

# MaxiFil

Art.-Nr.: 65 650 100



## Datos técnicos

Filtro	
Niveles de filtración	2
Método de filtración	Filtro de almacenamiento
Superficie del filtro	42 m <sup>2</sup>
Tipo de filtro	Safe Change Filter
Material del filtro	Celulosa con tejido de nanofibras de poliéster
Grado de filtración	> 99,5 %
Clase de filtro	E12
Filtros adicionales	Prefiltro (tejido de aluminio)
Datos básicos	
Potencia	1100 m <sup>3</sup> /h
Presión máxima	3200 Pa
Medidas (A x A x E)	803 x 892 x 1109 mm
Peso	129 kg
Motor	1,5 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	3,1 A
Voltaje de control	24 V, DC
Nivel sonoro	70 dB(A)
Información adicional	
Certificado IFA	W3-Probado
Tipo de ventilador	Centrifugo
Cantidad de brazos de aspiración	1
Tipo de brazo de aspiración	Versión con manguera
Manguera diámetro	150 mm
Para. brazo	2 m

## Aplicación

- También apto para acero al cromo-níquel
- Cantidades moderadas de humo/polvo
- Uso regular

## Ventajas

- Funcionamiento seguro debido al reconocimiento del sentido de giro
- Movimiento menos frecuente del brazo gracias al diseño optimizado de la campana
- Mayor seguridad gracias al control de filtros
- Mayor seguridad gracias al cambio de filtro libre de contaminación
- Alta rentabilidad gracias a la gran capacidad y larga vida útil del filtro

## Características

- Brazo de aspiración de hasta 4 m
- Campana de aspiración giratoria

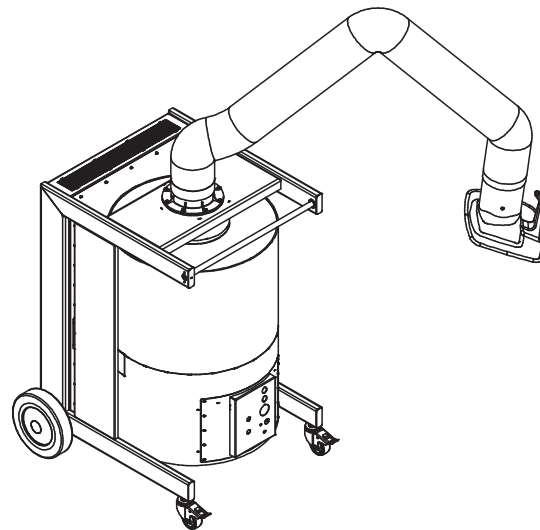
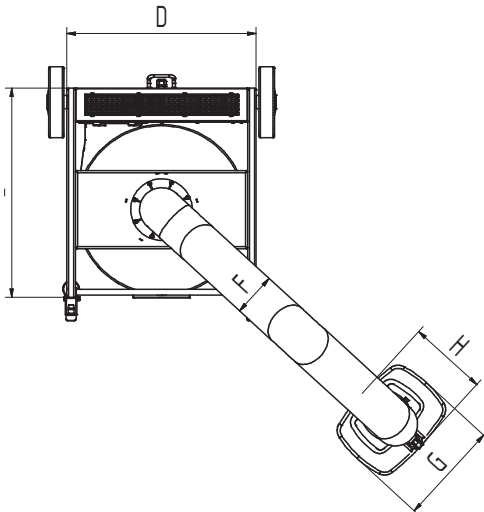
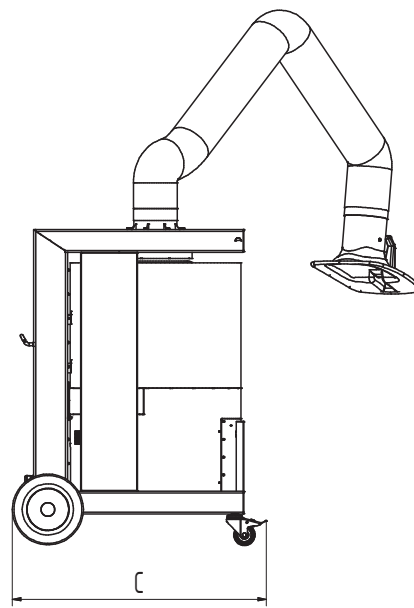
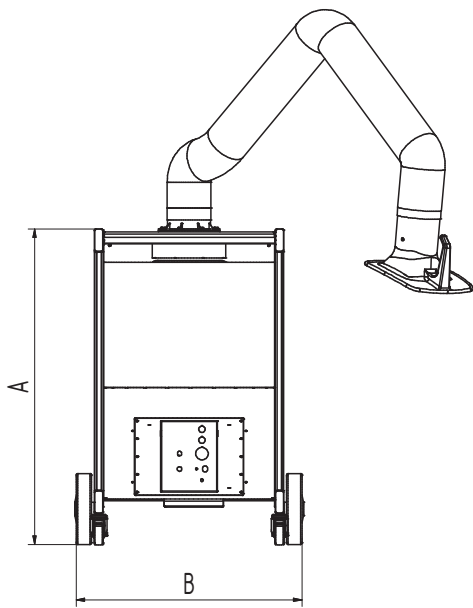
## Equipamiento adicional

- Marcha-paro automático
- Iluminación, incluye ON / OFF en la campana



Apto para polvo perjudicial para los alvéolos  
Grado de separación > 99 %  
para partículas < 0,4 m





## Datos técnicos

### Medidas

A	1109 mm
B	803 mm
C	892 mm
D	665 mm
E	738 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm