



Kod produktu: SP030-05-302

Kod EAN: 5900391249512

**Wyposażenie standardowe:**

- 2 ramiona odciągowe Vortex Eco 160 2m
- mobilny system wentylacji powietrza AirMaster Duo



**Dodatkowo płatne opcje:**

- silnik EC

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

Produkcja EU

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster Duo 2m</b> SP030-05-302	<b>14 240,00 zł / szt.</b> VAT 23% 17 515,20 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster 2m</b> SP030-05-002	<b>12 110,00 zł / szt.</b> VAT 23% 14 895,30 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster 3m</b> SP030-05-003	<b>12 280,00 zł / szt.</b> VAT 23% 15 104,40 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster Duo 3m</b> SP030-05-303	<b>14 580,00 zł / szt.</b> VAT 23% 17 933,40 zł / szt.

## Opis produktu

### Mobilne odciągi spawalnicze SPARTUS® AirMaster Duo

**AirMaster Duo** to mobilny system filtracji powietrza stworzony do usuwania pyłów i dymów, które często pojawiają się w trakcie procesów spawalniczych. Dzięki wykorzystaniu dwóch ramion odciągowych Vortex Eco urządzenie umożliwia efektywne eliminowanie zanieczyszczeń z dwóch stanowisk. Komponenty filtra **AirMaster Duo** obejmują metalowy pre-filtr oraz modułowy wkład główny, który można łatwo wymieniać.

- **Podwójna filtracja:** Dwa stopnie filtracji skutecznie eliminują zanieczyszczenia z powietrza.
- **Wysoka wydajność:** Zdolność filtracji na poziomie 850 m<sup>3</sup>/h dla każdego z dwóch stanowisk gwarantuje skuteczne oczyszczanie powietrza.
- **Pełna mobilność:** Obudowa wyposażona w kółka (w tym dwa skrętne) zapewnia łatwość przemieszczania.
- **Wskaźnik zabrudzenia filtra:** Pozwala na szybkie określenie, kiedy filtr wymaga czyszczenia lub wymiany.
- **Łatwa konserwacja:** Prosty dostęp do wkładów filtracyjnych ułatwia ich wymianę i konserwację.



Zastosowanie:

- Prace spawalnicze nie wymagające ciągłego działania odciągu
- Prace na stanowiskach naprawczych
- Wentylacja miejscowa (z wyjątkiem żrących i agresywnie działających oparów lub gazów chemicznych)
- Usuwanie lekkich zanieczyszczeń powietrza
- Ochrona zdrowia pracowników i poprawa warunków pracy

## Parametry techniczne

<b>Model</b>	<b>-</b>
<b>Zasięg</b>	<b>2m</b>
<b>Przepływ</b>	<b>2 x 850 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Poziom emisji hałasu</b>	<b>74 dB(A)</b>
<b>Moc</b>	<b>1,1 kW</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz</b>