

Filteranlage MFA 3440

für Fräs- und Kugelstrahlmaschinen



Filteranlage für Fräs- und Kugelstrahlmaschinen

Die Filteranlage wurde speziell für den harten Dauerbetrieb der Fräsen und Kugelstrahlmaschinen entwickelt.

Die außerordentliche hohe Saugstärke und große Luftleistung sind somit ideal für den umweltfreundlichen Betrieb von:

- Kehrmaschinen
- Fräsen
- Strahlanlagen

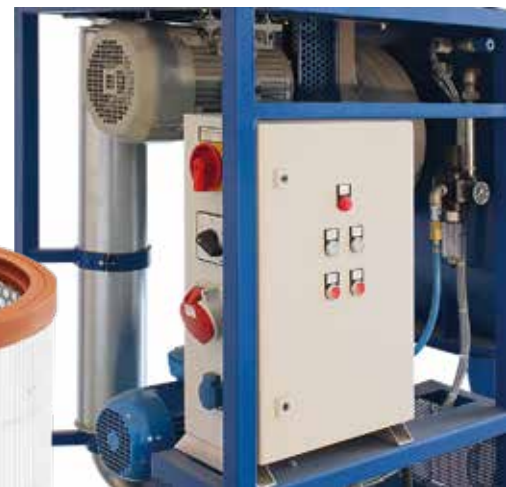
Die zweistufige Abscheidung und kontinuierliche Filterüberwachung, sowie die BIA-geprüfte Filterpatronen mit der kontinuierlichen Abreinigung sind ein weiterer entscheidender Produktvorteil. Zusätzlich verfügen die Filteranlagen über einen Absolutfilter zur Absaugung von toxischen Stäuben.

- stabile Stahlrahmenkonstruktion
- mit 2 Schwerlast-Bockrollen und 2 Schwerlast-Lenkrollen mit Doppelstopp
- max. Unterdruck 11.400 Pa
- Vakuumerzeugung Hochdruck-Radial-Ventilator 5,5 kW
- Filtermaterial Polyester, PTFE - beschichtet
- Automatische programmgesteuerte (SPS) Druckluft-Impulsabreinigung mit eingebautem Hochleistungs-Industrie-Kompressor
- Spannung 400 V, 50 Hz
- Staubaustrag über Bau-Stoßkarren, luftbereit
- Inhalt Staubwagen ca. 150 Liter
- Schaltschrank zugänglich integriert
- ideal für Bodenstrahlmaschine 380 oder 500
- einfach zu transportieren
- garantiert einen umweltfreundlichen Betrieb
- mit BIA-geprüften Filterpatronen
- Filter reinigen sich selbsttätig ohne Saugunterbrechung
- der Staub wird automatisch in den Staubwagen befördert
- leichte und saubere Staubentsorgung



Technische Daten

Luftleistung	38.000 l/min
Motorleistung	5,5 kW
Sammelbehälter	ca. 100 Liter
Sauganschluss	50, 70, 125 und 150 mm
Filterfläche	16 m ²
Abmessungen (L x B x H)	177 x 80 x 165 cm
Gewicht	250 kg



Schlosserei | Stahlbau | Konstruktion
Zuschnitt | Service | Schwerlastregale
Rottetechnik | Montagegruben
Strahl- und Zerkleinerungstechnik



manz
innovation in stahl

Manz GmbH innovation in stahl
Ulmer Straße 51
D-88447 Warthausen-Herrlishöfen
Telefon +49 7351 1887-100
Telefax +49 7351 1887-121
manz.gmbh@manz-online.de
www.manz-online.de