

Instrukcja użytkownika

Değer



Armatka hukowa Deger Electronic DBS-E do odstraszenia ptaków i dzikich zwierząt Instrukcja użytkownika

Zastosowanie:

Urządzenie przeznaczone do odstraszenia ptaków oraz innych dzikich zwierząt z obszarów konfliktowych.

- zabezpiecza sady, plantacje, pola uprawne przed zwierzętami (szpaki, dziki, zwierzyzna płowa)
- zabezpiecza stawy hodowlane przed ptakami (kormorany, czaple)
- zabezpiecza lotniska i wysypiska śmieci przed ptakami (mewy, rybitwy i inne)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. zakazuje się umyślnego zabijania, oraz okaleczania i chwytania zwierząt objętych ochroną, ale także zakazuje się m.in. umyślnego płoszenia i niepokojenia zwierząt. W szczególnych przypadkach można ubiegać się o zezwolenie na płoszenie zwierząt od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (w przypadku braku rozwiązań alternatywnych).

Zasady bezpieczeństwa:

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Każda osoba użytkująca urządzenie (właściciel, osoby upoważnione) zobowiązana jest do ścisłego przestrzegania przepisów bezpieczeństwa zgodnych z Dyrektywą Maszynową 98/37/EC.



Osoby upoważnione do używania urządzenia przez właściciela muszą zostać przez niego powiadomione o zasadach bezpieczeństwa, zapoznane z instrukcją obsługi urządzenia oraz przeszkolone z zasad działania urządzenia oraz zasad zachowania bezpieczeństwa.

1. Urządzenie podczas wystrzału generuje wysoki poziom hałasu (max. 120dB). Podczas ustawiania urządzenia zaleca się użycie ochrony uszu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z lokalnymi zapisami prawnymi regulującymi natężenie hałasu na terenach otwartych i obszarze zabudowanym.
2. Ze względu na wysoki poziom hałasu nie stosować armatki w sąsiedztwie budynków mieszkalnych. Nie używać urządzenia w pomieszczeniach.
3. Nie używać w miejscach zabudowanych lub w tłumie.
4. Nie wieszać na drzewie
5. Urządzenie zaleca się umieścić na platformie (np. drewnianej palecie), lub innym stabilnym podłożu (na środku pola oczyszczonym z trawy).
6. Urządzenie jest odporne na działanie deszczu, nie wymaga ochrony. Nie należy przykrywać urządzenia - może to spowodować zablokowanie cyrkulacji powietrza i nagromadzenie gazów wybuchowych.

7. W trakcie działania urządzenia nie stój od strony wylotu lufy.
8. Nie stawiaj urządzenia w stronę ścian, murów, drzwi itp.
9. Nie umieszczaj w lufie żadnych przedmiotów
10. Nie palić w pobliżu urządzenia
11. Butla LPG powinna stać na stabilnym podłożu, w miejscu ułatwiającym cyrkulację powietrza, z dala od źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych.
12. W przypadku wietrznej pogody należy ustawić wylot lufy w kierunku przeciwnym do kierunku wiatru.

MONTAŻ:

- 1-Zamontuj przednią część armatki.
- 2-Wąska przestrzeń między fragmentami lufy ma pozostać pusta.
- 3-Podłącz baterie. Kolor czerwony jest oznaczeniem bieguna dodatniego

PO UŻYCIU:

- 1-Wciśnij główny przycisk aby odłączyć dopływ prądu
- 2-Zamknij główny zawór LPG
- 3-Całkowicie wykręć śrubę regulującą dopływ gazu.

ŁADOWANIE BATERII:

- *Gdy bateria jest słaba urządzenie wyświetla informację „batt”
- *Jeżeli zauważysz status „batt” oznacza to że urządzenie nie posiada wystarczającego poziomu naładowania

- 1-Odłącz baterie
- 2-Podłącz baterie do ładowarki.
- 3-Pełny czas ładowania trwa około 8 godzin dla baterii 4Ah

UWAGA!

- 1-Ładowarka przeznaczona do użytku domowego
- 2-Jeżeli kable uległy uszkodzeniu, powinny zostać wymienione przez osobę doświadczoną

TEST DZIAŁA HUKOWEGO:

- 1-Wykręć śrubę regulującą gaz LPG
- 2-Naciśnij przycisk TEST/CONTROL przez 5 sekund
- 3-Jeżeli urządzenie działa poprawnie, usłyszysz cichy dźwięk napęniającej się membrany inicjującej wystrzał.

OSTRZEŻENIE:

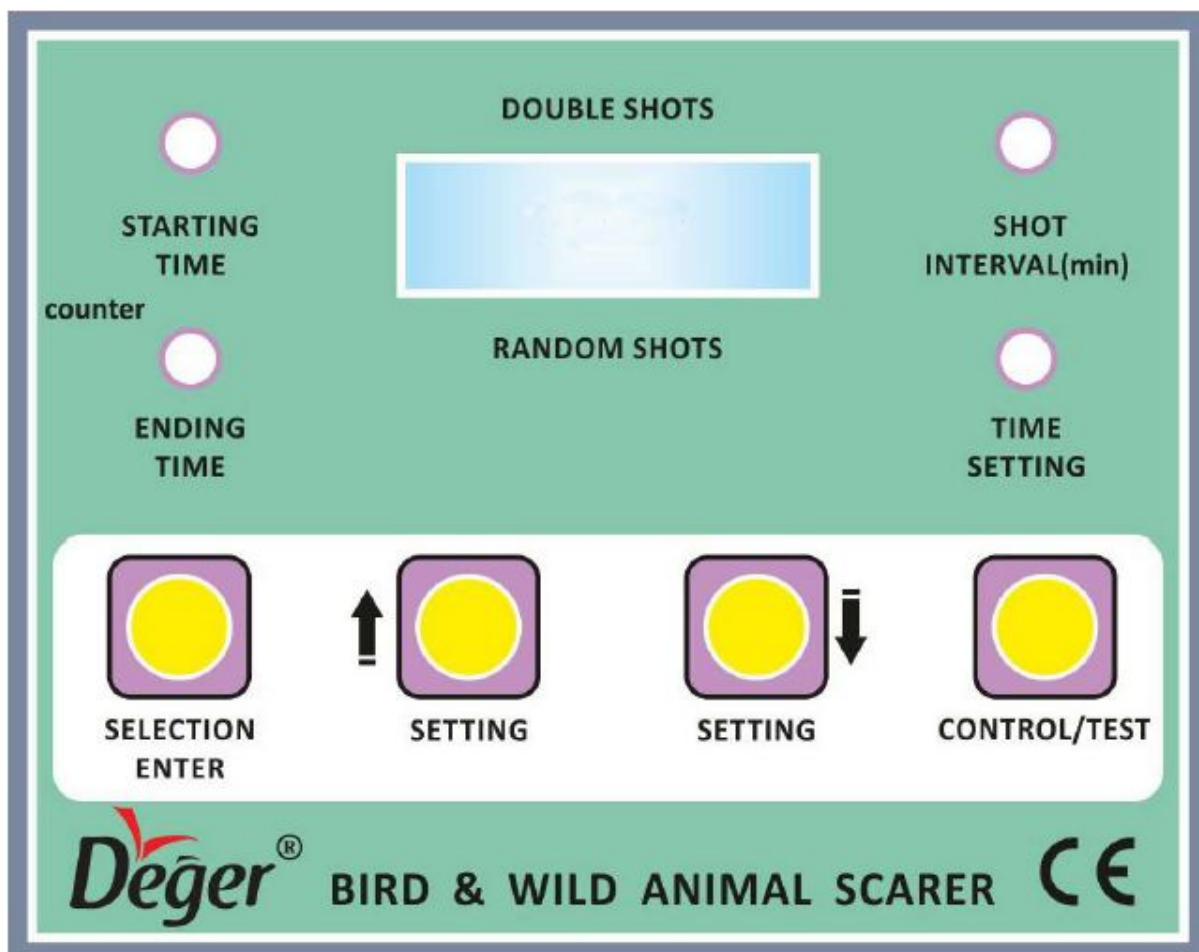
Produkt jest zaopatrzony w fabrycznie nową baterię. Jeśli zmienisz typ baterii na baterie elektrolitową, pamiętaj o poniższych informacjach:

- 1-Pomieszczenie w którym bateria jest ładowana, musi być wentylowane
- 2-Nie wolno przegrzewać baterii (maksymalna temperatura to 55 stopni)
- 3-Bateria zawiera kwas siarkowy, który może spowodować poważne poparzenie.

W przypadku bezpośredniego kontaktu z kwasem, proszę przemyć miejsce duża ilością wody. W przypadku przedostania się kwasu do oczu, proszę przemyć dużą ilością wody i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

4-Przed pierwszym ładowaniem baterii upewnij się, że bateria jest rozgrzana do 15 stopni Celsjusza.

USTAWIENIE CZASU I TRYBU WYSTRZAŁÓW:



Ustawianie aktualnej godziny na zegarze

1. By włączyć zegar naciśnij przycisk CLOCK/ENTER
2. Ustawianie zegara, przyciśnij przycisk CLOCK przez 1 sekundę
3. Ustaw aktualną godzinę przyciskami SELECT/ADJUST
4. Zatwierdź przyciskiem CLOCK/ENTER

Ustawianie czasu rozpoczęcia działania armatki

1. By włączyć zegar naciśnij przycisk CLOCK/ENTER
2. Ustawianie startu, przyciśnij przycisk START/SELECT przez 1 sekundę
3. Ustaw czas rozpoczęcia działania armatki przyciskami SELECT/ADJUST
4. Zatwierdź przyciskiem CLOCK/ENTER

Ustawianie czasu zakończenia działania armatki

1. By włączyć zegar naciśnij przycisk CLOCK/ENTER
2. Ustawianie godziny gdy urządzenie ma zakończyć działanie - przyciśnij przycisk END/ADJUST przez 1 sekundę
3. Ustaw czas końca działania armatki przyciskami SELECT/ADJUST
4. Zatwierdź przyciskiem CLOCK/ENTER

Przykład: Jeśli chcesz by armatka działała od 21 wieczorem do 5 rano, początkową godziną jest 21, a końcową 5 rano.

Ustawienia początku i końca działania urządzenia:

- *Wybierz tryb który chcesz zastosować poprzez użycie przycisku SELECT
W zależności od Twojego wyboru, dioda led zaświeci się kolorem czerwonym
- *Użyj przycisku SETTINGS aby wybrać nowy tryb
- *Aby zapisać używany tryb, naciśnij przycisk ENTER

USTAWIENIA PODWÓJNEGO STRZAŁU

Za pomocą powyższej procedury ustaw zegar by wyświetliły się dwie górne diody LED

- *W celu ustawienia cyklicznego pojedynczego strzału wybierz tryb „1”.
- *W celu ustawienia podwójnego strzału (drugi minutę po pierwszym) wybierz tryb „2”

USTAWIENIA NIEREGULARNEGO STRZAŁU:

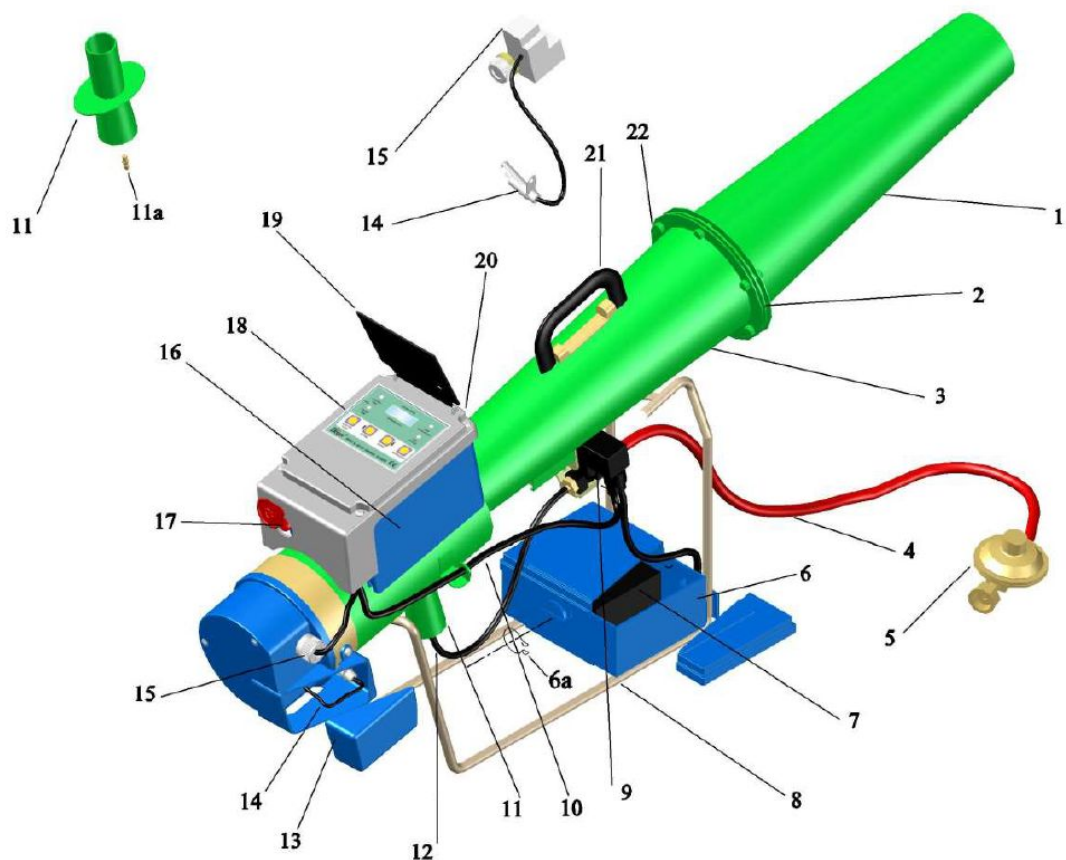
Za pomocą powyższej procedury ustaw zegar by wyświetliły się dwie dolne diody LED

- *Wprowadź tryb 0 dla okresowego strzału w określonym cyklu
- *Wybierz tryb „1” dla nieregularnego wystrzału.

KONTROLA USTAWIEŃ:

- *Aby sprawdzić czy wprowadzone ustawienia są poprawne należy nacisnąć przycisk CONTROL.

Po naciśnięciu przycisku zobaczysz wszystkie swoje ustawienia które powinny pozostać bez zmian.



1	Przód lufy
2	Zwężenie
3	Lufa
4	Wężyk gazowy
5	Regulator ciśnienia
6	Obudowa baterii
6A	Sprężyna obwodowa
7	Bateria
8	Rama
9	Zawór elektromagnetyczny
10	Kabel

11	Wlot gazu
11A	Dysza
12	Wężyk (ujście)
13	Oslona świecy
14	Świeca
15	Zapalnik
16	Skrzynka kontrolna
17	Naklejka membrany
18	Ochrona wyświetlacza
19	Bezpiecznik
20	Uchwyt
21	M6 śruba i nakrętka

Inspekcja

Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed gryzoniami, kunami i innymi zwierzętami, które mogą zniszczyć gumowe elementy i przewody armatki. Upewnij się że gumowe węże nie posiadają pęknięć ani przerw. Możesz tego dokonać pokrywając te elementy mydlinami/rozcieńczonym płynem do naczyń rozprowadzonym przy pomocy gąbki. W razie występowania defektu lub usterek skontaktuj się ze sprzedawcą lub punktem serwisowym.

Określone części i komponenty do naprawy dostępne są w autoryzowanych miejscach sprzedaży i serwisie firmy Linarem.

Zgodnie z Europejską Ustawą o Odpowiedzialności Prawnej, producent ani dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za usterki i zniszczenia powstałe z winy użytkownika (w tym nieodpowiednie użycie, użycie niezgodne z przeznaczeniem, nieautoryzowana naprawa, użycie nieoryginalnych części zamiennych). Zapis ten dotyczy zakupionych armatek wraz z akcesoriami oraz części zamiennych.

Certyfikat jakości

Armatka hukowa Deger jest urządzeniem zgodnym z Europejską Dyrektywą Maszynową 98/37/EC i zawartymi w niej standardami i przepisami o bezpieczeństwie. W przypadku wprowadzenia zmian i modyfikacji ze strony użytkownika certyfikat jakości traci ważność.

Tabela wad

Wada	Przyczyna	Rozwiązanie
Nic nie wyświetla się na wyświetlaczu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłączenie baterii jest nieprawidłowe 2. Bateria jest rozładowana 3. Bezpiecznik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź poprawne podłączenie baterii 2. Naładuj/wymień baterie 3. Sprawdź/wymień bezpiecznik (2.5 amperowy szklany bezpiecznik)
Armatka działa, lecz wystrzał jest niezadowalający	Zbyt duża siła wiatru	Należy ustawić urządzenie z wiatrem

Specyfikacja techniczna

Powierzchnia działania	4000m2 6000m2 ze stojakiem
Poziom dźwięku	120dB
Zużycie gazu	12kg 30400 strzałów
Cykle strzałów	Pomiędzy 2-30 minut
Wymiary	15x97x52 cm (szer. x dł. x wys.)
Masa	9.5kg z baterią i ładowarką
Temperatura prawidłowego działania	od -8C do +40C
Bateria	12 V
Ładowarka	220V 6 /12V 500mA
Wytrzymałość węża	10Bar
Ciśnienie	50mBar

Producent deklaruje zgodność z Dyrektywą Maszynową 98/37/EC



Dane producenta

Deger
Compressor Industry Import&Export Trade Ltd.
Adres: Konya Yolu 1.km. 42560,
Aksehir/KONYA
Kraj: Turcja

Dystrybutor

Linarem Wojciech Cisowski
ul. Makuszyńskiego 22A
31-752 Kraków
www: sklep.linarem.pl
e-mail: biuro@linarem.pl
TEL.: +48 606 652 989 | TEL.
STACJONARNY: +48 12 642 10 32
FAX: +48 12 642 10 32 WEW. 25