

SAVAGE A40 Air

Profesjonalna automatyczna przyłbica Do współpracy z systemem ESAB PAPR



Zastosowanie

- Cięcie acetylenowo-tlenowe
- Cięcie plazmowe
- Szlifowanie
- Spawanie, GMAW (MIG/MAG)
- Spawanie, GTAW (TIG)
- Spawanie, PAW — spawanie łukiem plazmowym
- Spawanie, SMAW/MMA (elektroda otulona)

W połączeniu z systemem ESAB PAPR (dostępny oddzielnie) przyłbica Savage A40 Air oferuje niezrównaną ochronę niezależnie od rodzaju spawania. System PAPR zapewnia użytkownikowi kontrolę umożliwiającą filtrowanie drobnych cząstek na poziomie skuteczności TH2.

Wyposażenie przyłbicy Savage A40 w najnowocześniejszy samościemniający filtry ADF pozwala obserwować proces spawania w systemie True Colour jeziora i pełną kontrolę użytkownika nad ustawieniami ściemniania, opóźnienia i czułości sprawiło, że spawanie przebiega jeszcze sprawniej. Łatwo dostępny przycisk trybu szlifowania umożliwia szybkie przełączanie się pomiędzy szlifowaniem a spawaniem. Przyłbica Savage A40 Air spełnia wszystkie wymagania profesjonalnych spawaczy.

- Zewnętrzna regulacja stopnia zaciemnienia w zakresie od DIN 9 do DIN 13 w klasie optycznej 1/1/1/2. Opóźnienie i czułość można regulować od wewnątrz.
- Cztery czujniki łuku zwiększające szybkość reakcji filtra samościemniającego.
- Szerszy zasięg i większe pole widzenia o wymiarach 100 x 50 mm (3,93 x 1,96 in.), które ułatwia orientację w przestrzeni.
- Regulacja czułości jest przydatna podczas spawania metodą TIG niskim prądem. Pozwala to na lepszą reakcję filtra ADF.
- Regulacja opóźnienia umożliwia ustawienie przedziału czasu, w trakcie którego filtr ADF ma pozostać przyciemniony po wyłączeniu łuku spawalniczego. Krótkie opóźnienie przyspiesza pracę podczas wykonywania spoin szczepnych, podczas gdy dłuższe opóźnienie jest przydatne podczas spawania wysokim prądem.
- Dostępny z zewnątrz przycisk trybu szlifowania z 4 stopniami zaciemnienia.
- True Colour oznacza jaśniejszy obraz i wierniejsze oddawanie rzeczywistych kolorów.
- Możliwość przyłączenia respiratora ESAB PAPR.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej esab.com.



SAVAGE A40 Air

Dane techniczne

Pole widzenia	100 x 50 mm (3,93 x 1,96 in.)
Stopień zaciemnienia filtra ADF	9–13 ustawiany automatycznie
Zasilanie	Ogniwo słoneczne, wymienna bateria. (1 x bateria litowa CR2450). Ostrzeżenie przed bliskim wyczerpaniem baterii.
Czujniki	4
Czas przełączenia, od stanu ciemnego do jasnego	0,1–0,9 s
Czas reakcji filtra ADF, przy 23°C	0,07 ms
Klasa optyczna	1/1/1/2
Normy	CE EN379, EN175, EN12941, ANSI Z87.1, CSA Z94.3 i AS/NZS 1338.1
Masa	700 g (1,5 lbs)

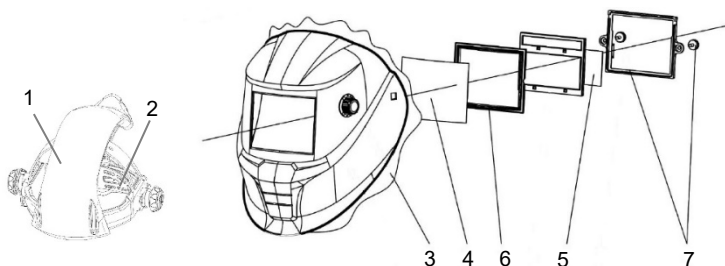
Dane do zamówienia

Savage A40 Air, wymienna bateria, czarna	0700500400
PAPR ze standardowym wężem 850 mm (33,5 in.)	0700002300
PAPR z długim wężem 1000 mm (39,4 in.)	0700002301

Dodatkowe informacje dotyczące urządzenia PAPR znaleźć można w oddzielnej karcie produktu lub instrukcji obsługi.

Części eksploatacyjne i zamiennie

1	Nagłowie z korpusem przyłączeniowym do węża PAPR	0700500404
2	Opaska przeciwpotna	0700000414
3	Uszczelnienie twarzy	0700500405
4	Zewnętrzna szybka ochronna	0700000010
5	Wewnętrzna szybka ochronna	0700000482
6	Ramka filtra ADF	0700000418
7	Oprawa szybki ze śrubami	0700000419
	Szybka korekcyjna +1,0 dioptrii	0700000084
	Szybka korekcyjna +1,5 dioptrii	0700000085
	Szybka korekcyjna +2,0 dioptrii	0700000086
	Szybka korekcyjna +2,5 dioptrii	0700000087
	Skórzana osłona klatki piersiowej	0700000062
	Osłona głowy/karku	0700000063



ESAB / esab.com



autoryzowany dystrybutor

POLSAB
TECHNIKA SPAWALNICZA

