



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 - 2 tygodnie

Produkcja EU

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent M 2m</b> SP030-07-002M	<b>17 920,00 zł / szt.</b> VAT 23% 22 041,60 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent W 2m</b> SP030-07-002W	<b>18 600,00 zł / szt.</b> VAT 23% 22 878,00 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent M 3m</b> SP030-07-003M	<b>18 070,00 zł / szt.</b> VAT 23% 22 226,10 zł / szt.
<b>Mobilny filtr dymu spawalniczego ProVent W 3m</b> SP030-07-003W	<b>18 750,00 zł / szt.</b> VAT 23% 23 062,50 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 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>2m</b>
<b>Przepływ</b>	<b>1000 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Poziom emisji hałasu</b>	<b>73 dB(A)</b>
<b>Moc</b>	<b>1,1 kW</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz</b>