

Przyłbica spawalnicza MOST SPECTRA może być zastosowana do każdej metody spawania. Oferuje połączenie najwyższego poziomu zabezpieczenia, komfortu oraz bardzo dobrych parametrów technicznych. Niewielka masa przyłbicy oraz ergonomiczne, regulowane nagłowie zapewnia użytkownikowi maksymalny komfort podczas długiego czasu użytkowania. Dodając duże pole widzenia, najlepsze klasy optyczne oraz pełny zakres regulacji zaciemnienia czyni z niej przyłbicę spawalniczą dla profesjonalistów.

- duże pole widzenia: 100 x 65 mm,
- pełny zakres regulacji zaciemnienia od 4 do 13 DIN,
- najwyższe klasy optyczne: 1/1/1/1 wg EN 379,
- 2-letnia gwarancja.

MODEL	MOST SPECTRA
Klasy optyczne wg EN379	1/1/1/1
Pole widzenia	100 x 65 mm
Ilość czujników detekcji	4
Zakres regulacji zaciemnienia	4-8 i 9-13
Regulacja stopnia zaciemnienia	Wewnętrzna
Stopień ochrony przed promieniowaniem UV/IR	16 DIN
Regulacja opóźnienia	Tak / płynna
Regulacja czułości	Tak / płynna
Funkcja „Grind”	Tak
Czas zaciemnienia	0,000033 s (0,033 ms)
Czas rozjaśnienia	0,3 s – 0,9 s
Źródło zasilania	Ogniwa solarne + bateria litowa CR2450 (wymienialna)
Wskaźnik testowy stanu baterii	Tak
Zakres temperatur użytkowania	od -5°C do +55°C
Zakres temperatur przechowywania	od -20°C do +70°C
Masa całkowita	490 g
Standardy / certyfikaty	EN 379, EN 175
Gwarancja	2 lata

CZĘŚCI ZAMIENNE	Nr katalogowy
Zewnętrzna szybka ochronna 106 x 124 mm	72 00 982312
Wewnętrzna szybka ochronna 68 x 107 mm	72 00 982313
Zespół nagłowia	72 00 982310
Opaska przeciwpotna	72 00 982311

Opisy, cechy, aplikacje i zdjęcia podane są tylko w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych modyfikacji.



MOST SPECTRA black 72 00 982301



MOST SPECTRA blue 72 00 982302



MOST SPECTRA terminator 72 00 982303