

## AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA V7a

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V7a Przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego, lutowania, lutospawania, 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 V7a posiada trzy wewnętrzne pokręta umożliwiające regulację stopnia zaciemnienia od 5 do 13 wg DIN, płynną regulację czułości reakcji fotoczułników na intensywność łuku podczas spawania oraz płynną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny. Możliwy jest także wybór trybu szlifowania, w którym filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia

Cztery fotoczułniki gwarantują poprawną pracę przyłbicy w każdych warunkach i położeniu., co ma szczególne znaczenie podczas spawania niskimi prądami.

**Wszystkie przełączniki i pokręta regulacyjne znajdują się wewnątrz przyłbicy, co zapobiega przypadkowej zmianie ustawień.**

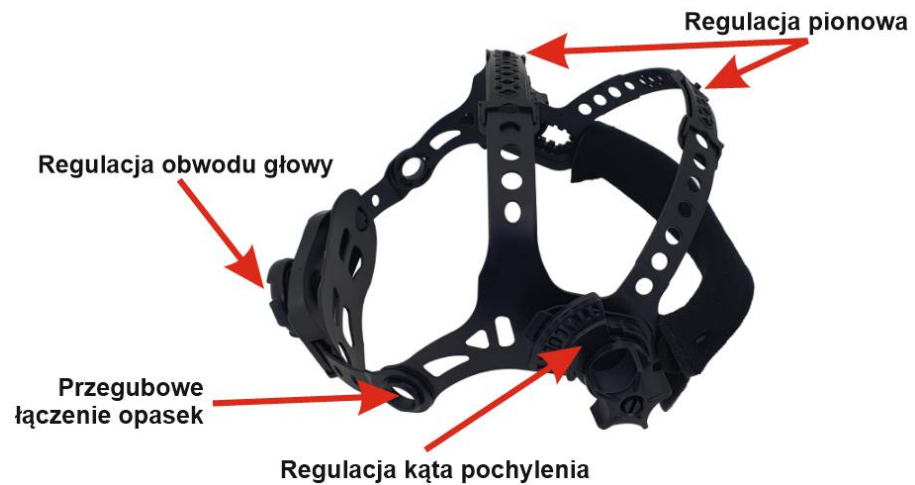
Przyłbica V7a wyposażona jest w zaawansowane, komfortowe i ergonomiczne nagłowie, umożliwiające idealne dopasowanie oraz pełną regulację położenia przyłbicy. Specjalny system odchylenia zmienia środek ciężkości przyłbicy względem głowy spawacza..

Na wewnętrznym panelu sterowniczym znajduje się przycisk „Test” pozwalający sprawdzić prawidłowość działania filtra oraz dioda kontrolna stanu naładowania baterii. Przyłbica Sherman-profi V6a zapewnia całkowitą ochronę oczu i twarzy przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz podczerwonym. Poziom ochrony przed promieniowaniem UV/IR wynosi 16 (DIN), nawet gdy filtr staje się jasny.

Przyłbica jest gotowa do natychmiastowego użytkowania, wymaga jedynie dopasowania do rozmiaru głowy spawacza oraz doboru i nastawy właściwych parametrów użytkowych.



- Przystosowana do wszystkich metod spawania elektrycznego oraz cięcia plazmą
- Duże pole widzenia
- Tryb szlifowania
- 4 fotoczułniki
- Pokręta regulacyjne wewnątrz przyłbicy
- Doskonałe odwzorowanie kolorów dzięki technologii True Color
- Zakres zaciemnienia 5-13
- Możliwość spawania niskimi prądami
- Energooszczędny filtr z fotoogniwem



## PARAMETRY TECHNICZNE

	<b>Przyłbica V7a</b>
Kolor	Czarny
Zakres zaciemnienia	5 – 13 wg DIN
Opóźnienie przełączania (jasny / ciemny)	1/25 000 s
Opóźnienie przełączania (ciemny / jasny)	0.2 – 0.8 s
Czułość	Płynna regulacja
Spawanie/Szlifowanie	TAK/TAK
Ilość fotoczułników	4
Klasa optyczna filtra	1/2/1/2
Pole widzenia	100 x 80 mm
Ochrona UV/IR	16 wg DIN
Zaciemnienie w stanie jasnym	4 wg DIN
Temperatura użytkowania	-5°C ÷ 55°C
Zasilanie	Fotoogniwo, bateria CR2032
Masa	550 g
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812824</b>



<b>Szybka ochronna</b>	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Wymiary	121x136 mm	85x105 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812764</b>	<b>PSP0169</b>