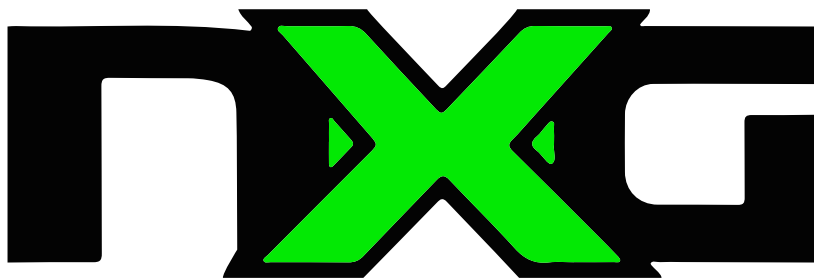


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Proca NXG PSS-210 z celownikiem laserowym  
(345-007)



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska  
Ul. Wiejska 46  
tel: +48 32 265 22 00  
[sklep@kolba.pl](mailto:sklep@kolba.pl)

## Budowa



1 Regulowana podpórka stabilizacyjna

2 Regulowany znacznik laserowy (celownik)

3 Chwyt antypoślizgowy X-grip

4 Mechanizm automatycznego podawania kulki

5 Łatka na kulki z magnesem

6 Lateksowy naciąg procy

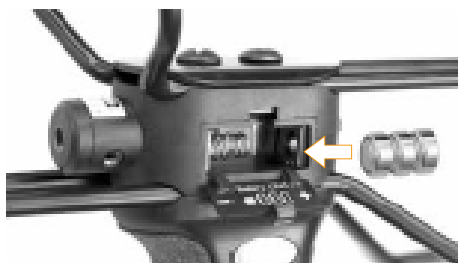
7 Włącznik/wyłącznik lasera

8 Składany stabilizator nadgarstka (2.2414X)

## Wymiana baterii

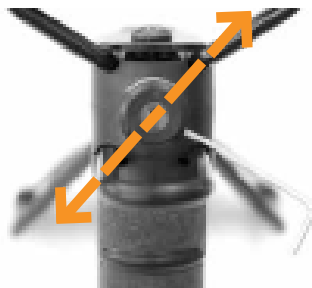


Otwórz klapę ochronną

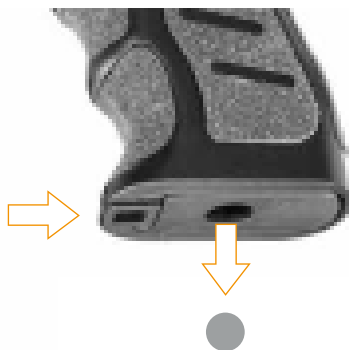


Włóż trzy baterię LR44

## Regulacja lasera za pomocą klucza imbusowego



## Automatyczny system podawania



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian koloru i wyglądu oraz ulepszeń technicznych. Nie akceptujemy odpowiedzialności za błędy w druku i niepoprawne informacje.

## Sposób użycia

Noś okulary ochronne. Umieść kulkę na środku łątki/koszyczka i odciągnij ją w kierunku brody, trzymając mocno chwyt procy wyprostowaną (drugą) ręką. Trzymaj chwyt w pozycji pionowej lub poziomej. Podczas celowania zachowaj pewny i stabilny chwyt. Po oddaniu strzału, utrzymaj procę na celu, aby taśmy naciągu mogły wrócić do swojej pozycji w linii prostej. W przeciwnym wypadku strzał może zakończyć się niepowodzeniem. Precyzyjne strzelania wymaga treningu i stabilnego chwytu. Precyzję strzałów osiągniemy poprzez zachowanie powtarzalnej i stabilnej postawy.

**Uwaga:** Kule mogą rykoszetować (odbijać się) od powierzchni celu. Korzystaj wyłącznie z okrągłych pocisków i umieszczaj je na środku łątki/koszyczka. Ostre pociski (jak kamienie) mogą uszkodzić taśmy naciągu i ramiona procy.

### Dane techniczne

Proca	
Długość	280 mm
Masa	475 g
Laser	
Typ bateria	LR 44
Ilość potrzebnych baterii	3
Klasa lasera	II
Moc lasera	< 1 mW
Długość fali	650 nm
Kolor lasera	Czerwony

## Sposób użycia

Dla osób nieletnich wskazana jest kontrola rodzicielska.

- Nigdy nie celuj w ludzi lub zwierzęta.
- Nie strzelaj w twarde powierzchnie, od których kule mogą odbić się rykoszetem.
- Wymień gumy naciągu, kiedy stwardnieją lub staną się kruche.
- Przed strzelaniem, zawsze upewnij się, czy taśmy są w dobrej kondycji.
- Podczas strzelania z procy zawsze noś okulary ochronne.
- Nigdy nie celuj wiązką laserową w ludzi.
- Nie patrz bezpośrednio w wiązkę laserową ani jej odbicie.
- Jeżeli światło lasera trafi w Twoje oczy, zamknij je i odwróć głowę w kierunku przeciwnym do źródła światła.
- Modyfikacje urządzenia laserowego są niedozwolone.
- Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu i przekaz kolejnemu użytkownikowi jeżeli urządzenie laserowe zmieni właściciela.

**UWAGA:** Chronić oczy przed działaniem światła laserowego.

Światło lasera nie jest zabawką. Laser musi być używany pod nadzorem osoby dorosłej. Nieprawidłowe lub nieostrożne użytkowanie może skutkować poważnymi urazami, zwłaszcza oczu.

Unikaj bezpośredniej ekspozycji na działanie wiązki laserowej. Nie świeć w lustra. Nie celuj w oczy ludzi i zwierząt. Trzymaj z dala od dzieci. Aby uniknąć zagrożenia, wyłącz laser przed montażem na urządzeniu. Regulacja lasera lub używanie go w sposób nieprawidłowy, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.

## Baterie i produkty elektroniczne

Nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, jak np. bezpośredniego światła słonecznego, ognia lub podobnych źródeł. Doładuj baterie tylko jeżeli są do tego przeznaczone. **Zgodnie z niemiecką Ustawą o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE/2012/19/UE):** Zużyte baterie, akumulatory i produkty elektroniczne nie mogą być wrzucane do odpadów komunalnych.

## Baterie

Zużyte baterie należy zwrócić do punktu zbiórki miejskiej, sprzedawcy lub dział obsługi technicznej. Bez dodatkowych opłat. Zużyte baterie mają wysoką zawartość materiałów wielokrotnego użytku (nadających się do recyklingu). Zapewniając odzyskiwanie tych materiałów w drodze recyklingu, pomagasz chronić ważne zasoby i środowisko przed niebezpiecznymi metalami ciężkimi. Baterie zawierające substancje niebezpieczne są oznaczone symbolem przedstawiającym przekreślony pojemnik na odpady i symbol chemiczny (Cd, Hg lub Pb) metalu ciężkiego, który jest głównie odpowiedzialny za tę klasyfikację.

## Baterie litowe

Można wyrzucić dopiero po rozładowaniu. Jeśli akumulatorów nie jest całkowicie rozładowany, należy zachować środki ostrożności, aby zapobiec zwarceniu. Na przykład, elektrody muszą być odizolowane. Produkty elektroniczne, które muszą być utylizowane zgodnie z tym prawem są oznaczone koszem na śmieci z linią pod symbolem. Zapoznaj się z odpowiednimi obiektami utylizacji w swojej lokalnej społeczności.

## Deklaracja zgodności

Umarex GmbH & Co. KG niniejszym potwierdza, że ten produkt został wyprodukowany i przetestowany w zgodności ze standardami, dyrektywami i dokumentami normatywnymi obowiązującymi obecnie w UE. Zasady bezpieczeństwa, dodatkowe informacje oraz arkusze danych dotyczące produktu można pobrać ze strony [umarex.com](http://umarex.com)