

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**


**UWAGA:**  
**PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY SZCZEGÓŁOWO ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.**

Dokładne stosowanie się do niniejszej instrukcji pozwoli na bezpieczne użytkowanie oraz pozwoli uniknąć sobie i innym uszczerbków na zdrowiu.


**I. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:**

**W celu uniknięcia śmiertelnego zagrożenia należy przestrzegać poniższych zasad:**

- Należy ściśle stosować się do niniejszej instrukcji użytkowania w celu uniknięcia uszkodzenia ciała lub śmiertelnego wypadku.
- Należy upewnić się przed użyciem, czy jest ustawiony właściwy stopień zaciemniania
- Przyłbica chroni głowę przed iskrami, pyłem i promieniowaniem w czasie spawania i szlifowania
- Przyłbica nie chroni przed substancjami żrącymi, wybuchowymi lub uderzeniami.
- Należy unikać sytuacji w czasie pracy w których możliwe jest dostanie się substancji niebezpiecznych do niezabezpieczonych części ciała.
- Należy chronić przyłbicę przed wilgocią i rozpuszczalnikami.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przyłbicy, usunąć ewentualne uszkodzenia oraz oczyścić przyłbicę i sprawdzić czy sensory nie są zakryte.
- Należy pamiętać, że w trakcie pracy zawsze musi być zamontowana zewnętrzna szybka ochronna z poliwęglanu i wewnętrzny filtr pod rygorem utraty gwarancji.
- Jeśli w trakcie pracy przyłbica nie ściemnia się, należy bezzwłocznie przerwać pracę.
- Używanie przyłbicy niezgodnie z jej przeznaczeniem lub z niniejszą instrukcją spowoduje narażenie operatora na obrażenia oraz na utratę gwarancji.

**II. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA:**

Przyłbica automatyczna jest wykonana z polimeru, jest zasilana przez baterie litowe i ogniwa solarne. Włączanie i wyłączanie odbywa się automatycznie. W chwili zapalenia łuku transparentny filtr w kasetce zaciemni się. Po wyłączeniu łuku ponownie rozjaśni się. Przyłbica zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV/IR (ultrafioletowe/podczerwone) także kiedy filtr jest transparentny. Istnieje możliwość regulacji zaciemnienia w zakresie uzależnionym od modelu.

**III. DANE TECHNICZNE:**

Model	WH 201 T BLACK	WH 203 T SILVER	WH 845 H SPEEDY
Parametr			
Rozmiar filtra wewn. (mm)	110x90x9	110x90x9	133x114x10
Pole widzenia (mm)	100x60	100x60	98x88
Ilość sensorów łuku	4	4	4
Min prąd dla TIG (A)	5	5	5
Stan transparentny (DIN)	4	4	4
Ochrona UV/IR (DIN)	16	16	16
Wybór stopnia zaciemniania	TAK	TAK	TAK
Stopień zaciemnienia (DIN)	5-8/9-13	5-8/9-13	5-8/9-13
Czas reakcji (s)	1/30 000	1/30 000	1/30 000
Czas rozjaśniania (s)	0,2-1	0,2-1	0,2-1
Regulacja zaciemnienia/czułość	PŁYNNA (ZEWN)	PŁYNNA (ZEWN)	PŁYNNA (ZEWN)
Regulacja opóźnienia	PŁYNNA	PŁYNNA	PŁYNNA
Funkcja szlifowania/cięcia	TAK	TAK	TAK
Funkcja TEST	TAK	TAK	TAK
Wskaźnik baterii	TAK	TAK	TAK

Klasa optyczna (EN379)	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Zasilanie	Ogniwo solarne + CR2450	Ogniwo solarne + CR2450	Ogniwo solarne + CR2450
Temp. pracy (°C)	-5° ÷ +55°	-5° ÷ +55°	-5° ÷ +55°
Waga (g)	500	500	510

#### IV. UŻYTKOWANIE

Dopasowania przyłbicy do indywidualnych potrzeb należy wykonać za pomocą odpowiednich przebieg/pokręteł na w nagłowie. Za pomocą pokręta „SENSITIVITY” można regulować czułość przyłbicy, tzn. moment reakcji na światło w zależności od oświetlenia zewnętrznego. Z pomocą pokręta „DELAY” regulujemy czas opóźnienia rozjaśniania (aby uniknąć oślepienia rozgrzanym metalem). Pokręto „SHADE” pozwala ustawić optymalny stopień zaciemnienia pomiędzy 5-8/9-13 DIN. Wybrane modele są wyposażone w funkcje testu i wskaźnik niskiego poziomu baterii. Wymiana baterii odbywa się przez odkręcenie pokrywy baterii, wymianę baterii oraz ponowne założenie pokrywy i jej zakręcenie. Podczas użytkowania przyłbicy należy wymieniać w miarę zużywania zewnętrzną szybką ochronną z poliwęglanu i wewnętrzny filtr ochronny z poliwęglanu oraz baterie zasilające. Aby to wykonać należy podważyć jego krawędź w wycięciu.

#### V. GWARANCJA

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany części, które zepsują się w wyniku złej jakości materiału lub wad fabrycznych w ciągu 12 miesięcy od daty uruchomienia urządzenia, poświadczonej na gwarancji. Koszt przesłania urządzenia do producenta oraz od producenta do użytkownika w okresie gwarancyjnym pokrywa użytkownik urządzenia.

Urządzenia, które zostały sprzedane w krajach członkowskich UE jako dobra konsumpcyjne, objęte są 24 miesięcznym okresem gwarancji, koszt przesłania urządzenia do producenta oraz od producenta do użytkownika w okresie gwarancyjnym pokrywa producent urządzenia, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/44/WE.

Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie, jeżeli towarzyszy jej paragon fiskalny lub faktura zakupu. Trudności wynikające z nieprawidłowego użytkowania, naruszenia lub niedbałości o urządzenie nie są objęte gwarancją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody pośrednie lub bezpośrednie.

#### Karta gwarancyjna.

<b>Model:</b>	
<b>Nr:</b>	
<b>Data sprzedaży:</b>	<b>Sprzedawca:</b>

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Importer firma DELTA-TECHNIKA Sp. z o. o. z siedzibą w Lublinie przy ulicy Stanisława Lema 26 na podstawie deklaracji Producenta, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że przyłbice spełniają wymagania następujących dyrektyw: EN175, EN379, ANSI Z87.1-2010 oraz CSA Z94.3-2010



Symbol, który oznacza sortowanie odpadów aparatury elektrycznej i elektronicznej. Zabrania się likwidowania aparatury jako mieszanych odpadów miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady.