



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-automatyczna-x1p20-trueview-z-nawiewem-papr-a2-air10-torba-p-4489.html>

Przyłbica spawalnicza automatyczna X1P20 TrueView+ z nawiewem PAPR A2 (AIR10) + torba



Cena brutto	1 350,00 zł
Cena netto	1 097,56 zł
Numer katalogowy	A2&X1.P20
Kod producenta	A2&X1.P20
Kod EAN	5906063912203
Producent	CONTROL Welding

Opis produktu

Samościemniająca przyłbica spawalnicza X1P20 z nawiewem A2 (AIR10) przeznaczona jest do pracy wszystkimi metodami: **MIG/MAG, TIG DC, TIG AC/DC, MMA (elektroda otulona)** oraz do **szlifowania**. Chroni oczy, twarz i drogi oddechowe przed szkodliwym promieniowaniem, pyłami i dymami spawalniczymi oraz iskrami i odpryskami. Automatyczny filtr P20 samoczynnie przełącza się z jasnego na ciemny po zajarzeniu łuku, a po zakończeniu spawania wraca do trybu jasnego, zapewniając maksymalny komfort użytkownika.

Przyłbica posiada **zintegrowany system nawiewu powietrza (PAPR)** z filtrem klasy **TH3 P R SL**, który gwarantuje efektywność filtracji na poziomie **>99,99%**. Urządzenie oferuje **3 poziomy regulacji przepływu powietrza (170/200/230 l/min)**, sterowane przyciskiem włączania/wyłączania. **Automatyczny system wykrywania i kontroli** zapewnia stabilną czystość powietrza, a **potrójny system alarmów (dźwiękowy, wizualny i wibracyjny)** ostrzega użytkownika w razie przekroczenia dopuszczalnych parametrów. System spełnia wymagania normy **CE EN12941**.

Nowością w tym modelu jest funkcja **Dark Mode** – możliwość ustawienia **stałego, regulowanego stopnia zaciemnienia**, co ułatwia pracę przy niestabilnym łuku spawalniczym. Przyłbica wspiera również technologię **TRS (Transition Release System)**, która odpowiada za **stopniowe przełączanie filtra ADF z trybu ciemnego na jasny po zakończeniu spawania**, minimalizując ryzyko oślepienia i zwiększając wygodę pracy. Do dyspozycji spawacza dostępne jest także **9 zestawów pamięci ustawień**, pozwalających na szybkie przełączanie się pomiędzy ulubionymi konfiguracjami.

Najważniejsze cechy:

- Zastosowanie** – MIG/MAG, TIG DC/AC, MMA, szlifowanie
- Filtr P20** – wysoka jakość widzenia, klasa optyczna **1/1/1/2**
- Dark Mode** – regulowany, stały stopień zaciemnienia
- TRS (Transition Release System)** – płynne przełączanie z trybu ciemnego na jasny
- Pamięć ustawień** – do **9 zestawów parametrów**
- Sterowanie wewnętrzne** – przyciski na filtrze + cyfrowy wyświetlacz
- Cztery czujniki** – stabilna reakcja na łuk
- Regulacje** – płynne ustawienia zaciemnienia, czułości i czasu rozjaśniania
- System nawiewu (PAPR)** – 3 poziomy regulacji przepływu powietrza: **170 / 200 / 230 l/min**
- Filtr TH3 P R SL** – efektywność filtracji **>99,99%**, certyfikat **CE EN12941**



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

- **System alarmów** – dźwiękowy, wizualny i wibracyjny
- **Ergonomia** – wygodne, regulowane nagłowie
- **Trwałość i bezpieczeństwo** – zgodność z normami **CE EN175B, EN379, EN166, EN12941**

Wypasażenie

- Przyłbica X1P20
- Nawiew PAPR A2 (AIR10)
- Elastyczny wąż 65-130cm
- Pas biodrowy
- Przepływomierz
- Akumulator
- Ładowarka
- Torba transportowa
- Instrukcja

Parametry

Parametry przyłbicy:

- **Rozmiar filtra:** 130x138x12 mm
- **Wymiary pola widzenia:** 74x108 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:** 3 din
- **Stopień zaciemnienia ściemniony:** 4-8, 9-13 din
- **Czas reakcji:** 1/30000 s
- **Liczba czujników:** 4 (rozmessezone naprzemiennie)
- **Klasa optyczna:** 1/1/1/2
- **Zasilanie:** bateria słoneczna, dwie baterie litowe CR2450
- **Regulowany czas rozjaśnienia:** od 0,04 s do 2,0 s
- **Temperatura pracy:** od -10°C do +60°C
- **Waga:** 580g

Parametry nawiewu:

- **Certyfikat:** CE EN12941
- **Klasa filtra:** TH3 P R SL
- **Efektywność filtracji:** >99,99%
- **Przepływ powietrza:** 170/200/230 l/min
- **Czas pracy akumulatora:** do 10h przy 170 l/min
- **Poziom hałasu:** 73dB
- **Wymiary:** 201x183x80 mm
- **Waga filtra z baterią:** 1050g