

# MaxiFil

Obj.č.: 65 650 100



## Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	2
Filtrační metoda	Jednorázový filtr
Filtrační plocha	42 m <sup>2</sup>
Typ filtru	Safe Change Filter
Materiál filtru	Celulóza s polyesterovým roumem s nanovláknem
Stupeň odlučivosti	> 99,5 %
Třída filtru	E12
Další filtr	Předfiltr (hliník, pletenina)
Základní údaje	
Odsávací výkon	1100 m <sup>3</sup> /h
Maximální podtlak	3200 Pa
Rozměry (Š x V x T)	803 x 892 x 1109 mm
Hmotnost	129 kg
Výkon motoru	1,5 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3,1 A
Ovládací napětí	24 V, DC
Hladina hluku	70 dB(A)
Doplňkové informace	
IFA-Atest	W3-Testováno
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
Počet odsávacích ramen	1
Odsávací rameno typ	hadicové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Odsávací rameno	2 m

## Oblast použití

- Hodí se též pro chromniklové oceli
- Střední množství kouře a prachu
- Pravidelné používání

## Přednosti

- Bezpečný provoz s identifikací směru otáčení
- Méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování odsávací hubice
- Zvýšená bezpečnost díky monitorování filtru
- Zvýšená bezpečnost při bezkontaminační výměně filtru
- Vysoká hospodárnost díky velké kapacitě a dlouhé životnosti filtru

## Charakteristika

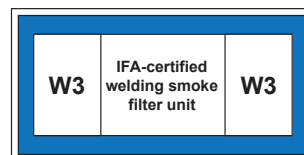
- Odsávací rameno až 4 m
- Otočná odsávací hubice

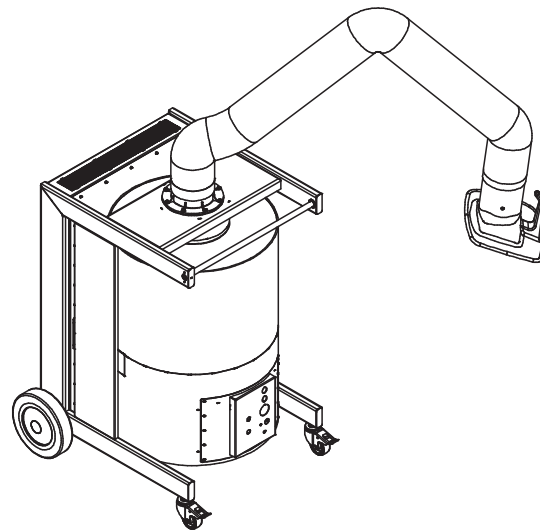
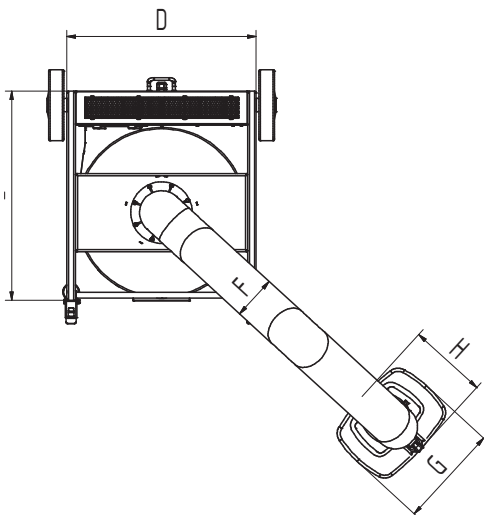
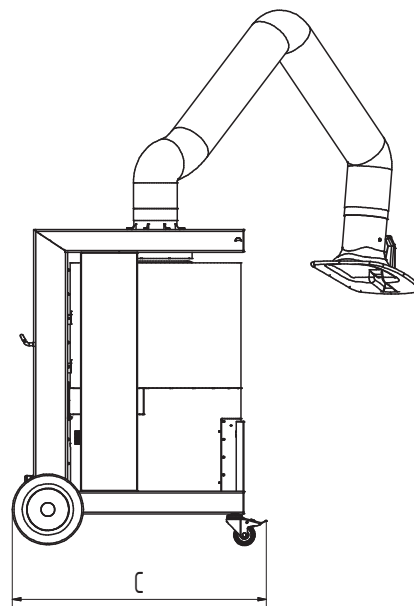
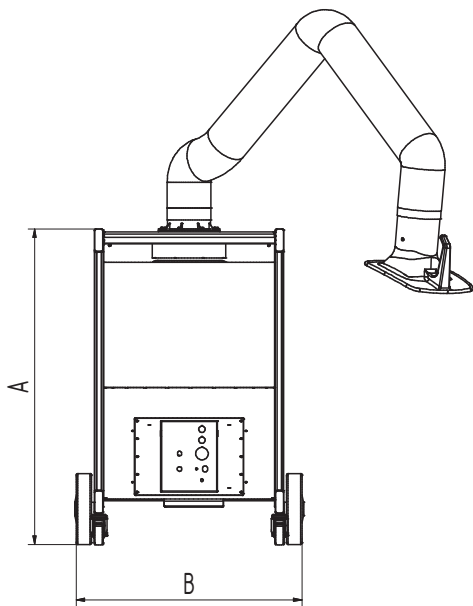
## Dodatečné vybavení

- Automatika Start-Stop
- Osvětlení pracovního místa včetně ZAP/VYP na odsávací hubici



Vhodné pro prachové a aerosolové částice s možností pronikání do alveol  
Stupeň odlučivosti > 99 % u částic < 0,4 μm





## Technické údaje

### Rozměry

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