



## Absauganlage, fahrbar, SmartFil 2m

### Absauganlage, fahrbar, SmartFil 2m

#### Hohe Filterkapazität zum kleinen Preis

Das neue Allround-Absauggerät SmartFil ist ein Champion in Sachen Preis-Leistung. Das Gerät eignet sich für unterschiedliche Gefahrenintensitäten und ist aufgrund seiner guten Filterstandzeit auch für Profi-Schweißer bei regelmäßigen Schweißarbeiten bestens geeignet. Während das Absauggerät zu einem vergleichbaren Preisniveau wie andere industrielle Einsteigermodelle erhältlich ist, verfügt es mit dem 25m<sup>2</sup> Safe Change Filter über teils 100% mehr Filterfläche.

Optional wird der SmartFil mit Zusatzausstattungen bis hin zu einem Profigerät weiter aufgerüstet. Beim Ersatzfilter haben Sie die Möglichkeit im Nachkauf zwischen dem 25 m<sup>2</sup>-Standardfilter oder einem 42 m<sup>2</sup> XXL Speicherfilter zu wählen. Als Teil des Gehäuses wird der Safe Change Filter einfach aus dem SMART-FIL / MAXI-FIL entnommen. Dadurch erfolgt die Entsorgung vollkommen kontaminationsfrei.

#### Details

- Ausführung für häufigen Einsatz in gewerblichen und industriellen Anwendungsbereich
- Dreh- und schwenkbare Absaughaube 360°
- Durch spezielle Formgebung der Haube weniger Nachführen des Absaugarmes nötig
- W3/IFA-geprüft (DE: auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl)
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit der Filter (Filterfläche ca. 25 m<sup>2</sup>)
- Schiebegriff und Kabelhalter
- Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- Absaugarm 2 m in Schlauchausführung
- Kann auf einen XXL Filter mit 42m<sup>2</sup> Filterfläche aufgerüstet werden
- Optional: Start/Stop-Automatik, Arbeitsplatzbeleuchtung in der Absaughaube

#### Technische Daten



- Filterfläche: 25m<sup>2</sup>
- Anschluss: 400V
- Absaugleistung mit Arm: 1100m<sup>3</sup>/h
- Motorleistung: 1500W
- Geräuschpegel: 70dB(A)
- Ansaugrohr-Ø: 150mm
- Abmessungen ohne Arm: 795x836x1169mm
- Armlänge: 2m
- Gewicht: 131kg

**Skü :** 58700