



Ramię wiszące do odciągów spawalniczych Oskar-160 ze wspornikiem

Numer katalogowy	1620-STD-000-0
Rodzaj ramienia	ze sztywną rurą, wiszące, przegubowe
Wyposażenie standardowe	wspornik ścienny, ssawka stalowa
Wyposażenie opcjonalne	oświetlenie, wentylator odciągowy

Opis produktu

Procesy przemysłowe, takie jak spawanie, szlifowanie, cięcie czy polerowanie, generują szereg zagrożeń związanych między innymi z emisją dymów i pyłów, które mogą niekorzystnie wpływać na osoby wykonujące wyżej wymienione prace oraz wszystkich, którzy znajdują się w ich bezpośrednim otoczeniu. To właśnie dlatego w zakładach produkcyjnych i warsztatach stosuje się urządzenia których zadaniem jest ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

OSKAR-160 - podwieszane ramię odciągowe

Samonośne ramiona odciągowe Oskar Classic zapewniają jeden z najbardziej zaawansowanych technicznie sposobów lokalizacji i odciążenia zanieczyszczeń powietrza wprost ze źródła ich emisji. Konstrukcja ramion Oskar Classic składa się z obrotowego gniazda, gładkich rur stalowych, ssawki z okalającym ją uchwytem oraz standardowej przepustnicy przepływu powietrza. Ramiona Oskar Classic dostępne są w średnicach 75, 100, 125, 160 i 200 mm. Unikalna konstrukcja ramion Oskar Classic jest dzisiaj przemysłowym standardem w wentylacji stanowiskowej. Wspornik ścienny w komplecie.

Zalety:

- solidna konstrukcja
- gładkie wnętrza rur - niskie opory przepływu i poziom hałasu
- zewnętrzne przeguby - bez kontaktu z zanieczyszczeniami podczas regulacji nie musisz zatrzymywać przepływu powietrza, by wyregulować ramię, łatwy dostęp do wnętrza ramienia i w każdym z trzech przegubów
- uchwyty na ssawce i na rurze
- przesłona wlotu w ssawce
- przepustnica powietrza w standardzie

Korzyści:

- wyjątkowo długa żywotność
- przyjazne w użytkowaniu
- wyższa wydajność przy mniejszym wydatku
- niski poziom hałasu
- łatwe w regulacji i utrzymaniu
- proste i stabilne manewrowanie
- większa prędkość zasysanego powietrza

Zastosowanie

- szkoły, stanowiska naprawcze, linie produkcyjne, zabudowy spawalnicze
- spawanie, szlifowanie, malowanie, polerowanie, przesypywanie, pakowanie
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 900÷1400 m³/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

Konstrukcja

- wszystkie elementy regulacyjne na zewnątrz urządzenia
- aluminiowa ssawka (malowana na żółto) z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki (malowane na czarno)
- odlewane z aluminium przeguby przy gnieździe (malowane na czarno)
- aluminiowo-stalowe gniazdo (malowane na żółto)

- stalowa rura felcowana (szara)
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C
- całkowicie zamknięta sprężyna teleskopowa (modele wiszące)
- standardowe pokrycie farbami proszkowymi

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zasięg ramienia: 2 metry , 3 metry , 4 metry

Dodatkowe oświetlenie w ssawce: brak , Zestaw MOD-L (reflektor LED 12V/3W, przełącznik, 8m przewodu)