

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



Schweißrauchentferner

1,5 & 3,0 KW

IFA-zertifiziert für Schweißrauchklasse W3



Mit dem Schweißrauchentferner hat Schweißrauch am Arbeitsplatz keine Chance die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter zu gefährden. Dabei schont das Gerät nicht nur die Lungen, sondern dank günstigem Kaufpreis und niedriger Folgekosten für Filter auch das Portemonnaie.

Durch den hochwertigen, abreinigbaren Filter eignet sich das Gerät darüber hinaus auch für andere Staubarten wie Schleif- und Polierstäube und lässt sich so universell auch in anderen Betriebsbereichen einsetzen.



Die Vorteile in der Praxis:

- IFA-geprüft und zugelassen für hochlegierte Stähle (Schweißrauchklasse W3)
- vollständige Luftrückführung in den Arbeitsraum ohne Wärmeverlust
- 3-Meter-Absaugarm mit besonders effektiver Erfassungshaube
- überdurchschnittliche Saugleistung
- Funkenfang schützt Filter vor Brandgefahren
- abreinigbare Filter für hohe Standzeit im Langzeitbetrieb
- Überwachung des Mindestvolumenstromes
- Geräuschpegel unter 70 dB(A)
- niedrige Folgekosten für Filter



Der Schweißrauchentferner ist geeignet für:

- Schweißrauch und viele andere Staubarten

Fahrbarer Schweißrauchfilter Schweißrauchentferner 1,5 & 3,0 KW komplett mit 1 Stück Absaugarm 160 mm Durchm., 3 Meter lang, mit effektiver Erfassungshaube IFA-W3-geprüft für krebserzeugende Stäube von hochlegierten Stählen sowie für Staubklasse M nach DIN EN 60335-2-69 (gesundheitsgefährdende Stäube mit MAK-Werten > 0,1 mg/m³)

- Geeignet für Dauerbetrieb.
- Robuste, alltagstaugliche Technik
- Übersichtliche und wartungsfreundlich
- Integrierter Schalldämpfer
- Staubabscheidung über Staubfilterpatronen
- Dauerhafte Maximalsaugleistung durch große Filterfläche.
- Manuelle Filterreinigung mit Druckluft.
- Optische Anzeige des Filterzustandes
- Einfache Staubentnahme durch herausnehmbare Schublade.



Technische Daten: 1,5 KW

Motorleistung: 1.5 KW / 400 Volt
Luftleistung: 1.400 m³/h
Filterfläche: 10,0 m²
Sauganschluss: 160 mm
Schallpegel: 70 dB(A)
Fassungsvermögen Staubbehälter: 18 Ltr.
Gewicht: 120 kg
Abmessungen (L x B x H): 90x 82 x 132 cm

Technische Daten: 3,0 KW

Motorleistung: 3.0 KW / 400 Volt
Luftleistung: 3.000 m³/h
Filterfläche: 20,0 m²
Sauganschluss: 2 x 160 mm
Schallpegel: 70 dB(A)
Fassungsvermögen Staubbehälter: 18 Ltr.
Gewicht: 120 kg
Abmessungen (L x B x H): 90x 82 x 132 cm