



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 - 4 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

Indeks	Cena
Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster Duo 2m SP030-05-302	14 190,00 zł / szt. VAT 23% 17 453,70 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster 2m SP030-05-002	11 950,00 zł / szt. VAT 23% 14 698,50 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster 3m SP030-05-003	12 130,00 zł / szt. VAT 23% 14 919,90 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego AirMaster Duo 3m SP030-05-303	14 550,00 zł / szt. VAT 23% 17 896,50 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 m³/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

Model	-
Zasięg	2m
Przepływ	2 x 850 m³/h
Poziom emisji hałasu	74 dB(A)
Moc	1,1 kW
Napięcie zasilania	~1x 230V ± 10% 50 / 60 Hz