

NOWOŚĆ W OFERCIE

RYWAL RHC

Certyfikat jakości
ISO 9001

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 godziny
- 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

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
hełm 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 kątowna = 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,

5 wersji kolorystycznych: STANDARD, CAT, FLASH, TORCH DANCER, BLACK MAN.



Dostępne wersje przyłbicy spawalniczej TIGER VISION



STANDARD



CAT



BLACK MAN



TORCH DANCER



FLASH



STANDARD
z Clean-air® Basic DF