

# 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 vorhandenen Stutzen der Bearbei-

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



DUSTOMAT-10



DUSTOMAT-10 im Holzbereich

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:

- Drei Filterreinigungsmethoden: Bürstenreinigung (manuell), pneumatische und Jet-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
Abmessungen (L/B/H)	mm	1.165 x 530 x 1.636	1.320 x 530 x 1.757	1.150 x 670 x 1.470
Gewicht	kg	65	65	110
Schalldruckpegel	dB(A)	70	70	71
<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
Jet-Abreinigung (400 V)		-	-	09.422

\* 400V-Ausführung

Angaben je nach Geräteausführung