

## Ramię odciągowe - wysięgnik jednoczęściowy - Nr.kat.: 79 007

- » prosta obsługa
- » Duża przestrzeń zasysania



### Zastosowanie

- » do podłączania wentylatorów lub centralnych systemów odsysania
- » duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » do zastosowania ciągłego
- » dym spawalniczy, gazy, opary, lekkie pyły
- » duże przedmioty obrabiane

### Korzyści

- » mniejsze ryzyko potknięcia dzięki możliwościom mocowania narzędzi lub układów przesuwania drutu na wysięgniku z wózkiem
- » 40% mniej prowadzenia ramienia odsysającego dzięki budowie osłony
- » przyjazny dla użytkownika ze względu na szczególną łatwość obsługi ssawki za pomocą jednej ręki
- » zachowuje ustawione położenie samonośnie przy użyciu wewnętrznego stelażu
- » szybka praca dzięki wysokiej rozpiętości i elastycznej regulacji
- » różnorodne możliwości podłączenia ramion odsysających do wentylatorów, urządzeń stacjonarnych lub poprzez rurociągi do centralnej instalacji filtrujących

### Właściwości

- » ssawka odsysająca obracana o 360 stopni z przepustnicą
- » wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- » wysięgnik o udźwigu 50 kg
- » wysięgnik ze zintegrowaną szyną C i wózkiem

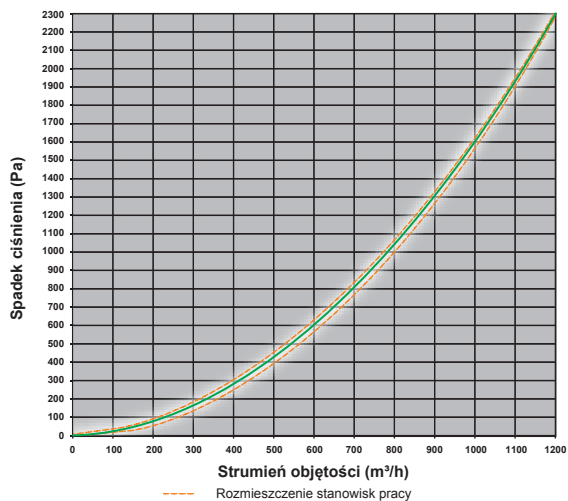
### Dane techniczne

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Nr.kat.</b>              | <b>79 007</b>             |
| <b>Dane podstawowe</b>      |                           |
| Waga                        | 75 kg                     |
| <b>Dodatkowe informacje</b> |                           |
| Typ ramiona odciągowego     | Wykonanie z węzłem ssącym |
| Długość wysięgnika          | 3 m                       |
| Długość ramienia            | 4 m                       |
| Długość całkowita           | 7 m                       |
| Przeguby                    | 2                         |

### W dostawie

- » ramię odsysające z ssawką
- » wysięgnik
- » wspornik ścienny

## Wykres spadku ciśnienia



## Wymiary

