



Kod produktu: SP030-07-002M

Kod EAN: 5900391249598

Wyposażenie standardowe:

- ramię odciągowe Vortex 160 2m
- mobilny system wentylacji powietrza ProVent M



Dodatkowo płatne opcje:

- oświetlenie LED w ssawce
- czujnik automatycznej pracy przy procesach spawania

Termin realizacji zamówienia - 4 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

Indeks	Cena
Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent M 2m SP030-07-002M	16 070,00 zł / szt. VAT 23% 19 766,10 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent W 2m SP030-07-002W	16 940,00 zł / szt. VAT 23% 20 836,20 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent M 3m SP030-07-003M	16 230,00 zł / szt. VAT 23% 19 962,90 zł / szt.
Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent W 3m SP030-07-003W	17 100,00 zł / szt. VAT 23% 21 033,00 zł / szt.

Opis produktu

Mobilne odciągi spawalnicze SPARTUS® ProVent M

Mobilny odciąg spawalniczy **ProVent M** jest przeznaczony do skutecznego filtrowania pyłów występujących w takich działaniach jak spawanie, szlifowanie, cięcie oraz obróbka tworzyw sztucznych i metali. Dwa elementy filtracyjne stosowane w urządzeniu, osiągające efektywność na poziomie 99% w usuwaniu cząstek do 1 mikrometra, w połączeniu ze standardowym systemem zatrzymywania iskier, gwarantują wysoką skuteczność oczyszczania powietrza. Model **SPARTUS® ProVent M** wyposażony jest w ręczny system odnowy filtrów, wspomagany przez zbiornik na sprężone powietrze o pojemności 10 litrów. Konstrukcja z metalu, charakteryzująca się solidnością, została zaprojektowana tak, aby zoptymalizować przestrzeń użytkową.

- **Zaawansowana filtracja:** Wykorzystanie dwuetapowego procesu filtracji oraz układu oczyszczania wkładów patronowych impulsami sprężonego powietrza, zapewnia skuteczne usuwanie różnorodnych zanieczyszczeń powietrza.
- **Wysoka wydajność:** Zdolność filtracji na poziomie 1000 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	2m
Przepływ	1000 m³/h
Poziom emisji hałasu	73 dB(A)
Moc	1,1 kW
Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz