

# MaxiFil Clean

Art.-Nr.: 67 250 103



## Technische Daten

Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	15 m <sup>2</sup>
Filtertyp	Filterpatrone
Filtermaterial	ePTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Zusätzliche Filter	Fliehkraft-Vorabscheider
Grunddaten	
Absaugleistung	1100 m <sup>3</sup> /h
Max. Ventilatorleistung	4400 m <sup>3</sup> /h
Abmessungen (B x T x H)	810 x 940 x 1350 mm
Gewicht	206 kg
Motorleistung	1,5 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	3,2 A
Steuerspannung	24 V, DC
Schalldruckpegel	72 dB(A)
Zusatzinformationen	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilator typ	Radialventilator
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Anzahl Absaugarme	1
Absaugarm Typ	Rohr- und Schlauchführung
Durchmesser Absaugarm	150 mm
Länge Absaugarm	2 m

## Anwendung

- Auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl
- Große Rauch-/Staubmengen
- Dauerhafter Einsatz

## Nutzen

- Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- Weniger Nachführen des Absaugarmes durch strömungsoptimiertes Design der Absaughaube
- Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit des Filters

## Eigenschaften

- Automatische Filterabreinigung
- Absaugarm bis 4 m
- Abreinigungsfilter
- Drehbare Absaughaube
- Easy to use: Intuitive & ergonomische Einknopfbedienung
- Entsorgung des Schweißrauches in Einwegbeuteln
- Funkenvorabscheider aus Aluminium-Gestrick

## Zusatzausstattung

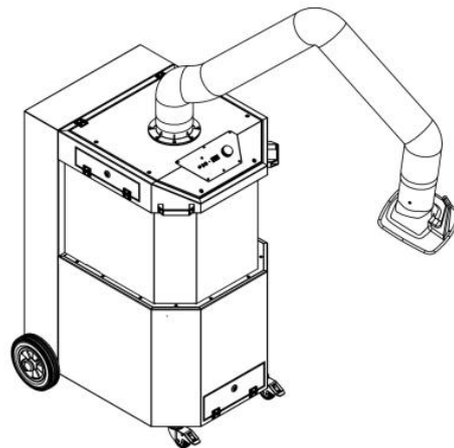
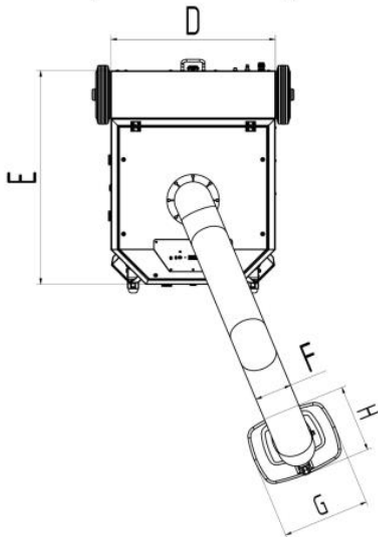
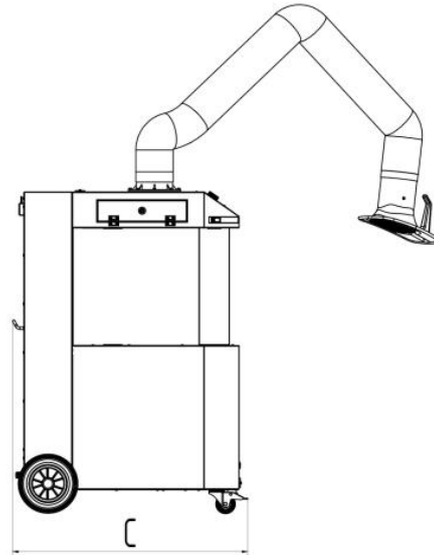
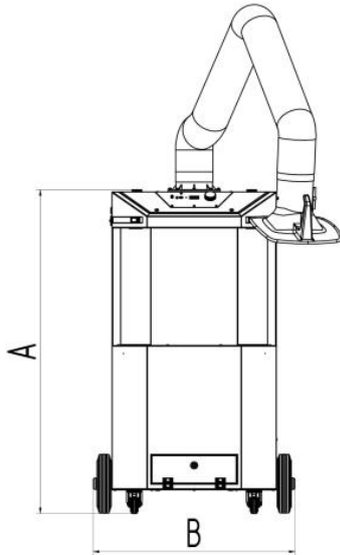
- Start-Stopp-Automatik
- Arbeitsplatzbeleuchtung inkl. Ein/Aus an der Absaughaube



Für **alveolengängige Stäube** geeignet  
Abscheidegrad > 99 % bei Partikeln < 0,4 µm

Prüfung  
beantragt





## Technische Daten

### Abmessungen

A	1350 mm
B	810 mm
C	940 mm
D	665 mm
E	798 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm