

SAVAGE A41 Air

Profesjonalna automatyczna przyłbica
spawalnicza przystosowana do systemu
respiracyjnego PAPR



Proces spawania

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

Popraw poziom bezpieczeństwa poprzez stosowanie bardzo wydajnej przyłbicy Savage A41 Air i systemu respiracyjnego PAPR EPR-X1.1 firmy ESAB w celu zminimalizowania najczęstszych i najpoważniejszych zagrożeń mogących towarzyszyć spawaniu. Savage A41 Air posiada unowocześniony cyfrowy interfejs użytkownika z rozszerzonym zakresem zaciemnienia od 8 do 13 DIN, obejmującym wszystkie podstawowe zastosowania spawalnicze. Prosty panel sterowania z przyciskami umożliwia łatwy wybór dokładnych ustawień zaciemnienia, czułości i opóźnienia potrzebnych do najbardziej wymagających procesów spawania. Zewnętrzny przycisk trybu szlifowania unieruchamia filtr ADF w ustawieniu pasywnego stopnia zaciemnienia 4 DIN, co umożliwia wykonywanie szybkich prac po spawaniu / wykańczających bez konieczności zdejmowania przyłbicy.

Połączenie przyłbicy z systemem respiracyjnym PAPR EPR-X1.1 firmy ESAB zapewnia ochronę przed cząstkami stałymi na poziomie TH3 (HEPA) oraz możliwość dodania filtra gazu A1B1E1. System nawiewu doprowadza powietrze od góry przyłbicy, zapewniając komfortowy przepływ powietrza podczas długich godzin spawania.

- Cyfrowa regulacja stopnia zaciemnienia w zakresie od 8 do 13 DIN, z 6 ustawieniami czułości i opóźnienia
- Cztery czujniki łuku zapewniające szybszą reakcję automatycznego przyciemniania
- Szeroki zasięg i duży obszar widzenia 100 x 50 mm (3,93 x 1,96 cala) zapewniają szerokie pole widzenia i zwiększoną świadomość przestrzenną
- Możliwość widzenia rzeczywistych kolorów dzięki przezroczystości optycznej zgodnej z normą CE ISO 16321 V2
- Zewnętrznie aktywowany przycisk trybu szlifowania. Tryb szlifowania przy ustawieniu poziomu zaciemnienia 4 DIN
- Wysoka wydajność filtracji TH3 z systemem respiracyjnym PAPR EPR-X1.1

Więcej informacji znajdziesz na esab.com.



Nowy wielokolorowy
wyświetlacz LED

SAVAGE A41 Air

Dane techniczne

Wymiary filtra ADF	110 x 90 x 7,8 mm (4,33 x 3,54 x 0,3 cala)
Obszar widzenia	100 x 50 mm (3,93 x 1,96 cala)
Stopień zaciemnienia ADF	DIN 4, 8-13 Automatyczny
Zasilanie	Ogniwo słoneczne, wymienna bateria (CR2450, litowa). Powiadamia o niskim poziomie naładowania baterii.
Czujniki	4
Czas przełączenia, od stanu ciemnego do jasnego	0,1–0,9 s
Czas przełączania, przy 23° C	0,07 ms
Znak certyfikacji i normy	CE: EN ISO 16321 W4/8-13 V2, ANSI: 787.1+, CSA: Z94.3
Gwarancja	2 lata
Masa	700 g (1,5 lbs)

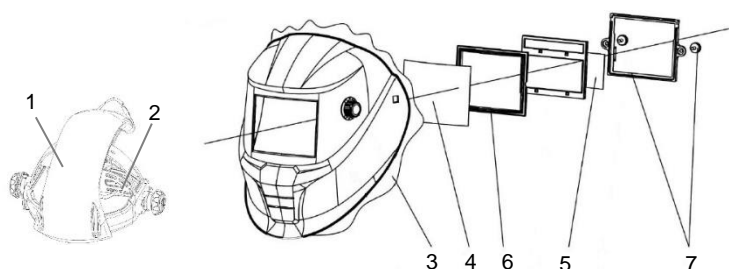
Dane do zamówienia

Savage A41 Air, Wymienna bateria, Czarna *	0700504102
System respiracyjny PAPR EPR-X1.1 z elastycznym węzłem	0700500920

* Dostawa zawiera: kompletną przyłbicę, 2 wymienne szybki zewnętrzne, 1 wymienną szybkę wewnętrzną, baterię CR2450 oraz instrukcję bezpieczeństwa. Więcej informacji na temat modułu respiracyjnego PAPR można znaleźć w osobnej ulotce informacyjnej lub instrukcji.

Części eksploatacyjne i zamienne

1	Nakrycie głowy z kanałem powietrznym	0700500404
2	Opaska przeciwpotna	0700000414
3	Uszczelka twarzy	0700500405
4	Szybka ochronna przednia	0700000010
5	Wewnętrzna szybka ochronna	0700000482
6	Ramka ADF	0700000418
7	Oprawa szybki ze śrubami	0700000419
	2 baterie litowe CR2450	0700000807
	Szybka korekcyjna +1,0 dioptria	0700000084
	Szybka korekcyjna +1,5 dioptrii	0700000085
	Szybka korekcyjna +2,0 dioptrii	0700000086
	Szybka korekcyjna +2,5 dioptrii	0700000087



ESAB / esab.com



POLSAB
TECHNIKA SPAWALNICZA

