

Przyłbica spawalnicza V1000 MOST



Przyłbica spawalnicza **V1000 MOST** jest odpowiednia do każdej metody spawania. Posiada filtr automatyczny oferujący najnowszą technologię optyczną, wysokie klasy optyczne oraz szeroki zakres zaciemnienia. Komfort użytkowania zwiększa wygodne nagłowie oraz zewnętrzny przycisk grind. To w połączeniu z innymi, wysokimi parametrami filtra automatycznego kwalifikuje tą przyłbicę spawalniczą dla profesjonalistów.

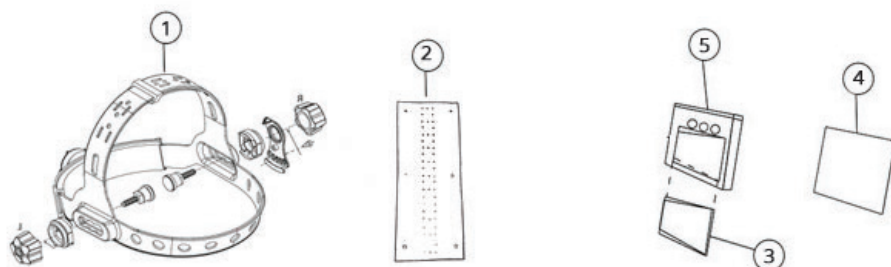
- Duże pole widzenia: 98 x 53 mm.
- Zakres zaciemnienia: 5-9 i 9-13.
- Funkcja „grind” – zewnętrzny przycisk.
- Technologia „true colour”.
- Cyfrowy wyświetlacz.

Model	MOST V1000
Klasy optyczne wg EN379	1/1/1/2
Pole widzenia	98 x 53 mm
Ilość czujników detekcji	4
Stopień zaciemnienia jasny	4 DIN
Stopień zaciemnienia ciemny	5-9 i 9-13 DIN
Zakres regulacji zaciemnienia	4-8 i 9-13
Regulacja opóźnienia	Tak / płynna
Regulacja czułości	Tak / płynna
Stopień ochrony przed promieniowaniem UV/IR	16 DIN
Źródło zasilania	Ogniwa słoneczne i wymienna bateria CR 2450
Funkcja „grind”	Tak (zewnętrzny przycisk)
Funkcja „test”	Tak
Gwarancja	2 lata



Przyłbica spawalnicza MOST V1000
Nr katalogowy - 72 00 911000

L.p.	Aksesoria	Nr katalogowy
1	Nagłowie do V1000 MOST	72 00 911213
2	Opaska przeciwpotna do V1000 MOST	72 00 911214
3	Szybka ochronna wewnętrzna 93 x 57 mm do V1000 MOST	72 00 911215
4	Szybka ochronna zewnętrzna 117 x 100 x 1,5 mm do V1000 MOST	72 00 911216
5	Filtr automatyczny do V1000 MOST	72 00 911217



RYWAL-RHC Sp. z o.o.
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń
rywal@rywal.com.pl



Przyłbica spawalnicza MOST V1000 z systemem wymuszonego przepływu powietrza MOST V-FLOW



System wymuszonego przepływu powietrza **MOST V-FLOW** wraz z przyłbicą spawalniczą **MOST V1000** stanowi nowoczesną i wygodną ochronę dróg oddechowych dla spawaczy wszędzie tam, gdzie koncentracja tlenu w otaczającym powietrzu nie jest mniejsza niż 17%. Łatwo wymienialny filtr klasy P R S L, chroni przed cząstkami stałymi i ciekłymi takimi jak: toksyczne dymy, pyły, kurz, mgły, opary mogące powstać w czasie spawania.

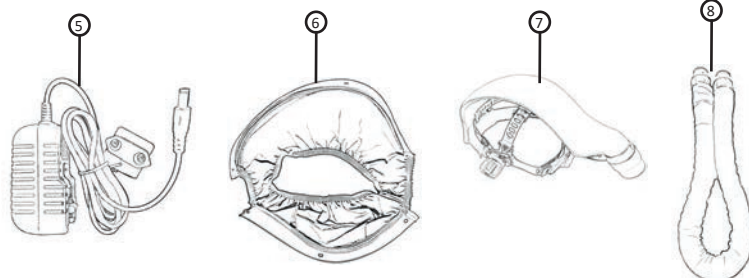
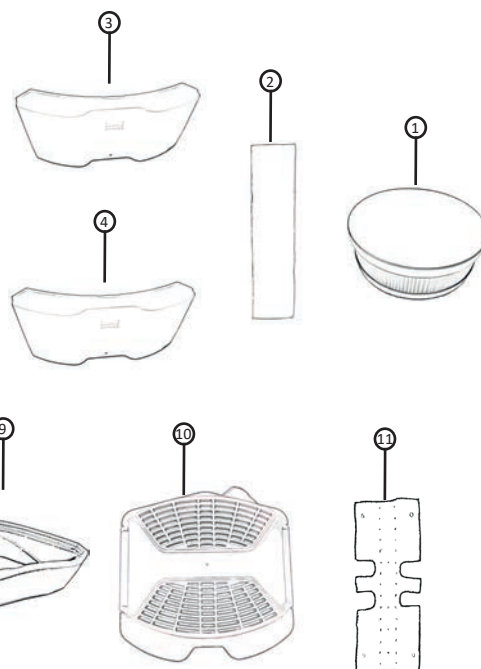
- Uniwersalne zastosowanie - filtracja cząstek stałych, gazów i par.
- Elektroniczny system stałego przepływu powietrza.
- Alarm audiowizualny, dźwiękowy i wibracyjny wskazujący niski przepływ powietrza i niski poziom naładowania baterii.

Model	MOST V-FLOW
Masa bez pasa [g]	870
Przepływ powietrza [l/min]	Regulowany 180-220
Minimalny przepływ powietrza [l/min]	170
Rodzaj filtra cząstek stałych	P R S L
Bateria [V/mAh]	litowo-jonowa 7,4/5200
Ładowanie baterii standad [h]	> 6
Ładowania baterii heavy duty [h]	> 8
Czas pracy systemu: pełna bateria standard, minimalny przepływ i nowy filtr [h]	> 10
Czas pracy systemu: pełna bateria heavy duty, minimalny przepływ i nowy filtr [h]	> 15
Sygnalizacja niskiego poziom naładowania baterii	Alarm wizualny
Sygnalizacja niewystarczającej wielkości przepływu powietrza (poniżej 170 l/min)	Alarm wizualny, dźwiękowy i wibracyjny
Poziom hałasu [dBA]	65



Przyłbica V1000 AIR MOST z V-FLOW / kpl z torbą
Nr katalogowy: 72 00 911199

L.p.	Akcesoria	Nr katalogowy
1	Filtr przeciwpyłowy P R S L do V-FLOW MOST	72 00 911201
2	Filtr wstępny przeciwpyłowy (opak 10 szt.) do V-FLOW MOST	72 00 911202
3	Bateria standard do V-FLOW MOST	72 00 911203
4	Bateria heavy duty do V-FLOW MOST	72 00 911204
5	Ładowarka do V-FLOW MOST	72 00 911206
6	Uszczelnienie twarzy do V-1000 AIR MOST	72 00 911207
7	Nagłowie z kanałem powietrznym do V1000 AIR MOST	72 00 911208
8	Wąż oddechowy z osłoną do V-FLOW MOST	72 00 911209
9	Pas standard do V-FLOW MOST	72 00 911210
10	Jednostka napędowa V-FLOW MOST	72 00 911211
11	Opaska przeciwpotna (opak 2 szt.) do V-1000 AIR MOST	72 00 911212



RYWAL-RHC Sp. z o.o.
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń
rywal@rywal.com.pl

