

AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA V5a

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V5a przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego i gazowego, lutowania, lutowania, cięcia tlenem oraz szlifowania.

Automatyczny filtr zaciemniający po zajarzeniu łuku samoczynnie zmienia się z jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania ponownie staje się jasny. **Zastosowanie technologii pełnego odwzorowania kolorów TRUE COLOR zapewnia wysoki komfort pracy.**

Przyłbica V5a posiada dwa zewnętrzne pokrętki umożliwiające regulację stopnia zaciemnienia od 4 do 13 wg DIN oraz płynną regulację czułości reakcji fotoczuJNIKÓW na intensywność łuku podczas spawania, a także dwa zewnętrzne przełączniki pozwalające na trójpozycyjną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny i zmianę trybu pracy. Filtr zaciemniający posiada **najwyższą klasę optyczną** zapewniając pełne bezpieczeństwo spawacza. Wyposażony jest w cztery fotoczuJNIKI, co ma szczególne znaczenie podczas spawania niskimi prądami.

Dzięki dużemu wizjerowi o wymiarach 100 x 62mm przyłbica V5a posiada wyjątkowo duże pole widzenia. Ponadto **możliwe jest całkowite odchylenie filtra zaciemniającego**, co znacząco zwiększa kąt widzenia i jest szczególnie przydatne w przypadku wykonania precyzyjnych czynności lub pracy w niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

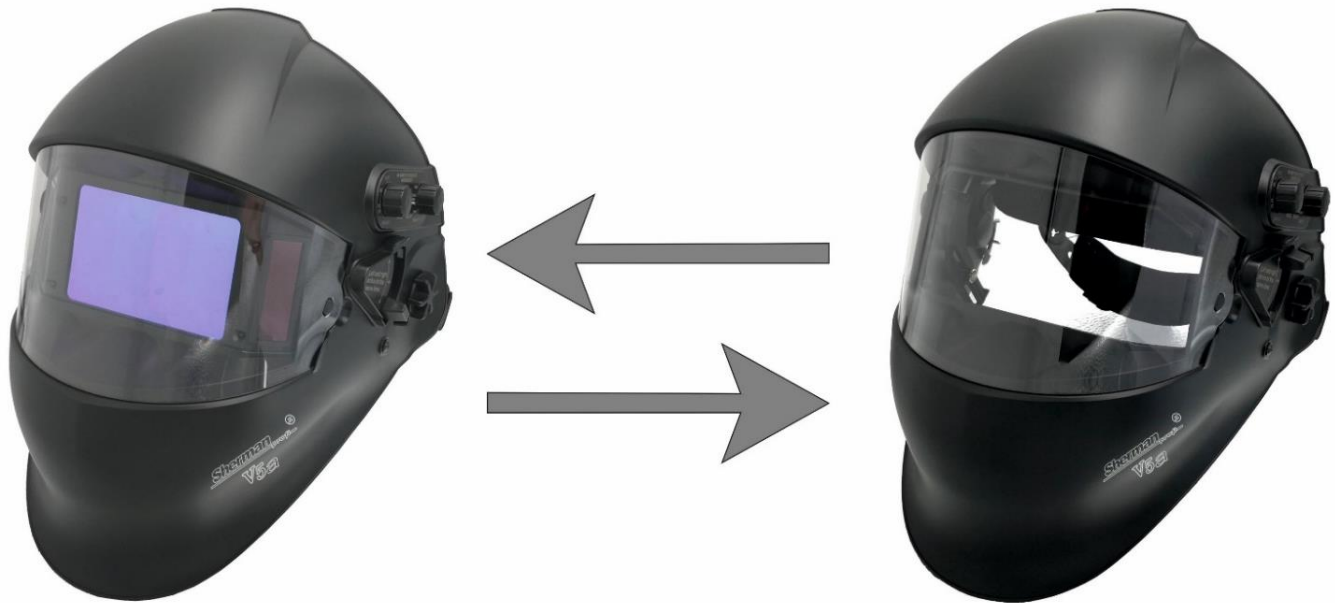
Przyłbica V5a wyposażona jest w zaawansowane, komfortowe i ergonomiczne nagłowie, umożliwiające idealne dopasowanie oraz pełną regulację położenia przyłbicy. Specjalny system odchylenia zmienia środek ciężkości przyłbicy względem głowy spawacza.

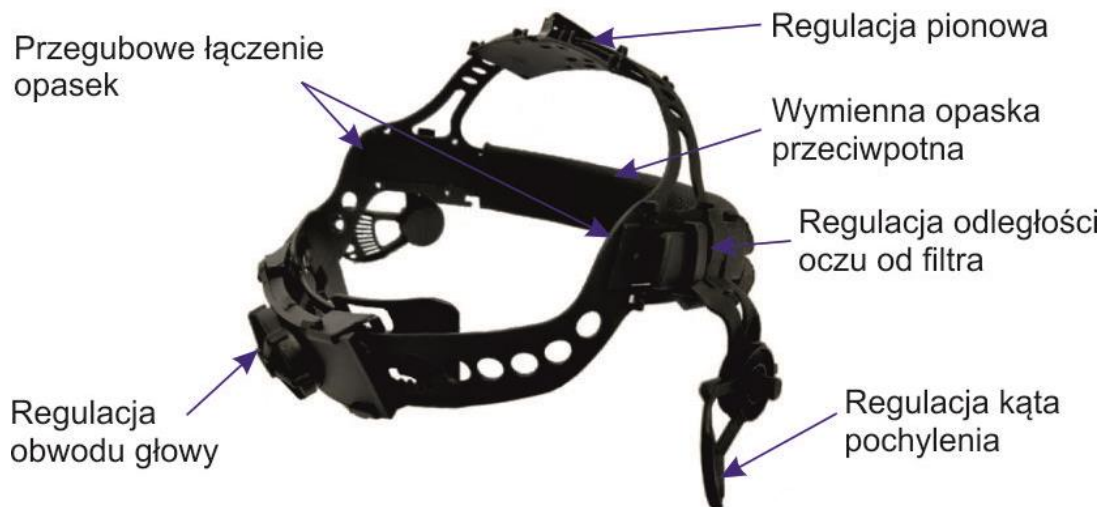
Po wyborze funkcji szlifowania filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia.

Na wewnętrznym panelu sterowniczym znajduje się przycisk „Test” pozwalający sprawdzić stan naładowania baterii i poprawność działania filtra zaciemniającego.

Pod względem zaawansowania technologicznego, parametrów technicznych oraz jakości wykonania przyłbica porównywalna jest z produktami takich firm, jak Speedglas, Optrel itp.







ARAMETRY TECHNICZNE

	Przyłbica V5a
Kolor	Czarny
Zakres zaciemnienia	4 – 13 wg DIN
Opóźnienie przełączania (jasny / ciemny)	1/30000 s
Opóźnienie przełączania (ciemny / jasny)	0.3 – 0.9 s (3 poz.)
Czułość	Płynna regulacja
Spawanie/Szlifowanie	TAK/TAK
Ilość fotoczułników	4
Klasa optyczna filtra	1/1/1/1
Pole widzenia	100 x 65 mm
Ochrona UV/IR	16 wg DIN
Zaciemnienie w stanie jasnym	3 - 3,5 wg DIN
Temperatura użytkowania	-5°C ÷ 55°C
Masa	540 g
Nr katalogowy	7812278



Szybka ochronna	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Wymiary		70x106 mm
Nr katalogowy	7812280	7812279



	Nagłowie kompletne
Nr katalogowy	7811555



	Opaska przeciwpotna
Nr katalogowy	7811290