

CANON EFFAROUCHEUR

Électronique



DBS-E5



- 42815605-





BAZOOKA DBS-E5

CANON EFFAROUCHEUR A GAZ PROPANE

Le canon BAZOOKA DBS-E5 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 4.5 AH ou en option 7.5 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 récoltée, effarouche tous les types d'oiseaux et animaux nuisible, 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) programmer la nuit (attention au distance de sécurité) et à l'utilisation nocturne.

Cet appareil peut être utilisé dans l'industrie, pour protéger des centrales photovoltaïques, les décharges, les toitures logistiques, les plateformes de stockage de voiture.

Consignes de sécurités



Avant d'utiliser ce matériel bien lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi



Ne pas placer l'appareil proche d'une zone urbanisée (300 mètres minimum)



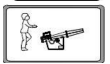
Ne pas placer l'effaroucheur BAZOOKA dans un arbre, utiliser l'option TRIPODE pour le surélever



Assurez-vous de la présence du joint au niveau du raccord de jonction sur la bouteille de gaz, contrôler l'état du joint, le remplacer si nécessaire.



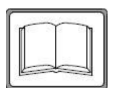
Placer l'appareil sur une surface plane pour le rendre stable, lester le canon pour éviter le recul



Se placer toujours à l'arrière de l'appareil pour procéder au réglage



Ne jamais placer le canon BAZOOKA en état de marche devant un mur



En cas de prêt à des tiers donner le manuel d'utilisation et de sécurité



Régler l'appareil bouteille de gaz fermée, mettre des bouchons de protection auditive ou un casque anti bruit.



Ne pas faire fonctionner à l'intérieur d'un bâtiment



Ne pas recouvrir le canon effaroucheur par une bâche ni par des branchages.



Assurez-vous que le raccord est bien serré sur la bouteille de gaz propane. Placer la bouteille de gaz à l'arrière du détonateur



Ne pas placer le canon effaroucheur proche d'une zone d'herbe sèche, ou proche d'élément combustible.



En fonction, ne pas vous approcher du canon BAZOOKA par l'avant



Apres utilisation, éteindre l'appareil, le nettoyer, débrancher une cosse de la batterie et remiser le canon au sec



Eliminer la batterie et l'appareil vers les filières de traitement.

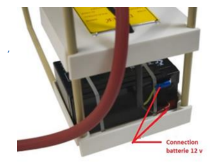


Conforme aux exigences de sécurité et de santé de la directive 2004/108/CE, relative à la compatibilité électromagnétique

Montage du canon effaroucheur BAZOOKA

- Placer la bague diaphragme n° 2 entre le canon principal et le fût du canon n° 1, serrer le fût du canon sur la partie principale à l'aide des vis et écrous.
- 2. Raccorder et serrer le détendeur à la bouteille de gaz.





- 3. Connecter la batterie 12 volts à l'appareil, la cosse rouge sur le batterie
- 4. Placer le détonateur Bazooka sur une surface stable et non inflammable, lester l'appareil pour éviter les reculs dus aux détonations.



Plaque de protection anti feu

Mise en route du canon effaroucheur BAZOOKA DBS-E5:



Société **SAS VOLGEUR** 1 Rue des Frères DESJARDIN 02590 ETREILLERS Tel : 0323508018 Fax : 0323687001 N° Siret : 800 604 845 00019-4661Z N° TVA : FR 69 800 604 845



Les réglages du détonateur BAZOOKA doivent se faire bouteille de gaz fermée.



Utiliser des bouchons de protection auditive

1-Réglage heure de l'horloge :

Appuyer sur le bouton REGLAGES : la LED MISE A L'HEURE s'allume et les 2 premiers chiffres des heures clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les heures.

Après 5 secondes d'inactivité, les 2 premiers chiffres se figent et les 2 derniers des minutes clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les minutes.

Après 5 secondes d'inactivité les minutes restent fixes.

NB: une pile bouton maintient en mémoire le réglage des paramètres.

2-Réglage heure de démarrage :

Appuyer sur le bouton REGLAGES 2 fois : la led HEURE DE DEBUT s'allume et les 2 premiers chiffres des heures clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les heures.

Après 5 secondes d'inactivité, les 2 premiers chiffres se figent et les 2 derniers des minutes clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les minutes.

Après 5 secondes d'inactivité les minutes restent fixes.

3-Réglage heure de fin :

Appuyer sur le bouton REGLAGES 3 fois : la led HEURE DE FIN s'allume et les 2 premiers chiffres des heures clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les heures.

Après 5 secondes d'inactivité, les 2 premiers chiffres se figent et les 2 derniers des minutes clignotent.

Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier les minutes.

Après 5 secondes d'inactivité les minutes restent fixes

4-Réglage de la cadence de tir (entre 5 et 25mn):

Appuyer sur le bouton REGLAGES 4 fois : la led CADENCEMENT s'allume et les 2 derniers chiffres clignotent. Appuyer sur la touche HEURE/MINUTE pour modifier le cadencement en minute.

Après 5 secondes d'inactivité les minutes restent fixes.

Remarque : le cadencement ne peut être réglé qu'entre 5 et 25 minutes.

Exemple: 05 signifie un tir toutes les 5 minutes.

5-Réglage du nombre de tirs (1 ou 2):

Appuyer sur le bouton DOUBLE COUP : les 2 derniers chiffres clignotent et affichent 01.

Appuyer à nouveau sur le bouton DOUBLE COUP : les 2 derniers chiffres clignotent et affichent 02.

Après 5 secondes d'inactivité le nombre de coup reste fixe.

Remarque : si le nombre de tir est réglé à 2 cela signifie que toutes les x minutes du cadencement réglé au paragraphe n°4, 2 tirs à intervalle rapproché se produiront.

6-Test du canon:

Maintenir appuyé le bouton COMPTEUR/TEST pendant plus de 3 secondes: le compte à rebours 0005, 0004, 0003, 0002, 0001, boom s'affiche.

Dès que 0005 apparaît, vous éloigner du canon!

7-Compteur de tirs:

Appuyer sur le bouton COMPTEUR/TEST : le chiffre 0000 puis le nombre de tirs déjà effectués s'affiche. Remarque : il n'est pas possible de le remettre à zéro.

8-Que se passe-t-il si ma batterie est déchargée?

Si la tension délivrée par la batterie descend au-dessous de 11VDC, le message « bAtt > s'affiche. Le cycle de tirs s'interrompt. Recharger votre batterie!

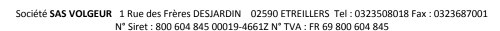
<u>Charge de la batterie</u>

- 1. Retirer les liens élastiques qui maintiennent les deux coques de protection de la batterie.
- 2. Déconnecter les cosses de la batterie.
- 3. Soulever vers le haut la coque supérieure.
- 4. Basculer la coque inférieure pour la sortir de son emprise des barres qui forment le support du canon.
- 5. Retirer la coque inférieure avec la batterie sans enlever les liens.
- 6. ATTENTION NE PAS COUPER LE LIEN QUI FIXE LA BATTERIE A LA PARTIE INFERRIEUR DU BOITIER
- 7. Poser la batterie proche du chargeur au sec et connecter celle-ci au chargeur, laissez charger toute une nuit. (autonomie batterie 4.5 Ah 20 à 30 jours ; batterie 7.5, 30 à 40 jours).



Après utilisation

- 1. Mettre l'appareil en arrêt bouton off
- 2. Déconnecter la bouteille de gaz.





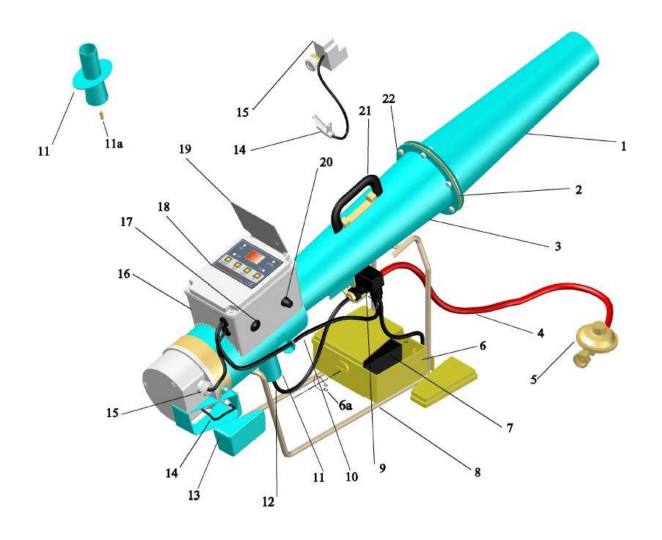
- 3. Déconnecter la cosse + de la batterie.
- 4. Remiser l'appareil au sec.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE DU BAZOOKA

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE DU BAZOOKA DBS-M5				
ZONE DE PROTECTION	4 hectares / 6 hectares avec l'option tripode			
Niveau SONORE	119.00 DB			
Consommation GAZ Propane Réglage du cadencement Dimensions Poids	33 000 détonations bouteilles de 13 Kg / reg 5 mn 5 à 25 mn 15X105X52 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			
Electrovanne	12 VDC			
Résistance tuyau gaz	10 bars			

En cas de panne

Pannes	RAISONS	SOLUTIONS
Plus d'affichage à l'écran	 L'appareil est éteint L'appareil est en veille La batterie est déconnectée La batterie est déchargée Affiche « BATT » Le fusible est grillé n° 20 	 Bouton marche arrêt sur on Appuyer sur une touche Reconnecter la batterie Vérifier la charge de la batterie Recharger la Batterie Changer le fusible 2.5 amp
Affichage faible	Batterie faible	1. Recharger la batterie



No	Référence	No	Référence
1	Canon d'extrémité	11a	Brûleur
2	Diaphragme	12	Tuyau Noir (sortie)
3	Baril	13	Protection de bougie
4	Tuyau	14	Bougie
5	Régulateur de pression	15	Allumeur électronique
6	Conteneur pour batterie	16	Boîtier de circuit
6a	Cache batterie	17	Interrupteur de démarrage-arrêt
7	Batterie	18	Etiquette de membrane
8	Pied	19	Protection solaire
9	Electrovanne	20	Fusible
10	Câble à 4 fils	21	Poignée de transport
11	Robinet de gaz	22	Boulons et écrous M6

Montage de l'option TRIPODE sur le Canon Volgeur BAZOOKA



MONTAGE TREPIED AVEC DEFLECTEUR

Placer le « déflecteur » sur la gauche du fût du canon bazooka, percer le fût, prendre comme gabarit les 2 trous du deflecteur, le fixer avec les vis et serrer.





Dévisser la bride du tripode et placer le canon sur le tripode, serrer la bride et s'assurer que le canon bazoka est bien fixé au tripode.





Dévisser le collier serflex du tuyau de gaz, débrancher le détendeur, faire glisser le tuyau de gaz propane dans l'axe du tripode.





Revisser le détendeur, accrocher la bouteille de gaz à la chaîne, qui le leste et aide à la rotation





KIT FIXATION BOUTEILLE / TREPIED REF 42815649



- protéger le filetage de la bouteille avec l'anneau élastique,
- assembler deux vis 6x60 avec les rondelles sur un demi-collier,
- faire passer chaque extrémité de la chainette du trépied dans chacune des deux vis,
- assembler le deuxième collier asymétriquement pour permettre le montage du flexible,
- serrer et assurez-vous que la bouteille est bien fixée en tirant sur les deux chaînes,
- accrocher la bouteille sur le trépied à l'aide de la chainette, monter le flexible et vérifier qu'il ne frotte pas sur le trépied en tournant.