

Odganjalec Scud GPR130

06421817

Pred **uporabo** stroja natančno preberite ta priročnik!

Domov

Ta ultrazvočni odganjalec je učinkovit proti mišim, podganam, muham, mravljam, kuhinjskim ščurkom in številnim drugim žuželkam. Laboratorijski poskusi so pokazali, da ultrazvočni valovi povzročajo bolečino in slabost v slušnem in živčnem sistemu številnih težavnih živali in žuželk. Pri zvočnem tlaku 130 dB se žuželke izogibajo virom hrane in vode ter zapustijo svoja skrivališča. Uporabljeni zvočni tlak visoke jakosti je zunaj območja slišnosti ljudi in številnih hišnih živali, kot so psi in mačke (OPOZORILO! Te živali slišijo zvok, vendar nanje ne vpliva - preizkusite ga), ribe, ptice in rejne živali. Ta odganjalec ne povzroča motenj pri oddajanju televizijskih in govornih programov, elektronskih alarmov, požarnih alarmov ali avtobusov, slušnih aparatov za osebe z okvaro sluha ali drugih elektronskih naprav.

Načelo delovanja

Ultrazvočni odganjalec deluje samodejno z nižajočo se frekvenco v razponu od 30 000 do 65 000 Hz in je zato izboljšana različica v primerjavi z običajnimi podobnimi napravami. Ta odganjalec varuje območje do 4T0 m². Ko je naprava priključena v električno vtičnico, se prižge rdeča LED, ki označuje, da je naprava vključena. Če želite napravo preizkusiti, lahko pritisnete gumb TEST na hrbtni strani odganjalnika. Ko pritisnete ta gumb, se bodo visoke vibracije zmanjšale na nižje vibracije, ki so v slušnem območju. Strašljiv, nereguliran zvok sirene, ki ga slišite, simulira razmere, ki so jim izpostavljene žuželke, ko črpalka deluje.

Oddaja v uporabo

Adapter priključite v vtičnico. Odganjalec žuželk lahko uporabljate v zaprtih prostorih v vseh pogojih. Učinkovitost naprave boste opazili po nekaj dneh delovanja, ko se aktivnost žuželk ustavi. Vendar pa lahko nenadoma zaznate večjo pojavnost majhnih žuželk. Vzrok tega pojava je, da se žuželke poskušajo rešiti iz svojih skrivališč. Po kratkem času te žuželke izginejo. Medtem ko so te žuželke izginile, so za seboj pustile jajčeca in ličinke, na katere ultrazvok ne vpliva. Po določenem času se izvali nova žuželka, ki pa jo odganjalec ponovno izžene. Po 4 do 6 tednih te žuželke izginejo in prostori so brez nadležnih žuželk. Naprava je lahko vklopljena vse leto, podnevi in ponoči. Poraba energije je zanemarljiva. Kemikalije in vabe, ki so se včasih uporabljale in jih je bilo težko odstraniti, so stvar preteklosti.

Opozorilo!

Učinkovitost odganjalca se bistveno zmanjša, če napravo postavite na tla s preprogo, za pohištvo ali za zavese. Folija absorbira ultrazvok. Naprave ne postavljajte v bližino ušes, preden pritisnete gumb za tesnjenje.

Varnostna navodila

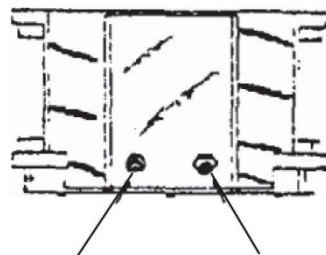
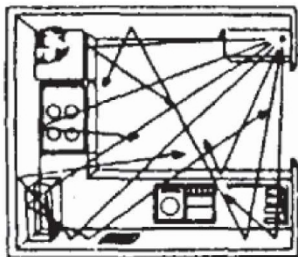
Upoštevajte varnostna navodila v tem priročniku. Naprava je zasnovana za uporabo v suhih notranjih prostorih. Stroj postavite tako, da preprečite njegov padec.

Napravo je treba postaviti na varno mesto, nedosegljivo otrokom.

Če boste stroj uporabljali v bližini otrok, bodite še posebej previdni. Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo s strojem. Pred rokovanjem s strojem ga vedno izključite iz električnega omrežja.

Naprave nikoli ne popravljajte ali spreminjajte sami, saj obstaja nevarnost električnega udara. Vsa popravila zaupajte usposobljenemu servisnemu tehniku. Če v času veljavnosti garancije posegate v stroj, tvegate izgubo garancijskih ugodnosti.

Širjenje zvočnih valov



Priključek za napajanje

Gumb za testiranje

Tehnični podatki

Vhodna napetost adapterja:	220 -240 V-AC, 50 Hz
Izhodna napetost adapterja:	9 V DC, 200
mAobmočje:	30 - 65 kHz
Raven zvoka:	130 dB
Kot širjenja:	260°
Pokritost:	Do 470 m ²
Stopnja pokritosti:	IP20 (samo za notranjo uporabo)
Dimenzije:	120 x 100 x 70 mm
Teža:	160 g

Odstranjevanje stroja

Ta simbol na napravi ali na embalaži označuje, da lahko nepravilno odstranjevanje naprave ob koncu njene življenjske dobe škoduje okolju. Naprave (ali baterij) ne odlagajte v neočiščene komunalne odpadke. To napravo je treba oddati v recikliranje specializiranemu podjetju. To napravo je treba vrniti distributerju ali v lokalni center za recikliranje. Upoštevajte lokalne okoljske predpise.

Odganjalec škorpionov GPR130

06421817

Pred uporabo naprave natančno preberite ta priročnik!

Domov

Ultrazvočni odganjalec je učinkovit proti žuželkam, podganam, muham, mravljam, kuhinjskim ščurkom in številnim drugim vrstam žuželk. Laboratorijski poskusi so pokazali, da ultrazvočni zvočni valovi povzročajo bolečino in nelagodje v slušnem in živčnem sistemu številnih živali in žuželk. Pri zvočnem tlaku 130 dB se žuželke izogibajo virov hrane in vode ter zapustijo svoja skrivališča. Uporabljeni zvočni tlak visoke jakosti je zunaj območja slišnosti ljudi in številnih domačih živali, kot so psi in mačke (OPOZORILO! Te živali slišijo zvok, vendar nanje običajno ne vpliva - preizkusite ga), ribe, ptice in rejne živali. Odganjalec ne povzroča motenj pri sprejemu televizijskih in radijskih programov, elektronskih alarmov, javljalnikov požara ali dima, slušnih aparatov ali drugih elektronskih naprav.

Načelo delovanja

Ultrazvočni odganjalec deluje samodejno z izmeničnimi frekvencami v razponu od 30 000 do 65 000 Hz in je zato izboljšana različica v primerjavi z običajnimi podobnimi napravami. Odganjalec varuje območje do 470 m*. Ko je naprava priključena v omrežno vtičnico, se prižge rdeča lučka LED, ki označuje, da je naprava vklopljena. Za testiranje lahko pritisnete gumb TEST na zadnji strani naprave. S pritiskom na to tipko se visoka frekvenca zmanjša na nižjo frekvenco, ki je v slišnem pasu. Pronicljiv, nereguliran zvok sirene, ki ga slišite, simulira razmere, ki so jim žuželke izpostavljene med delovanjem naprave.

Oddaja v uporabo

Omrežno kartico priključite v omrežno vtičnico. Odganjalec insektov lahko uporabljate v zaprtih prostorih v vseh pogojih. Učinkovitost naprave boste opazili že po nekaj dneh delovanja. Aktivnost žuželk se bo prenehala. Lahko pa nenadoma opazite večje število majhnih žuželk. Vzrok tega pojava je, da se žuželke poskušajo rešiti iz svojih skrivališč. Po kratkem času tudi te žuželke izginejo. Čeprav so te žuželke izginile, so za seboj pustile jajčeca in ličinke, na katere ultrazvok ne vpliva. Čez nekaj časa se izvali nova žuželka, vendar jo odganjalec prežene. Po 4 do 6 tednih žuželka izgine. Napravo je mogoče vklopiti vse leto, podnevi in ponoči. Poraba energije je zanemarljiva. Kemikalije in vabe, ki so se uporabljale prej in jih ni bilo enostavno odstraniti, so stvar preteklosti.

Opozorilo!

Učinkovitost odganjalca se močno zmanjša, če napravo postavite na preprogo, za pohištvo ali zavese. Volneni material absorbira ultrazvok. Naprave ne postavljajte v bližino ušes, preden pritisnete testni gumb.

Varnostna navodila

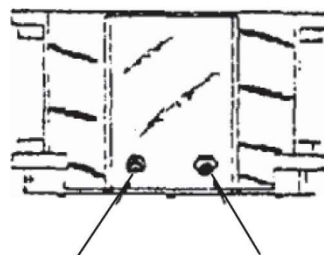
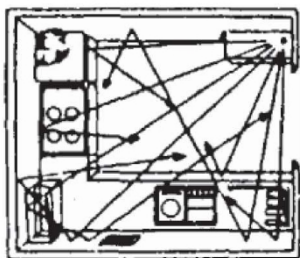
Upoštevajte varnostna navodila v tem priročniku. Naprava je zasnovana za uporabo v suhih notranjih prostorih. Napravo postavite tako, da preprečite njen padec.

Napravo je treba postaviti na varno mesto, nedosegljivo otrokom.

Če boste napravo uporabljali v bližini otrok, bodite še posebej previdni. Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo z napravo. Pred rokovanjem z napravo jo vedno izključite iz električnega omrežja.

Naprave nikoli ne popravljajte sami in je ne nastavljajte, saj obstaja nevarnost električnega udara. Vsa popravila te naprave zaupajte strokovnemu serviserju. Če v času veljavnosti garancije posegате v napravo, tvegate izgubo garancijskih ugodnosti.

Širjenje zvočnih vin



Priključek za napajanje Testni gumb

Tehnični podatki

Vhodna napetost adapterja: 220 -240 V - AC, 50

Hz Izhodna napetost adapterja: 9 V DC, 200

mAobmočje: 30 - 65 kHz

Raven zvoka: 130 dB

Kot širjenja: 260°

Pokritost: Do 470 m*

Stopnja pokritosti: IP20 (samo za notranjo uporabo)

Dimenzije: 120 x 100 x 70 mm

Teža: 160 g

Odstranjevanje naprave

Ta simbol na opremi ali na embalaži označuje, da lahko nepravilno odstranjevanje opreme po koncu njene življenjske dobe škoduje okolju. Naprave (ali baterij) ne odlagajte med nesortirane komunalne odpadke. To opremo je treba oddati specializiranemu podjetju za recikliranje. To napravo je treba vrniti distributerju ali v lokalni center za recikliranje. Upoštevajte lokalne okoljske predpise.

Odganjalec škodljivcev GPR130

06421817

Pred uporabo preberite uporabniški priročnik in upoštevajte navodila!

Uvod

Ta ultrazvočni odganjalec je učinkovit proti mišim, podganam, muham, mravljam, ščurkom in številnim drugim običajnim hišnim škodljivcem. Laboratorijski testi so pokazali, da ultrazvočni valovi povzročajo bolečino in nelagodje v slušnih organih neželenih živali. Pod jakostjo 130 dB škodljivci prenehajo iskati hrano in vodo ter zapustijo svoja zavetišča. Oddajani akustični tlak z visoko intenzivnostjo ni slišen za ljudi in večino hišnih živali, npr. pse in mačke, ribe, ptice in živino. Pozor! Gospodinjske živali slišijo zvok, ki ga oddaja ta izdelek, vendar nanj ne vplivajo. Priporočamo testiranje. Ta odganjalnik ne vpliva na radijsko in televizijsko oddajanje, elektronske alarme, požarne senzore, detektorje dima, slušne aparate ali druge elektronske naprave.

Učinek uporabe

Ultrazvočni odganjalec deluje samodejno z izmenično frekvenco v razponu od 30.000 do 65.000 Hz, zato je izboljšana različica v primerjavi z drugimi podobnimi izdelki. Ultrazvočni valovi napadajo slušne organe škodljivcev. Ta odganjalec lahko zaščiti območje do 470 m². Po priključitvi napajalnika na električno omrežje se prižge rdeča dioda, ki označuje stanje delovanja odganjalnika. Za preverjanje zvoka lahko pritisnete gumb TEST, ki se nahaja na hrbtni strani tega izdelka. S pritiskom na ta gumb ultrazvok zniža svojo frekvenco na slišno območje. Neprijeten dražec zvok sirene simulira situacijo, s katero se med delovanjem izdelka sreča nezaželena žival.

Namestitev

Napajalnik priključite v električno vtičnico. Ta izdelek lahko uporabljate v zaprtih prostorih v vseh pogojih. Učinkovitost izdelka je vidna že v nekaj dneh, ko se aktivnost žuželk zmanjša. Opazite lahko tudi povečano aktivnost in prisotnost manjših žuželk. Žuželke namreč poskušajo zapustiti svoja zatočišča. Kmalu zatem morajo tudi tam žuželke izginiti. Žuželke za seboj pustijo odložena jajčeca in ličinke, na katere ultrazvočni valovi ne vplivajo. Po obdobju izleganja se novorojene žuželke ponovno izločijo. Po 4 do 6 tednih naj bi bilo območje očiščeno žuželk. Odganjalec je lahko vklopljen neprekinjeno vse leto, podnevi in ponoči. Poraba energije je minimalna. Strupene kemikalije in vabe so preteklost.

Pozor!

Učinkovitost izdelka se močno zmanjša, če ga postavite na preprogo, za pohištvo ali zavese. Mehki materiali, kot je volna, absorbirajo zvočne valove. Preden pritisnete gumb TEST, izdelka ne postavljajte v bližino ušes.

Varnostna navodila

Pozorno preberite ta varnostna navodila in jih vedno upoštevajte. Ta izdelek je namenjen uporabi samo v suhih notranjih prostorih.

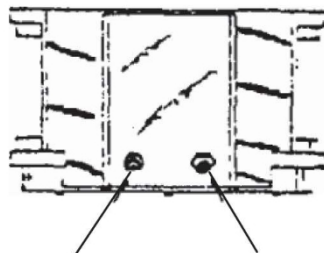
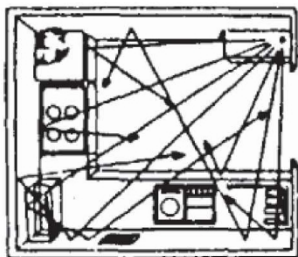
Izdelek postavite tako, da ne pade.

Izdelek mora biti nameščen na varnem mestu, nedosegljivem otrokom.

Če se izdelek uporablja v bližini otrok, je potrebna posebna pozornost. Otroci morajo biti pod stalnim nadzorom, da se ne bi igrali z izdelkom. Pred manipulacijo z izdelkom ga vedno izključite iz električnega omrežja.

Izdelka ne razstavljajte in ga nikakor ne spreminjajte. Obstaja nevarnost električnega udara in poškodb. Popravila prepustite le usposobljenemu osebju. Nepooblaščen delovanje razveljavlja garancijo.

Prenos zvočnih valov



Priključek za napajanje z enosmernim tokom

Gumb TEST

Tehnična specifikacija

Vhodna napetost adapterja:	220-240 V - AC,
50 HzIzhodna napetost adapterja:	VDC,
200 mA Frekvenčno območje:	30 -
65 kHz	
Glasnost zvoka:	130 dB
Kot žarka:	260 °
Pokritost:	do 470 m ²
Stopnja zaščite:	IP20 (samo za uporabo v zaprtih prostorih)
Dimenzije:	120 x 100 x 70 mm
Teža:	160 g

Pozor,

Izdelka po koncu življenjske dobe ne odlagajte skupaj s komunalnimi odpadki. Odnosite ga na zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Informacije o pravilnem načinu odstranjevanja so podane s simbolom na izdelku, v navodilih za uporabo ali na embalaži. Materiale reciklirajte v skladu z njihovimi

Poimenovanje. Recikliranje materialov ali druge oblike ponovne uporabe starih naprav pomembno prispevajo k varovanju okolja. Za informacije o pooblaščenih centrih za recikliranje se obrnite na lokalne oblasti.