

## MaxiFil WA - Nr.kat.: 65 650 AK 104

- » filtr węgla aktywnego
- » bezpieczna wymiana filtra



### Zastosowanie

- » pochłanianie gazów i zapachów
- » średnie ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » regularne zastosowanie

### Korzyści

- » bezpieczna obsługa dzięki rozpoznawaniu pól wirujących
- » niewielka potrzeba naprowadzania ramienia odsysającego dzięki ergonomicznemu kształtowi ssawki odsysającej
- » zwiększone bezpieczeństwo dzięki monitorowaniu filtra
- » zwiększone bezpieczeństwo dzięki bezzanieczyszczeniowej wymianie filtra
- » wysoka ekonomiczność dzięki dużej pojemności filtracyjnej i wydłużonej żywotności filtra

### Właściwości

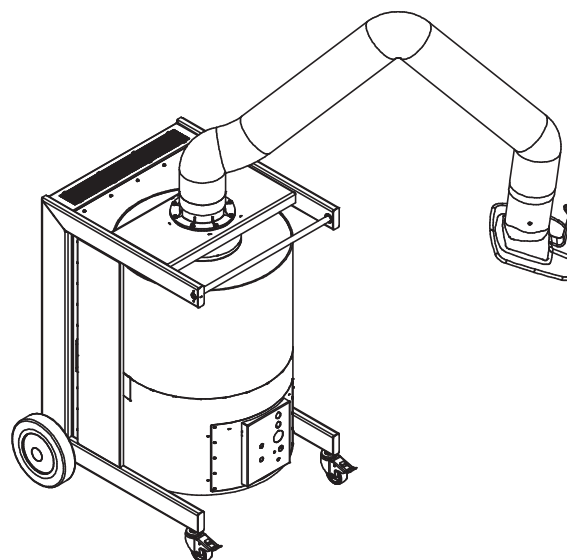
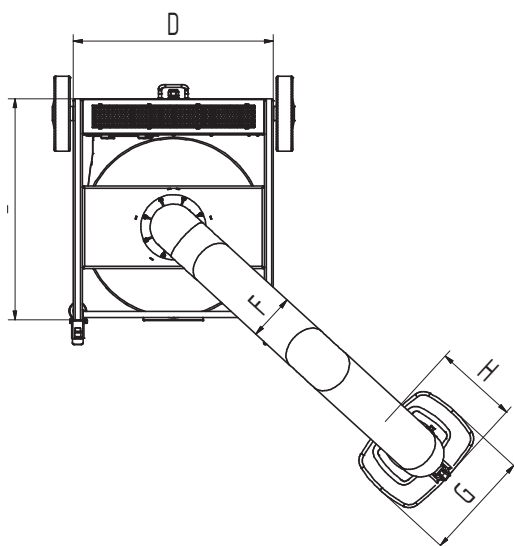
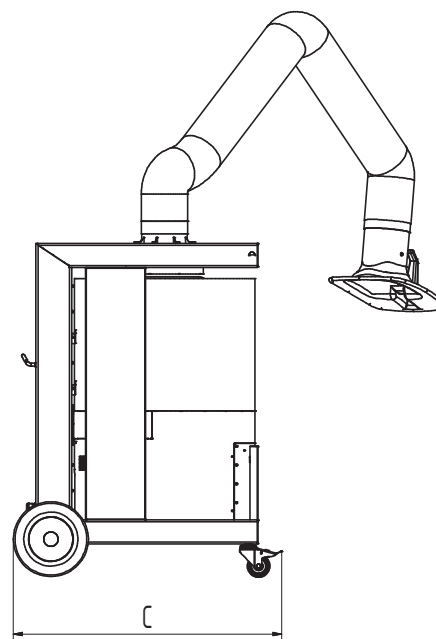
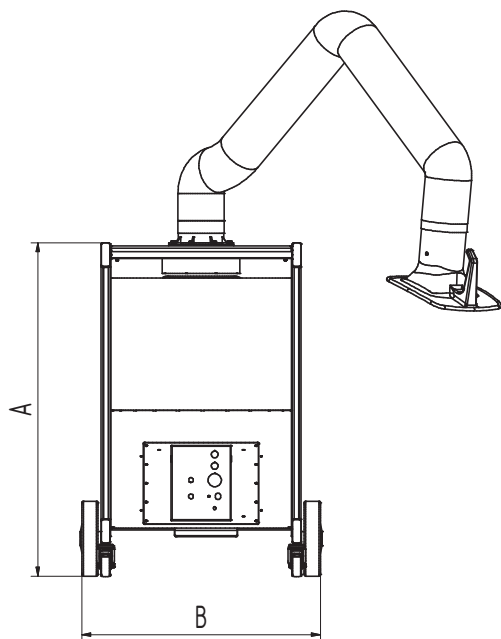
- » ramię odsysające do 4 m
- » system automatycznego włączania/wyłączania (opcja)
- » oświetlenie miejsca roboczego (opcja)
- » Filtr węglowy o wadze netto 7,8 kg
- » obrotowa, ergonomiczna ssawka odciągowa

### Dodatkowe wyposażenie

- » system automatycznego włączania/wyłączania
- » oświetlenie miejsca pracy, razem z włączaniem i wyłączaniem na głowicy ramienia

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Nr.kat.</b>                 | <b>65 650 AK 104</b>                               |
| <b>Filtr</b>                   |  |
| Stopień filtracji              | 3  |
| Metoda filtracyjna             | Filtr wymienny                                     |
| Powierzchnia filtra            | 34 m <sup>2</sup>                                  |
| Typ filtra                     | Safe Change Filter                                 |
| Materiał filtracyjny           | Włókna poliestrowa                                 |
| Stopień oczyszczania           | > 99.5 %   |
| Klasa filtra                   | F9   |
| Dodatkowe filtry               | Filtr wstępny (alumiowa plecionka) i filtr węglowy |
| <b>Dane podstawowe</b>         |  |
| Moc ssąca                      | 950 m <sup>3</sup> /h                              |
| Waga                           | 135 kg   |
| Silnik                         | 1.5 kW   |
| Napięcie przyłącza             | 3 x 400 V / 50 Hz                                  |
| Prąd znamionowy                | 3.1 A  |
| Napięcie sterownicze           | 24 V, DC   |
| Poziom ciśnienia akustycznego  | 70 dB(A)   |
| <b>Dodatkowe informacje</b>    |  |
| Typ wentylatora                | Wentylator radialny                                |
| liczba ramion                  | 1  |
| Typ ramiona odciągowego        | Wykonanie z rurą                                   |
| Średnica ramienia odsysającego | 150  |
| Długość ramienia               | 3 m  |



## Dane techniczne

### Wymiary

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