden muss.



ESTA Jet-Abreinigung

### Gerätetypen

Handkurbel bei  
DUSTOMAT-10/21/41/61  
DUSTOVAC 5.5, 7.5, 13.0

Einfach motorischer Antrieb  
DUSTOMAT K-21, -41 und -61

Automatisch motorischer Antrieb  
DUSTOMAT-22, -42, -62  
DUSTOMAT K-22, -42 und -62

DUSTOMAT-15  
DUSTOMAT-23, -43, -63  
DUSTOVAC 5.5, 7.5, 13.0

Version mit manuell rotierender  
Abreinigungsdüse im  
DUSTOMAT-16.

DUSTOMAT-27, -47, -67  
DUSTOMAT K-27, -47 und -67  
DUSTOVAC 5.5, 7.5, 13.0

Welche Stäube wollen Sie absaugen? Wir helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Geräts und der passenden Abreinigungsmethode.









**Einfach anrufen, wir beraten Sie gerne. Tel: 0 73 07/80 4-0**

# Mobile Entstauber

Ihr Nutzen auf einen Blick

## Zubehör

- Großes Zubehörprogramm
- Beste Qualität
- Solide Verarbeitung
- Passgenaue Abstimmung auf ESTA Produkte

| Artikel   | Bestell-Nr. | DUSTOMAT-10 | DUSTOMAT-15 | DUSTOMAT-16 | DUSTOMAT-21/-22/-23/-27 | DUSTOMAT-41/-42/-43/-47 | DUSTOMAT-61/-62/-63/-67 | DUSTOMAT K-21/-22/-27 | DUSTOMAT K-41/-42/-47 | DUSTOMAT K-61/-62/-67 | DUSTOMAT 100-S | DUSTOMAT 120-S | DUSTOMAT 140-S | DUSTOMAT 160-S | DUSTOVAC 5.5 manuell | DUSTOVAC 5.5 pneumatisch | DUSTOVAC 5.5 Jet | DUSTOVAC 7.5 manuell | DUSTOVAC 7.5 pneumatisch | DUSTOVAC 7.5 Jet | DUSTOVAC 13.0 manuell | DUSTOVAC 13.0 pneumatisch | DUSTOVAC 13.0 Jet |   |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|
| <b>Sammelbeutel</b>   |             |             |             |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       |                |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Plastikabfüllsack</b><br>ca. 100 Liter fassend, (1 Satz = 10 Stück)          | 91.015      | •           | •           | •           |                         |                         |                         |                       |                       |                       |                |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Plastikabfüllsack</b><br>ca. 200 Liter fassend, (1 Satz = 10 Stück)         | 91.017      |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     |                |                |                |                | •                    | •                        | •                | •                    | •                        | •                | •                     | •                         | •                 | • |
|  <b>Staubsaugbeutel</b><br>(1 Satz = 10 Stück)                                  | 5017        |             |             |             |                         |                         |                         |                       |                       | •                     |                |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Staubsaugbeutel</b><br>(1 Satz = 5 Stück)                                   | 9017        |             |             |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       | •              | •              | •              |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
| <b>Steuerung</b>  |             |             |             |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       |                |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Externe Ansteuerung</b><br>über potentialfreien Kontakt, eingebaut im Gerät | 700002      |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     | •              | •              | •              | •              | •                    | •                        | •                | •                    | •                        | •                | •                     | •                         | •                 | • |
| <b>DUSTMASTER 6/3</b><br>Steuergerät zur Ansteuerung des Entstaubers in Verbindung mit max. 3 Absperrschiebern und 6 Bearbeitungsmaschinen                        | 250.002     |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     | •              | •              | •              | •              | •                    | •                        | •                | •                    | •                        | •                | •                     | •                         | •                 | • |
| <b>DUSTMASTER 12/7</b><br>Steuergerät zur Ansteuerung des Entstaubers in Verbindung mit max. 7 Absperrschiebern und 12 Bearbeitungsmaschinen                      | 250.001     |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     | •              | •              | •              | •              | •                    | •                        | •                | •                    | •                        | •                | •                     | •                         | •                 | • |
| <b>Funk-Störmelder</b>  | auf Anfrage |             |             |             |                         |                         |                         |                       | •                     | •                     | •              |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
| <b>Späneabweiser</b>  |             |             |             |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       |                |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Späneabweiser, klein, komplett</b>  | 97.012      | •           | •           |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       | •              |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Späneabweiser, groß, komplett</b>   | 97.011      |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     | •              | •              | •              |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
|  <b>Kegeleinsatz, klein</b>   | 15000092    | •           | •           |             |                         |                         |                         |                       |                       |                       | •              |                |                |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |
| <b>Kegeleinsatz, groß</b>   | 15000091    |             |             |             | •                       | •                       | •                       | •                     | •                     | •                     | •              | •              | •              |                |                      |                          |                  |                      |                          |                  |                       |                           |                   |   |



# Mobile Entstauber

*Ihr Nutzen auf einen Blick*

## Zubehör

- Großes Zubehörprogramm
- Beste Qualität
- Solide Verarbeitung
- Passgenaue Abstimmung auf ESTA Produkte

Artikel

Bestell-Nr.

### Sonstiges



#### Bodenreinigungs-Set

zum Anschluss an Saugschlauch Ø 100 mm, bestehend aus abnehmbarer Bodensaugdüse 400 x 40 mm mit zwei Laufrollen, 1 m Saugrohr und abgelenktem Handrohr mit Handgriff, elektrisch leitend

91.023

DUSTOMAT-10

DUSTOMAT-15

DUSTOMAT-16

DUSTOMAT-21/-22/-23/-27

DUSTOMAT-41/-42/-43/-47

DUSTOMAT-61/-62/-63/-67

DUSTOMAT K-21/-22/-27

DUSTOMAT K-41/-42/-47

DUSTOMAT K-61/-62/-67

DUSTOMAT 100-S

DUSTOMAT 120-S

DUSTOMAT 140-S

DUSTOMAT 160-S

DUSTOVAC 5.5 manuell

DUSTOVAC 5.5 pneumatisch

DUSTOVAC 5.5 Jet

DUSTOVAC 7.5 manuell

DUSTOVAC 7.5 pneumatisch

DUSTOVAC 7.5 Jet

DUSTOVAC 13.0 manuell

DUSTOVAC 13.0 pneumatisch

DUSTOVAC 13.0 Jet

#### Bodenreinigungs-Set mit Saugschlauch

bestehend aus abnehmbarer Bodensaugdüse 400 x 40 mm mit zwei Laufrollen, 1 m Saugrohr und abgelenktem Handrohr mit Handgriff, kpl. mit 2 m PU-Schlauch, Ø 100 mm

91.025



#### Schrägrohrdüse

Anschluss Ø 100 mm

96.100



#### Breitdüse

Anschluss Ø 63 mm

96.163



#### Fugendüse

Anschluss Ø 63 mm

96.263



#### Staubfanghaube

Anschluss Ø 100 mm

94.712



#### Befestigungsschelle

93.150

### Optional auf Anfrage:

Sonderspannungen, Spezialfilterpatronen, Sonderfarben, Aktivkohlefilter, kapazitiver Sensor, Gabelstapler-Kippvorrichtung, ...

**Einfach anrufen, wir beraten Sie gerne. Tel: 0 73 07/80 4-0**

