



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 08:31

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/mobilna-filtrowentylacja-do-spawania-laserowego-uni-22-c-laser-ramie-armoflex-3m-p-4731.html>



## Mobilna filtrowentylacja do spawania laserowego UNI 2.2 C LASER + ramię ARMOFLEX 3m

Cena brutto	<b>15 190,50 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>12 350,00 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
------------	----------------------

Numer katalogowy	<b>UNI22L0000AGO</b>
------------------	----------------------

Kod producenta	<b>UNI22L0000AGO</b>
----------------	----------------------

Producent	<b>AERSERVICE</b>
-----------	-------------------

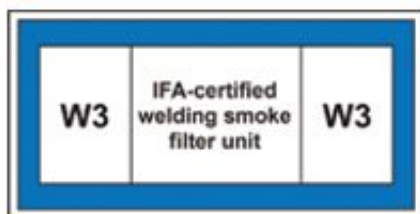
### Opis produktu



**Aer Service to włoska marka, wdrażająca rozwiązania poprawiające jakość powietrza w miejscu pracy. Swoje usługi kieruje dla takich sektorów jak: przemysł, spawalnictwo i motoryzacja.**

**W dziedzinie spawalnictwa zajmuje się urządzeniami i systemami do odsysania, filtrowania oraz oczyszczania oparów, pyłów, gazów, rozpuszczalników i innych zanieczyszczeń powietrza.**

### Profesjonalna mobilna jednostka filtrująca UNI 2.2 C LASER





---

**Profesjonalna mobilna jednostka filtrująca do odciążenia dymów, pochodzących z spawania laserowego z mechaniczną filtracją: filtr kasetowy i dwie sekcje filtrów z węglami aktywnymi.**

**4 sekcje filtracyjne**

**czujnik różnicy ciśnień**

**czarna matowa sekcja ramienia w celu uniknięcia laserowego refleksu**

**dwustopniowy filtr z węglem aktywnym, wychwytyjący opary kwaśne, zasadowe i lotne związki organiczne**

**Zestaw składa się z:**

**jednostki filtrującej UNI 2.2 C Laser**

**ramienia odciągowego ARMOFLEX 3m**

## Parametry

- **Wydajność wentylatora: 2250 m<sup>3</sup>/h**
- **Moc ssąca: 1100 m<sup>3</sup>/h**
- **Efektywność filtracji: M >99%**
- **Typ głównego filtra: kasetowy**
- **Obszar filtracji: 12,55 m<sup>2</sup>**
- **Moc silnika: 1,5 - 230/50 kW - V/Hz**
- **Hałas: poniżej 70 dB(A)**
- **Wymiary: 600x800x1200 mm**
- **Waga: 115 kg**