

SAVAGE A50 AIR LUX

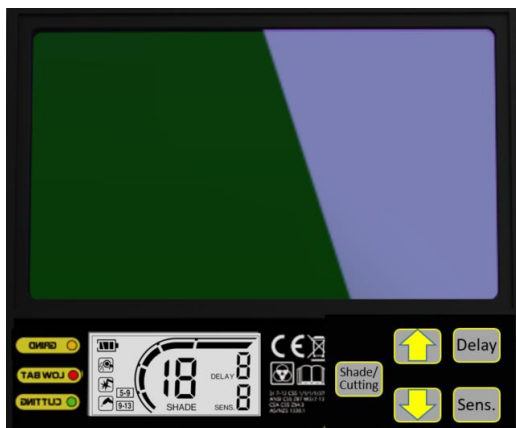
Samościemniająca przyłbica spawalnicza
przygotowana do pracy z systemem wentylacji PAPR



SAVAGE A50 Air LUX

Procesy spawania

- Cięcie tlenowo-paliwowe
- Cięcie plazmowe
- Szlifowanie
- Spawanie GMAW (MIG/MAG)
- Spawanie, GTAW (TIG)
- Spawanie, PAW — spawanie łukiem plazmowym
- Spawanie, SMAW/MMA (elektrodą otuloną)



Zaawansowana technologia ADF gwarantuje wysoką klasę optyczną wg CE 1/1/1/1 z prostym interfejsem i wyraźnym wyświetlaczem graficznym.

Przyłbica SAVAGE A50 Air LUX wyróżnia się przemyślanymi funkcjami, które dają niezwykle efekty w połączeniu ze sprawdzoną konstrukcją ESAB. Zintegrowany otwór wentylacyjny można łatwo regulować, aby poprawić przepływ powietrza przez przód przyłbicy. Co więcej, niezawodne działanie systemu PAPR osiąga się dzięki zabezpieczeniu na poziomie TH3 z EPR-X1.1 lub EPR-X1 firmy ESAB. SAVAGE A50 Air LUX ułatwia konfigurację części i poprawia widoczność w warunkach słabego oświetlenia dzięki zintegrowanemu światłu robocznemu LED o mocy 50 lumenów. Lampkę roboczą można łatwo włączyć przyciskiem zewnętrznym, umieszczonym obok charakterystycznego przycisku trybu szlifowania firmy ESAB, znajdującego się po lewej stronie obudowy. Duży filtr samościemniająący ADF o szerokim zakresie z optyką EN379 1/1/1/1 i technologią true color OpTCS™ firmy ESAB jeszcze bardziej poprawia parametry pracy modelu SAVAGE A50 Air LUX.

- Zaawansowana lampa robocza LED z dedykowanym czujnikiem łuku i zasilaniem
- Skuteczność filtracji na poziomie TH3 w systemach PAPR EPR-X1 lub EPR-X1.1
- Obszar widzenia ADF: 100 x 60 mm (3,94 x 2,36 cala) z wewnątrz regulowanymi przyciskami sterującymi
- Zakres przyciemnienia: DIN 3/5–13
- Technologia soczewek True-Color ESAB OpTCS™
- Czujniki łuku: 4
- Szybki czas przełączania wynoszący 0,07 milisekundy
- Wymienna bateria CR2450
- Diody LED sygnalizujące niski poziom naładowania baterii i tryb szlifowania

Więcej informacji znajdziesz w witrynie esab.com.



Regulowane kanały powietrzne umożliwiają precyzyjne dostrzeżenie przepływu powietrza za pomocą SAVAGE A50 Air LUX (pokazane z EPR-X1.1 PAPR)

SAVAGE A50 Air LUX

Dane techniczne

Obszar widzenia	100 x 60 mm (3,94 x 2,36 cala)
Aktywny stopień zaciemnienia wizjera	5 — 13
Pasywny stopień zaciemnienia wizjera	3
Zasilanie — filtr ADF / lampa robocza LED	1 bateria CR2450 / bateria alkaliczna AA
Czujniki łuku	4
Czas przełączania (jasny na ciemny)	0,07 ms
Czas przełączania (ciemny na jasny)	Cyfrowo regulowany od 0,1 do 0,9 s
Klasyfikacja optyczna CE	1/1/1/1
Normy i certyfikaty	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321 +TIG
Masa	600 g (1,27 funta)

Dane do zamówienia

Opis	Numer części
Kask SAVAGE A50 Air LUX	0700500951

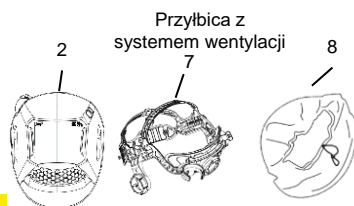
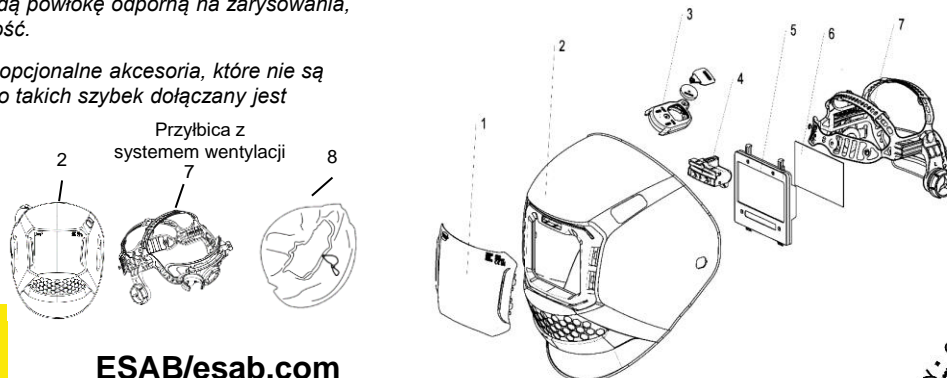
Dostawa zawiera: kompletną przyłbicę, 2 wymienne szybki wewnętrzne, 4 wymienne szybki zewnętrzne, torbę transportową i instrukcję bezpieczeństwa.

Części zamienne

1	Szybka ochronna przednia przyłbicy Savage A50 LUX — przezroczysta	0700500953
1	Szybka ochronna przednia przyłbicy Savage A50 LUX — przezroczysta HC *	0700500954
2	Skorupa przyłbicy SAVAGE A50 Air LUX	0700500959
3	Przyciski trybu szlifowania / lampy LED przyłbicy Savage A50 LUX	0700500957
4	Zestaw lampy roboczej LED przyłbicy Savage A50 LUX	0700500956
5	Filtr samościemniający Savage A50 LUX (bez baterii)	0700500952
6	Wewnętrzna szybka ochronna przyłbicy Savage A50 LUX	0700500955
7	Nagłowie Halo do przyłbicy Savage A50 LUX / Sentinel A60	0700600867
8	Uszczelka twarzy SAVAGE A50 Air LUX	0700600960
	Przednia opaska przeciwpotowa do przyłbicy Savage A50 LUX / Sentinel A60	0700600869
	Soczewka korekcyjna do przyłbicy Savage A50 LUX +1,0 dioptrii **	0700500961
	Soczewka korekcyjna Savage A50 LUX +1,5 dioptrii **	0700500962
	Soczewka korekcyjna Savage A50 LUX +2,0 dioptrii **	0700500963
	Soczewka korekcyjna do przyłbicy Savage A50 LUX +2,5 dioptrii **	0700500964

* Soczewki HC posiadają twardą powłokę odporną na zarysowania, zapewniającą dłuższą żywotność.

** Soczewki powiększające to opcjonalne akcesoria, które nie są dołączone do całego kasku. Do takich szybek dołączany jest uchwyt na wkłady korekcyjne.



ESAB/esab.com

