

WŁASNOŚCI ERGONOMICZNE PRZYŁBICY

Automatyczna przyłbica spawalnicza **Sherman-profi V2a** wyposażona jest w specjalne mechanizmy ułatwiające jej mocowanie i użytkowanie:

- Mechanizm regulacji odległości oczu spawacza od filtra ochronnego (rys. A).
- Mechanizm regulacji pionowej odległości pomiędzy oczami spawacza a filtrem ochronnym (rys. B).
- Mechanizm regulacji kąta pochylecia pomiędzy oczami spawacza a szybką filtra ochronnego (rys. C).

Podczas odchylenia przyłbicy jej środek ciężkości jest regulowany automatycznie.

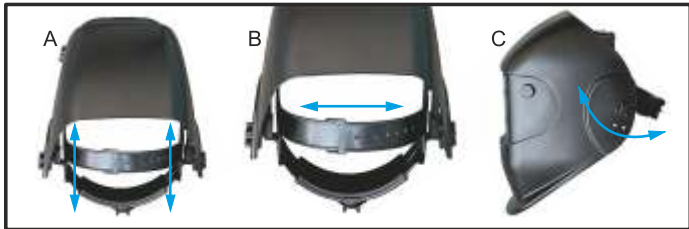


TABELA DOBORU STOPNIA ZACIEMNIENIA

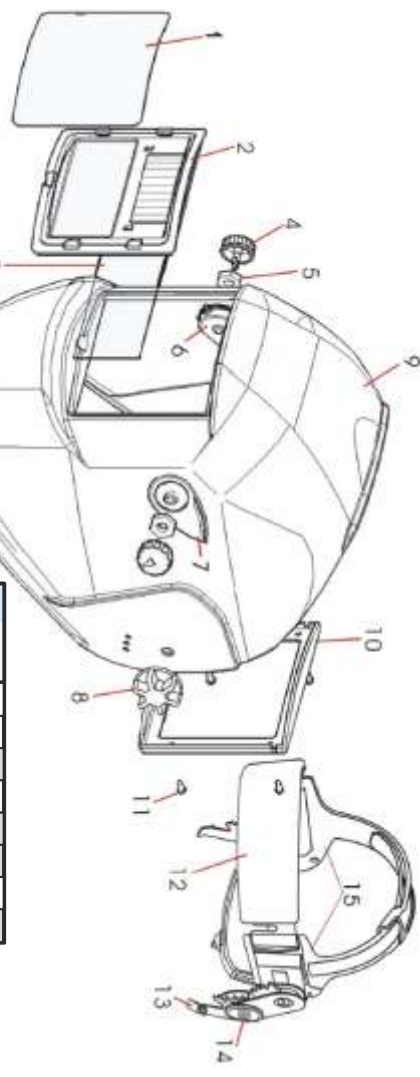
Objaśnienie skrótów:

SMAW	elektroda otulona	MAG/CO₂	MAG/CO ₂
MIG (heavy)	MIG (metale ciężkie)	SAW	elektroźłobienie
MIG (light)	MIG (lekkie stopy)	PAC	cięcie plazmowe
TIG,GTAW	TIG, GTA	PAW	spawanie plazmowe

Metoda	Prąd łuku (w amperach)																								
	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	
SMAW								9	10																
MIG (heavy)												10	11												
MIG (light)												10	11	12											
TIG, GTAW					9	10																			
MAG/CO₂												10	11	12											
SAW																									
PAC																									
PAW																									

BUDOWA PRZYŁBICY Sherman-profi V2a

1. Szybka ochronna zewnętrzna
2. Automatyczny filtr zaciemniający
3. Szybka ochronna wewnętrzna
4. Pokrętko czułości / zaciemnienia
5. Nakrętka kontrolująca
6. Potencjometr
7. Skala czułości / zaciemnienia
8. Nakrętka blokująca
9. Korpus przyłbicy
10. Ramka maskująca
11. Study mocujące filtr
12. Pasek mocujący filtr
13. Regulowany ogranicznik pochylecia
14. Studa mocująca
15. Regulowane paski mocujące



AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA



Sherman®
V2a profi- CE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sherman®
V2a profi-

AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA

! Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania przyłbicy.

Automatyczna przyłbica spawalnicza **Sherman-profi V2a** jest znacznie unowocześnioną i rozbudowaną wersją poprzedniego modelu **Sherman-profi V2**. Jest to trzecia generacja przyłbic **Sherman-profi**. Radykalnie zwiększony został widoczność do 98 x 54mm, co daje największe pole widzenia wśród dostępnych na rynku przyłbic automatycznych !! Cztery czujniki zamiast dwóch gwarantują poprawną pracę przyłbicy w każdych warunkach i położeniu. Na wewnętrznym panelu sterowniczym dodany został przycisk „TEST” pozwalający sprawdzić poprawność działania automatyki przyłbicy. Przyłbica przeznaczona jest do ochrony twarzy i oczu przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania oraz szlifowania. Automatyczny filtr zaciemniający po zajarzeniu łuku samoczynnie zmienia się z jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania ponownie staje się jasny. Przyłbica jest gotowa do natychmiastowego użytkowania, wymaga jedynie dopasowania do rozmiaru głowy spawacza oraz doboru i nastawy właściwych parametrów użytkowych. Przyłbica posiada certyfikat europejski CE wydany przez CIOP w Warszawie.

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY:

- Sprawdzić stan oraz mocowanie wewnętrznej i zewnętrznej szybki ochronnej, upewnić się czy cztery czujniki filtra nie są zabrudzone.
- Sprawdzić, czy któryś z elementów przyłbicy nie jest zużyty lub uszkodzony. Wszystkie elementy pęknięte lub porysowane należy bezzwłocznie wymienić na nowe aby uniknąć poważnych uszkodzeń ciała.
- Wybrać tryb pracy: „spawanie” (Welding) lub „szlifowanie” (Grinding).
- Po wybraniu opcji „spawanie” sprawdzić poprawność działania przyłbicy wciskając przycisk „test”, ustawić właściwy stopień zaciemnienia przy pomocy pokrętki potencjometru oraz ustawić odpowiedni poziom czułości i opóźnienia.
- Po wybraniu opcji „szlifowanie” filtr pracuje ciągle w jasnym stanie zaciemnienia, bez możliwości regulacji.
- Dopasować paski mocujące przyłbicę tak aby znajdowała się możliwie nisko na głowie i możliwie blisko twarzy.

ZMIANA STOPNIA ZACIEMNIENIA

Stopień zaciemnienia może być ustawiony ręcznie w zakresie 9 -13. Należy ustawić pokrętko potencjometru tak, aby strzałka wskazywała żądaną wartość. Zasady doboru właściwego stopnia zaciemnienia przedstawia tabela.

OPIS PRODUKTU

Automatyczna przyłbica spawalnicza **Sherman-profi V2a** wyposażona jest w specjalny, ergonomiczny system odchylenia, zmieniający jej punkt ciężkości względem głowy spawacza.

W momencie rozpoczęcia spawania filtr automatycznie zmienia się z jasnego na ciemny w ciągu 1/ 30000 s.

Operator ma możliwość regulacji opóźnienia przełączania filtra z ciemnego na jasny przy pomocy trójpozycyjnego przełącznika opóźnienia „Delay time” umieszczonego na panelu wewnętrznym przyłbicy. Przełącznik ten umożliwia skokową regulację czasu reakcji filtra: Short 0,25s~0,35s / Middle 0,35s~0,5s / Long 0,5s~0,8s.

Płynna regulacja czułości filtra na łuk elektryczny realizowana jest pokrętkiem „Sensitivity” umieszczonym na korpusie przyłbicy. Dla niskich prądów lub metody TIG zalecane są wyższe nastawy, dla wysokich lub metody MIG / MAG wartości niższe.

Operator ma możliwość zmiany trybu pracy przyłbicy przełącznikiem „Mode”. Umożliwia on przełączanie pomiędzy spawaniem (Welding), a szlifowaniem (Grinding).

Przyłbica zasilana jest bateriami słonecznymi, a ponadto posiada dwie wbudowane baterie litowe 3V. W normalnych warunkach spawania zapewnia to żywotność baterii na ponad 6 lat.

Produkt ten jest zgodny z normami europejskimi EN 379 i EN 175.

Nowoczesne automatyczne filtry zaciemniające zapewniają 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.

OSTRZEŻENIE !

Automatycznej przyłbicy spawalniczej **Sherman-profi V2a** nie należy używać do spawania laserem ani spawania gazowego.

Nie kłaść przyłbicy na gorące przedmioty.

Nie otwierać automatycznego filtra zaciemniającego.

Automatyczna przyłbica spawalnicza **Sherman-profi V2a** nie chroni przed uderzeniem dużych przedmiotów.

Przyłbica nie chroni przed materiałami wybuchowymi ani płynami żrącymi.

Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian konstrukcyjnych przyłbicy ani filtra.

Nie używać części zamiennych innych niż wymienione w niniejszej instrukcji. Wszelkie modyfikacje dokonane przez użytkownika oraz stosowanie niewłaściwych części zamiennych mogą być przyczyną poważnych uszkodzeń ciała.

W przypadku gdy filtr nie działa po zajarzeniu łuku, należy natychmiast zaprzestać dalszego użytkowania.

Nie stosować żadnych rozpuszczalników do czyszczenia lub mycia filtra ani jakichkolwiek elementów przyłbicy.

Chronić filtr przed wszelkimi płynami i zanieczyszczeniami.

Regularnie czyścić powierzchnie filtra. Nie używać silnych środków czyszczących. Czujniki oraz baterie słoneczne czyścić miękką ściereczką. Regularnie wymieniać zewnętrzne szybki ochronne.

PROBLEMY I ICH ROZWIĄZYWANIE

Nieregularne zaciemnienie

- Paski mocujące przyłbicę zostały niewłaściwie ustawione i odległość oczu od filtra jest nierówna - dopasować paski mocujące.

Filtr automatyczny nie zaciemnia się, bądź miga

- Ustawiona funkcja pracy: „szlifowanie” - przełączyć na „spawanie”.
- Zewnętrzna szybka ochronna filtra jest zabrudzona lub uszkodzona - wymienić szybki.

- Natężenie łuku jest zbyt niskie - ustawić przełącznik „opóźnienie” na wartość wyższą lub/i pokrętko „czułość” w położenie wyższe.
 - Czujniki filtra są zanieczyszczone - przeczyszczyć czujniki.
 - **Zbyt wolne zaciemnienie filtra**
 - Temperatura użytkowania jest zbyt niska - nie używać w temp. poniżej -5 °C.
 - **Słaba widoczność**
 - Wewnętrzna / zewnętrzna szybka ochronna filtra lub filtr są zanieczyszczone - wymienić szybki, wyczyścić filtr.
 - Światło otoczenia jest zbyt słabe - poprawić oświetlenie.
 - Niewłaściwie dobrany stopień zaciemnienia - zmienić stopień zaciemnienia.
 - **Przyłbica rusza się na głowie lub ślizga**
 - Paski mocujące ustawione są niewłaściwie - poprawić paski mocujące.
- Uwaga!** W przypadku niemożności rozwiązania któregoś z powyższych problemów należy natychmiast zaprzestać spawania!

KONSERWACJA PRZYŁBICY

Wymiana szybki ochronnej

W celu wymiany szybki ochronnej należy odsunąć uszkodzoną/ zużytą szybki ciągnąc za środkową część szybki (patrz rysunek obok). Następnie założyć nową szybki i upewnić się czy została osadzona stabilnie i pewnie.



Czyszczenie przyłbicy

Korpus przyłbicy myć ciepłą wodą z mydłem. Filtr czyścić przy pomocy miękkiej ściereczki. Nie zanurzać w wodzie ani innym płynie. Nie używać rozpuszczalników.

DANE TECHNICZNE

Pole widzenia	98 x 54 mm
Wymiary filtra	110 x 90 x 9 mm
Stopień ochrony przed promieniowaniem UV/ IR	16 wg DIN
Stopień zaciemnienia w stanie jasnym	4 wg DIN
Zakres stopni zaciemnienia	9 - 13 wg DIN
Zasilanie	fotocelny
Włączanie / wyłączanie zasilania	automatyczne
Czułość	płynna regulacja
Opóźnienie przełączania - jasny/ ciemny	1/ 30000 s
- ciemny/ jasny	0,25 - 0,8 s (skokowe)
Temperatura użytkowania	-5° C + 55° C
Temperatura przechowywania	-20° C + 70° C
Materiał przyłbicy	nylon/ poliamid
Masa	520 g