

## Ramię odciągowe - wysięgnik jednoczęściowy - Nr.kat.: 79 206

- » 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

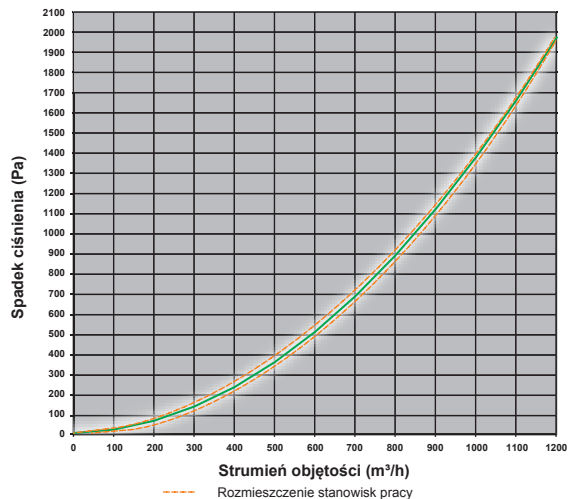
### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>79 206</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Waga	66 kg
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z węzłem ssącym
Długość wysięgnika	2 m
Długość ramienia	4 m
Długość całkowita	6 m
Przeguby	2

### W dostawie

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

## Wykres spadku ciśnienia



## Wymiary

