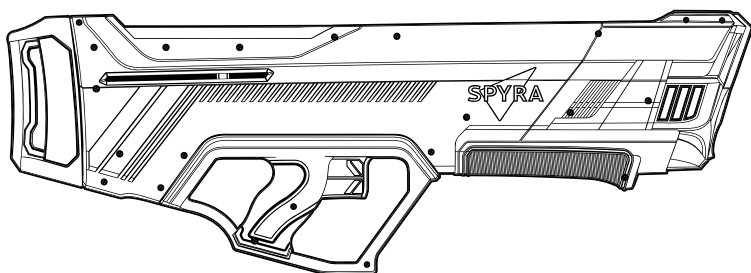


# SPYRA LX



Instrukcja obsługi

## 1. Informacje ogólne

Uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi umożliwi prawidłowe użytkowanie produktu. Karabin SpyraLX powinien być używany wyłącznie przez osoby powyżej 14 roku życia. Przechowuj instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu, abyś mógł odnieść się do zawartych w niej informacji w późniejszym czasie. Instrukcja obsługi jest oparta na normach i przepisach obowiązujących w Unii Europejskiej.

### 1.1 Przeznaczenie

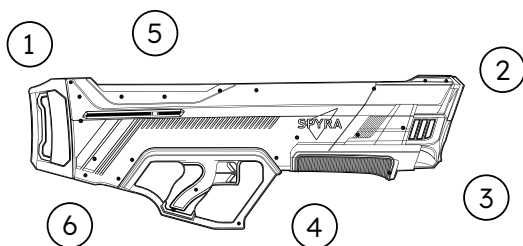
SpyraLX to karabin na wodę z funkcją strzelania. Karabin służy wyłącznie do celów rekreacyjnych i jest przeznaczony do użytku przez osoby powyżej 14 roku życia. Używaj karabinu zgodnie z przeznaczeniem.

### 1.2 Niewłaściwe użytkowanie

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do obrażeń ciała, uszkodzenia karabinu SpyraLX oraz innych szkód materialnych.

## 2. Opis produktu

### 2.1 Budowa



- 1 - Tylny chwyt
- 2 - Wylot lufy
- 3 - Wlot wody
- 4 - Spust
- 5 - Wskaźnik poziomu napętnienia
- 6 - Numer seryjny

### 2.2 W komplecie

- Karabin na wodę SpyraLX
- Instrukcja obsługi
- Karta charakterystyki

### 2.3 Dane techniczne

	Wartość	Jednostka
Kategoria produktu	Karabin na wodę	-/-
Nazwa produktu	SpyraLX	-/-
Seria	MK1	-/-
Numer seryjny	SL1-1...	-/-
Ciśnienie akustyczne	<70	dB (A)
Drgania	<2,5	m/s <sup>2</sup>
Masa (bez wody)	1,5	kg
Masa (woda do poziomu maks.)	2,1	kg

## 3. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niewłaściwe użytkowanie karabinu SpyraLX może być niebezpieczne. Przeczytaj uważnie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przed pierwszym użyciem. Zwróć uwagę na ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi. Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do obrażeń i uszkodzenia mienia. Sprzedając/oddając karabin SpyraLX, dołącz instrukcję obsługi.

### 3.1 Bezpieczeństwo produktu

- Zbiornik na wodę karabinu SpyraLX należy napełniać wyłącznie czystą wodą z kranu.
- Chroń karabin przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- Naprawa, wymiana części, demontaż i modyfikacje karabinu SpyraLX są zabronione.

► Ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części!

### 3.2 Ogólne zasady dotyczące bezpieczeństwa



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa ostrzegają użytkownika przed obrażeniami, które mogą prowadzić do śmierci.

- Nie używaj uszkodzonego karabinu na wodę. Przed użyciem sprawdź, czy karabin nie jest uszkodzony.
- Nie strzelaj do zwierząt i osób postronnych.
- Nie strzelaj do osób poniżej 14 roku życia.
- Nie strzelaj do osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych.
- Nie przechowuj karabinu w pobliżu urządzeń elektronicznych.
- Trzymaj karabin z dala od źródeł ciepła, nie używaj ani nie przechowuj karabinu w temperaturach powyżej 50°C.



**Ostrzeżenie!** Zalecenia tego typu ostrzegają użytkownika przed poważnymi obrażeniami lub uszkodzeniem mienia.

- Trzymaj ciała obce z dala od gniazd wylotu i wlotu wody.
- Używaj karabinu zgodnie z przeznaczeniem.
- Karabinu nie powinny używać dzieci poniżej 14 roku życia.
- Nie strzelaj w twarz, oczy i inne wrażliwe części ciała.
- Karabin nie nadaje się do użytku przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych.
- Trzymaj foliowe elementy opakowania z dala od dzieci i zwierząt. Grozi uduszeniem.
- Małe ciała obce (np. piasek) znajdujące się w zbiorniku na wodę mogą powodować obrażenia. Napełniaj zbiornik wyłącznie czystą wodą z kranu.
- Gorąca woda może powodować oparzenia. Nie napełniaj zbiornika gorącą wodą. Maksymalna temperatura wody **nie powinna przekraczać 30°C**.



**Ostrzeżenie!** Zalecenia tego typu informują o zagrożeniach, które mogą prowadzić do obrażeń i szkód materialnych.

- Nie używaj karabinu w temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 50°C.
- Nie upuszczaj/nie rzucaj karabinem.
- Nie otwieraj, nie podpalaj i nie rozkładaj karabinu na części.
- Zwróć uwagę na to, gdzie kładziesz palce podczas pompowania/napełniania karabinu. Nie kładź palców pomiędzy ruchomymi elementami.
- Przestań pompować, kiedy wskaźnik poziomu wody pokaże, że zbiornik jest pełny.

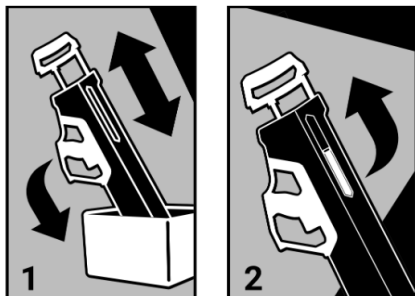
## 4. Wskaźnik poziomu wody

Poziom wody w zbiorniku jest widoczny dzięki wycięciom po obu stronach karabinu. Poziom napełniania jest wskazywany przez wskaźnik na zbiorniku. Kiedy suwak sięgnie tylnej krawędzi wskaźnika, zbiornik jest pełny (kiedy sięgnie przedniej krawędzi – zbiornik jest pusty).

## 5. Zamówienie

Zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa przed użyciem karabinu SpyraLX. Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy Twoje zamówienie jest kompletne. Jeżeli przesyłka jest niekompletna lub karabin uległ uszkodzeniu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

### 5.1. Napełnianie zbiornika na wodę



1. Zanurz karabin SpyraLX w naczyniu z czystą wodą (z kranu), tak aby wlot wody był całkowicie zanurzony. Linia maksymalnego zanurzenia wskazuje maksymalną zalecaną głębokość zanurzenia.
2. Trzymając karabin w jednej ręce, chwyć tylny uchwyt drugą ręką. Pociągnij go maksymalnie do tyłu, a następnie przywróć do pierwotnej pozycji.
3. Powtórz czynność około 20 razy, aby napełnić zbiornik do pełna.



#### Uwaga! Ryzyko obrażeń!

Obecność ciał obcych lub gorącej wody w zbiorniku na wodę może prowadzić do obrażeń.  
→ Zbiornik na wodę należy napełniać czystą wodą z kranu (o temperaturze do 30°C).



#### Uwaga! Ryzyko obrażeń!

Nie kładź palców pomiędzy tylnym uchwytem a obudową karabinu podczas pompowania.  
→ Jedną ręką powinna trzymać karabin, a drugą tylny uchwyt.

### 5.2. Opróżnianie zbiornika na wodę

Naciskaj spust, aż z lufy przestanie wydostawać się woda.

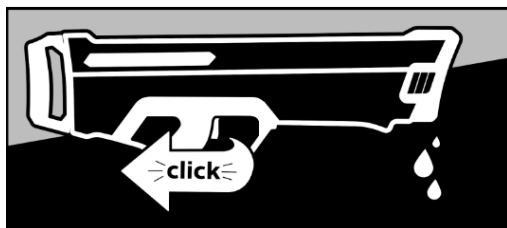
## 6. Strzał



#### Uwaga! Ryzyko obrażeń!

Może dojść do obrażeń twarzy, oczu i innych wrażliwych części ciała. Osoby postronne i zwierzęta mogą doznać obrażeń na skutek niespodziewanych wystrzałów.

- Nie strzelaj w twarz, oczy i inne wrażliwe części ciała. Nie strzelaj do zwierząt i osób postronnych.



Pociągnij maksymalnie za spust i puść go.

- Z lufy zostanie wystrzelona woda.
- Jeżeli podczas strzelania z lufy wydostają się tylko niewielkie krople wody, zbiornik na wodę może być przepelniony.

## 7. Rozwiązywanie problemów

Opis błędu	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Po naciśnięciu spust z lufy nie wypływa woda.	Zbiornik na wodę jest pusty.	Napełnij zbiornik na wodę.
	Spust nie został naciśnięty do końca.	Pociągnij za spust, aż usłyszysz kliknięcie.
Nie można poruszyć tylnego uchwytu.	Tylny uchwyt jest zablokowany.	Skontaktuj się ze sprzedawcą.
Inny problem.	-/-	Skontaktuj się ze sprzedawcą.

Karabin należy napełniać wyłącznie czystą wodą z kranu. Karabiny Spyra działają równie dobrze po napełnieniu wodą słoną lub chlorowaną, jednak taka woda może uszkodzić karabin i skrócić jego żywotność.

### Karabin przecieka

Jeśli Twój karabin SpyraLX mocno przecieka, spróbuj oddać kilka strzałów. Wyciek jest prawdopodobnie spowodowany zbyt wysokim ciśnieniem w zbiorniku po jego nadmiernym napełnieniu. Oddanie kilku strzałów wyrówna ciśnienie wewnątrz zbiornika i powinno zatrzymać wyciek. Karabin należy zanurzać w wodzie pod kątem 45° lub mniejszym.

### Karabin się nie napełnia

Jeżeli Twój karabin SpyraLX nie napełnia się prawidłowo, spróbuj poniższych rozwiązań:

1. Odciągnij uchwyt maksymalnie do tyłu. Pchnij uchwyt do przodu, pociągając jednocześnie za spust. W ten sposób zresetujesz karabin.
2. Sprawdź, czy filtr karabinu SpyraLX nie jest brudny lub niedrożny. W razie potrzeby ostrożnie wyczyść filtr za pomocą patyczka do uszu.
3. Spróbuj powoli napompować karabin. Jeśli w zbiorniku wytworzyło się zbyt duże ciśnienie, karabin powinien strzelać i napełniać się normalnie po wolniejszym napompowaniu.

### Karabin nie strzela

Jeżeli Twój karabin SpyraLX nie strzela prawidłowo, spróbuj poniższych rozwiązań:

1. Odciągnij uchwyt maksymalnie do tyłu. Pchnij uchwyt do przodu, pociągając jednocześnie za spust. W ten sposób zresetujesz karabin.
2. Pociągnij za spust 15-20 razy. Powinno to wyrównać ciśnienie wewnątrz zbiornika na wodę SpyraLX.
3. Jeśli nie czujesz oporu, kiedy pociągasz za spust, pchnij go do przodu. Po wykonaniu tej czynności spust powinien działać prawidłowo.

### Woda jest zabarwiona

Źródłem zabarwienia jest element karabinu, który może czasowo barwić wodę znajdującą się w zbiorniku.

Barwnik nie jest szkodliwy dla zdrowia. Karabin na wodę SpyraLX spełnia wymogi dyrektywy RoHS, która zabrania stosowania substancji szkodliwych dla zdrowia.

Barwienie powinno ustępować z upływem czasu.

## 8.1. Czyszczenie



### Uwaga! Ryzyko uszkodzenia!

→ Do czyszczenia karabinu należy używać czystej wody z kranu.

- Czyszczenie wylotu lufy: Przepłukaj wylot lufy, oddając strzał w wytrzymały przedmiot.
- Czyszczenie wlotu wody: Namocz zabrudzenia, zanurzając wlot w czystej wodzie z kranu. Następnie wytrzyj wlot miękką ściereczką.
- Czyszczenie zbiornika na wodę: Napełnij zbiornik czystą wodą z kranu. Opróżnij zbiornik, strzelając z karabinu. W razie potrzeby powtórz proces kilkakrotnie.
- Czyszczenie powierzchni: Wyczyść powierzchnię karabinu miękką ściereczką. Używaj wyłącznie czystej wody z kranu!

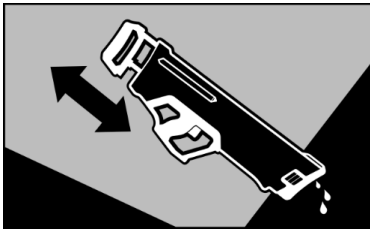
## 8.2. Przechowywanie



### Uwaga! Ryzyko uszkodzenia!

- Nie przechowuj karabinu z napełnionym zbiornikiem.
- Nie przechowuj karabinu w temperaturach poniżej 5°C lub powyżej 30°C.

Przed schowaniem karabinu należy opróżnić zbiornik na wodę i wysuszyć karabin. Kilkakrotnie wysuń i wsuń tylny uchwyt, aby wypompować wodę pozostałą w zbiorniku po ostatnim strzale.



## 9. Utylizacja

Jeżeli chcesz wyrzucić swój karabin na wodę SpyraLX, skontaktuj się z lokalnymi organami w celu uzyskania informacji na temat utylizacji.