

# Ramię odciągowe - wyciągnik dwuczęściowy

Nr.kat.: 79 308



## Dane techniczne

Dane podstawowe	
Waga	145 kg
Dodatkowe informacje	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z węzłem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość wyciągnika	2,5 + 1,5 m
Długość ramienia	4 m
Długość całkowita	8 m
Przeguby	3

## 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 wyciągniku 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
- dzięki łatwej obsłudze ramienia odsysającego można je ustawić manualnie w każdej pozycji, w której pozostaje
- szybka praca dzięki wysokiej rozpiętości i elastycznej regulacji
- różnorodne możliwości podłączenia ramion odsysających do wentylatorów, urządzeń stacjonarnych lub poprzez rurociągi do centralnej instalacji filtrujących

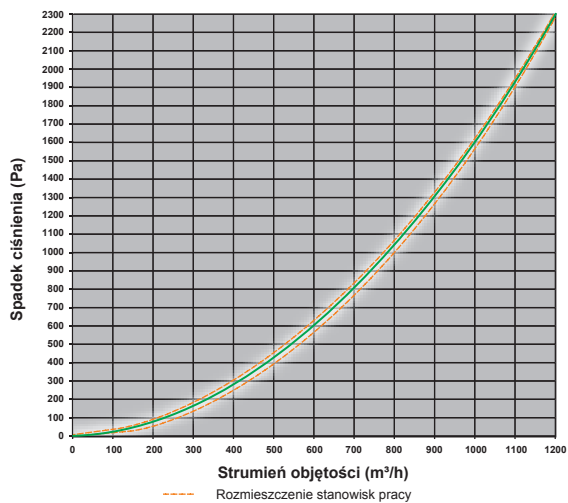
## Właściwości

- ssawka obracana o 360 stopni, z przepustnicą
- wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- wyciągnik ze zintegrowaną szyną C i wózkiem
- ramiona odsysające do 8 m (z wyciągnikiem)

## W dostawie

- ramię odsysające z ssawką
- wyciągnik
- wspornik ścienny

# Wykres spadku ciśnienia



# Wymiary

