

## Schweißrauchabsauggerät

### Filter-Master

Mechanisches Filtergerät einschließlich Filtereinsatz (Abscheidegrad > 99,9 %), Filterüberwachung, Motorvollschutz, Geräteschalter, 5 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker und Kabelhalter. Gerät einschließlich Absaugarm in Schlauchausführung mit innenliegendem Parallelogramm-Trägergestänge mit Federunterstützung und einem Glasfasergewebeslauch Ø 150 mm mit PVC-Beschichtung und eingeschweißter Stahldrahtspirale sowie Absaughaube mit Drosselklappe. Die um 360° drehbare Absaughaube lässt sich in jede Richtung schwenken. Die Absaugarme können innerhalb ihrer Reichweite in jede gewünschte Position gebracht werden, die dann freitragend beibehalten wird.

Ventilator: 2200 m<sup>3</sup>/h  
 Motor: 1,1 kW / 3 x 400 V / 50 Hz  
 Gewicht: 80 kg (ohne Absaugarm)  
 Abmessungen (HxBxT): 655 x 655 x 1020 mm

Ausführung	Art.-Nr.:
Filter-Master mit 1 Absaugarm, 2,0 m, Ø 150 mm	10050
Filter-Master mit 1 Absaugarm, 3,0 m, Ø 150 mm	10051
Filter-Master mit 1 Absaugarm, 4,0 m, Ø 150 mm	10052

### Ersatzfilter

	Art.-Nr.:
Vorfiltermatten (10er Set)	10053
Ersatzfilter	10054



## Schweißrauchabsauggerät BIA geprüft

### Mechanisches Filtergerät fahrbar BIA geprüft mit Prüfzeugnis-Nr. 200020828/1140 mit Absaugarm in Schlauchausführung

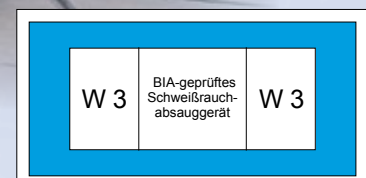
Fahrbares Schweißrauchabsauggerät mit BIA-Zulassung für Chrom-Nickel-Schweißrauche. Komplette Einheit einschließlich Absaugarm in Schlauchausführung, Vorfilter, Filtereinsatz (Abscheidegrad > 99,9 %), BIA-Klassifikation L, M und H, Filterüberwachung, Ventilator-drehrichtungsanzeige, Motorvollschutz, 5,0 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker und Kabelhalter. Gerät einschl. Absaugarm in Schlauchausführung mit innenliegendem Parallelogramm-Trägergestänge mit Federunterstützung und einem Glasfasergewebeslauch Ø 150 mm mit PVC-Beschichtung und eingeschweißter Stahldrahtspirale sowie Absaughaube mit Drosselklappe. Die um 360° drehbare Absaughaube lässt sich in jede Richtung schwenken. Der Absaugarm kann innerhalb seiner Reichweite in jede gewünschte Position gebracht werden, die dann freitragend beibehalten wird.

Ventilator: 2200 m<sup>3</sup>/h  
 Motor: 1,1 kW / 3 x 400 V / 50 Hz  
 Gewicht: 95 kg (ohne Absaugarm)  
 Abmessungen (HxBxT): 655 x 655 x 1020 mm  
 BIA-Zulassung: W3 – 200020828/1140

Ausführung	Art.-Nr.:
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 2,0 m, Ø 150 mm	10055
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 3,0 m, Ø 150 mm	10056
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 4,0 m, Ø 150 mm	10057

### Ersatzfilter

	Art.-Nr.:
Vorfiltermatten (10er Set)	10058
Hauptfilter	10059



## Schweißrauchabsauggerät mit Patronenfilter BIA geprüft

### Patronenfiltergerät, fahrbar, BIA geprüft mit Prüfzeugnis-Nr. 9702460/1140 mit Absaugarm in Schlauchausführung

Fahrbares Schweißrauchabsauggerät mit BIA-Zulassung für Chrom-Nickel-Schweißrauche. Komplette Einheit einschließlich Absaugarm in Schlauchausführung, 2 Filterpatronen mit PTFE-Membran (Abscheidegrad > 99,9 %), BIA-Klassifikation L und M, differenzdruckabhängige Abreinigungsautomatik über Rotationsdüsen, Druckluftanschluss für zentrale Druckluftversorgung, Staubsammelbehälter, optische und akustische Warneinrichtung bei Unterschreiten des Mindestvolumenstromes, Motorvollschutz, Ventilator, Ventilatordrehrichtungsanzeige, 5,0 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker. Gerät einschl. Absaugarm in Schlauchausführung mit innenliegendem Parallelogramm-Trägergestänge mit Federunterstützung und einem Glasfasergewebeschlauch Ø 150 mm mit PVC-Beschichtung und eingeschweißter Stahldrahtspirale sowie Absaughaube. Die um 360° drehbare Absaughaube lässt sich in jede Richtung schwenken. Der Absaugarm kann innerhalb seiner Reichweite in jede gewünschte Position gebracht werden, die dann freitragend beibehalten wird.

Ventilator:	3000 m <sup>3</sup> /h
Motor:	1,5 kW / 3 x 400 V / 50 Hz
Gewicht:	95 kg (ohne Absaugarm)
Abmessungen (HxBxT):	655 x 655 x 1020 mm
BIA-Zulassung:	W3 – 200020828/1140

Ausführung	Art.-Nr.:
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 2,0 m, Ø 150 mm	10060
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 3,0 m, Ø 150 mm	10061
Schweißrauchfilter mit 1 Absaugarm, 4,0 m, Ø 150 mm	10062

Patronenfiltergeräte stationär mit Absaugarm in Schlauchausführung auf Anfrage erhältlich.



Patronenfilter fahrbar mit 2 Absaugarm in Schlauchausführung



Patronenfilter stationär mit Absaugarm in Schlauchausführung

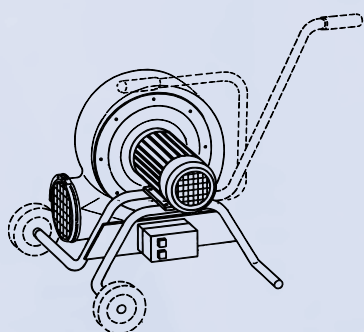
## VIETZ Sauggebläse

### Sauggebläse 2.000 m³/h

Fahrbares und tragbares Absauggerät für Gase, Dämpfe und Stäube. Sauggebläse mit Siluminguss-Gehäuse und Siluminguss-Flügelrad. Lieferung erfolgt inkl. Radsatz sowie Trage- und Schiebegriff.

Ventilator: 2000 m³/h  
 Schlauchanschluss: Ø 100 / 150 mm  
 Motor: 0,75 kWh (inkl. Motorschutzschalter)  
 Anschlusskabel: 5,0 m  
 Gewicht: 35 kg

Ausführung	Art.-Nr.:
3 x 400 V / 50 Hz	10513
1 x 230 V / 50 Hz	10513A

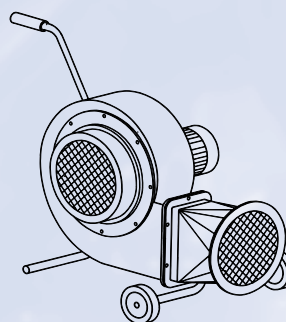


### Sauggebläse 3.000 m³/h

Fahrbares und tragbares Absauggerät für Gase, Dämpfe und Stäube. Sauggebläse mit Siluminguss-Gehäuse und Stahlblech-Flügelrad. Lieferung erfolgt inkl. Radsatz und Schiebegriff.

Ventilator: 3000 m³/h  
 Schlauchanschluss: Ø 250 mm  
 Motor: 1,5 kWh (inkl. Motorschutzschalter)  
 Anschlusskabel: 5,0 m  
 Gewicht: 43 kg

Ausführung	Art.-Nr.:
3 x 400 V / 50 Hz	10514
1 x 230 V / 50 Hz	10514A



### Zubehör für Sauggebläse 2.000 m³/h

		Art.-Nr.:
<b>Saugschlauch</b>	Ø 100 mm	10513B
Glasfasergewebe mit PVC-Beschichtung und Stahldrahtspirale einschließlich Absaughaube mit Magnetfuß.	Länge 6,0 m	
	Ø 150 mm	10513C
	Länge 6,0 m	
<b>Abluftschlauch</b>	Ø 160 mm	10513D
Glasfasergewebe mit PVC-Beschichtung und Stahldrahtspirale.	Länge 6,0 m	

### Zubehör für Sauggebläse 3.000 m³/h

		Art.-Nr.:
<b>Saugschlauch</b>	Ø 250 mm	10514B
Glasfasergewebe mit PVC-Beschichtung und Stahldrahtspirale einschließlich Absaughaube mit Magnetfuß.	Länge 6,0 m	
<b>Abluftschlauch</b>	Ø 160 mm	10514C
Glasfasergewebe mit PVC-Beschichtung und Stahldrahtspirale.	Länge 6,0 m	



Sauggebläse fahrbar und tragbar



Absaugschlauch mit Absaugdüse und Magnetfuß



Abluftschlauch für die Druckseite des Ventilators