



Kod produktu: **111M221003-111VROM213**

Długość ramienia [m]	1 x 3
Przepływ powietrza [m³/h]	1300
Moc silnika [kW]	1,1
Stopień filtracji 1°	G2
Stopień filtracji 2°	G4
Stopień filtracji 3°	F9 - 25m²
Szerokość [mm]	650
Długość [mm]	750
Wysokość [mm]	1125
Waga [kg]	113

Model VERVO 111M221003 to kompaktowy i wydajny odciąg spawalniczy przeznaczony do skutecznego usuwania dymów i pyłów bezpośrednio u źródła ich powstawania. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność, mobilność oraz wysoka efektywność filtracji.

Warianty produktu

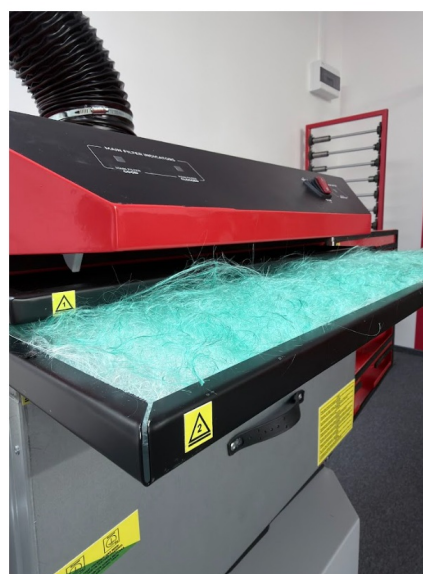
Indeks

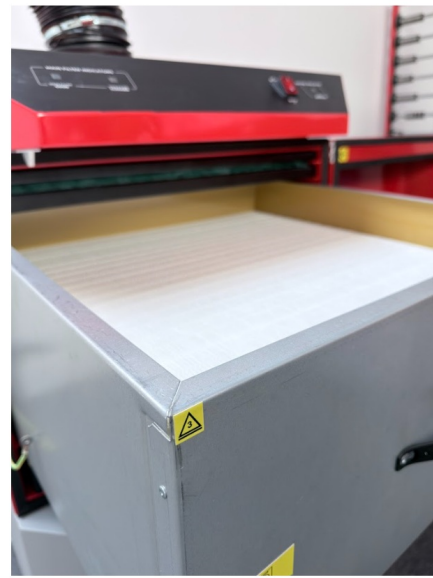
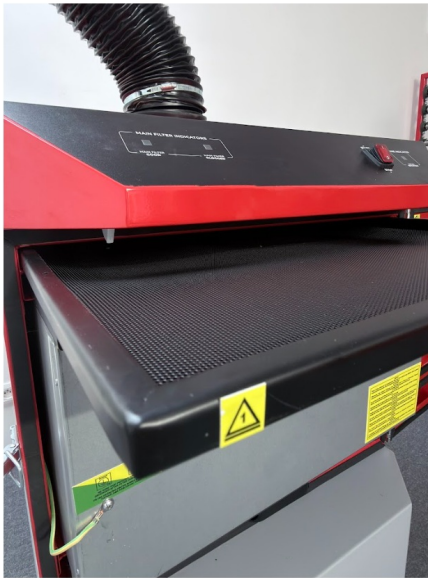
Cena

**VERVO M2/2100 Odciąg spawalniczy,
ramię 3m
111M221003-111VROM213**

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

Galeria





Opis produktu

Odcąg M2/2100 to wydajna, **mobilna jednostka zaprojektowana z myślą o efektywnej filtracji dymu, pyłów i gazów** powstających podczas spawania i obróbki metali. Dzięki certyfikatowi CE i zgodności z normami EN ISO oraz EN 1822, urządzenie zapewnia wysoką skuteczność filtracji przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa pracy. System filtracyjny obejmuje **filtr E12 EPA (skuteczność $\leq 99,99\%$)** i **filtr dokładny**, który pochłania zapachy i szkodliwe gazy.

Urządzenie wyposażone jest w elastyczne, **wyginane ramię ssące**, które zapewnia precyzyjne dotarcie do źródła zanieczyszczenia. M2/2100 **charakteryzuje się cichą pracą (tylko 65 dB)** i niskim zużyciem energii, co przekłada się na komfort użytkownika w zakładzie. **Zintegrowane wskaźniki filtra** upraszczają konserwację – urządzenie wymaga serwisowania tylko przy wymianie filtrów.

Bezpieczeństwo użytkownika zwiększają dodatkowe zabezpieczenia – urządzenie automatycznie się wyłącza przy błędnej kolejności faz, a lampka ostrzegawcza informuje o odwrotnym kierunku obrotu wentylatora. **Mobilna obudowa na kółkach**, przewód zasilający **3 m** oraz **blokada kół** sprawiają, że odcąg jest wygodny w codziennej eksploatacji.

Zastosowania:

- Filtracja dymów i pyłów spawalniczych
- Obróbka stali niestopowej i niskostopowej
- Zastosowania wymagające odciągu niskiego i średniego poziomu zanieczyszczeń