

# Canon effaroucheur BAZOOKA électronique

Effaroucheur sonore (à gaz propane) : émet des détonations (119dB)



Réf	Description
CEFFBE	Canon effaroucheur bazooka électronique
Option	Description
TREDEFB	Trépied et déflecteur pour canon effaroucheur bazooka

Le trépied permet une rotation du bazooka et évite de le soulever en cas de gros orage (boue au sol).

## Description

Le canon BAZOOKA électronique est un effaroucheur sonore (119 dB) qui émet des détonations. Il protège une zone d'environ 4 hectares. Avec l'option tripode, il peut protéger 5 à 6 hectares. L'effaroucheur BAZOOKA géré par un boîtier électronique lui confère une grande souplesse d'utilisation. Une HORLOGE INTERNE lui permet de configurer une plage de fonctionnement avec une heure de démarrage et une heure de fin. Une fonction répétition ou double coup permet à cet effaroucheur d'émettre une deuxième détonation à 30 secondes d'intervalle. Un mode aléatoire permet d'éviter les phénomènes d'accoutumances. Il dispose d'un réglage des temps de pause entre deux détonations de 5 à 20 mn. Il dispose d'un compteur et du bouton test. Cet effaroucheur est muni d'une batterie 12 volt de 4 AH ou en option 7 AH et d'un chargeur, ce qui lui procure une grande autonomie (environ 4 semaine) en fonction des réglages et de la température extérieure. Avant sa mise en route, vérifier la charge de la batterie. Cet effaroucheur est idéal pour protéger les semis ainsi que les cultures proches d'être récoltées, effarouche tous les types d'oiseaux, il peut être placé pour protéger les bassins d'aquacultures, les étangs envahis par les cormorans. Placer dans les centres de stockage de déchets, il est très efficace contre l'envahissement des mouettes, goélands, corbeaux freux, étourneaux, pigeons, etc. Il peut être utilisé dans les passages de gibiers (sanglier, cerf, chevreuil), attention à la distance de sécurité. Interval des détonations optimales entre 5 à 10 min distances d'installation de 300 à 500 m des 1ères habitations

## Les points forts

- > Zone de protection : 4 hectares / 6 hectares avec l'option tripode
- > Niveau sonore : 119.00 DB
- > Consommation GAZ Propane : 33 000 détonations (bouteille de 13 Kg / reg 5 mn)
- > Réglage du cadencement : 5 à 25 mn
- > Dimensions : 0,15 X 1,05 X 0,52m
- > Poids : 5.8 Kg
- > Température de fonctionnement : -8° C à 40° C
- > Batterie : 12 volts /4 ha option 12 V 7.5 Ha
- > Chargeur : Entrée 220 VOLT 50Hz sortie 12 volts DC
- > Allumeur électronique : 1.5 VDC
- > Électrovanne : 12 VDC
- > Résistance tuyau gaz :10 bars