

# MaxiFil

Nr.kat.: 65 650 100



## Dane techniczne

| Filtr                          |   |
|--------------------------------|---|
| Stopień filtracji              | 2   |
| Metoda filtracyjna             | Filtr wymienny                                |
| Powierzchnia filtra            | 42 m <sup>2</sup>                             |
| Typ filtra                     | Safe Change Filter                            |
| Materiał filtracyjny           | Celuloza z poliestrową włókniną z nanowłókien |
| Stopień oczyszczania           | > 99,5 %                                      |
| Klasa filtra                   | E12   |
| Dodatkowe filtry               | Filtr wstępny (alumiiniowa plecionka)         |
| Dane podstawowe                |   |
| Moc ssąca                      | 1100 m <sup>3</sup> /h                        |
| Maks. podciśnienie             | 3200 Pa                                       |
| Wymiary (sz. x w. x g.)        | 803 x 892 x 1109 mm                           |
| Waga                           | 129 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)                                      |
| Dodatkowe informacje           |   |
| Dopuszczenie IFA               | W3-Scertifikowane                             |
| Typ wentylatora                | Wentylator radialny                           |
| liczba ramion                  | 1   |
| Typ ramiona odciągowego        | Wykonanie z węzłem ssącym                     |
| Średnica ramienia odsysającego | 150 mm  |
| Długość ramienia               | 2 m   |

## Zastosowanie

- w zastosowaniu również do stali chromowo-niklowej
- 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 bezdotykowej wymianie filtra z pyłem
- wysoka ekonomiczność dzięki dużej pojemności filtracyjnej i wydłużonej żywotności filtra

## Właściwości

- ramię odsysające do 4 m
- obrotowa, ergonomiczna ssawka odciągowa

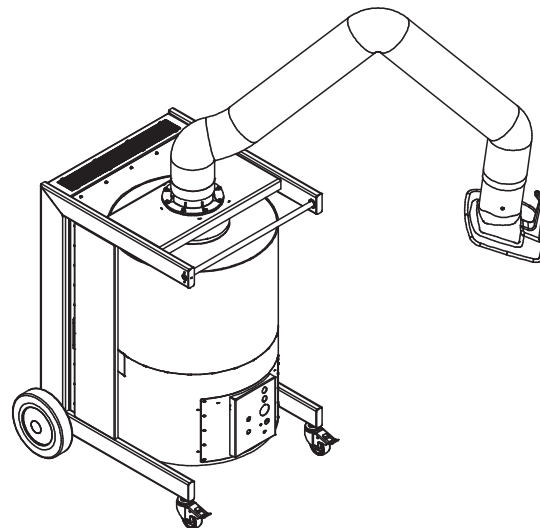
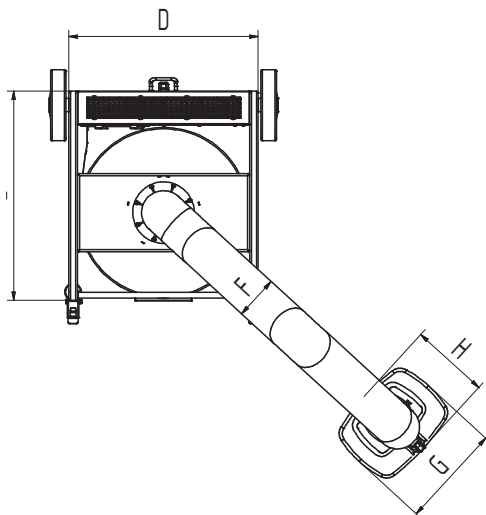
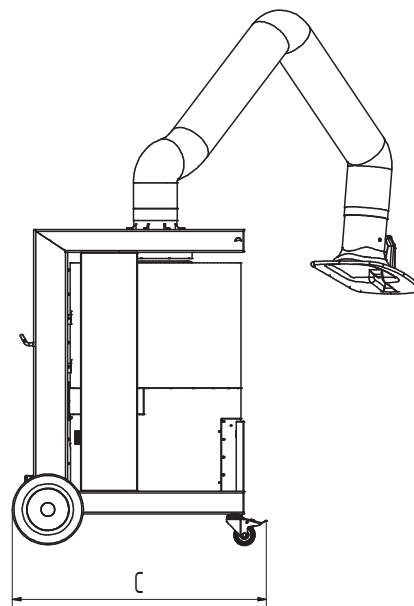
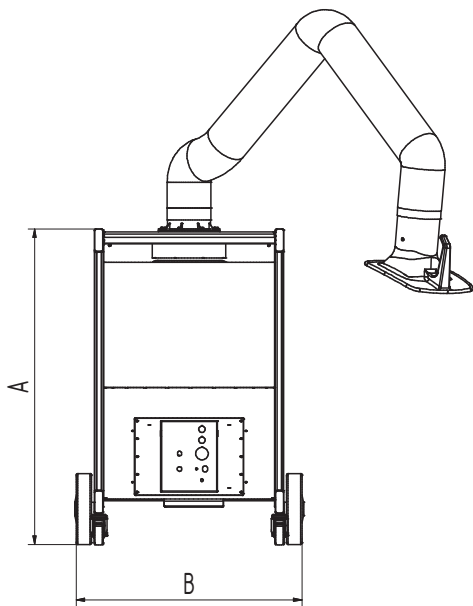
## Wyposażenie dodatkowe

- system automatycznego włączania-wyłączania
- oświetlenia miejsca pracy poprzez oświetlenie w ssawce



Właściwy dla pyłów przenikających przez płuca  
Stopień oczyszczania > 99 %  
dla cząstek < 0,4 μm





## 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  |