



GoodAire 1211

MOBILER SCHWEIßBRAUCHFILTER
zum Schutz Ihrer Gesundheit!



Pioneering Industrial Sustainability

GoodAire 1211

- Das System mit dem optimierten Preis-/Leistungsverhältnis
- Hoher Abscheidegrad der Filter, $\geq 99,5\%$
- Filterklasse E12 (nach EN 1822)
- Kompaktes und robustes Metallgehäuse
- Mobil durch große Räder, Lenkrollen mit Bremse
- Ergonomischer Absaugarm und Ansaugtrichter konstruiert nach neuesten strömungstechnischen Untersuchungen
- Außenliegende Friktionsgelenke des Absaugarmes garantieren geringe Verschmutzung und geringen Wartungsbedarf
- Nur $0,48\text{m}^2$ Stellplatzbedarf

Effektive Absaugtechnik

Der fahrbare Schweißrauchfilter **GoodAire 1211** ist an allen Schweißarbeitsplätzen einsetzbar. Die mobile Einheit, ist geeignet für geschlossene oder schwer zugängliche Umgebungen, in denen stationäre Absauganlagen nicht verwendet werden können.

Pulverbeschichtetes Metallgehäuse, komplett mit robusten Rollen und Griff.

Benutzerfreundliches Bedienfeld mit optischen/akustischen Alarm bei verstopfte Filtern.

Das elektrische Hochleistungs-Radialgebläse befindet sich hinter den einzelnen Filterstufen in einem schalldichten Raum

Funkenschutz-Metallfilter ist serienmäßig vorhanden.

Als Option ist ein Aktivkohlefilter nachrüstbar, der zum Beispiel bei Arbeiten mit verzinktem Stahl empfohlen wird.

Aufbau Filtereinheit



| Bezeichnung | ESC | VPE |
|---------------------------|--------|---------|
| GoodAire 1211 | 769950 | 1 Stück |
| Absaugarm GA 1211, 3m | 769951 | 1 Stück |
| Taschenfilter EPA E12 | 769952 | 1 Stück |
| Grobfilter | 769953 | 1 Stück |
| Funkenschutz-Metallfilter | 769954 | 1 Stück |
| Aktivkohlefilter (Option) | 769955 | 2 Stück |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Abscheidegrad: | $\geq 99,5\%$ |
| Anschlussspannung/Frequenz: | 230 V / 50Hz |
| max. Luftvolumenstrom: | 1.100 m ³ /h |
| Filterfläche: | 14,5 m ² |
| Filterklasse: | E12 |
| Schalldruckpegel: | ≤ 70 dB(A) |
| Abmessungen in mm (L x B x H): | 800 x 600 x 1.200 |
| Gewicht in kg: | 105 |