



Kod produktu: **151M521IJ3-151VROM513**

**VERVO M5/2100 151M521IJ3** to mobilny odciąg spawalniczy zaprojektowany z myślą o skutecznym usuwaniu dymów i pyłów powstających podczas procesów spawalniczych. Dzięki kompaktowej konstrukcji oraz wydajnemu systemowi filtracji urządzenie zapewnia bezpieczne i komfortowe warunki pracy nawet w intensywnie eksploatowanych stanowiskach.

**Najważniejsze cechy:**

- **Długość ramienia:** 1 × 3 m
- **Wydajność maks. wentylatora (@1250 Pa):** 3000 m<sup>3</sup>/h
- **Moc silnika:** 1,1 kW
- **Przepływ powietrza:** 1300 m<sup>3</sup>/h
- **Typ ramienia:** wewnętrzne (Internal)
- **Typ filtra:** kartridżowy (Cartridge)
- **Klasa filtracji:** F9 – 2 × 8 m<sup>2</sup>
- **System czyszczenia:** Self Cleaning Jet-Pulse
- **Wymiary (szerokość × długość × wysokość):** 650 × 750 × 1285 mm

## Warianty produktu

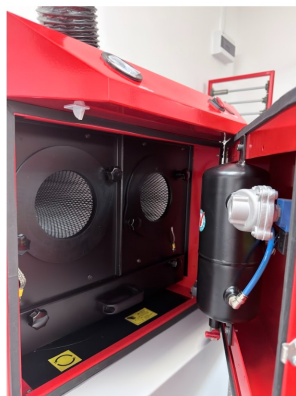
Indeks

Cena

**VERVO M5/2100 Odciąg spawalniczy, ramię 3m, filtr węglowy**  
**151M521IJ3-151VROM513**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria





## Opis produktu

Model wyposażony jest w ramię odciągowe o długości **3 metrów**, które umożliwia precyzyjne ustawienie punktu zasysania bezpośrednio przy źródle zanieczyszczeń. Wydajny silnik o mocy **1,1 kW** oraz przepływ powietrza na poziomie **1300 m<sup>3</sup>/h** gwarantują skuteczne wychwytywanie szkodliwych substancji.

Za filtrację odpowiada **filtr kartridżowy klasy F9** o dużej powierzchni filtracyjnej, wspierany przez automatyczny system czyszczenia **Jet-Pulse**. Dzięki temu urządzenie utrzymuje wysoką efektywność pracy przy jednoczesnym ograniczeniu konieczności obsługi serwisowej.

### Najważniejsze zalety:

- skuteczna filtracja klasy F9
- automatyczne czyszczenie filtra (Jet-Pulse)
- mobilna konstrukcja na kołach
- ramię odciągowe 3 m o dużym zasięgu
- wysoka wydajność przy kompaktowych wymiarach

**Mobilna konstrukcja oraz solidne wykonanie** sprawiają, że odciąg VERVO doskonale sprawdzi się zarówno w warsztatach, jak i w zastosowaniach przemysłowych.