

## MaxiFil - Obj.č.:65 650 AK 100

- » Sada vybavení s aktivním uhlím
- » Bezpečná výměna filtru



### Oblast použití

- » Absorbování plynů a dýmů
- » Střední množství kouře a prachu
- » Pravidelné používání

### Přednosti

- » Bezpečný provoz s identifikací točivého pole
- » Méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování odsávací hubice
- » zvýšená bezpečnost díky monitorování filtru
- » Zvýšená bezpečnost při výměně filtru bez kontaminace
- » Vysoká hospodárnost díky velké kapacitě a dlouhé životnosti filtru

### Charakteristika

- » Odsávací rameno až 4 m
- » Automatika Start/Stop (volitelná)
- » Osvětlení pracoviště (volitelné)
- » Filtr aktivního uhlí s plnicí vahou 7,8 kg
- » Otočná odsávací hubice

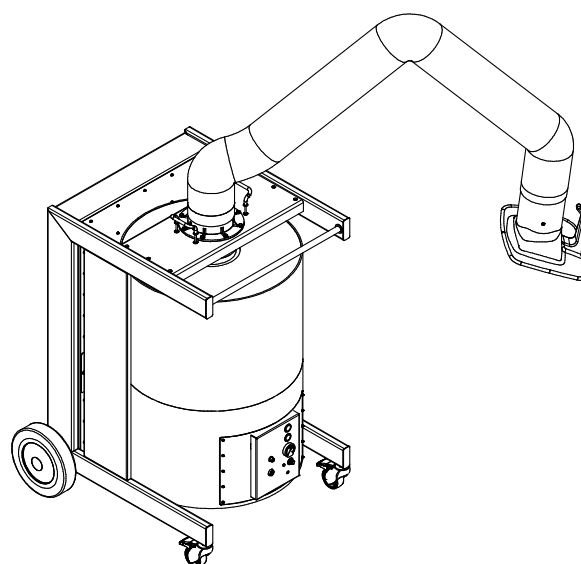
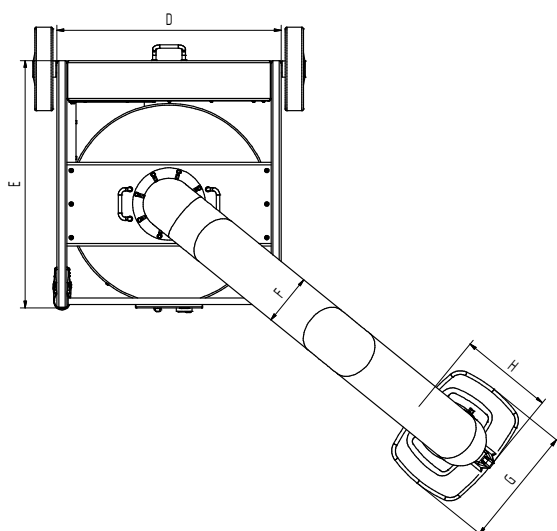
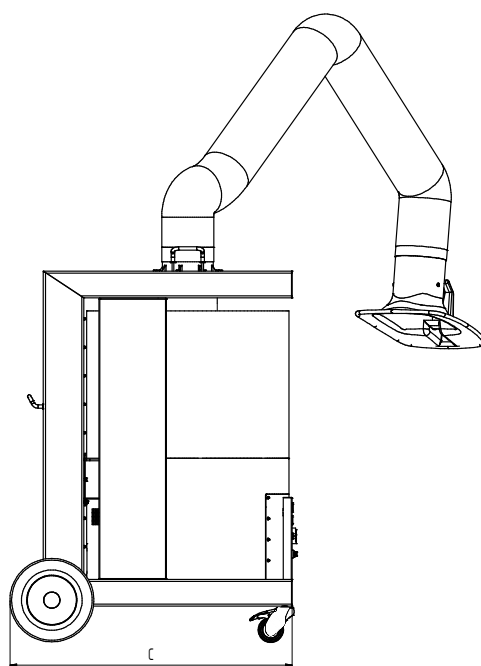
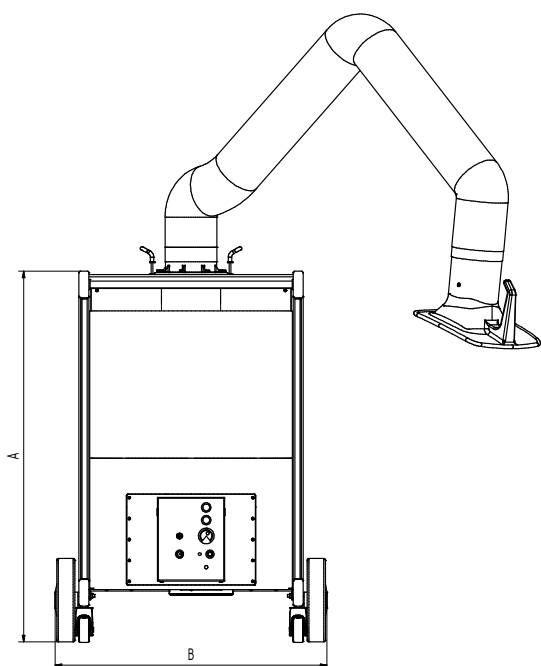
### Dodatečné vybavení

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

### Technické údaje

Obj.č.	65 650 AK 100
<b>Filtr</b>	
Filtrační stupně	3
Filtrační metoda	Jednorázový filtr
Filtrační plocha	cca 34 m <sup>2</sup>
Typ filtru	SafeChangeFilter
Materiál filtru	Polyesterové vlákno
Stupeň odlučivosti	> 99,5 %
Třída filtru	F9
Další filtr	Předfiltr a filtr aktivního uhlí
<b>Základní údaje</b>	
Odsávací výkon	950 m <sup>3</sup> /h
Hmotnost	135 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)

<b>Doplňkové informace</b>	
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
Počet odsávacích ramen	1
Odsávací rameno typ	hadicové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Odsávací rameno	2 m



## Technické údaje

### Rozměry

A	1 109 mm
B	807 mm
C	884 mm
D	665 mm
E	738 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm