

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Paralizator ESP Scorpy 200 2w1 (200000V)  
(034-011)



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

## UWAGA! Przed użyciem paralizatora należy przeczytać poniższą instrukcję.

- A** dysza gazu, elektroda pierwszego kontaktu
- B** elektroda drugiego kontaktu
- C** elektroda testowa
- D** zawleczka zabezpieczająca paralizatora
- E** spust do gazu
- F** spust do paralizatora
- G** zakrywa zasobnika na baterie i kartridża gazowego
- H** pasek na nadgarstek



### UWAGA!

1. Urządzenie przeznaczone do samoobrony.
2. Kierowanie wiązki w stronę głowy, szyi lub serca, może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała napastnika.
3. Nie stosować paralizatora w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych.

Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostanie się gazu do oczu, należy je przemyć bieżącą wodą. Nie wolno stosować olejków ani kremów. Jeżeli woda nie pomaga, należy się skontaktować z lekarzem.

### Zasady bezpieczeństwa

Należy przechowywać i przenosić paralizator z włączonym bezpiecznikiem – patrz rysunek nr 1.

### Gaz

#### Nie używać pod wiatr oraz w zamkniętych pomieszczeniach.

Pojemnik na gaz jest pod ciśnieniem. Nie należy go przebijać, ani wrzucać do ognia, nawet kiedy pojemnik jest już pusty. Nie należy go również wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz temperatur powyżej 50 stopni Celsjusza.

Należy się upewnić czy ręka lub inna część ciała użytkownika nie znajduje się w polu działania urządzenia – strefie niebezpiecznej, czyli w promieniu 45 mm od elektrod (patrz: rysunek 2). Nie stosowanie się do tej zasady grozi porażeniem.



## Wkładanie lub wymiana baterii

Upewnij się czy zawlecзка zabezpieczająca paralizatora (D) oraz spust do gazu są w pozycji zabezpieczonej (patrz: rysunek 1)

Otwórz zasobnik na baterie, delikatnie dociskając strzałkę z napisem „OPEN”, a następnie przesuń pokrywę zasobnika (patrz: rysunek 3)

Wymiana baterii bądź kartridża z gazem. W zestawie znajduje się tylko kartridż z gazem. Brak w nim baterii.

W przypadku wymiany baterii, odczep blaszki kontaktowe i wyciągnij baterię (patrz: rysunek 4) W celu usunięcia kartridża należy delikatnie puknąć paralizator ręką (patrz: rysunek 5). Po jego wyjęciu, należy dokładnie umyć ręce.

nr 3



nr 4



nr 5



## Wkładanie baterii lub kartridża

W pierwszej kolejności należy włożyć kartridż z gazem. Przytrzymaj paralizator, jak jest to pokazane na rysunku 6. Wsuń kartridż i potrząśnij paralizator, aby ułożył się on w zasobniku. Nie należy używać siły, gdyż może to doprowadzić do wycieku gazu. Następnie włóż baterię, aby bieguny baterii zgaźdały się z płytką kontaktową. Polaryzacja jest również zaznaczona na wewnętrznych ściankach zasobnika. Na końcu zapnij płytki kontaktowe do baterii. Wsuń pokrywę zasobnika (G), strzałkę w kierunku paska i dociśnij ją w miejscu oznaczonym „CLOSE”.

Zaleca się stosowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych, uznanych producentów. Należy używać wyłącznie kartridży firmy ESP. Testowanie działania paralizatora. Upewnij się czy Twoje dłonie lub inne części ciała znajdują się poza strefą niebezpieczną i przesuń bezpiecznik (D) na pozycję ON (patrz: rysunek 8).

Naciśnij spust (F) a wyładowanie elektryczne pojawi się między dwiema elektrodami wewnętrznymi (testowymi) (C) i usłyszysz charakterystyczny dźwięk, zbliżony do grzmotu. Efekt ten będzie widoczny i słyszalny tak długo, jak trzymany będzie spust. Przedłużenie tego stanu rzeczy będzie prowadziło do skrócenia żywotności baterii.

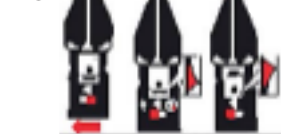
nr 6



nr 7



nr 8



## Użytkowanie paralizatora Scorpy 200

1. Przed użyciem, nałóż na rękę pasek zawlecзки i chwyć paralizator.
2. Przesuń blokadę (D) na pozycję „ON” i naciśnij spust (F) – patrz: rysunek 8.
3. Dotknij dowolnej części ciała napastnika elektrodami kontaktowymi.  
Najbardziej wrażliwymi częściami ciała są ramiona, stawy, podbrzusze, pachwiny, uda i ścięgna.



## Efekt porażenia

- ✦ 1/2 sekundy – krótkie porażenie, powoduje skurcz mięśni i oszołomienie napastnika
- ✦ 1-2 sekund – średnie porażenie, może powodować powalenie przeciwnika i wstrząs; niemniej jednak napastnik jest w stanie wstać po krótkiej chwili
- ✦ 3-5 sekund – pełne porażenie, powoduje dezorientację i szok, trwający kilka minut; może też prowadzić do powalenia przeciwnika zalecamy nie pokazywanie paralizatora napastnikowi, gdyż element zaskoczenia zwiększa jego skuteczność. Zwiększa on efekt porażenia prądem.

## UWAGA

**Porażenie trwające dłużej niż 2 sekundy może prowadzić do obalenia przeciwnika. Waga bezwładnie opadającego ciała może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu napastnika.**



## Miotacz gazu

- ✦ Odbezpiecz miotacz gazu poprzez przesunięcie czerwonego bezpiecznika (F) w prawo.
- ✦ Kieruj strumień gazu w stronę głowy napastnika. W tym celu wciśnij spust (E).
- ✦ Wypuszczenie strumienia z odległości 2 metrów powoduje szczypanie oczu i dławienie się napastnika. Powoduje to dezorientację przeciwnika przez około 30 minut. Gaz pieprzowy działa na osoby, będące pod wpływem alkoholu lub narkotyków, a także na zwierzęta.
- ✦ Zaleca się utrzymanie pionowej pozycji paralizatora w momencie użycia go jako miotacza gazu. Zapobiega to wyciekowi gazu. Rysunek 13 pokazuje największe dopuszczalne pochylenie.
- ✦ Po każdym użyciu gazu należy wymienić kartridż na nowy. Jest to jedyny sposób na upewnienie się, że urządzenie jest ponownie gotowe do użycia.

**Uwaga: Po użyciu miotacza gazu krople środka drażniącego zostają na dyszach. Zaleca się ich przeczyszczenie mokrą szmatką oraz umycie rąk.**

- ✦ Dopuszcza się użycie następujących rodzajów gazu:
- ✦ Gaz pieprzowy, zawierający 10%, niepalny roztwór pieprzu cayenne (OC).

**Należy używać wyłącznie kartridży firmy ESP. Stanowi to gwarancję niepalnego środka, nieprzewodzącego prądu.**



**Uwaga!**

**Zapasowe kartridże należy przechowywać wyłącznie z założoną pokrywą zabezpieczającą. Pozwoli to uniknąć przypadkowego użycia gazu i dostania się nieczystości do dyszy.**

### Warunki użytkowania

- ✦ Nie wystawiać paralizatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ani w miejscu, w którym temperatura przekracza 50 stopni Celsjusza.
- ✦ Nie używać paralizatora w deszczu lub wilgotnym środowisku.
- ✦ Unikać zanieczyszczenia dyszy A.
- ✦ Unikać uderzeń lub upadków paralizatora.
- ✦ Nie stosować środków chemicznych.

**Urządzenie służy wyłącznie do samoobrony. Należy go używać zgodnie z obowiązującym prawem. Power Max to urządzenie służące do samoobrony. Należy je trzymać z dala od dzieci i osób nieuprawnionych. Nie wolno go stosować przeciwko dzieciom, kobietom w ciąży, osobom starszym lub chorym. Urządzenie mogą nabywać wyłącznie osoby dorosłe**



### Dane techniczne:

Typ: paralizator elektryczny  
ze zintegrowanym miotaczem gazu

Napięcie: 200 000 Volt

Zasilanie: bateria alkaliczna o napięciu 9V

Gaz: 15 ml gazu pieprzowego, niepalnego

Wymiary:

długość: 165 mm

szerokość: 62 mm

grubość: 34 mm

waga: 235 g (z baterią)

