

Ramię odciągowe - wysięgnik dwuczęściowy

Nr.kat.: 79 910



Dane techniczne

Dane podstawowe	
Waga	198 kg
Dodatkowe informacje	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z rurą
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość wysięgnika	4 + 2 m
Długość ramienia	4 m
Długość całkowita	10 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 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

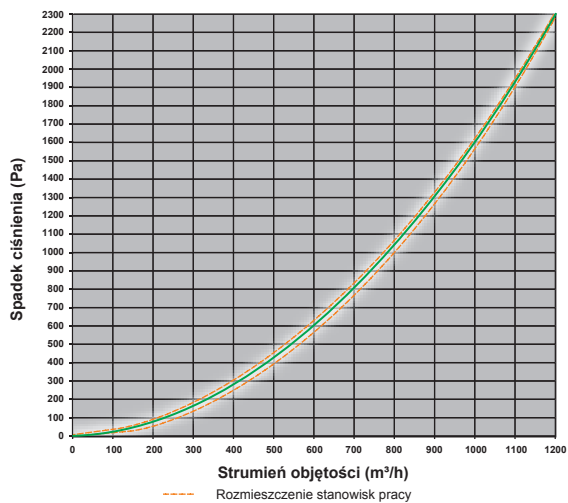
Właściwości

- ssawka obracana o 360 stopni, z przepustnicą
- wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- wysięgnik ze zintegrowaną szyną C i wózkiem
- ramiona odsysające do 10 m (z wysięgnikiem)

W dostawie

- ramię odsysające z ssawką
- wysięgnik
- wspornik ścienny

Wykres spadku ciśnienia



Wymiary

