

# Ramię odciągowe - wysięgnik jednoczęściowy

Nr.kat.: 79 205



## Dane techniczne

Dane podstawowe	
Waga	63 kg
Dodatkowe informacje	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z węzłem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość wysięgnika	2 m
Długość ramienia	3 m
Długość całkowita	5 m
Przeguby	2

## 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

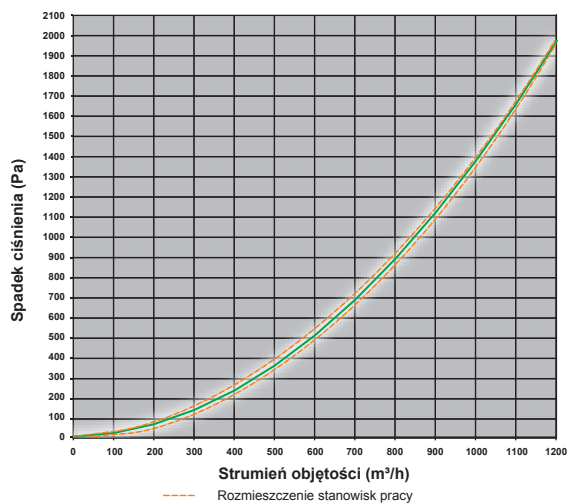
## Właściwości

- ssawka 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
- ramiona odsysające do 6 m (z wysięgnikiem)

## W dostawie

- ramię odsysające z ssawką
- wysięgnik
- wspornik ścienny

# Wykres spadku ciśnienia



# Wymiary

