



## Absauggerät MM-Jet 160 - 300

Nennvolumenstrom: 1.850 – 5.089 m<sup>3</sup>/h

### QUALITÄTSMERKMALE

- Patentierte Druckluftabreinigung
- BIA geprüfte Filterschläuche
- zur Innenraumaufstellung zugelassen
- TÜV und BG geprüft



## Eigenschaften

mütek Industrie-Entstauber mit einer Luftleistung von 1.850 bis 5.089 m<sup>3</sup>/h sind zur Innenraumaufstellung zugelassen. Sie eignen sich zum Absaugen von Staub, Spänen oder Schnitzeln aus Holz, Papier, Kunststoff, Leichtmetall und ähnlichen Materialien.

Die Entstauber sind zur Absaugung von Einzelmaschinen mit Absaugschlauch oder zur Absaugung von mehreren Maschinen mit Rohrleitungssystem bestimmt. Die Geräte überzeugen durch ihre kompakte Bauweise. Der Reststaubgehalt in der Rückluft liegt bei den MM-Jet Entstaubern unter 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Durch die patentierte, automatische, differenzdruckgesteuerte Abreinigung der Filterschläuche ist ein Dauerbetrieb gewährleistet. Jeder einzelne Filterschlauch wird mit Hilfe eines Druckluftstoßes intensiv von innen nach außen gereinigt. Die Partikel werden von der Filteroberfläche abgestoßen und fallen frei in die Entsorgungsstation.

Optional kann ein automatischer Ventilatoranlauf und Auslauf für ein oder mehrere Bearbeitungsmaschinen sowie eine automatische Schiebersteuerung geliefert werden.

Der MM-Jet 300 ist zusätzlich mit einer serienmäßigen, automatischen Löscheinrichtung ausgestattet.

mütek Entstauber sind zur Innenraumaufstellung zugelassen und BG-geprüft (GS-HO-07/14). Größere stationäre Absauganlagen für die Außenaufstellung sind bis zu einer Luftleistung von 100.000 m<sup>3</sup>/h lieferbar.

### Der mütek MM-Jet bietet vielseitige Entsorgungsmöglichkeiten:

- MM-Jet mit fahrbarem Container kostengünstige, händische Entsorgung der Späne über eine Spänetonne
- MM-Jet mit Zellenradschleuse drucklose Befüllung von Silo, Fördereinheit oder Container
- MM-Jet mit Brikettierpresse automatische Entsorgung der zu formstabilen Briketts kompaktierten Späne



## Technische Daten:

MODELL	ANSCHLUSS mm	LUFTLEISTUNG m <sup>3</sup> /h	MOTOR kW	FILTER m <sup>2</sup>	ABMESSUNGEN L x B x H mm	GEWICHT kg
MM-Jet 160	Ø 160	1850	2,2	8,25	1645 x 673 x 2185	195
MM-Jet 300	Ø 300	5089	7,5	31	2450 x 1300 x 2420	620