

Patronenfilter-Gerät Typ „MFE“

Absaugleistung: ca. 1.200 m³/h
Mobiler Patronenfilter mit Abreinigung

Das mobile Filtergerät Typ „MFE“ ist die effiziente und flexible Lösung zur Absaugung von Schweißrauch und Schleifstaub an unterschiedlichen Arbeitsplätzen.

Der optionale Absaugarm (Längen 1,5 bis 3 m) wird direkt auf das Filtergehäuse montiert und das System ist fertig zum Einsatz.

Die gereinigte Luft wird nach unten in den Raum zurück geblasen

Der „MFE“-Filter verfügt über ein äußerst effizientes „Jet-Pulse“ Druckluft-Abreinigungssystem. Es reinigt die Filterpatrone in wenigen Sekunden. Danach wird die Tür geöffnet und der Sammelbehälter geleert. Fertig für den weiteren Einsatz.

Der Typ „MFE“ mit Jet-Pulse-Abreinigung ist sehr robust und flexibel. Es können Absaugarme mit 1,5 Meter, 2,0 Meter und 3,0 Meter Länge auf dem Gerätes montiert werden.



Durch die kugelgelagerten Leichtlaufrollen und die ergonomisch angeordneten Handgriffe ist der „MFE“ mühelos zu bewegen. Zusammen mit den sehr flexiblen und positionsstabilen Absaugarmen ergibt sich eine vielseitige Filtereinheit die einfach und schnell bewegt werden kann.

Ausstattung:

Filtergehäuse, Ventilator, große Filterpatrone mit 14 m² Filterfläche, große Revisionstür, Staubschublade, Druckluftschlauch, 4 kugelgelagerte Rollen (2 Bock- und 2 bremsbare Lenkrollen), Montagemöglichkeit für Absaugarme auf dem Gerät

Optionen:

Absaugarm Ø 160 mm Länge 1,5 Meter, 2,0 Meter oder 3,0 Meter
230V- oder 400V-System