



## Ramię podwieszane do odciągów spawalniczych ECON-160 ze wspornikiem

Numer katalogowy	<b>E1620-WS-160</b>
Rodzaj ramienia	<b>wiszące, elastyczne, z pantografem wewnętrznym</b>
Wyposażenie standardowe	<b>wspornik ścienny, wąż elastyczny, ssawka stalowa</b>

### 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.

#### **ECON-160 - podwieszane ramię odciągowe**

Przewodowe ramię odciągowe Econ 160 jest zaprojektowane do pracy przy mniej wymagających aplikacjach. Urządzenie to zbudowane jest z przewodu elastycznego, wewnątrz którego umieszczona została konstrukcja wsporcza ze sprężyną odciągową i przegubami ciernymi. Ramię Econ 160 przeznaczone jest do wszelkich doraźnych prac, gdzie niezbędny jest punktowy odciąg powietrza. Ramię to bardzo dobrze sprawdza się podczas wielu prac warsztatowych. Econ 160 dostępne są również w wersji stojącej, którą można montować na powierzchni stołu lub na urządzeniu filtracyjnym. Wspornik ścienny w komplecie.

#### **Zastosowanie**

- spawanie, lutowanie, prace warsztatowe
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 800÷1000 m<sup>3</sup>/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

#### **Konstrukcja**

- elementy regulacyjne wewnątrz
- aluminiowa ssawka (malowana na żółto) z plastikowym uchwytem
- aluminiowa przepustnica wbudowana w ssawkę
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zasięg ramienia:** 2 metry , 3 metry