



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

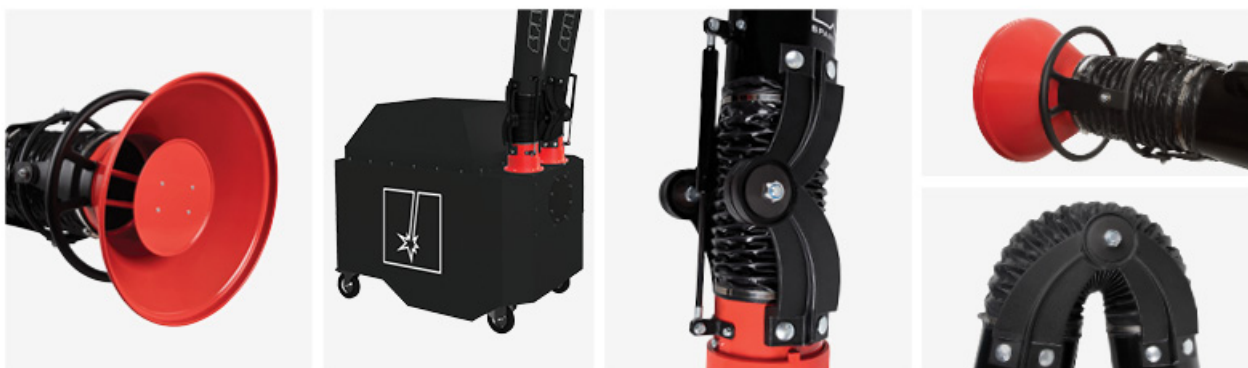
Opis produktu

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 m³/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

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Model | - |
| Zasięg | 3m |
| Przepływ | 2000 m³/h |
| Poziom emisji hałasu | 75 dB(A) |
| Moc | 2,2 kW |
| Napięcie zasilania | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |