



## Ramię odciągowe wiszące ARMOFLEX ze wspornikiem ściennym

Producent	<b>CEANWELD</b>
Rodzaj ramienia	<b>elastyczne, z pantografem wewnętrznym</b>
Wyposażenie standardowe	<b>wspornik ścienny, wąż elastyczny, ssawka stalowa</b>
Wyposażenie opcjonalne	<b>oświetlenie, wentylator odciągowy</b>

### Opis produktu



MIG MAG



Pulse  
MIG MAG



MMA  
Stick  
electrode



TIG

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.

**ARMOFLEX** to przegubowe ramię wyciągowe z elastycznym wężem. Wewnętrzna konstrukcja pantografu zapewnia wytrzymałość i stabilność ramienia, podczas gdy zewnętrzny wielowarstwowy elastyczny wąż powlekany PVC gwarantuje ochronę przed iskrami i odporność na temperatury do 90 °C. Wersje stołowe/mobilne są wyposażone w obrotową podstawę 360°, natomiast wersje ścienne mogą być wyposażone w wentylator wyciągowy i uchwyt ścienny do podłączenia do kanałów wentylacyjnych scentralizowanego systemu. Specjalny uchwyt ścienny umożliwia zamocowanie dwóch przegubowych ramion pod jednym wentylatorem. Nie nadaje się do pyłu lub cieczy.

#### ZASTOSOWANIE

Odciąg lekkich zanieczyszczeń gazowych z procesów spawania.

#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

W skład zestawu wchodzi:

- ramię odciągowe z wężem elastycznym i wewnętrznym pantografem
- wspornik ścienny.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zasięg ramienia:** 2 metry , 3 metry , 4 metry