



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-samosciemniajaca-esab-savage-a41-air-z-nawiewem-epr-x11-p-5457.html>



## Przyłbica spawalnicza samościemniająca Esab Savage A41 AIR z nawiewem EPR-X1.1

Cena brutto	<b>2 689,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 186,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>0700504102</b>
Kod producenta	<b>0700504102</b>
Producent	<b>ESAB</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców</b>
Gwarancja na PAPR	<b>12 miesiące dla konsumentów 12 miesiące dla przedsiębiorców</b>
Gwarancja na baterię	<b>6 miesiące dla konsumentów 6 miesiące dla przedsiębiorców</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalna automatyczna przyłbica spawalnicza Esab Savage A41 AIR przystosowana do systemu nawiewowego PAPR

**Zastosowanie: MIG/MAG, TIG AC/DC, MMA, PLAZMA, LUTOSPAWANIE, SPAWANIE I CIĘCIE GAZOWE, CIĘCIE PLAZMOWE, SZLIFOWANIE**

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

**Urządzenie nawiewowe EPR-X1.1 kompatybilne jest ze wszystkimi modelami przyłbic spawalniczych typu Air firmy ESAB i zapewnia zaawansowaną ochronę dróg oddechowych przed szkodliwymi cząstkami pyłów spawalniczych.**

**System PAPR** jest przeznaczony do różnych zastosowań — od użytku okazjonalnego do zastosowań przemysłowych



wymagających ciągłej eksploatacji. EPR-X1.1 ma **solidną, kompaktową obudowę** z wydajną dmuchawą, która zapewnia maksymalną **trwałość i wydajność**. Szybko sprawdź stan baterii, ustawienia wentylatora i stan filtrów dzięki szybko dostępnym diodom LED stanu. Ponadto tę jednostkę PARP wyposażono w alarmy dźwiękowe i wibracyjne, powiadamiające użytkownika o słabym przepływie powietrza (co oznacza konieczność wymiany filtra) i niskim poziomie naładowania baterii.

Sterowanie jednostką turbo w EPR-X1.1 odbywa się za pomocą **łatwo dostępnych przycisków**, umożliwiających **trzy zakresy prędkości** przepływu powietrza 170/190/210 l/min. **Dwuetaповy filtr HEPA** z certyfikatem EN12941 TH-3P oraz osłona przeciwwiskrowa są łatwo dostępne po otwarciu przedniej osłony.

## Wypasażenie

- Kompletna przyłbica z nagłowiem
- Urządzenie nawiewowo-filtrujące (jednostka napędowa, akumulator, inteligentna ładowarka, filtr P3 + filtr wstępny, pas biodrowy, przewód elastyczny z osłoną Proban)
- 2 wymienne szybki zewnętrzne
- 1 wymienna szybka wewnętrzna
- Bateria CR2450
- Instrukcja bezpieczeństwa

## Parametry

### Przyłbicy:

- **Wymiary filtra ADF:** 110 x 90 x 7,8 mm
- **Pole widzenia:** 100 x 50 mm
- **Stopień zaciemnienia filtra ADF:** 4 DIN; automatyczny 8-13 DIN
- **Zasilanie:** Ogniwo słoneczne, wymienna bateria. (1 x bateria litowa CR2450).
- **Czujniki:** 4
- **Czas przełączenia (od stanu ciemnego do jasnego):** 0,1 - 0,9 s
- **Czas przełączania (przy 23°C):** 0,07 ms
- **Klasa optyczna:** 1/1/1/2
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Masa:** 700g

### Nawiewu:

- **Przepływ powietrza: Do wyboru – 170; 190; 210 l/min (6<sup>-7,8</sup> cfm)**
- **Czas pracy akumulatora: Do 10 h przy 170 l/min (7,8 cfm)**
- **Filtr: Filtr P3 i filtr wstępny z wymienną osłoną przeciwwiskrową**
- **Certyfikaty: CE EN12941 TH3 P**
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.): 210 x 169 x 78 mm (8,3 x 6,7 x 3,1 cala)**
- **Masa: 1 kg (2,2 funta)**



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---