

HYDRO CRITTER BLASTER

Hydro Critter Blaster je potpuno bezopasan proizvod koji će Vam oterati nepoželjne posetioce iz Vaše baštice ili imanja sa mlazom vode.

Kada ugrađeni senzor detektuje kretanje u opsegu od 11 metara, mlaz vode se aktivira na probližno 5 sekundi. Većina životinja se uznemiri ovim mlazom vode i potom napušta štićeno područje. Takođe, škljocaj razvodnog ventila koji se čuje kada se mlaz vode aktivira, dodatno zaplaši životinje i tako ih otera iz područja koje želimo da zaštitimo. Mlaz vode se ponovo aktivira kada senzor detektuje novo kretanje.

Hydro Critter Blaster obezbeđuje visoku efikasnost uz veoma nisku potrošnju vode. Rasteruje male i velike ptice, pse, mačke, divlje životinje itd.

Sadržaj uređaja:

- Prskalica (A)
- Uredaj sa senzorom pokreta i solarno napajanje (B)
- Plastična cev (dužine 20 cm) (C)
- Nosač koji se zabada u zemlju sa priključkom za baštensko crevo (dužina 20cm) (D)
- Poklopac sa zaptivnom guminicom sa 4. zavrtnja (za odeljak gde su baterije)
- 4xAA NiMH punjive baterije

Puštanje u rad:

1. Uredaj izvaditi iz kutije (B), poklopac sa zaptivnom guminicom i zavrtnjima, izvaditi baterije iz pakovanja
2. Postavite 4. nove baterije veličine AA u kućište za baterije (6) na dnu uređaja (voditi računa da se polaritet na baterijama i u kućištu poklapaju)
3. Zaptivnu guminicu postaviti u udubljenje oko ivice kućišta za baterije i pažljivo pričvrstite poklopac uz pomoć 4. zavrtnja za uređaj. Proveriti da li je poklopac pravilno pričvršćen za uređaja kako baterije ne bi došli u kontakt sa vodom i kako ne bi izazvale kratak spoj.

Obaveštenje:

Baterije se mogu isprazniti tokom skladištenja uređaja.

Ovo može značiti da pun kapacitet baterije nije dostupan pri prvoj upotrebi, što može dovesti do skraćenog radnog veka. Štaviše, kapacitet punjenja punjivih baterija može se smanjiti nakon duže upotrebe.

Ako uređaj ne radi, proverite napon baterija i po potrebi ih zamenite.

Uklonite baterije iz uređaja u koliko ne koristite uređaj duži vremenski period. Baterije koje cure mogu trajno oštetiti uređaj.

4. Zašrfite prskalicu (A) na navoj na vrhu uređaja. Lagano zategnite rukom kako se ne bi oštetio navoj i kako ne bi došlo do curenja vode i gubitku pritiska u prskalici.

5. Nosač uređaja koji se zabada u zemlju (D) zašrafite na cev (C) i potom zašrafite za uređaj (B).

Kompletan sklop uređaja zabosti u zemlju, vodeći računa da senzor i prskalica budu okrenuti u pravcu koji želite da zaštitite. Izbegavajte preteranu silu na uređaju dok to radite, jer to može prouzrokovati oštećenja na uređaju.

6. Povežite Vaše baštensko crevo za priključak na nosaču uređaja koji se zabada u zemlju. Ne morate uključiti vodu da bi ste podesili uređaj (ako je nivo ambijentalne buke previsok da bi ste čuli škljocanje ventila, možete da uključite vodu da bi ste testirali uređaj). Pomerite se ispred senzora (3) kako bi ste odredili domet detekcije senzora i podesili osjetljivost senzora na zadnjoj strani uređaja (7) dok se ne postigne željeni opseg.

Funkcija ventila:

Čuje se škljocanje kada je ventil aktiviran. Da bi ste testirali uređaj, okrenite točkić za podešavanje osjetljivosti (7) na zadnjoj strani uređaja (B) u smeru kazaljke na satu do nivoa 9. Sada pomerite ruku preko senzora pokreta (3) na prednjoj strani. Trebali bi da se čuje škljocaj. Ventil se otvara i škljocanje se čuje oko 5 sekundi. Ova funkcija je praćena pauzom od oko 5 sekundi pre nego što se ventil ponovo aktivira. Pauza spričava životinje da se naviknu na uređaj, što bi mogao biti problem sa konstantnim radom.

Podešavanje senzora pokreta:

Podesite osetljivost senzora i razdaljinu koju pokriva mlaz vode, okrenite točkić za podešavanje (8) na uređaju. (MIN-MAX)

Postavljanjem "0" senzor je neaktivan.

Postavljanjem "9" domet osetljivosti senzora je oko 10m

Mlaz vode ima maksimalni domet do 11 metara, u zavisnosti od pritiska vode. (29psi/2bar 7 metara; 58psi/4bar 10 metara; 116psi/8bar 11 metara)

Možete podesiti ugao mlaza vode na prskalici pomeranjem graničnika radijusa (1). Malo ih raširite kako bi ste ih lakše okretali. Postavite graničnike tako da metalni držač radi između dva limitera i da prskalica bude okrenuta u željenom pravcu. Što su graničnici udaljeniji širi je opseg koji prskalica pokriva. Tokom rada, glava prskalice može samostalno da se kreće napred-nazad između graničnika.

Požnja:

Da bi ste održali funkcionalnost senzora, redovno čistite senzor pokreta vlažnom krpom koja ne stavlja dlačice. Ne ostavljajte uređaj napolju kada postoji mogućnost od izmrzavanja.

Sledeće informacije o senzoru pokreta služe samo kao referenca. Promenljivi parametri, kao što su vremenske prilike i okruženja imaju negativan uticaj na osetljivost senzora.

Ugao osetljivosti senzora: 120 stepeni u dužini oko 10 metara (3)

Pokrivenost: 60m²

Domet mlaza vode: Oko 11 metara

Priklučak baštenskog creva: Standardni sistem brzog priključka

Napajanje: Napajanje senzora pokreta i prskalice je pomoću baterije (4xAA)

Dimenzije:

Plastična cev sa nosačem koji se zabada u zemlju: Sastavljena dužina oko 40cm

Visina kompletног uređaja: 65 cm

