

Protection contre les rongeurs avec système optique

Code : 000842489



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-14/EG

Attention

Afin de pouvoir toujours garantir une meilleure protection contre les martres, un appareil devrait être installé au niveau de chaque trou d'accès au bloc moteur.

L'appareil fonctionne par impulsions d'environ 12 secondes.

Avant de monter l'appareil, il convient en principe de laver le moteur.

Le répulseur de martres a été conçu de sorte que le côté avec le haut-parleur soit orienté vers l'orifice d'accès.

Si il devait y avoir plusieurs orifices, il convient d'intégrer un répulseur de martres sur chaque côté du moteur.

Nous ne pouvons assurer une garantie complète que si toutes les mesures précédemment mentionnées ont été scrupuleusement respectées.

Le nouveau répulseur de martres SecoRüt a été retravaillé afin de repousser encore davantage ces nuisibles. Grâce à son nouveau haut-parleur à membrane NAWI aux dimensions plus grandes, le volume peut désormais dépasser la barre des 100 dB, renforçant ainsi considérablement le niveau de dissuasion.

La membrane NAWI est étanche, ce qui constitue un autre avantage. En cas de nettoyage du moteur, il n'est plus possible d'endommager le répulseur.

En outre, l'installation s'en trouve nettement simplifiée, car vous n'avez plus à vous soucier des contraintes liées à la diffusion des ondes sonores du fait du volume élevé.

Grâce aux composants CMOS utilisés, la consommation de courant est fortement réduite.

Le petit plus de ce produit réside en sa protection optique avec LED ultra lumineuse. Cet élément dissuade davantage les martres. Toutes ces nouveautés permettent d'assurer un fonctionnement fiable au répulseur de martres pour de nombreuses années et ainsi une satisfaction totale pour le détenteur du véhicule.

Fonctionnement

Un générateur d'ultrasons à haute puissance génère un niveau sonore extrêmement élevé par le biais d'un haut-parleur équipé d'une membrane NAWI, faisant fuir la martre même sur une distance élevée. Cet appareil développé et assemblé en Allemagne dispose également d'une LED particulièrement lumineuse fonctionnant par impulsions qui effraye de plus belle la martre de par sa lumière vive. Grâce aux composants CMOS utilisés, la consommation de courant est fortement réduite.

Remarque

Vous ne devez pas utiliser des nettoyeurs à haute pression en présence de répulseurs à martres.

Possibilités de raccordement

Raccorder le câble rouge sur le plus. Raccorder le deuxième câble sur le moins ou sur la borne 15. Le répulseur de martres est conçu pour un branchement 12 et 24 volts.

Haut-parleur/Émetteur à ultrasons



Fixation

Le répulseur de martres se fixe à l'aide d'une vis au niveau de la bride de fixation.

Veillez à ce que le haut-parleur/émetteur à ultrasons ne soit pas obstrué et qu'il dispose d'un bon champ d'émission.



LED ultra lumineuse/Protection optique