



24428

T-Mech Electric Fence Energiser



Try **Monster** - Buy **Monster** - Be **Monster**



English

Specification

Product Description

Thank you for purchasing this T-Mech Electric Fence Energiser.

This 12V battery-powered Fence Energiser, with a peak voltage of 10,000 volts and pulse energy of 1.0 Joules, is perfect for livestock confinement and paddock maintenance. The Fence Energiser can be placed off the ground on the Earth Stakes (included), and is also wall-mountable, meaning strip grazing methods have never been easier!

With a 10km range and low average current of 100mA, you can expect a long battery life. Durable, water-resistant plastic casing and built-in lightning protection provide maximum safety.

This product is RoHS and CE certified.

NOTE : This product does not have a ON/OFF switch. Power is supplied by a battery to the product.

We at Monster Group UK understand this is a new and exciting purchase, and although it is tempting to get stuck in please carefully read these instructions before you begin using this product.

Please refer to and read Safety Advice, Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device before starting.

Product Specifics

Dimensions: (H x W x D) 187mm x 114mm x 53mm

Weight: 1 KG

Material: Plastic shell casing protecting electrical components.

Technical Information

Peak Voltage: 10,000 Volts

Power Source: 12V Battery (Not Included)

Average Current: 100mA

Maximum Current: 2A

Pulse Energy: 1.0 Joules

Output Energy: 0.78 Joules

Powers up to: 10 KM (6 miles)

NOTE: The technical specifications above are quoted as optimum figures, using a single wire fencing continuously. Using multi-wire fencing will decrease the 10 KM range. Poor earthing and insulation can also reduce the range quoted. For best practice, it is recommended you closely follow the instructions set out here. You must use a 12V battery as a power supply. This can be a deep-cycle or leisure lead/acid battery. You can also use a car battery so long as it is 12V.

Monster Guarantee

If you wish to return a product in perfect working order, we provide a 30 day returns policy as long as the item is unopened and in a resalable condition.

A 12 month warranty applies to all of our electrical products; we will cover the cost of labour and parts. Our policy is to try and repair the item before arranging an exchange or refund.

If for any reason a part is missing please get in touch with us within 7 days on receipt of your order. You can contact our friendly and helpful Customer Support Team via email or call. For full terms and conditions contact our Support Department via the details on the Contact Us page.

Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

Safety Advice

Safe Working Practice



Please read through the safe working practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

Ensure you have read and fully understood this instruction manual before proceeding to the set-up of this product.

Ensure you are fully aware of the safety precautions and requirements for constructing an electric fence before activating or connecting the energiser.

An electric fence should never be supplied by two or more energisers. Only ever use one energiser per fence.

If there are separate fences, then unless they are supplied from the same circuit of the energiser, the fences should be separated by a distance of at least 2 metres.

Barbed wire or razor wire must never be electrified. People or animals can be caught on such wires and thus would be unable to free themselves. This carries, therefore, the danger of death.

Never place your head or neck near to the electrified fence. This accidental contact can often occur when testing voltage or when placing stakes into the ground. Take extra precaution to avoid this.

Ensure that you install cut-out switches where maintenance is to be carried out.

Never allow anybody to touch an electric fence and take extra caution when setting-up that children, pets, etc., are not in the vicinity.

Always ensure the amperage is low.

Warning signs should be prominently displayed on all fences at spacings not exceeding 10 metres. These signs must face outwards from the fence. They should include the symbol here;



Where access may be gained from inside, warnings signs should also be placed on both sides of the fence.

The mounting height of these signs should be placed at 1.5 metres (150cm). If the presence of children in the area is probable, there must be repeat signs placed at 0.8 metres (80cm) also.

If the electric fence is to be installed on, alongside, or adjacent to a public road or pathway, it must be properly and prominently identified at frequent intervals by warnings signs attached to the fence posts.

Where an electric fence crosses a public pathway, a non-electrified gate must be incorporated into the fence at that point, or a crossing by means of stiles must be provided.

The size of all warning signs must be at least 200mm x 100mm and should be coloured yellow with black writing.

Under no circumstance should you attempt to tamper with or modify the energiser or its components.

Wear electricity-resistant PPE (Personal Protective Equipment) when installing the fence energiser.

Specification

Technical Information

1 x T-Mech Electric Fence Energiser

1 x 1000mm Battery Wire with plastic-covered Crocodile Clips

1 x 1000mm Fence Wire (red)

1 x 1000mm Earth Wire (black)

2 x 200mm Earth Stakes

6 x Small screws to mount Energiser to Earth Stakes (2 spare)

2 x Large screws to mount Energiser to wall/timber (1 spare)

1 x Butterfly Nut and Bolt

Product Features

- 1) Plastic shell casing protects against water damage.
- 2) Earth Stakes connected by 1 x bolt to be placed into the ground.
- 3) Battery wires with large crocodile clips connected from energiser to a 12V battery.
- 4) Ultra-bright High Visibility light to check if the fence is live.
- 5) Black Earth Lead which runs from Earth Terminal to the Earth Stakes.
- 6) Red Fence Lead which runs from Fence Terminal to the Fence.
- 7) Earth Terminal
- 8) Fence Terminal
- 9) Mounting Hole



User Guide

Installation Instructions

NOTE: Though the plastic shell casing is waterproof in accordance with IPX6, this does not necessarily mean it is weather-resistant. We recommend you install your energiser within a weatherproof box, out of reach of children, and if possible away from direct sunlight.

An electric fence works via a circuit. The Earth Lead (black) runs from the Earth Stakes to the Energiser. The Fence Lead (red) runs from the Fence to the Energiser. Finally, the Battery Leads run from the battery to the Energiser, which is where the power comes from. The electricity runs through the Energiser, through into the fence, and through to the Earth Stakes where it is grounded (uses the ground to complete a circuit). **For your safety, the set-up and installation of the Energiser must run in this order. Do not connect the battery to the Energiser before all other tasks are complete.**

Connecting the Earth Stakes and Mounting the Energiser:

- 1) Turn over the Energiser. Use 4 x small screws to fasten the upper Earth Stake to the Energiser.
- 2) Connect the lower (pointed) Earth Stake to the upper Earth Stake using the Butterfly Bolt. Place the ring end of the Earth Lead (black) on the bolt, between the two Earth Stakes, then fasten into place using the nut provided.
- 3) Located at the other end of the Earth Lead (black) is another ring end. On the energiser, loosen the black Earth Socket until the cap is released. Place the ring end over the bolt, and re-fasten the cap.
- 4) If you wish to attach the energiser to a solid surface such as a timber or concrete wall, first follow the instructions for '**Installing the Earth-based Grounding System**' and return here.
- 5) Once grounded, you can attach the energiser to a solid structure. Ensure this instalment is:
 - where there is no risk of the energiser incurring fire or mechanical damage.
 - where the Battery Leads can be easily attached/detached.
 - upright.
- 6) To mount the energiser to a timber wall, use a 4.0mm (5/32") drill bit and a suitable wall plug if mounting to a brick/concrete wall and drill into the surface.
- 7) Use 1 x large screw at the top of the energiser and screw into the drilled hole.

NOTE: Attaching the energiser to a fixed structure is not compulsory. It may increase safety and overall performance since it is less likely to be tampered with or affected by animals or poor weather.

Installing the Earth-based Grounding System:

An effective fence system relies heavily on an adequate Earth-based grounding system. This is the process of creating an electric circuit for the electricity to pass through the energiser, through the fence and back again. If adequate grounding isn't provided, this will heavily influence the operational use of your product.

Using sand, gravel, very dry soil or similar material will not conduct electricity well. Moist soil is the prime place to plant your grounding system.

To effectively ground, place the Earth Stake a minimum of 200mm into the ground and ensure it stands firmly upright.

NOTE: You can also find many helpful grounding tips and tricks online. Simply use the keywords 'effective grounding for electric fence'.

Installing the Fence and Fence Lead:

1) Now unscrew the Fence Socket cap until it is removed. Place the ring end of the Fence Lead (red) onto the bolt, and replace the Fence Socket cap.

2) On the other end of the Fence Lead is the small crocodile clip. This will be attached to the fence.

3) Now ready the fence. It is recommended the fence line is planned thoroughly. Try to avoid rough, stony, or steep areas if possible.

NOTE: Multi-wire fencing is considered the best fence-energising technique. Multi-wire is where 3+ single wires run parallel to one another to create a more prominent and effective fence. Using multi-wire methods requires Joint Clamps which are not provided with this product.

4) Place the Strain Posts and Corner Posts to the desired areas. Ensure each post is securely fitted into the ground and will not become loose during wire straining.

5) Run out the wire. Secure the wire to each post as you do so. Tension the wires so there is only a slight visible sag.

6) If you are using a multi-wire system, you may want to begin this process with the lowest wire first. Ensure each wire runs parallel to one another and there is no possibility the wires will touch each other when live.

7) Now attach the Fence Lead to the fence via the small crocodile clip.

8) Now connect the Battery Lead to the battery and to the Energiser. Your Electric Fence Energiser is operational.

Troubleshooting

Resolution Guide

Please read through the guide below if you have any issues or faults with your device. The information covers and resolves the majority of frequently asked questions.

What do I do if...

Q: ... there's no electricity to my energiser?

A: First, check that all wires are connected properly. That is; the Battery Leads from the battery to the Energiser; the Earth Lead from the Earth Stake to the Earth Socket on the Energiser; the Fence Lead from the fence to the Fence Socket on the Energiser. If the problem persists, check the battery you are using; it should be a 12V lead/acid battery. Then check that the battery itself is not flat. If the problem occurs after this point, please contact our Customer Support department.

Q: ... only parts of my fence are electrified?

A: This is most likely due to poor grounding. Please re-visit the 'Installing the Earth-based Grounding System' and follow these instructions carefully. You can read more information and guides online.

Q: ... my livestock aren't feeling the shock of the Energiser?

A: It may be that the Energiser isn't running as highly as is possible. Check that the area the fence covers is not excessive; remember, the range for this product is 10KM, but this may fluctuate due to large vegetation growth or if the fence runs through sand, gravel, or stones.

For all other issues please contact our Customer Support department via the details on the Contact page.



Français

Spécification

Description du produit

Merci pour avoir acheté cet électrificateur de clôture électrique de T-Mech.

Cet électrificateur de clôture alimenté par batterie de 12 V, avec une tension de crête de 10 000 volts et une énergie d'impulsion de 1,0 joules, est parfait pour le confinement du bétail et l'entretien des enclos. L'électrificateur de clôture peut être placé sur le sol sur les piquets (inclus), et peut également être fixé au mur, ce qui signifie que les méthodes de pâturage en continu n'ont jamais été aussi simples!

Avec une autonomie de 10 km et un faible courant moyen de 100 mA, vous pouvez vous attendre à une longue autonomie. Le boîtier en plastique durable et résistant à l'eau et la protection contre la foudre intégrée assurent une sécurité maximale.

Ce produit est certifié RoHS et CE.

REMARQUE: Ce produit ne possède pas d'interrupteur ON / OFF. L'alimentation est fournie par une batterie au produit.

Chez Monster Group UK, nous comprenons qu'il s'agit d'un achat nouveau et passionnant, et bien qu'il soit tentant de l'utiliser, veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser ce produit.

Veuillez consulter et lire les conseils de sécurité, Pratiques de travail sécuritaires pour assurer la prévention des blessures ou des dommages à l'appareil avant de commencer.

Description du produit

Dimensions: (H x L x P) 187mm x 114mm x 53mm

Poids: 1 KG

Matériau: Boîtier en plastique protégeant les composants électriques.

Informations techniques

Tension de crête: 10 000 volts

Source d'alimentation: Batterie 12V (non incluse)

Courant moyen: 100mA

Courant maximum: 2A

Énergie d'impulsion: 1.0 Joules

Énergie de sortie: 0.78 Joules

Alimente jusqu'à: 10 KM (6 miles)

NOTE: Les spécifications techniques ci-dessus sont indiquées comme des chiffres optimaux, en utilisant une clôture à un seul fil en continu. L'utilisation de clôtures multifils réduit la plage de 10 km. Une mauvaise mise à la terre et une mauvaise isolation peuvent également réduire la plage indiquée. Pour de meilleures pratiques, il est recommandé de suivre de près les instructions indiquées ici. Vous devez utiliser une batterie 12V comme source d'alimentation. Cela peut être une batterie plomb / acide à cycle profond ou de loisirs. Vous pouvez également utiliser une batterie de voiture tant qu'elle est 12V.

Garantie Monster

Si vous souhaitez renvoyer un produit en parfait état de marche, nous proposons 14 jours de la politique de retour autant que l'article n'a pas été ouvert et dans un état de revente.

Une garantie de 12 mois s'applique pour tous nos produits électriques; nous allons couvrir le coût du travail et des pièces. Notre politique est d'essayer de fixer l'article avant d'organiser un échange ou un remboursement.

Si pour une raison quelconque une pièce est manquante prenez contact avec nous dans les 7 jours après la réception de votre commande. Vous pouvez appeler ou envoyer un email à notre amicale et serviable équipe de support à la clientèle. Pour toutes les termes et conditions contactez notre Département de Soutien via les détails sur la page Contactez-nous.

Conseils de sécurité

Pratiques de travail sécuritaires

Veuillez lire les pratiques de travail sécuritaires pour assurer la prévention des blessures ou dommages à l'appareil.

Assurez-vous d'avoir lu et compris ce manuel d'instructions avant de procéder à la configuration de ce produit.

Assurez-vous de connaître les mesures de sécurité et les exigences relatives à la construction d'une clôture électrique avant d'activer ou de connecter l'électrificateur.

Une clôture électrique ne doit jamais être fournie par deux ou plusieurs électrificateurs. N'utilisez jamais qu'un électrificateur par clôture.

S'il y a des clôtures séparées, à moins qu'elles ne soient alimentées par le même circuit de l'électrificateur, les clôtures doivent être espacées d'au moins 2 mètres.

Le fil barbelé ou le fil de rasoir ne doit jamais être électrifié. Les gens ou les animaux peuvent être attrapés sur de tels fils et seraient donc incapables de se libérer. Cela porte donc le danger de la mort.

Ne placez jamais votre tête ou votre cou près de la clôture électrifiée. Ce contact accidentel peut souvent se produire lors du test de tension ou lors de la mise en place de piquets dans le sol. Prenez des précautions supplémentaires pour éviter cela.

Assurez-vous d'installer des interrupteurs à découper où la maintenance doit être effectuée.

Ne permettez jamais à quiconque de toucher une clôture électrique et soyez très prudent lorsque vous installez des enfants, des animaux domestiques, etc., qui ne se trouvent pas à proximité.

Assurez-vous toujours que l'ampérage est faible.

Les panneaux d'avertissement devraient être affichés de façon visible sur toutes les clôtures à des distances n'excédant pas 10 mètres. Ces signes doivent faire face à l'extérieur de la clôture. Ils devraient inclure le symbole ici;



Lorsque l'accès peut être obtenu de l'intérieur, des panneaux d'avertissement devraient également être placés des deux côtés de la clôture.

La hauteur de montage de ces panneaux doit être de 1,5 mètre (150 cm). Si la présence d'enfants dans la zone est probable, des signes répétés doivent être placés à 0,8 mètre (80 cm) également.

Si la clôture électrique doit être installée sur, à côté ou à proximité d'une route publique ou d'une voie publique, elle doit être identifiée correctement et en bonne et due forme à intervalles fréquents par des panneaux d'avertissement attachés aux poteaux de clôture.

Lorsqu'une clôture électrique traverse une voie publique, une barrière non électrifiée doit être incorporée à la clôture à cet endroit, ou un passage doit être prévu au moyen de montants.

La taille de tous les panneaux d'avertissement doit être d'au moins 200 mm x 100 mm et doit être de couleur jaune avec une écriture noire.

En aucun cas, vous ne devez essayer de manipuler ou de modifier l'électrificateur ou ses composants.

Porter un EPI (équipement de protection individuelle) résistant à l'électricité lors de l'installation de l'électrificateur de clôture.

Spécification

Contenu de l'emballage

- 1 x électrificateur de clôture électrique de T-Mech
- 1 x Fil de batterie de 1000 mm avec pinces crocodile recouverts de plastique
- 1 x Fil de clôture de 1000 mm (rouge)
- 1 x fil de terre de 1000mm (noir)
- 2 x piquets de 200mm
- 6 x petites vis pour monter l'électrificateur aux piquets (2 pièces de rechange)
- 2 x grandes vis pour monter l'électrificateur au mur / bois (1 pièce rechange)
- 1 x boulon et écrou papillon

Fonctionnalités du produit

- 1) Le boîtier en plastique protège contre les dégâts d'eau.
- 2) Les piquets de terre reliés par 1 boulon à placer dans le sol.
- 3) Les fils de batterie avec de grands clips de crocodile reliés de l'énergie à une batterie de 12V.
- 4) Lumière ultra-lumineuse de haute visibilité pour vérifier si la clôture est vivante.
- 5) Le fil de terre noir qui relie le terminal terrestre aux piquets de terre.
- 6) Fil de clôture rouge qui va du terminal de clôture à la clôture.
- 7) Terminal Terrestre
- 8) Terminal de clôture
- 9) Trou de montage



Guide de l'utilisateur

Instructions d'installation

REMARQUE: Bien que le boîtier en plastique soit étanche à l'eau conformément à la norme IPX6, cela ne signifie pas nécessairement qu'il résiste aux intempéries. Nous vous recommandons d'installer votre électrificateur dans un boîtier résistant aux intempéries, hors de portée des enfants et, si possible, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Une clôture électrique fonctionne via un circuit. Le fil de terre (noir) va des piquets à l'électrificateur. Le fil de clôture (rouge) s'étend de la clôture à l'électrificateur. Enfin, les câbles de batterie vont de la batterie à l'électrificateur, d'où vient la puissance. L'électricité passe à travers l'électrificateur, à travers dans la clôture, et à travers les pieux de terre où il est mis à la terre (utilisez le sol pour compléter un circuit). **Pour votre sécurité, la mise en place et l'installation de l'électrificateur doivent se faire dans cet ordre. Ne connectez pas la batterie à l'électrificateur avant que toutes les autres tâches soient terminées.**

Connexion des piquets de terre et montage de l'électrificateur:

- 1) Retournez l'électrificateur. Utilisez 4 petites vis pour fixer la piquet de terre supérieure à l'électrificateur.
- 2) Reliez le piquet de terre inférieur (pointu) au piquet de terre supérieur à l'aide du boulon à papillon. Placez l'extrémité de l'anneau du fil de terre (noir) sur le boulon, entre les deux piquets de terre, puis fixez-le à l'aide de l'écrou fourni.
- 3) Situé à l'autre extrémité de la Terre Le plomb (noir) est une autre extrémité de l'anneau. Sur l'électrificateur, desserrer la prise de terre noire jusqu'à ce que le bouchon soit relâché. Placez l'extrémité de l'anneau sur le boulon et fixez à nouveau le capuchon.
- 4) Si vous souhaitez fixer l'électrificateur sur une surface solide telle qu'un mur en bois ou en béton, suivez d'abord les instructions de 'Installation du système de mise à la terre à base de terre' et revenez ici.
- 5) Une fois à la terre, vous pouvez attacher l'électrificateur à une structure solide. Assurez-vous que cet acompte est:
 - où il n'y a aucun risque d'incendie ou de dommages mécaniques.
 - où les câbles de la batterie peuvent être facilement attachés / détachés.
 - debout.
- 6) Pour monter l'électrificateur sur un mur en bois, utilisez un foret de 4,0 mm (5/32 ") et une cheville appropriée si vous le montez sur un mur de brique / béton et percez dans la surface.
- 7) Utilisez 1 grosse vis en haut de l'électrificateur et vissez dans le trou percé.

REMARQUE: La fixation de l'électrificateur à une structure fixe n'est pas obligatoire. Cela peut augmenter la sécurité et la performance globale car il est moins susceptible d'être altéré ou affecté par les animaux ou par mauvais temps.

Installation du système de mise à la terre:

Un système de clôture efficace dépend fortement d'un système de mise à la terre adéquat. C'est le processus de création d'un circuit électrique pour que l'électricité passe à travers l'électrificateur, à travers la clôture et vice-versa. Si une mise à la terre adéquate n'est pas fournie, cela influencera fortement l'utilisation opérationnelle de votre produit.

L'utilisation de sable, de gravier, de sol très sec ou de matériaux similaires ne conduira pas bien l'électricité. Le sol humide est l'endroit idéal pour planter votre système de mise à la terre.

Pour une mise à la terre efficace, placez le pieu de terre d'au moins 200 mm dans le sol et assurez-vous qu'il est bien en position verticale.

NOTE: Vous pouvez également trouver de nombreux conseils et astuces utiles en ligne. Utilisez simplement la mise à la terre efficace des mots clés pour la clôture électrique.

Installation du fil de clôture et de la clôture:

1) Dévissez maintenant le capuchon de la prise de la clôture jusqu'à ce qu'il soit retiré. Placez l'extrémité de l'anneau du fil de clôture (rouge) sur le boulon et remplacez le capuchon de la barrière de la clôture.

2) À l'autre extrémité du fil de clôture est le petit clip de crocodile. Cela sera attaché à la clôture.

3) Maintenant prêt la clôture. Il est recommandé que la ligne de clôture soit soigneusement planifiée. Essayez d'éviter les zones rugueuses, pierreuses ou escarpées si possible.

REMARQUE: La clôture à plusieurs fils est considérée comme la meilleure technique de clôture. Multi-fil est où 3+ fils simples sont parallèles les uns aux autres pour créer une clôture plus proéminente et efficace. L'utilisation de méthodes multi-fils nécessite des pinces de joint qui ne sont pas fournies avec ce produit.

4) Placez les poteaux de tension et les poteaux de coin dans les zones souhaitées. Assurez-vous que chaque poteau est bien fixé dans le sol et qu'il ne se desserrera pas lors de la traction du fil.

5) Courir le fil. Fixez le fil à chaque poste que vous le faites. Tendre les fils de sorte qu'il n'y ait qu'un léger affaissement visible.

6) Si vous utilisez un système multi-fils, vous pouvez commencer ce processus avec le fil le plus bas en premier. Assurez-vous que chaque fil est parallèle entre eux et il n'y a aucune possibilité que les fils se touchent lorsqu'ils sont sous tension.

7) Fixez maintenant le fil de clôture à la clôture à l'aide du petit clip de crocodile.

8) Connectez maintenant le câble de la batterie à la batterie et à l'électrificateur. Votre électrificateur de clôture électrique est opérationnel.

Dépannage

Guide de résolution

S'il vous plaît lire le guide ci-dessous si vous avez des problèmes ou des défauts avec votre appareil. L'information couvre et résout la majorité des questions fréquemment posées.

Qu'est-ce que je fais si ...

Q: ... il n'y a pas d'électricité pour mon électrificateur?

A: D'abord, vérifiez que tous les fils sont correctement connectés. C'est; la batterie mène de la batterie à l'électrificateur; le plomb de terre du pieu de terre à la prise de terre sur l'énergisant; le fil de clôture de la clôture à la prise de clôture sur l'électrificateur. Si le problème persiste, vérifiez la batterie que vous utilisez. Il devrait s'agir d'une batterie plomb / acide de 12V.

Ensuite, vérifiez que la batterie elle-même n'est pas plate. Si le problème survient après ce point, veuillez contacter notre service clientèle.

Q: ... seules certaines parties de ma clôture sont électrifiées?

R: Ceci est probablement dû à une mauvaise mise à la terre. Veuillez visiter à nouveau le 'Installation du système de mise à la terre basé sur la terre' et suivez ces instructions attentivement. Vous pouvez lire plus d'informations et des guides en ligne.

Q: ... mon bétail ne ressent pas le choc de l'électrificateur?

R: Il se peut que l'électrificateur ne fonctionne pas aussi bien que possible. Vérifiez que la zone couverte par la clôture n'est pas excessive. Rappelez-vous, la gamme pour ce produit est 10KM, mais cela peut fluctuer en raison de la grande croissance de la végétation ou si la clôture traverse le sable, le gravier ou les pierres.

Pour toute autre question, veuillez contacter notre service clientèle via les détails sur la page contactez-nous.



Deutsche

Spezifikation

Produktbeschreibung

Vielen Dank für den Kauf dieses T-Mech Elektrozaun Energiser.

Dieser 12V batteriebetriebene Elektrozaun Energiser mit einer Spitzenspannung von 10.000 Volt und einer Pulsenergie von 1,0 Joule eignet sich perfekt für die Viehhaltung und Viehweide. Der Elektrozaun Energiser kann auf den Erdstützen (im Lieferumfang enthalten) aufgestellt werden und ist auch an der Wand montierbar. Das bedeutet, dass Methoden für Portionsweiden noch nie so einfach waren!

Bei einer Reichweite von 10 km und einem geringen Durchschnittsstrom von 100 mA, können Sie mit einer langen Akkulaufzeit rechnen. Langlebiges, wasserfestes Kunststoffgehäuse und integrierter Blitzschutz bieten maximale Sicherheit.

Dieses Produkt ist RoHS- und CE-zertifiziert.

HINWEIS: Dieses Produkt hat keinen EIN / AUS-Schalter. Die Stromversorgung erfolgt über Batterie.

Wir bei Monster Group UK verstehen, dass das ein neuer und aufregender Kauf ist. Obwohl es verlockend ist an dieser Stelle hängen zu bleiben, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Bitte lesen Sie vor dem Start den Sicherheitshinweis, eine Anleitung zur sicheren Arbeitspraxis, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Produktmerkmale

Abmessungen: (H x B x T) 187mm x 114mm x 53mm

Gewicht: 1 kg

Material: Kunststoffgehäuse zum Schutz der elektrischen Komponenten.

Technische Informationen

Spitzenspannung: 10.000 Volt

Stromquelle: 12 V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Durchschnittlicher Strom: 100 mA

Maximaler Strom: 2 A

Pulsenergie: 1,0 Joule

Ausgangsenergie: 0,78 Joule

Kräfte bis: 10 km

HINWEIS: Die obigen technischen Daten werden als optimale Werte angegeben, wobei ein Einzeldraht-Zaun kontinuierlich verwendet wird. Die Verwendung von Mehrdrahtzäunen verringert den Bereich von 10 km. Eine schlechte Erdung und Isolierung kann ebenfalls den angegebenen Bereich verringern. Für die beste Vorgehensweise wird empfohlen, die hier aufgeführten Anweisungen genau zu befolgen. Sie müssen eine 12V-Batterie als Stromversorgung verwenden. Dies kann eine Deep-Cycle- oder Freizeit-Blei / Säure-Batterie sein. Sie können auch eine Autobatterie verwenden, solange es sich um 12V handelt.

Monster Garantie

Falls Sie ein Produkt einwandfrei zurückschicken wollen, bieten wir eine 14-Tages-Rücknahmegarantie an, sofern der Artikel ungeöffnet ist und sich in einem wiederverkaufsfähigem Zustand befindet.

Eine 12-Monate-Garantie gilt für alle unsere elektrischen Geräte. Wir werden die Kosten für Arbeit und Teile abdecken. Unsere Richtlinie ist es zu versuchen und den Artikel vor einer Umtausch- oder Rückerstattungsvereinbarung zu reparieren.

Falls aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen sollte, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung. Sie können unseren freundlichen und hilfreichen Kundenservice anrufen oder mailen. Für vollständige Geschäftsbedingungen kontaktieren Sie unsere Support-Abteilung über die Detailangaben, die auf unserer Kontaktseite zu finden sind.

Sicherheitshinweise

Sichere Arbeitspraxis

Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass Sie diese Bedienungsanleitung gelesen und vollständig verstanden haben, bevor Sie mit der Einrichtung dieses Produkts fortfahren.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitsvorkehrungen und Anforderungen für den Bau eines Elektrozauns kennen, bevor Sie das Elektrozaungerät aktivieren oder anschließen.

Ein Elektrozaun sollte niemals von zwei oder mehr Elektrozaungeräten versorgt werden. Verwenden Sie nur ein Elektrozaungerät pro Zaun.

Wenn separate Zäune vorhanden sind, sollten die Zäune, sofern sie nicht aus demselben Stromkreis des Elektrozaungeräts stammen, um mindestens 2 Meter voneinander getrennt sein.

Stacheldraht darf niemals elektrisiert werden. Menschen oder Tiere können sich an solchen Drähten verfangen und sich somit nicht befreien. Dies kann zum Tode führen.

Bewegen Sie Ihren Kopf oder Nacken niemals in die Nähe des elektrifizierten Zauns. Dieser versehentliche Kontakt kann oft beim Prüfen von Spannung oder beim Einbringen von Pfählen in den Boden auftreten. Treffen Sie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen, um dies zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass Sie Ausschalter dort installieren, wo Wartungsarbeiten durchgeführt werden sollen.

Lassen Sie niemanden einen elektrischen Zaun berühren und achten Sie besonders darauf, dass sich Kinder, Haustiere usw. nicht in der Nähe aufhalten.

Stellen Sie immer sicher, dass die Stromstärke niedrig ist.

Warnschilder sollten an allen Zäunen in Abständen von nicht mehr als 10 Metern deutlich sichtbar sein. Diese Zeichen müssen vom Zaun nach außen weisen. Sie sollten dieses Symbol hier enthalten;



Wenn Zugang von innen erlangt werden kann, sollten Warnzeichen auf beiden Seiten des Zauns angebracht werden.

Die Montagehöhe dieser Schilder sollte 1,5 Meter (150 cm) betragen. Wenn die Anwesenheit von Kindern in der Gegend wahrscheinlich ist, müssen auch bei 0,8 m (80 cm) Wiederholungszeichen angebracht werden.

Wenn der Elektrozaun auf, entlang oder neben einer öffentlichen Straße oder einem öffentlichen Weg installiert werden soll, muss er in regelmäßigen Abständen ordnungsgemäß und deutlich durch Warnschilder an den Zaunpfosten identifiziert werden.

Wo ein Elektrozaun einen öffentlichen Weg kreuzt, muss an dieser Stelle ein nicht elektrisierbares Tor in den Zaun eingebaut werden, oder es muss eine Querung über Stege vorgesehen werden.

Die Größe aller Warnschilder muss mindestens 200 mm x 100 mm betragen und sollte gelb mit schwarzer Schrift sein.

Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, das Elektrozaungerät oder seine Komponenten zu manipulieren oder zu modifizieren.

Tragen Sie strahlenresistente PSA (Persönliche Schutzausrüstung) bei der Installation des Energisers.

Spezifikation

Artikelinhalte

- 1 x T-Mech Elektrozaun Energisers
- 1 x 1000 mm Batteriekabel mit kunststoffummantelten Krokodilklemmen
- 1 x 1000 mm Zaundraht (rot)
- 1 x 1000 mm Erdungskabel (schwarz)
- 2 x 200 mm Erdstützen
- 6 x kleine Schrauben zur Befestigung des Energisers an den Erdspießsen (2 Ersatz)
- 2 x große Schrauben zur Befestigung des Energisers an der Wand / Balken (1 Ersatz)
- 1 x Flügelmutter und Bolzen

Produktfunktionen

- 1) Kunststoffgehäuse schützt vor Wasserschäden.
- 2) Erdstütze mit 1 x Bolzen verbunden, der im Boden platziert wird.
- 3) Batteriekabel mit großen Krokodilklemmen, die an eine 12V-Batterie angeschlossen sind.
- 4) Ultrahelles hochsichtbares Licht zur Überprüfung, ob der Zaun in Betrieb ist.
- 5) Schwarze Erdleitung verläuft von der Erdungsklemme zu den Erdstützen.
- 6) Rote Zaunleitung verläuft von der Zaunklemme zum Zaun.
- 7) Erdklemme
- 8) Zaunklemme
- 9) Montageloch



Benutzerhandbuch

Installationsanweisungen

HINWEIS: Obwohl das Gehäuse aus Kunststoff gemäß IPX6 wasserdicht ist, bedeutet dies nicht zwangsläufig, dass es witterungsbeständig ist. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Elektrozaungerät in einer wetterfesten Box außerhalb der Reichweite von Kindern und möglichst ohne direkte Sonneneinstrahlung zu installieren.

Ein Elektrozaun funktioniert über eine Schaltung. Das Erdkabel (schwarz) verläuft von den Erdstützen zum Energiser. Die Zaunleitung (rot) verläuft vom Zaun zum Energiser. Schließen verlaufen die Batterieleitungen von der Batterie zum Energiser. Von dort aus wird auch der Strom bereitgestellt. Der Strom fließt durch den Energiser in den Zaun und durch die Erde, wo er geerdet ist (nutzt den Boden, um den Stromkreis zu schließen). **Zu Ihrer eigenen Sicherheit muss der Aufbau und die Installation des Energisers in exakt dieser Reihenfolge durchgeführt werden. Schließen Sie die Batterie nicht an den Energiser an, bevor nicht alle anderen Schritte abgeschlossen sind.**

Verbindung der Erdstützen und Montage des Energisers:

- 1) Drehen Sie den Energiser um. Verwenden Sie 4 x kleine Schrauben, um die obere Erdstütze am Energiser zu befestigen.
- 2) Verbinden Sie die untere (spitze) Erdstütze mit dem schmetterlingsähnlichen Bolzen. Legen Sie das Ringende der Erdleitung (schwarz) auf den Bolzen zwischen den beiden Erdstützen und befestigen Sie diesen mit der mitgelieferten Mutter.
- 3) Am unteren Ende der Erdleitung (schwarz) befindet sich ein weiteres Ringende. Lösen Sie die schwarze Erdungsbuchse am Elektrozaungerät bis die Kappe lose ist. Setzen Sie das Ringende über den Bolzen und befestigen Sie die Kappe wieder.
- 4) Wenn Sie das Elektrozaungerät an einer festen Oberfläche wie einer Holz- oder Betonwand befestigen möchten, folgen Sie zuerst den Anweisungen für "Installation des erdgebundenen Erdungssystem" und kehren Sie anschließend hierhin zurück.
- 5) Sobald das Gerät geerdet wurde, können Sie es an einer festen Konstruktion befestigen. Stellen Sie sicher, dass:
 - der Energiser kein Feuer oder mechanische Schäden verursachen kann.
 - die Batterieleitungen leicht angebracht / gelöst werden können.
 - der Energiser aufrecht montiert wird.
- 6) Um den Energiser an einer Holzwand zu befestigen, verwenden Sie einen 4,0 mm (5/32") Bohrer und einen geeigneten Dübel, wenn Sie ihn an einer Ziegel- oder Betonwand befestigen möchten und in die Oberfläche bohren müssen.
- 7) Verwenden Sie 1 x große Schraube an der Oberseite des Energisers und schrauben Sie in das gebohrte Loch.

HINWEIS: Das Anbringen des Energisers an einer festen Konstruktion ist nicht obligatorisch. Allerdings kann auf diese Weise die Sicherheit und die Gesamtleistung erhöht werden. Denn es ist weniger wahrscheinlich, dass es so von Tieren manipuliert oder von schlechtem Wetter beeinflusst werden kann.

Installation des erdgebundenen Erdungssystems:

Ein effektives Zaunsystem stützt sich stark auf ein angemessenes erdgebundenes Erdungssystem. Dadurch entsteht ein elektrischer Stromkreis. Der Strom verläuft dabei durch den Energiser, durch den Zaun und wieder zurück. Wenn keine ausreichende Erdung vorhanden ist, beeinflusst das stark den Betrieb des Produkts.

Sand, Kies, sehr trockener Boden oder ähnliches Material leiten den Strom nicht gut. Feuchter Boden eignet sich am besten, um Ihr Erdungssystem zu errichten.

Platzieren Sie für eine effektive Erdung die Erdstütze mindestens 200 mm in den Boden und stellen Sie sicher, dass er fest verankert ist.

HINWEIS: Sie finden online viele hilfreiche Tipps und Tricks zur Erdung. Verwenden Sie einfach die Schlüsselwörter "effektive Erdung für Elektrozaun".

Installation des Zauns und der Zaunleitung:

- 1) Schrauben Sie nun die Schutzkappe ab, bis Sie sie entfernen können. Setzen Sie das Ringende der Zaunleitung (rot) auf den Bolzen und ersetzen Sie die Kappe am Zaunsockel.
- 2) Am anderen Ende der Zaunleitung befindet sich die kleine Krokodilklemme. Diese wird am Zaun befestigt.
- 3) Bereiten Sie nun den Zaun vor. Wir empfehlen Ihnen, die Zaunlinie gründlich zu planen. Vermeiden Sie nach Möglichkeit raue, steinige oder steile Bereiche.

HINWEIS: Mehrdrahtzäune gelten als beste Technik. Bei mehrdrahtigen Verbindungen verlaufen 3+ Einzeldrähte parallel zueinander und bilden einen markanteren und effektiveren Zaun. Bei Anwendung des Mehrdrahtverfahrens sind Verbindungsklemmen erforderlich, die nicht im Lieferumfang dieses Produkts enthalten sind.

- 4) Legen Sie die Spannstifte und Eckpfosten in die gewünschten Flächen. Stellen Sie sicher, dass jeder Pfosten sicher im Boden verankert ist und sich während des Spannens der Leitungen nicht lösen kann.
- 5) Legen Sie den Draht aus. Sichern Sie dabei den Draht an jedem Pfosten. Spannen Sie die Drähte so, dass nur ein leichter sichtbarer Spalt entsteht.
- 6) Wenn Sie ein Mehrdrahtsystem verwenden, möchten Sie den Prozess möglicherweise mit dem untersten Draht beginnen. Stellen Sie hierbei sicher, dass alle Drähte parallel zueinander verlaufen und dass sich die Drähte nicht berühren.
- 7) Befestigen Sie nun die Zaunleitung über die kleine Krokodilklemme am Zaun.
- 8) Verbinden Sie nun das Batteriekabel mit der Batterie und dem Energiser. Ihr Elektrozaun Energiser ist jetzt betriebsbereit.

Fehlerbehebung

Leitfaden zur Problembehebung

Bitte lesen Sie bei Problemen mit Ihrem Gerät den folgenden Leitfaden. Die folgenden Informationen decken die am häufigsten gestellten Fragen ab.

Was soll ich tun, wenn...

F: ... mein Energiser nicht mit Strom versorgt wird?

A: Überprüfen Sie zuerst, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind. Richtig wäre: die Batterieleitungen verlaufen von der Batterie zum Energiser. Die Erdleitung von der Erdstütze zum Erdungssockel am Energiser. Die Zaunleitung führt vom Zaun zum Zaunsockel am Energiser. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die verwendete Batterie. Dabei sollte es sich um eine 12V Blei-/Säure-Batterie handeln. Überprüfen Sie anschließend, ob die Batterie selbst eventuell leer ist. Tritt das Problem nach diesem Zeitpunkt erneut oder weiterhin auf, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

F: ... nur Teile meines Zauns elektrifiziert sind?

A: Das liegt vermutlich an einer schlechten Erdung. Bitten lesen Sie sich erneut den Abschnitt "Installation eines erdgebundenen Erdungssystems" durch und befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig. Weitere Informationen und Anweisungen erhalten Sie online.

F: ... meine Tiere den Stromschlag des Energisers nicht spüren?

A: Es kann sein, dass der Energiser nicht mit maximaler Leistung läuft. Überprüfen Sie die umzäunende Fläche. Diese darf nicht überschüssig sein. Denken Sie daran, dass die Reichweite dieses Produkts 10 km beträgt. Diese Reichweite kann allerdings aufgrund von großem Pflanzenwachstum oder einen durch Sand, Kies oder Stein verlaufenden Zaun schwanken.

Bei allen anderen Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst via Details auf der Kontaktseite.



Español

Especificación

Descripción del Producto

Gracias por comprar el Electrificador de Cercas T-Mech.

Este Electrificador de Cercas T-Mech funciona con baterías, con un con un voltaje pico de 10,000 voltios y energía de pulso de 1,0 Julios, es perfecto para el confinamiento de ganado y el mantenimiento de potreros. El Electrificador de Cercas puede ser colocado en el suelo sobre varilla de aterramiento (incluidas), y también puede ser montado en la pared, lo que significa que ¡los métodos de pastoreo nunca han sido tan fáciles!

Con un rango de 10km y un bajo promedio de corriente de 100mA, puede esperar una vida para su batería. Su duradera cubierta plástica es resistente al agua y protección contra rayos proveen máxima seguridad.

Este producto es certificado RoHS y CE.

NOTA: Este producto no cuenta con un interruptor de ENCENDIDO/APAGADO. La energía es proporcionada al producto por una batería.

En Monster Group UK comprendemos que esta es una compra nueva y emocionante, y aunque es tentador empezar a usarlo con entusiasmo, lea atentamente estas instrucciones antes de usar este producto.

Consulte y lea Consejos de seguridad, Prácticas de trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños al producto antes de comenzar.

Especificaciones del Producto

Dimensiones: (A x An x L) 187mm x 114mm x 53mm

Peso: 1 KG

Material: Carcasa plástica que protege componentes eléctricos.

Información Técnica

Pico de Voltaje: 10,000 Voltios

Fuente de Poder: Batería de 12V (No Incluida)

Corriente Promedio: 100mA

Corriente Máxima: 2A

Pulso de Energía: 1.0 Julios

Salida de Energía: 0.78 Julios

Potencia hasta: 10 KM (6 millas)

NOTA: Las especificaciones técnicas mencionadas se citan como cifras óptimas al utilizar para energizar un solo cerco de forma continua. El uso de un cerco de cables múltiples reducirá el rango de 10 KM. Una mala conexión a tierra o un mal aislamiento también pueden reducir este rango. Para una mejor práctica, es recomendado que siga cuidadosamente las instrucciones aquí indicadas. Debe usar una batería de 12V como fuente de energía. Puede ser una batería de plomo / ácido de ciclo profundo. También puede usar una batería de automóvil siempre que sea de 12V.

Garantía Monster

Si quiere devolver un producto que funciona perfectamente, ofrecemos una política de devoluciones de 14 días si el producto está sin abrir y en condiciones revendibles. Se aplica una garantía de 12 meses a todos nuestros productos eléctricos; cubriremos el costo de mano de obra y partes. Nuestra política es intentar arreglar el producto antes de realizar un intercambio o reembolso.

Si por alguna razón falta una pieza por favor contáctanos dentro de los 7 primeros días tras recibir su pedido. Puedes llamar o mandar un correo electrónico a nuestro equipo amable de atención al cliente. Para ver todos los términos y condiciones, contacte con nuestro departamento de ventas vía los detalles en la página Contáctanos.

Consejos de Seguridad

Practica de Trabajo Seguro

Lea la práctica de trabajo seguro para evitar lesiones o daños al producto.

Asegúrese de haber leído y comprendido completamente este manual de instrucciones antes de proceder a la configuración de este producto.

Asegúrese de conocer las precauciones de seguridad y los requisitos para construir una cerca eléctrica antes de activar o conectar el energizador.

Un cerco nunca debe ser potenciado por dos o más energizadores. Solo debe utilizar un energizador por cerco.

Si hay cercas separadas, a menos que se suministren desde el mismo circuito del energizador, las cercas deben estar separadas por una distancia de al menos 2 metros.

El alambre de púas nunca debe electrificarse. Las personas o los animales pueden quedar atrapados en esos cables y, por lo tanto, no podrían liberarse. Por lo tanto, esto representa peligro de muerte.

Nunca debe colocar su cabeza o cuello cerca de una cerca electrificada. Este contacto accidental a menudo puede ocurrir al probar el voltaje o al colocar la varilla de aterramiento en el suelo. Tomar precauciones adicionales para evitarlo.

Asegúrese de instalar los interruptores de corte donde el mantenimiento será realizado.

No permita que nadie toque una cerca eléctrica y tenga especial cuidado que al instalar no haya niños, mascotas, etc., cerca.

Siempre asegúrese que el amperaje sea bajo.

Señales de advertencia deben mostrarse de forma prominente en todas las vallas a distancias que no excedan los 10 metros. Deben incluir el siguiente símbolo;



En lugares donde se pueda tener acceso desde adentro, se deben colocar señales de advertencia a ambos lados de la cerca.

La altura de montaje de estos letreros debe ser de 1,5 metros (150 cm). Si es probable la presencia de niños en el área, también debe haber señales repetidas a 0.8 metros (80cm).

Si la cerca eléctrica va a ser instalada en, junto a, o adyacente a, una vía pública o camino, está debe identificarse de manera adecuada y prominente a intervalos frecuentes con letreros de advertencia adheridos a los postes de la cerca.

Cuando una cerca eléctrica cruce una vía pública, una puerta no electrificada debe ser incorporada a la cerca en ese punto, o se debe proporcionar un cruce por medio de escaleras.

El tamaño de todas las señales de advertencia debe ser de por lo menos 200mm x 100mm y debe ser de color amarillo con letras negras.

Bajo ninguna circunstancia debe intentar manipular o modificar el energizador o sus componentes.

Utilizar equipo de protección resistente a la electricidad al instalar el energizador de cercas.

Especificación

Contenido del artículo

1 x Energizador de Cercas Eléctricas T-Mech

1 x 1000mm Cable de batería con pinzas tipo cocodrilo recubiertas de plástico.

1 x 1000mm Cable de la cerca (Rojo)

1 x 1000mm Cable de Tierra (negro)

2 x 200mm Varillas de Aterramiento

6 x Tornillos pequeños para montar el energizador a las varillas de aterramiento (2 de repuesto)

2 x Tornillos grandes para montar el energizador a una pared/ tronco (1 de repuesto)

1 x Tuerca mariposa y perno

Características del Producto

1) Cubierta plástica protege del daño causado por el agua.

2) Varillas de Aterramiento conectadas por 1 x perno para ser colocadas en el suelo.

3) Cables de batería con pinzas tipo cocodrilo grandes conectadas desde el energizador a una batería de 12V

4) Luz de alta visibilidad ultra brillante para verificar si la cerca está activa.

5) Cable de tierra de plomo el cual va desde el terminal de tierra hasta las varillas de aterramiento.

6) Cable de plomo de la cerca el cual va desde el terminal de cerca hasta la cerca.

7) Terminal de tierra.

8) Terminal de cerca.

9) Orificio de montaje.



Guía del Usuario

Instrucciones de Instalación

NOTA: Aunque la carcasa de la carcasa de plástico es impermeable según IPX6, esto no significa necesariamente que sea resistente a la intemperie. Es recomendable que instale su energizador dentro de una caja resistente al clima, fuera del alcance de los niños y de ser posible, lejos de la luz directa del sol.

Una cerca eléctrica funciona a través de un circuito. El cable de tierra (negro) va desde las varillas de tierra hasta el energizador. El cable de la cerca (rojo) va desde la cerca hasta el Energizador. Finalmente, el cable de batería va desde la batería al energizador, del cual proviene la energía. La electricidad pasa por el energizador y hacia dentro de la cerca y a través de las varillas de aterramiento donde hace tierra (utiliza el suelo para completar el circuito).

Por su seguridad, la instalación del energizador de Cercas debe hacerse en este orden. No conectar la batería al Energizador antes que las demás tareas sean completadas.

Conectar las Varillas de Aterramiento y montar el Energizador:

- 1) Voltee el Energizador. Utilice 4 x tornillos pequeños para sujetar la varilla de aterramiento al energizador.
- 2) Conecte la varilla de aterramiento (señalada) a la varilla de aterramiento superior con el perno de mariposa. Coloque el extremo del anillo del cable de tierra (negro) en el perno, entre las dos varillas de aterramiento, luego ajuste en su lugar con la tuerca provista.
- 3) Ubicado al otro extremo del cable de tierra (negro) está otro extremo del anillo. En el energizador, afloje la toma de tierra negra hasta que se suelte la tapa. Coloque el extremo del anillo sobre el perno y vuelva a ajustar la tapa.
- 4) Si desea conectar el energizador a una superficie sólida, como una pared de madera o de concreto, primero siga las instrucciones para 'Instalar el sistema de puesta a tierra' y regrese aquí.
- 5) Una vez conectado a tierra, puede conectar el energizador a una estructura sólida. Asegúrese de que esto sea;
 - donde no haya riesgo de que el energizador incurra en fuego o daño mecánico.
 - donde los cables de la batería se puedan unir / soltar fácilmente.
 - En posición vertical.
- 6) Para montar el Energizador en una pared de madera, utilice una broca de 4.0mm (5/32") y el tarugo apropiado si se va a montar en una pared de ladrillo o concreto y taladre a la superficie.
- 7) Use 1 tornillo grande en la parte superior del energizador y enrosque en el agujero perforado.

NOTA: Fijar el energizador a una superficie fija no es obligatorio. Puede aumentar la seguridad y el rendimiento general, al ser menos probable que sea manipulado o afectado por animales o el clima.

Instalación del Sistema de Conexión a Tierra:

Un sistema de cerca eficaz depende en gran medida de un sistema de conexión a tierra adecuado. Este proceso crea un circuito eléctrico para que la electricidad pase a través del energizador, a través de la cerca y viceversa.

Si no se proporciona una conexión a tierra adecuada, esto tendrá una gran influencia en el uso operativo de su producto.

El uso de arena, grava, tierra muy seca o materiales similares no conducirá bien la electricidad. El suelo húmedo es el mejor lugar para plantar su sistema de conexión a tierra.

Para realizar una conexión a tierra eficaz, coloque la varilla de aterramiento un mínimo de 200 mm en el suelo y asegúrese de que esté firmemente vertical.

NOTA: También puede encontrar muchos consejos útiles y trucos en línea. Simplemente use las palabras clave 'puesta a tierra efectiva para cercas eléctricas'.

Instalación de la Cerca y el Cable de la Cerca:

- 1) Desatornille la tapa del zócalo de la cerca hasta que se quite. Coloque el extremo del anillo del cable de la cerca (rojo) en el perno y vuelva a colocar la tapa del zócalo de la cerca.
- 2) Al otro extremo del cable de la cerca hay un pequeño clip tipo cocodrilo. Está será conectado a la cerca.
- 3) Ahora prepare la cerca. Se recomienda que la línea de la cerca se planifique a fondo. De ser posible intente evitar áreas ásperas, pedregosas o empinadas.

NOTA: El cercado de cables múltiples se considera la mejor técnica de vallado de energía. Está es donde más de 3 hilos individuales corren paralelos entre sí para crear una cerca más prominente y efectiva. El uso de métodos de cables múltiples requiere abrazaderas de unión que no son proporcionadas con este producto.

- 4) Coloque los postes de tensión y los postes de esquina en las áreas deseadas. Asegúrese de que cada poste esté bien ajustado al suelo y que no se aflojara mientras se extiende el alambre.
- 5) Extienda el alambre. Asegure el alambre a cada poste en el proceso. Tense los alambres de forma que solo una leve caída sea visible.
- 6) Si está utilizando un sistema de cables múltiples, es posible que desee comenzar este proceso con el cable más bajo primero. Asegúrese de que cada cable esté paralelo entre sí y que no haya posibilidad de que los cables se toquen entre sí cuando estén electrificados.
- 7) Ahora conecte el cable de la cerca a esta a través del pequeño clip tipo cocodrilo.
- 8) Ahora conecte el cable de la batería a la batería y al energizador. Su energizador de cercas eléctricas ahora se encuentra en funcionamiento.

Solución de problemas

Guía de Resolución

Lea la siguiente guía si tiene problemas o fallas en su producto. La información cubre y resuelve la mayoría de las preguntas frecuentes.

¿Qué debo hacer si...

P: ... no llega electricidad a mi energizador?

R: Primero asegúrese que todos los cables se encuentren bien conectados. Eso es; el cable de batería al energizador; el cable de tierra desde las varillas al zócalo de tierra en el energizador; el cable de la cerca desde la cerca al energizador. Si el problema persiste, revise la batería que está utilizando; debería ser una batería de ácido de 12V. Luego revise que la batería no esté descargada. Si el problema ocurre después de este punto, por favor contacte a nuestro departamento de Atención al Cliente.

P: ... solo partes de mi cerca están electrificadas?

R: Esto es probablemente debido a una mala conexión a tierra. Vuelva a revisar "Instalación del sistema de conexión a tierra" y siga estas instrucciones cuidadosamente. Puede encontrar más información y guías en línea.

P: ... mi ganado no siente la descarga del Energizador?

R: Es posible que el Energizador no esté funcionando a su máxima potencia. Verifique que el área que cubre la cerca no sea excesiva; recuerde, el rango para este producto es de 10 km, pero esto puede fluctuar debido a un gran crecimiento de la vegetación o si la cerca atraviesa arena, grava o piedras.

Para todos los demás problemas, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente a través de los detalles en la página de contacto.



Italiano

Specifiche

Descrizione Prodotto

Grazie per aver acquistato l'Energizzatore per Recinzione Elettrica T-Mech.

Questo Energizzatore per Recinzione è alimentato da una batteria da 12V, con un picco di 10.000 volt e un'energia d'impulso pari a 1.0 Joules. È perfetto per confinare il bestiame e per la manutenzione del paddock. L'energizzatore per Recinzione può essere collocato sul Palo a Terra (incluso), ma può essere montato anche su una parete, per offrire a ogni necessità la giusta soluzione.

Con una portata di 10 km e una corrente media bassa da 100 mA, la batteria risulta essere molto longeva. Il robusto corpo in plastica, resistente anche all'acqua, assieme alla protezione antifurmine integrata garantiscono la massima sicurezza.

Questo prodotto è certificato RoHS e CE.

NOTA: Questo prodotto non è dotato di un pulsante ON/OFF. L'alimentazione è fornita da una batteria.

Noi di Monster Group UK siamo consci dell'emozione dovuta a questo nuovo acquisto, ma, anche se la tentazione di mettersi subito a lavoro è tanta, consigliamo vivamente di leggere con attenzioni il seguente manuale prima di iniziare a lavorare.

Si prega di fare riferimento e leggere l'Avviso di Sicurezza, la Pratica di Lavoro Sicuro per evitare lesioni o danni al prodotto.

Specifiche Prodotto

Dimensioni: (H x W x D) 187mm x 114mm x 53mm

Peso: 1 kg

Materiale: corpo in plastica per proteggere i componenti elettronici.

Informazioni Tecniche

Tensione di picco: 10.000 Volt

Alimentazione: batteria 12V (Non Inclusa)

Corrente Media: 100Ma

Corrente Massima: 2 A

Energia Impulso: 1,0 Joule

Energia in uscita: 0,78 Joule

Portata fino a: 10 km

NOTA: Le specifiche tecniche sopra riportate sono i valori ottimali assicurati dall'utilizzo di una singola recinzione a filo continuo. Utilizzando recinzioni a più fili, la portata di 10 km diminuirà. Per lavorare correttamente, si prega di far riferimento alle istruzioni riportate nel presente manuale. È necessario utilizzare una batteria da 12V per fornire l'alimentazione necessaria. Potrà essere una batteria al piombo/acido a ciclo profondo, ma anche una batteria per auto.

Garanzia Monster

Se si desidera restituire un prodotto in perfetta efficienza, forniamo una di restituzione di 14 giorni fintanto che l'articolo è aperto e in una condizione rivendibile.

Una garanzia di 12 mesi si applica a tutti i nostri prodotti elettrici; copriremo il costo del lavoro e delle parti. La nostra politica è quella di cercare di aggiustare l'oggetto prima di organizzare uno scambio o un rimborso.

Se per qualsiasi motivo vi è una parte mancante, si prega di mettersi in contatto con noi entro 7 giorni dalla ricevuta del vostro ordine. È possibile chiamare o inviare una e-mail al nostro amichevole e disponibile Customer Support Team. Per termini e le condizioni contattare il nostro reparto di supporto tramite i dettagli sulla pagina dei contatti.

Consigli di Sicurezza

Pratica di Lavoro Sicura

Si prega di leggere attentamente le norme di sicurezza per evitare lesioni o danni all'apparecchio.

Prima di procedere alla configurazione del prodotto, assicurarsi di aver letto e compreso completamente il presente manuale di istruzioni.

Prima di attivare o collegare l'energizzatore, accertarsi di conoscere a fondo le precauzioni di sicurezza e i requisiti per la costruzione di una recinzione elettrica.

Una recinzione elettrica non deve mai essere alimentata da due o più energizzatori. Utilizzare sempre un solo energizzatore per recinzione.

Se fossero presenti recinzioni separate, a meno che non siano alimentate dallo stesso energizzatore, queste dovranno essere a una distanza di almeno 2 metri.

Non elettrificare mai il filo spinato. Le persone o gli animali potrebbero rimanere impigliati ai fili e non sarebbero in grado di liberarsi. Ciò comporta pericolo di morte.

Non posizionare mai la testa o il collo vicino alla recinzione elettrificata. Questo contatto accidentale può spesso accadere quando si verifica la tensione di prova o quando si posizionano i pali nel terreno. Prendere ulteriori precauzioni per evitare questo rischio.

Assicurarsi di installare un interruttore generale per poter procedere con la manutenzione.

Non consentire a nessuno di toccare la recinzione elettrica e prestare particolare attenzione alla presenza di bambini, animali domestici, ecc. durante l'installazione.

Assicurarsi sempre che l'amperaggio sia basso.

I segnali di avvertenza devono essere apposti in modo ben visibile su tutte le recinzioni a una distanza non superiore a 10 metri. Questi segni devono essere rivolti verso l'esterno dalla recinzione. Dovrebbero includere questo simbolo;



Laddove fosse possibile accedere dall'interno, sarà necessario posizionare i segnali di avvertimento su entrambi i lati della recinzione.

L'altezza di montaggio dei segnali deve essere di 1,5 metri (150 cm). Qualora fosse probabile la presenza di bambini nell'area, sarà necessario posizionare la segnalazione anche a 0,8 metri di altezza (80 cm).

Se la recinzione elettrica deve essere installata su, accanto o in prossimità di una strada o di un percorso pubblico, deve essere opportunamente e chiaramente segnalata a intervalli frequenti con segnali di avvertimento apposti sui paletti della recinzione.

Quando una recinzione elettrica attraversa un percorso pubblico, deve essere incorporata nella recinzione in quel punto una porta non elettrificata oppure deve essere previsto un attraversamento mediante montanti.

Le dimensioni di tutti i segnali di avvertimento devono essere di almeno 200 mm x 100 mm e devono essere di colore giallo con scritta nera.

In nessun caso si dovrebbe tentare di manomettere o modificare l'energizzatore o i suoi componenti.

Indossare DPI resistenti all'elettricità (Dispositivi di protezione individuale) durante l'installazione dell'energizzatore per recinzione.

Specifiche

Contenuto della Confezione

- 1 x Energizzatore per Recinzione Elettrica T-Mech
- 1 x Cavo batteria da 1000 mm con morsetti rivestiti in plastica
- 1 x Filo di recinzione da 1000 mm (rosso)
- 1 x Cavo messa a terra (nero)
- 2 x 200 mm paletti a terra
- 6 x piccole viti per il montaggio dell'energizzatore sui paletti a terra (2 di ricambio)
- 2 x viti grandi per montare l'energizzatore sulla parete/legno (1 di ricambio)
- 1 x Dado a farfalla con bullone

Caratteristiche del prodotto

- 1) Involucro in plastica per proteggere dal danneggiamento dell'acqua.
- 2) Paletti di terra collegati da 1 x bullone da posizionare a terra.
- 3) Cavi batteria con morsetti ampi collegati dall'energizzatore ad una batteria da 12V.
- 4) Luce ultra-luminosa ad alta visibilità per verificare se la recinzione è sotto tensione.
- 5) Cavo messa a terra terra nero che va dal terminale della messa a terra ai paletti.
- 6) Cavo rosso della recinzione che va dal terminale della recinzione alla recinzione.
- 7) Terminale della messa terra
- 8) Terminale di recinzione
- 9) Foro di montaggio



Guida Utente

Istruzioni per l'Assemblaggio

NOTA: Anche se l'involucro in plastica è impermeabile secondo lo standard IPX6, ciò non significa necessariamente che sia resistente alle intemperie. Si consiglia di installare l'energizzatore in un contenitore resistente alle intemperie, lontano dalla portata dei bambini e, se possibile, al riparo dalla luce solare diretta.

Una recinzione elettrica funziona tramite un circuito. La Messa a Terra (nera) passa dai Paletti all'Energizzatore. Il conduttore (rosso) della recinzione va dalla recinzione all'Energizzatore. Infine, i conduttori della batteria vanno dalla batteria all'Energizzatore, da dove proviene l'alimentazione. L'energia elettrica passa attraverso l'Energizzatore, attraverso la recinzione e attraverso i paletti a terra dove si trova la messa a terra (utilizza il terreno per completare un circuito). **Per motivi di sicurezza, la configurazione e l'installazione dell'Energizzatore devono essere eseguite in questo ordine. Non collegare la batteria all'Energizzatore prima di aver eseguito gli altri passaggi.**

Collegamento dei pali a terra e montaggio dell'Energizzatore:

- 1) Capovolgere l'Energizzatore. Utilizzare 4 viti piccole per fissare il palo di terra superiore all'Energizzatore.
- 2) Collegare il palo a terra inferiore a punta al palo a terra superiore utilizzando il bullone a farfalla. Posizionare l'estremità ad anello del conduttore della messa a terra (nero) sul bullone, tra i due picchetti della terra, quindi fissarlo utilizzando il dado fornito in dotazione.
- 3) Situato all'altra estremità della Messa a Terra (nero) si trova un altro anello fine. Sull'energizzatore, allentare la presa della messa a terra nera fino a quando il tappo non viene rilasciato. Posizionare l'estremità dell'anello sul bullone e riavvitare il cappuccio.
- 4) Se si desidera collegare l'energizzatore a una superficie solida come una parete in legno o cemento, seguire prima le istruzioni per l'installazione del sistema di messa a terra e riprendere da qui.
- 5) Una volta installata la messa a terra, è possibile collegare l'energizzatore ad una struttura solida. Assicuratevi che questa soluzione sia valida;
 - che non vi sia alcun rischio di incendio o danneggiamento meccanico dell'energizzatore.
 - dove i conduttori della batteria possono essere facilmente fissati/staccati.
 - in posizione verticale.
- 6) Per montare l'energizzatore su una parete in legno, utilizzare una punta da 4,0 mm (5/32 ") e una spina da parete adatta per il montaggio su una parete in muratura/cemento e trapanare la superficie.
- 7) Utilizzare 1 vite grande nella parte superiore dell'energizzatore e avvitare nel foro.

NOTA: Il collegamento dell'energizzatore a una struttura fissa non è obbligatorio. Può aumentare la sicurezza e le prestazioni complessive in quanto è meno probabile che venga manomesso o influenzato da animali o da condizioni meteorologiche avverse.

Installazione del sistema di messa a terra basato sulla terra:

Un sistema di recinzione efficace dipende in larga misura da un adeguato sistema di messa a terra basato sulla terra. Questo è il processo di creazione di un circuito elettrico per l'elettricità che passa attraverso l'energizzatore, attraverso la recinzione e di nuovo. Se non viene fornita una messa a terra adeguata, ciò influirà pesantemente sull'utilizzo operativo del prodotto.

L'uso di sabbia, ghiaia, terreno molto asciutto o materiale simile non condurrà bene l'elettricità. Il terreno umido è il luogo migliore per piantare il sistema di messa a terra.

Per una messa a terra efficace, posizionare il palo a terra per almeno 200 mm nel terreno e assicurarsi che sia saldamente verticale.

NOTA: È anche possibile trovare online molti consigli utili per la messa a terra e trucchi. Basta usare le parole chiave “messa a terra efficace per recinzioni elettriche”.

Installazione della recinzione e del cavo della recinzione:

1) Svitare il tappo della presa di corrente fino a quando non viene rimosso. Posizionare l'estremità ad anello del conduttore della recinzione (rosso) sul bullone e sostituire il cappuccio della presa della recinzione.

2) All'altra estremità della recinzione si trova il morsetto. Questo sarà attaccato alla recinzione.

3) Ora preparare la recinzione. Si consiglia di pianificare accuratamente la linea di recinzione. Cercare di evitare aree ruvide, con pietre o ripide, se possibile.

NOTA: La recinzione multifilo è considerata la migliore tecnica di alimentazione della recinzione. Il multi-filo è quello in cui 3+ fili singoli corrono paralleli per creare una recinzione più prominente ed efficace. L'utilizzo di metodi multi-filo richiede l'uso di morsetti di giunzione che non sono forniti con questo prodotto.

4) Posizionare i distanziatori e i distanziali nelle aree desiderate. Assicurarsi che ogni montante sia saldamente inserito nel terreno e che non si allenti durante la tensione del filo.

5) Svolgere il filo. Fissare il cavo a ciascun montante durante la posa. Tendere i fili in modo che ci sia solo un leggero abbassamento visibile.

6) Se si utilizza un sistema multifilare, è possibile iniziare questo processo prima con il filo più basso. Assicurarsi che ogni filo sia parallelo e che non vi sia alcuna possibilità che i fili si tocchino l'uno con l'altro sotto tensione.

7) A questo punto fissare la Guaina della Recinzione alla recinzione tramite il morsetto.

8) Collegare ora il cavo della batteria alla batteria e all'Energizzatore. L'Energizzatore per recinzione elettrica è operativo.

Risoluzione dei problemi

Guida alla risoluzione

Leggere attentamente la seguente guida per eventuali problemi o guasti del dispositivo. Le informazioni coprono e risolvono la maggior parte delle domande più frequenti.

Cosa fare se....

D:....non c'è elettricità per il mio energizzatore?

R: Prima di tutto, verificare che tutti i cavi siano collegati correttamente. Vale a dire: i conduttori della batteria dalla batteria all'Energizzatore; il conduttore di messa a terra dal palo a terra alla presa di messa a terra sull'Energizzatore; il conduttore della recinzione dalla recinzione alla presa di rete sull'Energizzatore. Se il problema persiste, controllare la batteria in uso; dovrebbe essere un modello piombo/acido da 12V. Controllare quindi che la batteria non sia scarica. Se il problema si verifica dopo questo punto, contattare il nostro servizio di assistenza clienti.

D:....solo alcune parti della mia recinzione sono elettrificate?

R: Questo è probabilmente dovuto ad una cattiva messa a terra. Visitare nuovamente la sezione “Installazione del sistema di messa a terra basato sulla terra” e seguire attentamente queste istruzioni. È possibile leggere altre informazioni e guide online.

D:....i miei animali non avvertono lo shock dell'Energizzatore?

R: Può darsi che l'Energizzatore non funzioni al massimo delle sue potenzialità. Verificare che l'area di copertura della recinzione non sia eccessiva; ricordate che la portata di questo prodotto è di 10KM, ma questo può variare a causa di un'ampia crescita della vegetazione o se la recinzione attraversa sabbia, ghiaia o pietre.

Per tutti gli altri problemi si prega di contattare il nostro servizio di assistenza clienti tramite i dettagli presenti nella pagina Contatti.

Contact Us

Sales Department

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please use the following details below.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Support Department

If this item arrives damaged, with missing pieces or you have not opened the racking and want to return it please use the following details below.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Website

To view our product range and fantastic offers in the Monster Racking division please visit our website.

www.monstershop.co.uk

Address

To visit our office Monster House and view our products, send postal correspondence or return items our address is provided below.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contactez Nous

Département Commercial

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

Tél: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Département de Soutien

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

Tél: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Site Web

Pour consulter notre gamme de produits et nos offres fantastiques dans les divisions Monster veuillez visiter notre site Web.

www.monstershop.co.uk

Adresse

Pour visiter notre bureau Monster House et voir nos produits, envoyez du courrier postal ou retournez les articles à notre adresse est fournie ci-dessous.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Kontaktieren Sie Uns

Verkaufsabteilung

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten angaben.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Support-Abteilung

Für fragen über dieses gerät, die garantie, rückgaben oder bei störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten angaben.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Webseite

Um unser sortiment und unsere fantastischen angebote in den Monster-Abteilungen anzuschauen, besuchen sie bitte unsere webseite.

www.monstershop.co.uk

Adresse

Um unseren Monster Hauptsitz zu besuchen und unsere produkte anzuschauen, briefsendungen zu verschicken oder auch artikel zurück zu versenden, ist unsere adresse unten bereitgestellt.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contáctanos

Departamento de Ventas

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

Teléfono: +44 (0)1347 878888
Correo electrónico: hello@monstershop.co.uk

Departamento de Soporte

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

Teléfono: +44 (0)1347 878887
Correo electrónico: help@monstershop.co.uk

Página Web

Para ver nuestra gama de productos y ofertas fantásticas en las divisiones de Monster por favor visite nuestra página web.

www.monstershop.co.uk

Dirección

Para visitar nuestra oficina Monster House y ver nuestros productos, enviar correspondencia o devolver productos que suministramos nuestra dirección está abajo.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG

Contattaci

Dipartimento Vendite

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: +44 (0)1347 878888
Email: hello@monstershop.co.uk

Dipartimento Supporto

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: +44 (0)1347 878887
Email: help@monstershop.co.uk

Sito Web

Per vedere la nostra gamma di prodotti e fantastiche offerte fra le categorie Monster, visitare il nostro sito web.

www.monstershop.co.uk

Indirizzo

Per visitare il nostro ufficio Monster House e vedere i nostri prodotti, inviare corrispondenze postali o rendere un prodotto fare riferimento all'indirizzo sotto riportato.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

Our dedicated customer service team will be more than happy to help with any questions you may have.

Home & Garden
Storage Shelving
Sign & Digital
Retail & Hospitality
Commercial Equipment

Groupe de Monster (Royaume-Uni) est l'un des détaillants en ligne les plus dynamiques du Royaume-Uni. Nous fournissons une gamme diversifiée de produits qui offrent une valeur exceptionnelle pour l'argent. Nous cherchons à fournir la meilleure expérience client possible avec livraison gratuite au Royaume-Uni à travers l'ensemble de nos produits et une garantie de Monster pour 100% de satisfaction.

Notre équipe du service clientèle seront plus qu'heureux de vous aider avec n'importe quelle question que vous pourriez avoir.

Maison et Jardin
Étagères de stockage
Signe et numérique
Vente au détail et hospitalité
Équipement commercial

Monster Group (UK) ist eines der schnellwachsenden Online-Anbieter Großbritanniens. Wir bieten ein breit gefächertes Sortiment an, das über außerordentlich preiswerte Angebote verfügt. Wir sind bestrebt, die bestmögliche Kundenzufriedenheit zusätzlich kostenloser UK Lieferung auf alle unsere Produkte und einer Monster Garantie für 100% Zufriedenheit bereitzustellen.

Unser freundliches Kundenservice-Team ist gerne bereit, Ihnen bei jeglichen Fragen behilflich zu sein.

Haus & Garten
Lagerregale
Grafik & Design
Lösungen für Einzelhandel & Gastronomie
Lösungen für kommerzielle Zwecke

Monster Group (UK) è uno dei rivenditori online dalla crescita più rapida nel Regno Unito. Forniamo un vasto range di prodotti, i quali offrono un valore economico eccezionale. Ci sforziamo nel procurare la migliore esperienza al cliente, con spedizioni gratis in tutto il Regno Unito per tutti i nostri prodotti ed una Garanzia Monster per il 100% della soddisfazione.

Il nostro team attento e scrupoloso sarà più che felice di aiutarvi con qualsiasi domanda voi abbiate.

Casa & Giardino
Scaffali per Magazzini
Cartelli & Digitale
Commercio al dettaglio & Ospitalità
Attrezzatura commerciale

Monster Group (UK) es uno de los minoristas con un crecimiento más rápido del Reino Unido. Disponemos de una amplia gama de productos que ofrecen un valor excepcional por su precio. Nos esforzamos para dar la mejor experiencia posible a nuestros clientes con envío gratuito al Reino Unido para todos nuestros productos y una garantía Monster para el 100% de satisfacción.

Nuestro equipo de atención al cliente estará encantado de ayudarle con cualquier duda que tenga.

Casa y jardín
Estanterías de almacenamiento
Signo y digital
Venta al por menor y hospitalidad
Equipamiento comercial
