

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 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	FALCON BLACK / RED/ SILVER	PROFI	CLARET LIFT	GOLD	ORANGE	POWER
Rozmiar filtra wewn. (mm)	110x90x9			133x114x10		
Pole widzenia (mm)	93x43	92x42		100x80	100x98	
Ilość sensorów łuku	2			4		
Min prąd dla TIG (A)	10			5	2	
Stan transparentny (DIN)	4			16		
Ochrona UV/IR (DIN)	4			16		
Wybór stopnia zaciemniania	NIE			TAK		
Stopień zaciemnienia (DIN)	9-13			5-8/9-13		
Czas reakcji (s)	1/25 000			1/30 000		
Czas rozjaśniania (s)	0,1-1					
Regulacja zaciemnienia/czułość	płynna			zmienna regulacja (wewnętrzny przycisk)		płynna
Regulacja opóźnienia	płynna			zmienna regulacja (wewnętrzny przycisk)		płynna
Funkcja szlifowania	TAK					
Funkcja TEST	NIE	TAK	NIE		TAK	

Wskaźnik baterii	NIE	TAK	NIE	TAK
Klasa optyczna (EN379)	1/1/1/2			1/1/1/1 1/1/1/2
Zasilanie	Ogniwo solarne + 1xCR2032		Ogniwo solarne + 2xCR2032	Ogniwo solarne + 1xCR2450
Temp. pracy (°C)	-5÷+55			
Waga (g)	0,44 kg	0,46 kg	0,44 kg	0,53 kg

IV. UŻYTKOWANIE

Dopasowania przyłbicy do indywidualnych potrzeb należy wykonać za pomocą odpowiednich przebieg/pokręteł na w nagłowiu. Za pomocą pokręteł „SENSITIVITY” można regulować czułość przyłbicy, tzn. moment reakcji na światło w zależności od oświetlenia zewnętrznego. Z pomocą pokręteł „DELAY” regulujemy czas opóźnienia rozjaśniania (aby uniknąć oślepienia rozgrzanym metalem). 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.

Model:	
Nr:	
Data sprzedaży:	Sprzedawca:

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: EN 175:1997+A1:1998, EN 379:2003+A1:2009, R 2016/425



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.