



## AIRMAXX

### CENA NA ZAPYTANIE

Aparat oddechowy AirMaXX jest nowoczesnym, wysoko rozwiniętym technologicznie aparatem powietrznym działającym niezależnie od otaczającego powietrza. Wdychane powietrze jest dostarczane użytkownikowi z butli wypełnionej sprężonym powietrzem poprzez reduktor, automat oddechowy i maskę. Powietrze wydychane odprowadzane jest bezpośrednio do otoczenia. MSA AirMaXX umożliwia przebywanie (wykonywanie czynności ratujących, ucieczkę) w środowisku wypełnionym przez dym, szkodliwe opary, itp.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa.

**Categories:** [Ochrona Górnych Dróg Oddechowych](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#)

## OPIS PRODUKTU

### Noszak aparatu powietrznego oddechowego AirMaXX CL i SL

**W wersji CL** reduktor o bardzo dużym wydatku powietrza, stabilny w pełnym zakresie ciśnienia butlowego z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa wykonany jest w technologii dwu-wężowej (przewód wysokiego ciśnienia poprowadzony obok przewodu średniego ciśnienia).

**W wersji SL** reduktor o bardzo dużym wydatku powietrza, stabilny w pełnym zakresie ciśnienia butlowego z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa wykonany jest w technologii **alpha SingleLine** (przewód wysokiego ciśnienia wewnątrz przewodu średniego ciśnienia).

Aparat stanowi kompletną ochronę dróg oddechowych w zestawieniu z wybranym automatem oddechowym wraz z maską oraz butlą powietrzną.

Płyta noszaka AirMaXX może być regulowana w trzech różnych długościach, aby doskonale opierać się na biodrach bez utraty kontroli. Manometr jest zawsze w idealnej pozycji na klatce piersiowej. Solidna, opatentowana konstrukcja noszaka może być regulowana w zakresie długości nawet podczas noszenia rękawic. AirMaXX posiada w standardzie długi pas obejmujący dla jednej lub dwóch butli, gumowe łoża butli z opatentowanymi przesuwającym napinaczem, który rozdziela i zapewnia amortyzację w przypadku zastosowania dwóch butli powietrznych. Opatentowany ruchomy pas biodrowy to kolejna zaleta płyty noszaka. Wysokiej jakości elementy nośne zapewniają optymalny komfort i bezpieczeństwo redukując ucisk i miejscowe obciążenie. Kształt pasa barkowego uniemożliwia ześlizgiwanie się z ramion. Pas biodrowy jest łatwo dopasowywany poprzez pociągnięcie ku przodowi. Bezpieczne zapięcia pozwalają na szybkie zakładanie sprzętu.

## Dane techniczne

- konstrukcja zapewnia 3- punktową regulację wysokości w zależności od wzrostu użytkownika;
- stalowy separator umożliwia zamontowanie 2 butli;
- konstrukcja mocowania butli uniemożliwiająca samo-odkręcanie podczas pracy;
- gumowe wzmocnienie dolnej partii płyty amortyzujące uderzenia płyty od podłoża podczas odstawiania;
- opatentowana ruchoma konstrukcja pasa biodrowego umożliwiająca swobodne ruchy podczas pracy bez przemieszczania się aparatu na plecach;
- wyściełane pasy naramienne wyprofilowane w kształcie litery „S” zapewniają swobodę ruchów bez niewygodnego zsuwania się aparatu z pleców użytkownika;
- pasy wyposażone są w nienagrzewające sprzączki zapobiegające oparzeniu; ich konstrukcja umożliwia szybkie i wygodne dopasowanie;
- konstrukcja pasów zapewnia prowadzenie w ich tunelach przewodów powietrznych co zapewnia większe bezpieczeństwo podczas pracy zabezpieczając przed zaczepieniem o wystające przedmioty na miejscu akcji.

## Automat oddechowy i maski - proponowane do zastosowania z aparatem

Automat oddechowy **AutoMaXX AS** - wysoko wydajny nowoczesny automat oddechowy ze złączem MaXX.

1. Maska panoramiczna **Ultra Elite PS-MaXX** z nadciśnieniem, z połączeniem na szybkozłącze MaXX - posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1561/2013.
2. Maski panoramična wpinana do hełmu **Ultra Elite H-PS-MaXX-F1** z nadciśnieniem, z połączeniem na szybkozłącze MaXX, - posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1644/2013.

## Butle - proponowane do zastosowania z aparatem

1. butla stalowa - 6l /300bar
2. butla kompozytowa - 6,8; 6,9 lub 9,0 l/300bar

*Butle posiadają dokumentację potwierdzającą wprowadzenie ich pod polski dozór techniczny-oznaczenie UDT.*

## Certyfikacja

Aparat AirMaXX jest zgodny z normą zharmonizowaną EN 137:2006, Typ 2 czyli jest zakwalifikowany jako aparat dla straży pożarnej, posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 2144/2014

Posiada certyfikat ATEX w zakresie:

- I M1;
- II 1G IIC T6 -30°C<Ta<+60°C;
- II 1D.

Najpopularniejsze zestawy:

- **Aparat nadciśnieniowy typu AirMaXX/6,9l/300 CLMAXX skład:** Noszak AirMaXX MAXX-CL, Maski UE PS MAXX, Automat oddechowy AutoMAXX AS, Butla kompozyt DZZ 6,9 KOMPOZYT 20 z zaworem D4073933 i wkładem D4073914-SP
- **Aparat nadciśnieniowy typu AirMaXX/6,9l/300 SLMAXX skład:** aparat AirMaXX MAXX-SL, Maski UE PS MAXX, Automat oddechowy AutoMAXX AS, Butla kompozyt DZZ 6,9 KOMPOZYT 20 z zaworem D4073933 i wkładem D4073914-SP