



Ramię odciągowe wiszące ARMOTECH ze wspornikiem ściennym

Producent	CEANWELD
Rodzaj ramienia	ze sztywną rurą, z pantografem zewnętrznym
Wyposażenie standardowe	wspornik ścienny, ssawka stalowa
Wyposażenie opcjonalne	oświetlenie, wentylator odciągowy

Opis produktu



MIG MAG



Pulse
MIG MAG



MMA
Stick
electrode



TIG



PLASMA
CUTTING

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.

ARMOTECH to przegubowe ramię wyciągowe ze sztywną rurą i zewnętrzną strukturą pantografu. Dzięki materiałom i innowacyjnej konstrukcji ARMOTECH zapewnia operatorowi dużą zwrotność podczas użytkowania, stabilne pozycjonowanie i wyjątkową wytrzymałość. Wersje ścienne mogą być wyposażone w wentylator wyciągowy i uchwyt ścienny do podłączenia do kanałów wentylacyjnych scentralizowanego systemu. Wersje do ławek/jednostek mobilnych są wyposażone w obrotową podstawę 360°. Nie należy używać do pyłu lub cieczy.

ZASTOSOWANIE

Odciąg lekkich zanieczyszczeń gazowych z procesów spawania.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

W skład zestawu wchodzi:

- ramię odciągowe z ze sztywną rurą i zewnętrzną strukturą pantografu
- wspornik ścienny.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zasięg ramienia: 2 metry , 3 metry , 4 metry