



Kod produktu: SP030-06-303

Kod EAN: 5900391249581

**Wyposażenie standardowe:**

- 2 ramiona odciągowe Vortex 160 3m
- mobilny system wentylacji powietrza ClearStream 2000



**Dodatkowo płatne opcje:**

- oświetlenie LED w ssawce
- czujnik automatycznej pracy przy procesach

spawania

- filtr HEPA
- silnik EC

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

Produkcja EU

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream Duo 2000 3m</b> SP030-06-303	<b>29 130,00 zł / szt.</b> VAT 23% 35 829,90 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream 1000 2m</b> SP030-06-002	<b>18 750,00 zł / szt.</b> VAT 23% 23 062,50 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream 1000 3m</b> SP030-06-003	<b>18 900,00 zł / szt.</b> VAT 23% 23 247,00 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream 2000 2m</b> SP030-06-202	<b>26 580,00 zł / szt.</b> VAT 23% 32 693,40 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream 2000 3m</b> SP030-06-203	<b>26 860,00 zł / szt.</b> VAT 23% 33 037,80 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ClearStream Duo 2000 2m</b> SP030-06-302	<b>28 830,00 zł / szt.</b> VAT 23% 35 460,90 zł / szt.

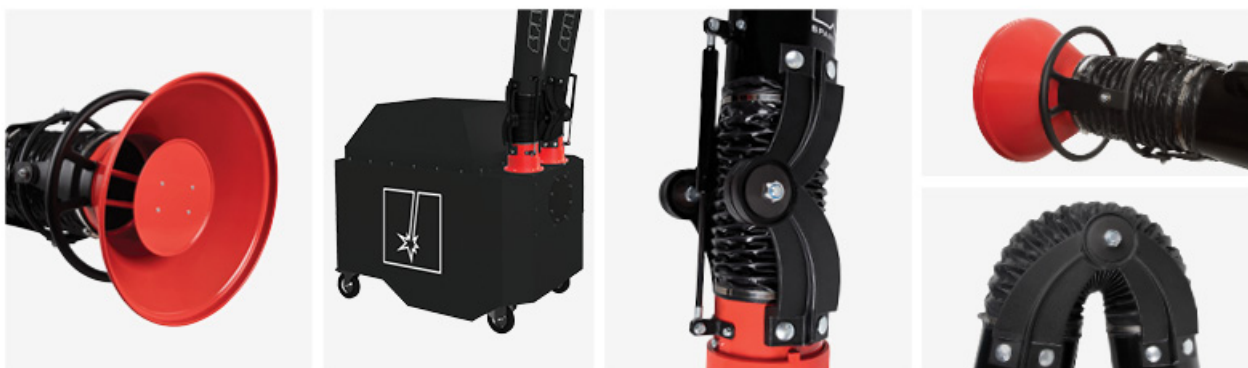
## Opis produktu

### Mobilne odciągi spawalnicze SPARTUS® ClearStream Duo 2000

ClearStream Duo 2000 jest skonstruowany do skutecznego filtrowania pyłów występujących w takich działaniach jak spawanie, szlifowanie, cięcie oraz obróbka tworzyw sztucznych i metali. Dzięki wykorzystaniu dwóch ramion

odciągowych Vortex urządzenie umożliwia efektywne eliminowanie zanieczyszczeń z dwóch stanowisk. Ten model wykorzystuje zaawansowany, trzyetapowy system filtracji. Wstępne oczyszczanie odbywa się za pomocą metalowego filtra, który łapie większe cząsteczki i iskry. Następnie, główny filtr patronowy dokładnie usuwa drobniejsze zanieczyszczenia, a finalne oczyszczanie zapewnia wkład z włókny nasączonej węglem aktywnym. **ClearStream Duo 2000** jest wyposażony w ręczny system do czyszczenia głównego filtra za pomocą sprężonego powietrza (posiada własny zbiornik o pojemności 20l), co zwiększa jego wydajność i przedłuża żywotność. Urządzenie rekomendowane jest do zastosowań wymagających ciągłej kontroli czystości powietrza.

- **Zaawansowana filtracja:** Wykorzystuje trzyetapowy proces filtracji, zapewniający skuteczne usuwanie różnorodnych zanieczyszczeń powietrza.
- **Wysoka wydajność:** Zdolność filtracji na poziomie 2000 m<sup>3</sup>/h gwarantuje skuteczne oczyszczanie powietrza.
- **Pełna mobilność:** Obudowa wyposażona w kółka (w tym dwa skrętne) zapewnia łatwość przemieszczania.
- **Łatwa obsługa wkładu filtracyjnego:** Projekt zapewnia łatwy dostęp i obsługę filtrów, co ułatwia ich regularne czyszczenie i konserwację.



Zastosowanie:

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

## Parametry techniczne

<b>Model</b>	-
<b>Zasięg</b>	<b>3m</b>
<b>Przepływ</b>	<b>2000 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Poziom emisji hałasu</b>	<b>75 dB(A)</b>
<b>Moc</b>	<b>2,2 kW</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz</b>