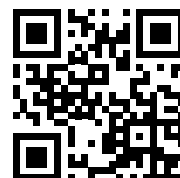


# SYSTEM PRZENOŚNYCH STALOWYCH CELÓW O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM



System przenośnych stalowych celów o napędzie elektrycznym jest autonomicznym zestawem celów ustawianych doraźnie w polu tarczowym. Idealnie sprawdza się w prowadzeniu szkolenia strzeleckiego, w szczególności strzelań dynamicznych. System ten pozwala na szybką weryfikację umiejętności strzelca, jak również na szybkie podniesienie jego umiejętności motorycznych.



## System przenośnych stalowych celów o napędzie elektrycznym

Sterowanie bezprzewodowe umożliwia sterowanie wszystkimi celami jednocześnie, grupami celów bądź każdym z osobna. W trybie automatycznym system umożliwia określenie czasu po jakim automatycznie ma się podnieść tarczona „głowa”, natomiast w trybie manualnym możliwe jest jej podnoszenie z wykorzystaniem pilota.

Ruch „głowy” każdego celu odbywa się w zakresie 90 stopni. Podczas strzelań nocnych istnieje możliwość wyposażenia systemu w automatyczne oświetlenie podniesionej „głowy” w trybie widzialnym bądź noktowizyjnym.

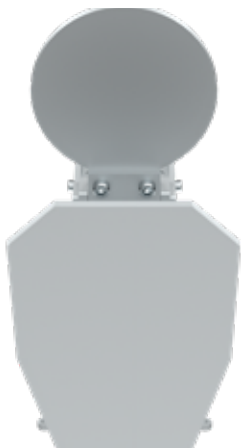
Cele zasilane są elektrycznie, wykorzystując do pracy akumulator, dzięki czemu są całkowicie mobilne. Akumulator można łatwo zdemontować, naładować i zamontować na celu.



Istnieje możliwość wydłużenia zasięgu sterowania celami oraz zastosowania podstawy celu o różnej wysokości. System wyróżnia się prostotą obsługi oraz dużymi możliwościami w przygotowaniu pola tarczowego ze względu na swoją mobilność podyktowaną małą masą oraz wymiarami.

### W skład zestawu wchodzi

- 7 stalowych celów.
- Akumulatory zasilające.
- Ładowarka akumulatorowa.
- Pilot sterowania bezprzewodowego.
- Oświetlenie celów.



## Cechy szczególne

- Napęd elektryczny celów umożliwia ich bezprzewodowe użytkowanie.
- Możliwość dowolnego rozmieszczenia celów pozwala na regularne tworzenie nowych scenariuszy strzelań w bardzo krótkim czasie.
- Rozmiary i waga celi pozwala na ich swobodne przeniesienie przez każdego.
- Czas działania akumulatora umożliwia wykonanie na jednym ładowaniu minimum 4000 powtórzeń.
- Z uwagi na zastosowanie wyjątkowo trwałych materiałów, w szczególności blachy trudnościeralnej AR500 lub AR550, przy ostrzale kalibrem 5,56 mm, M855 jeden cel posiada wytrzymałość na ponad 5000 strzałów.
- Łatwy demontaż komponentów produktu pozwala na szybką ich wymianę przez każdego.
- Dzięki dużej elastyczności we wprowadzaniu różnego rodzaju funkcjonalności, możliwe jest dostosowanie systemu do zapotrzebowania klienta np. poprzez dodanie modułu noktowizyjnego.



## Główne parametry techniczne systemu

- Wykonane z wysokiej jakości stali AR500 lub AR550 (Hardstal).
- Napięcie zasilania: 18V.
- Ilość podniesień „głowy” jednego celu na jednym ładowaniu akumulatora: min. 4000 razy.
- Maksymalny czas podnoszenia „głowy”: 0,5 s.
- Zakres temperatur pracy: -20 ÷ +40°C.
- Zasięg sterowania: 200 m.
- Masa całkowita jednego celu: 20kg ±1 kg.
- Wymiary:
  - w stanie podniesionym h = 42 cm,
  - w stanie opuszczonym h = 26 cm.