

# NOWOŚĆ W OFERCIE

RYWAL RHC

Certyfikat jakości  
ISO 9001

[www.rywal.eu](http://www.rywal.eu)

## CleanAIR® AerGO® MOST® innowacyjny, ultralekki system filtrujący z wymuszonym przepływem powietrza

CleanAIR® AerGO® MOST®

- ergonomiczny kształt i niska waga - tylko 980g
- nowego typu bateria Li-Ion
- krótki czas ładowania baterii < 3 godzin
- czas pracy - do 10 godzin
- regulacja przepływu powietrza: 160l/m lub 210 l/m
- sygnalizacja niskiego przepływu
- sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii



**most**®

[www.rywal.eu](http://www.rywal.eu)

## Grand vision

GRAND VISION MOST to najbardziej zaawansowana technologicznie przyłbica MOST. Przeznaczona do każdego rodzaju profesjonalnego spawania w przemyśle. Standardowo wyposażona jest w najnowszej generacji filtry automatyczne serii GRAND wykonane w technologii ADC Plus z najlepszymi klasami optycznymi 1/1/1 wg EN 379. W zależności od wersji umożliwiają także wykonywanie prac szlifierskich bez konieczności ściągania przyłbicy oraz zewnętrzną regulację parametrów pracy filtra.

### Dostępne wersje przyłbicy spawalniczej GRAND VISION GDS



GRAND VISION GDS MOST



GRAND VISION GDS MOST,  
Clean-air® AerGo®



GRAND VISION GDS MOST,  
Clean-air® Chemical 2F



GRAND VISION GDS MOST,  
Clean-air® Pressure + CONDITIONER



GRAND VISION GDS MOST  
helm CONCEPT

Typ filtra	Automatyczny filtr spawalniczy z ręczną regulacją 4/6-8 i 4/9-13 stopni zaciemnienia
Rozmiar filtra	110 x 110 x 0,8 mm pole widzenia 96 x 68,5 mm
Zasilanie	Ogniwa słoneczne, brak konieczności wymiany
Sensory	Dwa sensory powyżej oczu
Przepuszczalność światła	UV/IR ochrona (przynajmniej 16 dla dowolnego stopnia zaciemnienia) zaciemnienie w położeniu zamkniętym - stopień 6-8 i 9-13 zaciemnienie w położeniu otwartym - stopień 4
Czas przełączania	z pozycji jasnej do ciemnej - 0,00015 s w temp. pokojowej z pozycji ciemnej do jasnej - 0,1 - 1,0 s
Klasyfikacja	klasa optyczna = 1, rozproszenie światła = 1, jednorodność = 1, zależność kąтова = 1
Funkcje	możliwe regulacje: zaciemnienie 6-8 i 9-13, czułość, czas opóźnienia w rozjaśnianiu, funkcja spawanie / szlifowanie
Ochrona filtra	zewnętrzna i wewnętrzna poliwęglanowa szybka ochronna
Masa	165 g (tylko filtra), 565 g (całkowita)
Zakresy stosowania	wszystkie typy spawania elektrycznego - w tym elektrodą otuloną, MIG/MAG, TIG/WIG, spawanie gazowe, spawanie i cięcie plazmowe, za wyjątkiem spawania i cięcia laserowego
Normy	EN 379, 175, CE, DIN, DIN Plus
Gwarancja	5 lat gwarancji na filtr automatyczny

**adcplus**



## TIGER vision

TIGER VISION MOST to produkt łączący nowoczesną konstrukcję przyłbicy z uznaną technologią automatycznego filtra spawalniczego. Produkt dla poszukujących nie koniecznie najdroższych rozwiązań, mimo to bezkompromisowy pomiędzy bezpieczeństwem, osiąganymi a niezawodnością. Z łatwością usatysfakcjonuje każdego profesjonalnego spawacza, swoją przystępną ceną.

### Charakterystyka:

- filtr automatyczny SQ913 z 3 letnią gwarancją,
- płynna regulacja zaciemnienia od 9 do 13 DIN,
- płynna regulacja czułości filtra,
- wersje z systemem filtrującym Clean-air® Basic Dual Flow,
- wersje z hełmem ochronnym CONCEPT,

4 wersji kolorystycznych: STANDARD, CAT, FLASH, TORCH DANCER.

### Dostępne wersje przyłbicy spawalniczej TIGER VISION



STANDARD



CAT



TORCH DANCER



FLASH



STANDARD  
z Clean-air® Basic DF

