



24419 - 24421

T-Mech 2 in 1 Nail and Staple Gun

T-MECH

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



English

Specification

Product Description

Thank you for purchasing the T-Mech 2 in 1 18V Nail and Staple Gun. There's something dulling and cumbersome about manually hammering in nails. It's time consuming and imprecise. But it doesn't have to be that way.

Charged by an impressive 2000mAh Li-ion battery and with built-in Air Impact design, the T-Mech Nail and Staple Gun provides a powerful and swift nailing action, capable of firing up to 60 nails per minute.

It makes light work of nailing up to 50mm nails and up to 40mm staples into hard wood. Robust and lightweight, the charging time of this tool is an incredible 50 minutes which reduces downtime drastically. It comes with a depth control adjustment setting, two firing modes, and a two-part safety feature mechanism to ensure you can operate with a sublime combination of speed, precision, and safety in mind.

The tool showcases a vast array of capabilities, including nailing/stapling ply wood, hardboard, cardboard, wardrobe backing, picture frames, fencing, roofing, carpeting and underlay, blinds, fabrics and upholstery, ceiling tiles, plastic sheeting, and general craft-work.

WARNING: This power tool must be used by a competent person who has received sufficient training in the safe use of this machine. Never let another person operate the tool who has not received adequate training, even if under supervision.

WARNING: Focus and attention is crucial to safe practice. Never operate the Nail Gun around children, pets, animals, or anyone who is unfamiliar with the safety requirements of using the tool. Failure to operate in a clear environment could result in serious injury or loss of life.

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

Safety Advice

Safe Working Practice



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

Please ensure you have read and fully understood the instructions set out here before first use of the tool.

The T-Mech 2 in 1 Nail and Staple Gun is a power tool. Even if you have experience with power tools, you should take great care and attention in understanding and adopting the safe practices set out below.

Always ensure the mains switch is in the OFF position before connecting the battery charger to a mains power socket.

Ensure the mains switch is in the OFF position before inserting the battery pack.

Ensure the battery pack is kept away from any sources of heat. Keep away from direct sunlight.

Always inspect the cord of the charger before every use for signs of damage. If you notice damage or fraying to the cord, under no circumstance should you then attempt to use it.

As previously stated, when commencing operation with the Nail Gun, you must clear your area of children, pets, animals, and anyone unfamiliar or untrained in the safe operation of the tool. Remain vigilant of potential changes in this clear area.

Your workspace must also be clear. Ensure there are no obstructions or potential obstructions, and ensure the work area is clear from flammable liquids, gases or dusts. Power tools create sparks which could result in the ignition of flammable items.

Your work area should also be well lit and dry. Never operate the tool in rainy or wet weather conditions. Water entering a power tool will greatly increase the risk of electric shocks and could cause serious injury or loss of life. The material(s) which you wish to nail/staple into should also be dry.

The tool requires great focus. Distractions can cause a loss of focus and control and can result in serious injury or loss of life. Ensure radios/televisions, etc., are not switched on whilst you are using the Nail Gun.

Nor should you converse with others during operation; remain dedicated and focused on the task at hand for maximum safety.

If you are working alongside another, we recommend they are also well trained with the safe practices of this tool. Regardless of this, they should be aware of the risks that Nail Gun poses and should always be situated behind the Nail Gun's firing cylinder whilst it is in use.

Personal Protective Equipment (PPE) must be worn by you, the user, and anybody else who may be working alongside you. This must comprise protective gloves, safety shoes, and a helmet. Other protective equipment such as a dust mask and ear muffs are also recommended.

Do not wear loose-fitting clothing or jewellery whilst using this product. Ensure long hair is tied back and kept out of the way of operation.

You should not use this tool if you feel tired. Nor should you attempt to operate it if under the influence of alcohol, drugs, or medication.

Before beginning operation, ensure that you can confidently and safely hold the tool. If for any reason you feel you cannot safely manage the weight of the tool, you should never attempt to operate it.

You must only use the Nail Gun for its intended use. The uses of which can be found throughout this manual.

When holding the Nail Gun, ensure it is pointed downwards and away from humans or animals. Never point towards any human or animal, regardless of whether it is switched on or not.

You should ensure hands and fingers are always kept away from the immediate firing areas of the Nail Gun. Sudden recoil when firing may otherwise result in impact to the body.

When the battery charger is not in use, it must be switched off at the mains power supply.

Never leave the battery charger unattended when it is plugged in at the mains power supply.

If the power switch does not turn it on and off, you should stop any operation immediately and contact the manufacturer. The tool may be dangerous.

Never tamper with the tool's electronics or other operational workings.

Repairs, maintenance or adjustments should never be undertaken by yourself. A qualified professional is needed to undertake these.

When cleaning, use only mild soap and a damp cloth. Many household cleaners contain various chemicals which could cause serious damage to the plastic base of the tool. Do not use turpentine, lacquer, paint thinner, dry cleaning products or similar other products. Never allow liquid to infiltrate the insides of the tool.

Specification

Item Contents

1 x T-Mech 2 in 1 18V Nail and Staple Gun
1 / 2 x Battery Packs dependent on your order
300 x 40mm Brad Nails
300 x 35mm Staples
2 x Allen Keys

Technical Information

Technical Aspects	T-Mech 2 in 1 18V Nail and Staple Gun
Power Source	2Ah (2000mAh) Li-ion (Lithium-ion) Battery
Voltage / Frequency	120-240V / 50/60Hz
Battery Voltage	DC 18V, 2000mAh

Product Specifics

Specification	T-Mech 2 in 1 18V Nail and Staple Gun
Overall Dimensions	(H x L x D) 28.5 x 27.4 x 9.6cm
Weight	2.8 KG
Firing Speed	Optimum 60 nails/staples per minute
Magazine Capacity	Max. 100 nails/staples
Max. Length of Nails	50mm / 18 Gauge Brad Nails
Max. Length of Staples	40mm / 18 Gauge light duty staple
Charging Time	50 minutes
Fully-charged Battery Life	400 shots

Monster Guarantee

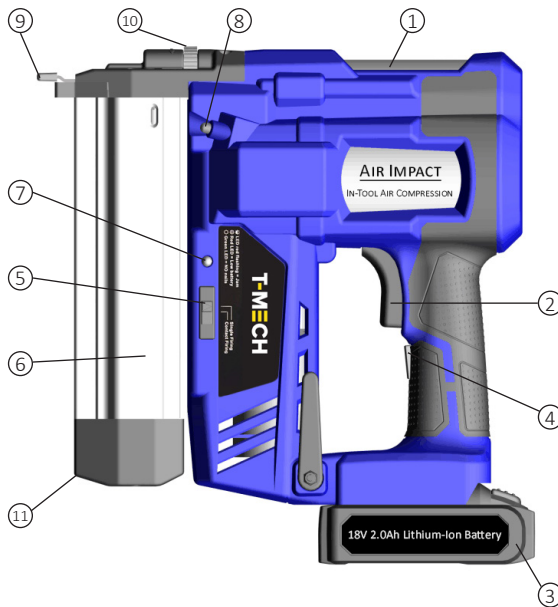
If you wish to return a product in perfect working order, we provide a 30 day returns policy as long as the item is unopened and in a resalable condition.

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.

Product Features



- 1: Cylinder:** Chamber for the built-in Air Impact compression design.
- 2: Trigger:** Smooth action trigger which also acts as secondary safety feature.
- 3: Battery Pack:** Powers the Nail Gun and is easily attached/detached.
- 4: LED Lighting Switch:** Controls whether the LED Lighting is automatic or manual.
- 5: Firing Mode Switch:** Varies between Single/Contact Firing. (This is explained in more detail further on in this manual).
- 6: Magazine:** Where the nails/staples are be loaded.
- 7: LED Indicator:** Indicates types of errors. (This is explained in more detail further on in this manual).
- 8: LED Lighting (two sides):** LED lights add for precision and enhanced control.
- 9: Safety Contact Head:** Where nails/staples are deployed. (This is explained in more detail further on in this manual).
- 10: Depth Adjustment Wheel:** Setting for how deep you'd like nails/staples to be set. (This is explained in more detail further on in this manual).
- 11: Magazine Release (opposite):** Opens the Magazine ready for loading.

User Guide

Operation Instructions

Intended Use:

NOTE: This tool has the capabilities to nail or staple into many materials. It is intended for tacking of cardboard, insulating materials such as fabric, foils, leather or similar materials, to surfaces of wood or materials similar to wood. It is strictly not suitable to be used to attach items and materials into concrete, plaster or brick walls. This will damage the tool and will void your warranty.

Charging the Battery:

Please read 'General Precautions when Charging' under User Guide before charging.

The Battery Pack for the this tool will come in a low charge condition. Charge the battery before first use. To do this, follow these simple steps;

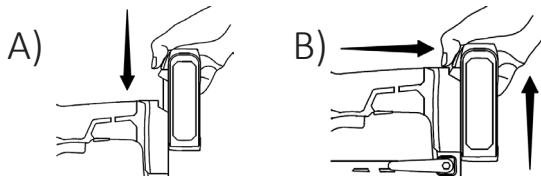
- 1) Place the Battery Pack (3) into the Charger. The Battery Pack will click into place.
- 2) Insert the power cord plug into a mains power supply.
- 3) The Battery is now charging. The Charging Indicator light (on charger) will be red when charging. When it turns green, it signifies that the Battery Pack is fully charged. Ordinarily, for the first use, this may take between 60-90 minutes.

NOTE: A new battery, or a battery that has not been in use for some time, will not develop its full charging capacity until after several charging cycles. As a general rule, this might be after five full charges.

Attaching and Detaching the Battery Pack from the Nail Gun:

Once the Battery Pack is fully charged, it is ready to be inserted into the Nail Gun. To do this;

- 1) Insert the Battery Pack (3) into the fitted grip located at the foot of the Nail Gun until it clicks into place. See **Picture A**.
- 2) To detach, simply press the Lock button located on the Battery Pack and pull backwards, away from the tool. See **Picture B**.



Testing the Contact Tip Mechanism:

The T-Mech 2 in 1 Nail and Staple Gun has a unique two-part safety feature.

The tool will not deploy nails/staples unless pressure is applied to both the Safety Contact Head (9) and the Trigger (2) simultaneously.

WARNING: To test this function is working normally, first ensure there are no nails or staples loaded into the tool.

- 1) Then press the Safety Contact Head (9) onto the surface you wish to nail/staple on. Pull the Trigger (2) at this point and notice that both the Trigger and Safety Contact Pin moves freely. This is because the tool is unloaded.

2) Now load the tool with nails or staples. (You can find out how to do this in the next section of this manual). Apply pressure to the Safety Contact Head (9) by pressing down onto the surface you wish to nail/staple on. Notice that the tool does not fire.

3) Lastly, remove pressure on the Safety Contact Head (9). It will spring back into its usual position automatically. Then pull the Trigger (2). Again, notice that the tool does not fire.

NOTE: Always remember that the Safety Contact Head should move freely. Never use the tool if you notice this does not move freely or spring back after pressure is released.

Loading Nails and Staples into the Magazine:

CAUTION: When inserting nails/staples into the Nail Gun, you must first remove the Battery from the tool.

NOTE: The Nail Gun works by inserting EITHER nails OR staples. The nails or staples must not be different lengths. This could damage the machine and will void your warranty.

1) Below the Magazine (6), press the Magazine Release (11). The Magazine will be uncovered.

2) Tilt the tool and place the nails/staples into the tread/track of the Magazine.

3) (a) **When loading nails:** they need to be placed so that the pointed edge of the nail is facing away from the Nail Gun's base.

3) (b) **When loading staples:** they need to be placed against the profiled side of the Magazine's rail. The legs of the staples should face away from the Nail Gun's base.

4) Slide the Magazine (6) back until it clicks firmly into the closed position.

Nailing and Stapling:

NOTE: Hold the handle firmly, and nail/staple directly into the intended piece, forming a 90 degree angle at all times.

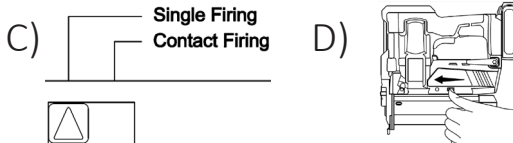
As noted before, the Nail Gun has two modes, **Single Firing Mode**, and **Contact Firing Mode**.

Single Firing Mode:

Single Firing Mode is useful for precision placement, or when you intend on firing only a few nails/staples.

To activate this mode;

1) Push the Firing Mode Switch (5) to the left, as in Picture C and Picture D.



2) Holding firmly by the handle, apply pressure to the Safety Contact Head (9) by pressing down onto the surface you wish to nail/staple. See Picture E.

3) Once the Safety Contact Head (9) is pressed down, pull the Trigger (2) to fire the nail/staple, as in Picture F.



4) Release the Trigger (2) and Safety Contact Head (9) after firing.

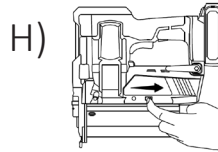
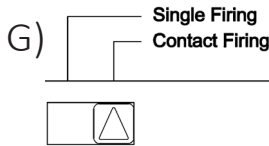
5) To fire the next nail/staple, the Safety Contact Head (9) must be pressed against the surface before the Trigger (2) is pulled.

Contact Firing Mode:

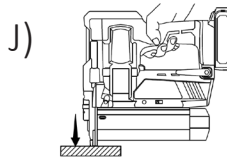
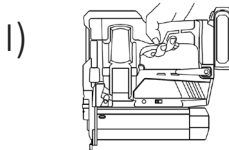
Contact Firing Mode is best used where precise accuracy is less important, or where you wish to nail/staple multiple times in quick succession, e.g. when tackling wardrobe backing panels.

To activate this mode;

1) Push the Firing Mode Switch to the right, as in Picture G and Picture H.



2) First hold in the Trigger (2), as in Picture I. Then apply pressure to the Safety Contact Head (9) by pressing down on the surface you wish to nail/staple. See Picture J.



WARNING: At this point, whenever pressure on the Contact Pin is applied, the tool will fire. Take extra care when navigating around objects not to apply pressure unless into the intended surface.

3) After each fire, lift the tool from the surface whilst continuing to pull the Trigger (2). Move the tool to the next area on the surface to which you want to nail/staple and again apply pressure to the Safety Contact Head (9) to fire.

Depth Adjustment Wheel:

This adjuster allows you to fire the nail/staple fully into the wood, or allow to hang from the surface so that you may hang things from the nail/staple. To use this function, simply turn the wheel to your required setting.

Turning the wheel towards the



means the nail/staple will be fired deep into the wood/surface.

Turning the wheel towards the







means the nail/staple will be fired closer towards the surface of the wood.

LED Lighting:

When the LED Lighting Switch (4) is engaged, two LED lights (8) will automatically switch on whenever there is pressure applied to the Trigger (2) and the Safety Contact Head (9). Similar to many drills, they provide extra precision when firing into shaded places. Remember, however, never to operate the tool in low light or dark areas.

LED Indicator:

The LED Indicator (7) allows you to quickly locate problems when firing nails/staples. It can be found next to the Firing Mode Switch (5). Please see the drawing below.

-
-  Red LED Flashing = Jam
 -  Red LED = Low Battery
 -  Green LED Flashing = Overheat
 -  Green LED = No Nails
-

Red LED Flashing: The jam is probably located within the Magazine. You can find out how to unjam this in the next section.

Red LED: The battery is low. Change or recharge the battery for better performance.

Green LED Flashing: The tool is overheating. As a safety precaution, the tool will not operate under this condition. Do not attempt to fire. Allow the tool to cool and wait for the LED to stop flashing green.

Green LED: There are no nails/staples loaded. In this instance, the tool is also operating on a 'Dry Fire' safety protection mode.

Unjamming the Nail Gun and Stapler:

WARNING: When you have identified there is a jam in the tool, it is imperative you remove this jam before attempting to fire the tool again. Otherwise, this could cause damage to the tool and could raise the risk of accidents. Follow the instructions to remove the jam;

- 1) Ensure the Battery (3) is removed from the Nail Gun.
- 2) Open the Magazine (11) and remove all nails/staples from the track. If you can visibly see a jammed nail/staple, remove with pliers if necessary.
- 3) If the problem still persists, do not attempt to rectify by unscrewing the hex screws. This will invalidate your warranty. Consult a specialist technician or call our Customer Support Team. These details can be found in the **Contact Us** page of this manual.

Maintenance

As with all DIY power tools, general wear and tear may alter the performance of the Nail Gun.

It is recommended that you have your Nail and Staple Gun serviced when required. This must be undertaken by a qualified repair person or technician. Ensure they use identical parts during the service, which will ensure the safety of the tool and its components.

CAUTION: Never attempt to undertake maintenance, repair, or adjustments by yourself. Always seek a qualified professional.

General Precautions when charging:

- Only recharge with the Charger and Battery Packs specified by the manufacturer.
- Ensure the mains power switch is in the OFF position before inserting the Battery Pack.
- Never open up the battery or tamper with it.
- Do not recharge the batteries if you do not intend on using the tool. i.e. charge just before you wish to use the tool.
- Allow the batteries to cool before charging them.
- Ensure the battery is not stored in direct sunlight.

- Where a battery leakage occurs, avoid contact with the liquid. If hand contact is made with the liquid, clean your hands thoroughly with water. If the liquid contacts the eyes, rinse with clean water and immediately seek medical attention.
- Ensure the cord connecting the Charger and the mains power supply does not cause obstructions or risk of accident.
- Inspect the charging equipment thoroughly before use. Never use the charging equipment when there is visible damage.

Cleaning the Nail Gun:

When you wish to clean the tool, it is strongly advised you use mild soap and a damp/wet cloth. Do not pour liquid directly onto the machine. Instead, you should apply the cloth onto the base and clean thoroughly, drying as you go. Many cleaning agents have chemicals in them which could be detrimental to the tool's plastic components and shell.

Recycling Battery Packs/batteries:

The Battery Pack of this product is built to a high standard and is able to be re-charged time after time to ensure minimum 'down-time'. However, re-chargeable batteries will eventually need to be replaced.

Never incinerate or mutilate the battery. Do not place into general waste. They should be sent to a specified stockist or the manufacturer, or disposed of/recycled in accordance with the appropriate legislation. They should be returned by a local stockist, or placed into an appropriate collection unit.

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 should I do if...

Q: ... there are parts missing from my order?

A: If there appears to be any missing parts from your package, contact our Customer Support team within 7 days of receipt. The details can be found on the Contact Us page of this manual.

Q: ... there is no power to my Nail Gun?

A: Ensure the Battery is charged. The Indicator Light on the Charger should light up when charging the Battery. Ensure the connection between the mains power supply and the Charger is secure.

Q: ... my tool won't start?

A: The Battery may be low. Check the LED Light Indicator to help identify the issue. If necessary, charge the Battery. Also check that there are nails/staples loaded into the tool. Consult the LED Light Indicator table in this manual to check whether the tool is loaded.

Q: ... my tool isn't firing?

A: Ensure you are appropriately applying pressure to the two-stage safety. Check the Battery is fully charged. If the problem persists, check with the LED Light Indicator that the tool isn't jammed. If so, follow the instructions set out in 'Unjamming the Nail Gun'.

Q: ... I can't unjam the tool?

A: If you have followed the steps set out in 'Unjamming the Nail Gun' and you notice the tool is still jammed, you should contact an appropriate professional or technician.

For all other issues, please contact our friendly and helpful Customer Support department.



Français

Spécification

Description du Produit

On vous remercie pour avoir acheté le pistolet à clous et l'agrafeuse T-Mech 2 en 1 18V. Enfoncer un clou est une tâche terne et lourde à faire manuellement. Ça prend du temps et est très imprécis. Mais ça peut être autrement.

Chargé par une batterie Li-ion impressionnante de 2000 mAh et doté d'un design Air Strike intégré, le pistolet à clous et l'agrafeuse T-Mech offre une action de clouage puissante et rapide, capable de tirer jusqu'à 60 clous par minute.

Il permet de clouer facilement jusqu'aux clous de 50 mm et jusqu'aux agrafes de 40 mm dans du bois dur. Robuste et léger, le temps de chargement de cet outil est d'une incroyable durée de 50 minutes, ce qui réduit considérablement les temps d'arrêt. Il est livré avec un contrôleur de réglage de la profondeur, deux modes de tir et un mécanisme de sécurité en deux parties pour vous permettre de travailler avec une combinaison sublime de vitesse, de précision et de sécurité.

L'outil présente un large éventail de capacités, y compris clouer / agraffer le contreplaqué, les panneaux durs, le carton, le support de garde-robe, les cadres, les clôtures, les toitures, les moquettes et les tapis, les dalles de plafond, les films plastiques et l'artisanat en général.

ATTENTION: Cet outil électrique doit être utilisé par une personne compétente ayant reçu une formation suffisante sur l'utilisation en toute sécurité de cette machine. Ne laissez jamais une autre personne qui n'a pas reçu une formation adéquate utiliser l'outil, même si elle est sous surveillance.

AVERTISSEMENT: La concentration et l'attention sont cruciales pour une pratique sécuritaire. N'utiliser jamais le pistolet à clous à proximité d'un enfant, d'un animal domestique, d'un animal ou d'une personne qui ne connaît pas les exigences de sécurité de l'utilisation de l'outil. Ne pas opérer dans un environnement dégagé peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Veillez consulter la section Conseils de sécurité - Pratiques de travail sécuritaires pour vous empêcher toute blessure ou dommage à l'appareil avant de commencer.

Conseils de sécurité

Pratiques de travail sécuritaires

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

Veillez vous assurer que vous avez lu et bien compris les instructions énoncées ici avant la première utilisation de l'outil.

Le pistolet et agrafeuse 2 en 1 T-Mech est un outil électrique. Même si vous avez de l'expérience avec des outils électriques, vous devez faire preuve de beaucoup de soin et d'attention dans la compréhension et l'adoption des pratiques sécuritaires décrites ci-dessous.

Assurez-vous toujours que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF avant de connecter le chargeur de batterie à une prise de courant.

Assurez-vous que l'interrupteur principal est en position OFF avant d'insérer la batterie.

Assurez-vous que la batterie n'est pas exposée à des sources de chaleur. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.

Toujours inspecter le cordon du chargeur avant chaque utilisation pour des signes de dommages. Si vous constatez des dommages ou un effilochage du cordon, vous ne devez en aucun cas tenter de l'utiliser.

Comme indiqué précédemment, lorsque vous commencez à utiliser le pistolet à clous, vous devez nettoyer votre zone d'enfants, d'animaux domestiques, d'animaux et toute personne non familière ou non formée dans l'utilisation sûre de l'outil. Rester vigilant sur les changements potentiels dans cette zone claire.

Votre espace de travail doit également être clair. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions ou d'obstructions potentielles, et assurez-vous que la zone de travail est dégagée des liquides inflammables, des gaz ou des poussières. Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient provoquer l'inflammation d'articles inflammables.

Votre zone de travail doit également être bien éclairée et sèche. N'utilisez jamais l'outil par temps pluvieux ou humide. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmente considérablement le risque de chocs électriques et peut causer des blessures graves ou la mort. Le matériel (s) que vous souhaitez clouer / agraffer devrait également être sec.

L'outil nécessite une grande concentration. Les distractions peuvent entraîner une perte de concentration et de contrôle et peuvent entraîner des blessures graves ou la mort. Assurez-vous que les radios / télévisions, etc., ne sont pas allumées pendant que vous utilisez le pistolet à clous.

Vous ne devriez pas non plus converser avec les autres pendant l'opération. rester dédié et concentré sur la tâche à accomplir pour une sécurité maximale.

Si vous travaillez côte à côte, nous recommandons qu'ils soient également bien formés aux pratiques sécuritaires de cet outil. Indépendamment de cela, ils doivent être conscients des risques que pose le pistolet à clous et doivent toujours être situés derrière le cylindre de tir du cloueur pendant son utilisation.

L'équipement de protection individuelle (EPI) doit être porté par vous, l'utilisateur et toute personne qui pourrait travailler à vos côtés. Cela doit comprendre des gants de protection, des chaussures de sécurité et un casque. D'autres équipements de protection tels qu'un masque anti-poussière et des cache-oreilles sont également recommandés.

Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux lorsque vous utilisez ce produit. Assurez-vous que les cheveux longs sont attachés et maintenus hors de la voie de l'opération.

Vous ne devriez pas utiliser cet outil si vous vous sentez fatigué. Vous ne devriez pas non plus essayer de l'utiliser si vous êtes sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

Avant de commencer l'opération, assurez-vous de pouvoir tenir l'outil en toute sécurité et en toute sécurité. Si, pour une raison quelconque, vous estimez que vous ne pouvez pas gérer le poids de l'outil en toute sécurité, vous ne devez jamais tenter de l'utiliser.

Vous ne devez utiliser le pistolet à clous que pour l'usage auquel il est destiné. Les utilisations de ce qui peut être trouvé dans ce manuel.

Lorsque vous tenez le pistolet à clous, assurez-vous qu'il est pointé vers le bas et loin des humains ou des animaux. Ne pointez jamais vers un autre être humain ou animal, qu'il soit allumé ou non.

Vous devez vous assurer que vos mains et vos doigts sont toujours éloignés des zones de tir immédiates du pistolet à ongles. Recul soudain lors d'un tir peut entraîner un impact sur le corps.

Lorsque le chargeur de batterie n'est pas utilisé, il doit être éteint au secteur.

Ne laissez jamais le chargeur de batterie sans surveillance lorsqu'il est branché au secteur.

Si l'interrupteur ne l'allume et ne l'éteint pas, vous devez immédiatement arrêter toute opération et contacter le fabricant. L'outil peut être dangereux.

Ne modifiez jamais l'électronique de l'outil ou d'autres opérations opérationnelles.

Les réparations, la maintenance ou les réglages ne doivent jamais être effectués par vous-même. Un professionnel qualifié est nécessaire pour les entreprendre.

Lors du nettoyage, utilisez uniquement du savon doux et un chiffon humide. Beaucoup de nettoyants ménagers contiennent divers produits chimiques qui pourraient causer des dommages sérieux à la base en plastique de l'outil. N'utilisez pas de térébenthine, de laque, de diluant à peinture, de produits de nettoyage à sec ou d'autres produits similaires. Ne laissez jamais de liquide s'infiltrer dans l'intérieur de l'outil.

Spécification

Contenu de l'emballage

1 x 2 en 1 pistolet à clous et agrafeuse de 18V de T-Mech
1/2 x ensembles de batteries en fonction de votre commande
Clous (pointes) de 300 x 40 mm
Agrafes de 300 x 35 mm
2 x clés Allen

Informations techniques

Aspects techniques	2 en 1 pistolet à clous et agrafeuse de 18V de T-Mech
Source d'alimentation	2Ah (2000mAh) Li-ion (Lithium-ion)Battery
Tension / Fréquence	120-240V / 50/60Hz
Voltage de batterie	DC 18V, 2000mAh

Spécificités du produit

Spécification	2 en 1 pistolet à clous et agrafeuse de 18V de T-Mech
Dimensions	(H x L x D) 28.5 x 27.4 x 9.6cm
Poids	2.8 KG
Vitesse de tir	Optimum 60 ongles / agrafes par minute
La capacité du chargeur	Max. 100 clous / agrafes
Longueur Max. des clous	Clous (pointes) de 50mm / 18
Longueur Max. des agrafes	Agrafe légère de 40mm / 18
Temps de charge	50 minutes
Durée de vie de la batterie entièrement chargée	400 coups

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

Fonctionnalités du produit



- 1: Cylindre:** Chambre pour la conception intégrée de compression d'impact d'air.
- 2: Gâchette:** déclencheur à action douce qui agit également comme dispositif de sécurité secondaire.
- 3: Batterie:** alimente le pistolet à clous et est facilement attaché / détaché.
- 4: Interrupteur d'éclairage LED:** Contrôle si l'éclairage LED est automatique ou manuel.
- 5: Commutateur de mode de tir:** Varie entre le tir simple et le tir de contact. (Ceci est expliqué plus en détail dans ce manuel).
- 6: Magazine:** Où les clous / agrafes sont chargés.
- 7: Indicateur LED:** Indique les types d'erreurs. (Ceci est expliqué plus en détail dans ce manuel).
- 8: Éclairage LED (deux côtés):** les lumières LED ajoutent pour la précision et le contrôle amélioré.
- 9: Tête de contact de sécurité:** Où les clous / agrafes sont déployés. (Ceci est expliqué plus en détail dans ce manuel).
- 10: contrôleur de réglage de la profondeur:** Réglage de la profondeur à laquelle vous souhaitez que les clous / agrafes soient réglés. (Ceci est expliqué plus en détail dans ce manuel).
- 11: Libération du magazine (ci-contre):** Ouvre le magazine prêt pour le chargement.

Guide de l'utilisateur

Instructions d'utilisation

Utilisation prévue:

REMARQUE: Cet outil a la capacité de clouer ou d'agrafer de nombreux matériaux. Il est destiné au collage de matériaux isolants en carton, tels que tissus, feuilles, cuir ou matériaux similaires, sur des surfaces en bois ou en matériaux similaires au bois. Il n'est strictement pas adapté pour être utilisé pour attacher des articles et des matériaux dans les murs de béton, de plâtre ou de brique. Cela endommagera l'outil et annulera votre garantie.

Charger la batterie:

Veuillez lire "Précautions générales lors du chargement" dans le Guide de l'utilisateur avant de charger.

L'ensemble de batteries pour le pistolet à clous 2 en 1 sera en condition de charge faible. Chargez la batterie avant la première utilisation. Pour ce faire, suivez ces étapes simples;

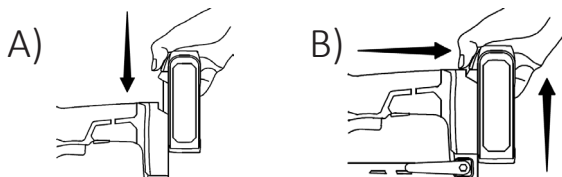
- 1) Placez la batterie (3) dans le chargeur. La batterie va cliquer en place.
- 2) Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur.
- 3) La batterie est en cours de chargement. Le voyant de charge (sur le chargeur) sera rouge lors du chargement. Quand il devient vert, cela signifie que la batterie est complètement chargée. Ordinairement, pour la première utilisation, cela peut prendre entre 60 et 90 minutes.

REMARQUE: Une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée depuis un certain temps ne développera sa capacité de charge complète qu'après plusieurs cycles de charge. En règle générale, cela peut être après cinq charges complètes.

Fixation et retrait de la batterie du pistolet à clous:

Une fois la batterie est complètement chargée, elle est prête à être insérée dans le pistolet à clous. Pour faire ça;

- 1) Insérez la batterie (3) dans la poignée située au pied du pistolet à clous jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Voir la photo A.
- 2) Pour détacher, appuyez simplement sur le bouton de verrouillage situé sur la batterie et tirez vers l'arrière, loin de l'outil. Voir l'image B.



Test du mécanisme de tir au contact:

Le pistolet à clous et agrafeuse 2 en 1 de T-Mech possède une fonction de sécurité unique en deux parties.

L'outil ne déploiera pas de clous / agrafes à moins que la pression soit appliquée à la fois à la tête de contact de sécurité (9) et à la gâchette (2) simultanément.

ATTENTION: Pour tester cette fonction fonctionne normalement, assurez-vous d'abord qu'il n'y a pas de clous ou d'agrafes chargés dans l'outil.

1) Ensuite, appuyez sur la tête de contact de sécurité (9) sur la surface que vous souhaitez clouer / agraffer. Tirez sur le déclencheur (2) à ce stade et notez que la goupille de contact de déclenchement et de sécurité se déplace librement. C'est parce que l'outil est déchargé.

2) Chargez maintenant l'outil avec des clous ou des agrafes. (Vous pouvez trouver comment procéder dans la section suivante de ce manuel). Appliquez une pression sur la tête de contact de sécurité (9) en appuyant sur la surface que vous souhaitez clouer / agraffer. Notez que l'outil ne se déclenche pas.

3) Enfin, retirez la pression sur la tête de contact de sécurité (9). Il reviendra automatiquement dans sa position habituelle. Puis tirez sur le déclencheur (2). Encore une fois, notez que l'outil ne se déclenche pas.

REMARQUE: N'oubliez pas que la tête de contact de sécurité doit pouvoir bouger librement. N'utilisez jamais l'outil si vous remarquez que celui-ci ne bouge pas librement ou ne retombe pas après avoir relâché la pression.

Charger des clous et des agrafes dans le magazine:

ATTENTION: Lorsque vous insérez des clous / agrafes dans le pistolet à clous, vous devez d'abord retirer la batterie de l'outil.

REMARQUE: Le pistolet à ongles fonctionne en insérant des clous OU des agrafes. Les clous ou les agrafes ne doivent pas avoir des longueurs différentes. Cela pourrait endommager la machine et annulera votre garantie.

1) Sous le magasin (6), appuyez sur le déclencheur du magasin (11). Le magazine sera découvert.

2) Inclinez l'outil et placez les clous / agrafes dans la bande de roulement / la piste du magasin.

3) (a) Lors du chargement des clous: ils doivent être placés de manière à ce que le bord pointu du clou soit tourné vers l'extérieur de la base du pistolet à clous.

3) (b) Lors du chargement des agrafes: elles doivent être placées contre le côté profilé du rail du magasin. Les jambes des agrafes doivent faire face à la base du pistolet à ongles.

4) Faites glisser le magasin (6) vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement dans la position fermée

Clouer et agraffer:

REMARQUE: Tenez la poignée fermement et clouez / agrafez directement dans la pièce prévue, en formant un angle de 90 degrés en tout temps.

Comme indiqué précédemment, le pistolet à clous a deux modes, le mode de tir unique et le mode de tir au contact.

Mode de tir unique:

Le mode de tir unique est utile pour le placement de précision, ou lorsque vous avez l'intention de tirer seulement quelques clous / agrafes.

Pour activer ce mode:

1) Poussez le commutateur de mode de tir (5) vers la gauche, comme dans l'image C et l'image D.



2) En tenant fermement la poignée, appliquez une pression sur la tête de contact de sécurité (9) en appuyant sur la surface que vous souhaitez clouer / agraffer. Voir photo E.

3) Une fois la tête de contact de sécurité (9) est enfoncée, tirer sur gâchette (2) pour tirer le clou / l'agrafe, comme sur l'image F.



4) Relâcher la gâchette (2) et la tête de contact de sécurité (9) après le tir.

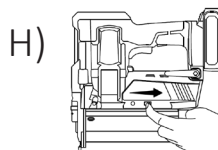
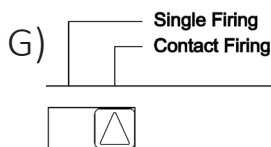
5) Pour tirer le clou / l'agrafe suivant, la tête de contact de sécurité (9) doit être pressée contre la surface avant que le déclencheur (2) ne soit tiré.

Mode de tir au contact:

Le mode de tir au contact est mieux utilisé lorsque la précision précise est moins importante, ou lorsque vous souhaitez clouer / agraffer plusieurs fois en succession rapide, par ex. en s'attaquant aux panneaux d'appui de garde-robe.

Pour activer ce mode

1) Poussez le commutateur de mode vers le bas, comme dans l'image G et l'image H.



2) Tenez d'abord la gâchette (2), comme sur l'image I. Puis appliquez une pression sur la tête de contact de sécurité (9) en appuyant sur la surface que vous souhaitez clouer / agraffer. Voir photo J.



ATTENTION: À ce stade, chaque fois que la pression sur la broche de contact est appliquée, l'outil se déclenche. Faites très attention lorsque vous contournez des objets pour ne pas appliquer de pression, sauf sur la surface voulue.

3) Après chaque tir, soulevez l'outil de la surface tout en continuant à tirer le déclencheur (2). Déplacez l'outil à la zone suivante sur la surface à laquelle vous voulez clouer / agraffer et appuyez de nouveau sur la tête de contact de sécurité (9) pour tirer.

Roue de réglage de la profondeur:

Ce dispositif de réglage vous permet d'enfoncer complètement le clou / l'agrafe dans le bois ou de le suspendre à la surface de manière à pouvoir accrocher des objets à l'angle ou à l'agrafe. Pour utiliser cette fonction, il suffit de tourner la molette sur le réglage requis.

Tourner la roue vers  signifie que le clou / l'agrafe sera enfoncé profondément dans le bois / la surface.





Tourner la roue vers  signifie que le clou / l'agrafe sera tiré plus près de la surface du bois.

Éclairage LED:

Lorsque le commutateur d'éclairage DEL (4) est enclenché, deux voyants DEL (8) s'allument automatiquement chaque fois qu'une pression est exercée sur le déclencheur (2) et la tête de contact de sécurité (9). Semblables à de nombreux exercices, ils offrent une précision supplémentaire lorsqu'ils tirent dans des endroits ombragés. Souvenez-vous, cependant, de ne jamais utiliser l'outil dans des endroits peu éclairés ou sombres.

Indicateur LED:

L'indicateur LED (7) vous permet de localiser rapidement les problèmes lors du tir des clous / agrafes. Il peut être trouvé à côté du commutateur de mode de tir (5). S'il vous plaît voir le dessin ci-dessous.

	Red LED Flashing = Jam
	Red LED = Low Battery
	Green LED Flashing = Overheat
	Green LED = No Nails

LED rouge clignotante: Le bourrage est probablement situé dans le magasin. Vous pouvez trouver comment le débloquer dans la section suivante.

LED Rouge: La batterie est faible. Changez ou rechargez la batterie pour de meilleures performances.

LED verte clignotante: L'outil surchauffe. Par mesure de sécurité, l'outil ne fonctionnera pas dans ces conditions. N'essayez pas de tirer. Laissez l'outil refroidir et attendez que la DEL cesse de clignoter en vert.

LED verte: Aucun clou / agrafage n'est chargé. Dans ce cas, l'outil fonctionne également en mode de protection de sécurité «Feu sec».

Débloquer le pistolet à clous et l'agrafeuse:

AVERTISSEMENT: Une fois que vous avez identifié un bourrage dans l'outil, il est impératif de supprimer ce bourrage avant d'essayer de tirer à nouveau avec l'outil. Sinon, cela pourrait endommager l'outil et augmenter le risque d'accident. Suivez les instructions pour enlever le bourrage;

1) Assurez-vous que la batterie (3) est retirée du pistolet à clous.

2) Ouvrez le magasin (11) et retirez tous les clous / agrafes de la piste. Si vous pouvez voir visiblement un clou / agrafe coincé, retirez-le avec une pince si nécessaire.

3) Si le problème persiste, n'essayez pas de rectifier en dévissant les vis hexagonales. Cela invalidera votre garantie. Consultez un technicien spécialisé ou appelez notre équipe de soutien à la clientèle. Ces détails peuvent être trouvés dans la page Contactez-nous de ce manuel.

Comme avec tous les outils électriques de bricolage, l'usure générale peut altérer les performances du cloueur.

Il est recommandé de faire entretenir votre pistolet à clous et votre agrafeuse au besoin. Ceci doit être effectué par un réparateur qualifié ou un technicien. Assurez-vous qu'ils utilisent des pièces identiques pendant le service, ce qui assurera la sécurité de l'outil et de ses composants.

ATTENTION: Ne tentez jamais d'effectuer l'entretien, les réparations ou les réglages par vous-même. Toujours chercher un professionnel qualifié.

Entretien

Précautions générales lors de la charge:

- Rechargez uniquement avec le chargeur et les batteries spécifiés par le fabricant.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF avant d'insérer la batterie.
- N'ouvrez jamais la batterie et ne la manipulez jamais.
- Ne rechargez pas les piles si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'outil. C'est-à-dire que vous chargez juste avant de vouloir utiliser l'outil.
- Laissez les batteries refroidir avant de les charger.
- Assurez-vous que la batterie n'est pas stockée à la lumière directe du soleil.
- En cas de fuite de la batterie, évitez tout contact avec le liquide. Si le liquide est en contact avec les mains, lavez-vous soigneusement les mains avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rincez à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Assurez-vous que le cordon reliant le chargeur et l'alimentation secteur ne provoque aucune obstruction ou risque d'accident.
- Inspectez soigneusement l'équipement de charge avant utilisation. N'utilisez jamais l'équipement de charge lorsqu'il y a des dommages visibles.

Nettoyer le pistolet à clous:

Lorsque vous souhaitez nettoyer l'outil, il est fortement conseillé d'utiliser un savon doux et un chiffon humide / humide. Ne pas verser de liquide directement sur la machine. Au lieu de cela, vous devez appliquer le chiffon sur la base et nettoyer soigneusement, séchant au fur et à mesure. De nombreux agents de nettoyage contiennent des produits chimiques qui pourraient nuire aux composants et à la coque en plastique de l'outil.

Recyclage des batteries:

L'ensemble de batteries de ce produit est construite selon des normes élevées et peut être rechargée de temps en temps pour assurer un minimum de temps d'arrêt. Cependant, les batteries rechargeables devront éventuellement être remplacées.

Ne jamais incinérer ou mutiler la batterie. Ne pas placer dans les déchets généraux. Ils doivent être envoyés à un revendeur spécifique ou au fabricant, ou éliminés / recyclés conformément à la législation appropriée. Ils doivent être retournés par un revendeur local ou placés dans une unité de collecte appropriée.

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.

Que devrais-je faire si ...

Q: ... il manque des pièces dans ma commande?

R: S'il semble y avoir des pièces manquantes dans votre colis, contactez notre service clientèle dans les 7 jours suivant la réception. Les détails peuvent être trouvés sur la page Contactez-nous de ce manuel.

Q: ... il n'y a pas de puissance à mon pistolet à ongles?

R: Assurez-vous que la batterie est chargée. Le voyant du chargeur doit s'allumer lorsque vous chargez la batterie. Assurez-vous que la connexion entre l'alimentation secteur et le chargeur est sécurisée.

Q: ... mon outil ne démarre pas?

A: La batterie peut être faible. Vérifiez l'indicateur de lumière LED pour aider à identifier le problème. Si nécessaire, chargez la batterie. Vérifiez également qu'il y a des clous / agrafes chargés dans l'outil. Consultez le tableau des voyants DEL dans ce manuel pour vérifier si l'outil est chargé.

Q: ... mon outil ne tire pas?

R: Assurez-vous d'appliquer correctement la pression à la sécurité en deux étapes. Vérifiez que la batterie est complètement chargée. Si le problème persiste, vérifiez avec l'indicateur LED que l'outil n'est pas coincé. Si c'est le cas, suivez les instructions indiquées dans 'Débrancher le pistolet à clous'.

Q: ... Je ne peux pas débloquer l'outil?

R: Si vous avez suivi les étapes décrites dans la section «Déblocage du pistolet à clous» et que vous remarquez que l'outil est toujours coincé, vous devez contacter un professionnel ou un technicien approprié.

Pour tous les autres problèmes, veuillez contacter notre service clientèle.



Deutsche

Spezifikation

Produktbeschreibung

Vielen Dank für den Kauf des T-Mech 2-in-1 18V Druckluftnaglers und-hefter. Das manuelle Einschlagen von Nägel hat etwas Abstumpfendes und Umständliches an sich. Es ist zeitaufwendig und ungenau. Aber so muss es nicht sein.

Der T-Mech Druckluftnagler und-hefter ist mit einem beeindruckenden 2000 mAh Li-Ionen Akku ausgestattet und verfügt über ein integriertes Air Strike Design. Er bietet ein leistungsstarkes und schnelles Einschlagen von bis zu 60 Nägeln pro Minute.

Der Druckluftnagler und-hefter erleichtert die Arbeit beim Einschlagen von Nägeln bis 50 mm und Klammern bis 40 mm in hartes Holz. Er ist robust und leicht. Die Ladezeit dieses Werkzeugs beträgt unglaubliche 50 Minuten, was die Ausfallzeit drastisch reduziert. Das Gerät verfügt über eine Tiefeneinstellung, zwei Schussmodi und eine zweiteilige Sicherheitsfunktion. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie mit einer überragenden Kombination aus Geschwindigkeit, Präzision und Sicherheit arbeiten können.

Das Werkzeug bietet vielerlei Funktionen. Darunter Nageln / Heften von Sperrholz, Hartfaserplatten, Kartonage, Rückenteilen von Garderoben, Bilderrahmen, Zäunen, Dächern, Teppichen und Unterlagen, Jalousien, Stoffen und Polster, Deckenplatten, Kunststofffolien und Handwerksarbeiten im Allgemeinen.

WARNUNG: Dieses Elektrowerkzeug darf nur von unterwiesenen Personen betrieben werden. Lassen Sie dieses Gerät niemals von einer Person bedienen, die keine angemessene Verweisung erhalten hat, auch nicht unter Aufsicht.

WARNUNG: Für sicheres Arbeiten sind Konzentration und Aufmerksamkeit entscheidend. Betreiben Sie den Druckluftnagler und -hefter niemals in der Nähe von Kindern, Haustieren, Tieren oder Personen, die nicht mit den Sicherheitsbestimmungen zur Verwendung dieses Geräts vertraut sind. Eine unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

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

Sicherheitshinweis

Sichere Arbeitspraxis

Bitte lesen Sie sich die Anleitung zur sicheren Arbeitspraxis durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Stellen Sie bitte vor der ersten Verwendung des Geräts sicher, dass Sie die hier aufgeführten Anweisungen gelesen und vollständig verstanden haben.

Der T-Mech 2-in-1 Druckluftnagler und -hefter ist ein Elektrowerkzeug. Auch wenn Sie im Umgang mit Elektrowerkzeugen Erfahrung haben, sollten Sie die nachstehend beschriebenen Sicherheitspraktiken verstehen und sorgfältig anwenden.

Stellen Sie immer sicher, dass sich der Netzschalter in der Position OFF befindet, bevor Sie das Ladegerät an einer Steckdose anschließen.

Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter in der Position OFF befindet, bevor Sie den Akku einlegen.

Stellen Sie sicher, dass sich der Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Netzteil des Ladegeräts auf Schäden. Wenn Sie allgemeine Schäden oder Schäden am Kabel bemerken, sollten Sie dieses Gerät unter keinen Umständen verwenden.

Wie bereits oben erwähnt, sollten Sie den Druckluftnagler nicht in der Nähe von Kindern, Haustieren, Tieren oder anderen Personen verwenden, die nicht mit dem sicheren Umgang dieses Geräts vertraut oder darin unterwiesen sind. Bleiben Sie stets wachsam für mögliche Veränderungen in Ihrem Arbeitsbereich.

Ihr Arbeitsbereich muss geräumt sein. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse oder potentiellen Hindernisse vorhanden sind. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass der Arbeitsbereich frei von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub ist. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die zur Entzündung von brennbaren Gegenständen führen können.

Ihr Arbeitsbereich sollte auch gut beleuchtet und trocken sein. Betreiben Sie das Gerät niemals bei Regen oder unter feuchten Wetterbedingungen. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko von Stromschlägen erheblich und kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Das Werkstück / die Werkstücke, das / die Sie nageln / heften möchten, sollten ebenfalls trocken sein.

Das Werkzeug erfordert eine hohe Konzentration. Ablenkung kann zu Konzentrations- und Kontrollverlust führen, was wiederum zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann. Stellen Sie sicher, dass Radios / Fernseher etc. ausgeschaltet sind, während Sie den Druckluftnagler verwenden.

Sie sollten sich während des Betriebs auch nicht mit anderen unterhalten. Bleiben Sie für maximale Sicherheit fokussiert und konzentrieren Sie sich auf die anstehende Aufgabe.

Wenn Sie neben einer anderen Person arbeiten, sollte diese ebenfalls im sicheren Umgang mit diesem Werkzeug unterwiesen sein. Unabhängig davon, sollte sich die Person der Risiken bewusst sein, die der Druckluftnagler darstellt. Darüber hinaus sollte sie sich während des Betriebs des Druckluftnaglers immer hinter dem Zylinderkopf befinden.

Eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss vom Anwender und allen anderen Personen in der Nähe getragen werden. Diese beinhaltet Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe und einen Helm. Andere Schutzausrüstung wie eine Staubmaske und Hörschutz wird ebenfalls empfohlen.

Tragen Sie während des Betriebs dieses Geräts keine lose Kleidung oder Schmuck. Stellen Sie sicher, dass lange Haare zusammengebunden und nicht im Weg sind.

Sie sollten dieses Werkzeug weder im müden Zustand, noch unter Einfluss von Alkohol; Drogen oder Medikamenten betreiben.

Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass Sie das Werkzeug sicher halten können. Wenn Sie aus irgendeinem Grund das Gewicht des Werkzeugs nicht handhaben können, sollten Sie es keinesfalls bedienen.

Sie dürfen den Druckluftnagler nur für den vorgesehenen Zweck verwenden. Diesen finden Sie im Verlauf dieses Handbuchs.

Wenn Sie den Druckluftnagler halten, sollten Sie darauf achten, dass er nach unten und weit entfernt von Menschen oder Tieren gerichtet ist. Zeigen Sie niemals auf andere Menschen oder Tiere, unabhängig davon, ob das Gerät eingeschaltet ist oder nicht.

Sie sollten sicherstellen, dass sich Hände und Finger nicht im unmittelbaren Schussfeld des Druckluftnaglers befinden. Ein plötzlicher Rückstoß beim Abfeuern kann negative Auswirkungen auf den Körper zur Folge haben.

Wenn das Ladegerät nicht verwendet wird, sollte es am Hauptnetzteil abgeschaltet sein.

Lassen Sie das Ladegerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es am Stromnetz angeschlossen ist.

Wenn sich das Geräte am Netzschalter nicht ein- oder ausschalten lässt, sollten Sie den Betrieb sofort einstellen und den Hersteller kontaktieren. Der weitere Betrieb des Werkzeugs könnte gefährlich sein.

Manipulieren Sie niemals die Elektronik des Werkzeugs oder andere Betriebsfunktionen.

Reparaturen, Wartungsarbeiten oder Einstellungen sollten niemals selbst vorgenommen werden. Diese dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung nur milde Seife und ein feuchtes Tuch. Viele Haushaltsreiniger enthalten verschiedene Chemikalien, die die Kunststoffkomponenten des Werkzeugs ernsthaft beschädigen können. Verwenden Sie kein Terpentin, Lack, Farbverdünner, chemische Reinigungsmittel oder ähnliche Produkte. Lassen Sie niemals Flüssigkeiten in das Innere des Werkzeugs eindringen.

Spezifikation

Inhalt

1 x T-Mech 2-in-1 18V Druckluftnagler und-hefter
1 / 2 x Akkupaket(e) abhängig von Bestellung
300 x 40 mm Brad Nägel
300 x 35 mm Klammern
2 x Inbusschlüssel

Technische Informationen

Technical Aspekte	T-Mech 2-in-1 18V Druckluftnagler und -hefter
Stromquelle	2Ah (2000 mAh) Li-ion (Lithium-Ionen) Akku
Spannung / Frequenz	120-240V / 50/60Hz
Batteriespannung	DC 18V, 2000mAh

Produktspezifikationen

Spezifikation	T-Mech 2-in-1 18V Druckluftnagler und-hefter
Gesamtabmessungen	(H x L x B) 28,5 x 27,4 x 9,6 cm
Gewicht	2,8 kg
Schussgeschwindigkeit	Optimal 60 Nägel/Klammern pro Minute
Magazinkapazität	Max. 100 Nägel/Klammern
Max. Länge der Nägel	50 mm / 18 Brad Nägel
Max. Länge der Klammern	40 mm / 18 leichte Heftklammern
Ladezeit	50 Minuten
Akkulaufzeit (vollständig aufgeladen)	400 Schuss

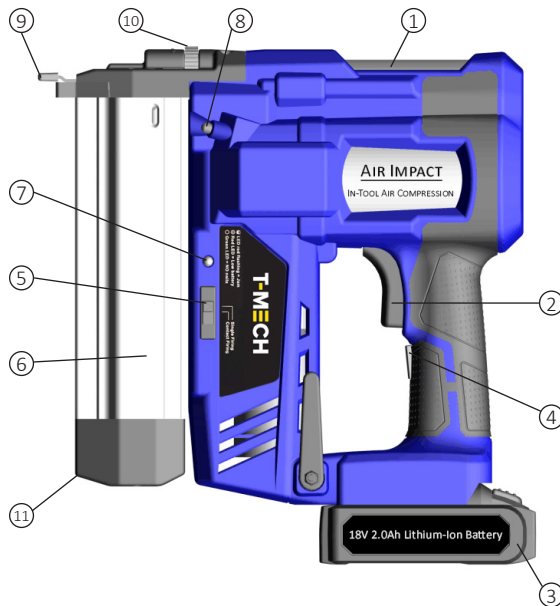
Monster Garantie

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.

Produktmerkmale



- 1: Zylinderkopf:** Kammer für das interferierte Air Impact Kompressionsdesign.
- 2: Abzug:** Geschmeidiger Abzug, der auch als sekundäre Sicherheitsfunktion fungiert.
- 3: Akku:** Betreibt den Druckluftnagler und ist leicht einzulegen / zu entfernen.
- 4: LED-Lichtschalter:** Kontrolliert, ob die LED Beleuchtung automatisch oder manuell erfolgt.
- 5: Schussmodusschalter:** Variiert zwischen Einzel- / Kontaktschuss. (In diesem Handbuch näher erläutert).
- 6: Magazin:** Komponente wo Nägel / Klammern enthalten sind.
- 7: LED-Anzeige:** Zeigt Fehlerarten an. (In diesem Handbuch weiter unten näher erläutert).
- 8: LED-Beleuchtung (zwei Seiten):** LED-Beleuchtung für mehr Präzision und verbesserte Kontrolle.
- 9: Sicherheitskontaktkopf:** Komponente wo Nägel / Klammern eingesetzt werden. (In diesem Handbuch näher erläutert).
- 10: Tiefeneinstellrad:** Einstellung, wie tief Nägel / Klammern gesetzt werden. (In diesem Handbuch näher erläutert).
- 11: Magazinabdeckung (Gegenüber):** Öffnet das Magazin zum Befüllen.

Benutzerhandbuch

Bedienungsanleitung

Verwendungszweck:

HINWEIS: Dieses Werkzeug wird zum Nageln oder Heften von unterschiedlichen Materialien verwendet. Es ist zum Heften von Kartonage, Dämmstoffen wie Webstoff, Folie, Leder oder ähnlichen Materialien auf Holzoberflächen oder holzähnlichen Materialien bestimmt. Es ist grundsätzlich nicht dafür geeignet, Gegenstände und Werkstücke in Beton, Putz oder Ziegelwänden zu befestigen. Das Werkzeug wird dadurch beschädigt und die Garantie erlischt.

Akkuaufladung:

Lesen Sie bitte vor dem Aufladen den Abschnitt „Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Laden“ im Benutzerhandbuch.

Der Akku für den 2-in-1 Druckluftnagler und-hefter wird mit niedrigem Ladestand geliefert. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Befolgen Sie hierfür diese einfachen Schritte:

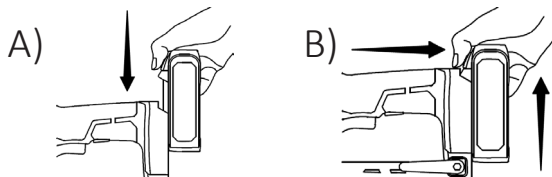
- 1) Legen Sie den Akku (3) in das Ladegerät. Der Akku wird einrasten.
- 2) Stecken Sie den Netzkabelstecker in ein Netzteil.
- 3) Der Akku wird nun aufgeladen. Die Ladeanzeige (am Ladegerät) leuchtet im Aufladestatus rot. Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen. Beim ersten Gebrauch kann dies zwischen 60-90 Minuten dauern.

HINWEIS: Ein neuer Akku oder ein Akku, der für längere Zeit nicht in Gebrauch war, entwickelt erst nach mehreren Ladezyklen seine volle Ladekapazität. In der Regel trifft dies nach fünf vollen Ladevorgängen ein.

Einlegen und Entfernen des Akkus:

Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, kann er in den Druckluftnagler eingelegt werden. Hierfür müssen Sie folgende Schritte befolgen:

- 1) Setzen Sie den Akku (3) in den dafür vorgesehenen Griff am Fuß des Druckluftnaglers ein, bis er einrastet. Siehe Abbildung A.
- 2) Um den Akku zu entfernen, drücken Sie einfach die Verriegelung am Akku und ziehen Sie diese nach hinten, vom Gerät weg. Siehe Abbildung B.



Testen des Kontaktauslösemechanismus:

Der T-Mech 2-in-1 Druckluftnagler und-hefter besitzt eine zweiteilige Sicherheitsfunktion.

Das Werkzeug löst keine Nägel / Klammern aus solange nicht gleichzeitig Druck auf den Sicherheitskontaktkopf (9) und den Abzug (2) ausgeübt wird.

WARNUNG: Zum Testen der Funktionsfähigkeit, stellen Sie zunächst sicher, dass keine Nägel oder Klammern im Magazin des Werkzeugs eingelegt sind.

1) Drücken Sie dann den Sicherheitskontaktkopf (9) auf die Oberfläche, auf der Sie nageln / heften möchten. Betätigen Sie den Abzug (2) an dieser Stelle und beachten Sie, dass sich sowohl der Abzug als auch der Sicherheitskontaktkopf frei bewegen kann. Das liegt daran, dass das Magazin nicht gefüllt ist.

2) Befüllen Sie nun das Werkzeug mit Nägeln oder Klammern. (Hierzu finden Sie im nächsten Abschnitt dieser Bedienungsanleitung eine Anleitung). Üben Sie Druck auf den Sicherheitskontaktkopf (9) aus, indem Sie ihn auf die gewünschte Oberfläche drücken. Beachten Sie, dass das Werkzeug nicht ausgelöst wird.

3) Lösen Sie schließlich den Druck auf den Sicherheitskontaktkopf (9). Dieser springt automatisch in seine Ausgangsposition zurück. Betätigen Sie dann den Abzug (2). Beachten Sie weiterhin, dass das Werkzeug nicht ausgelöst wird.

HINWEIS: Beachten Sie immer, dass sich der Sicherheitskontaktkopf frei bewegen sollte. Wenn dies nicht der Fall ist oder der Sicherheitskontaktkopf nach dem Lösen des Drucks nicht zurückspringt, sollten Sie das Werkzeug nicht verwenden.

Laden des Magazins mit Nägeln und Klammern:

VORSICHT: Wenn Sie Nägel / Klammern in den Druckluftnagler einlegen, müssen Sie zuerst den Akku aus dem Werkzeug nehmen.

HINWEIS: Der Druckluftnagler funktioniert, indem ENTWEDER Nägel ODER Klammer eingelegt werden. Die Nägel oder Klammern dürfen nicht von unterschiedlicher Länge sein. Das könnte das Gerät beschädigen und die Garantie erlischt.

1) Drücken Sie unter dem Magazin (6) auf die Magazinabdeckung (11). Das Magazin wird aufgedeckt.

2) Neigen Sie das Werkzeug und legen Sie die Nägel / Klammern in die Lauffläche / Schiene des Magazins.

3) (a) Beim Einlegen der Nägel: die Spitze der Nägel muss nach unten zeigen und auf der Unterseite des Magazins aufliegen.

3) (b) Beim Einlegen der Klammern: die Klammern müssen gegen die profilierte Seite der Schiene im Magazin eingelegt werden. Die Beine der Klammern sollten von der Unterseite des Druckluftnaglers weg zeigen.

4) Schieben Sie das Magazin (6) zurück, bis es fest in die geschlossene Position einrastet.

Nageln und Heften:

HINWEIS: Halten Sie den Griff fest und nageln / heften Sie ihn direkt in das vorgesehene Teil, wobei Sie immer einen 90-Grad-Winkel bilden müssen.

Wie bereits erwähnt, besitzt der Druckluftnagler zwei Modi. **Einzel-** und **Kontaktschuss**.

Einzelgeschoss:

Der Einzelgeschoss-Modus ist nützlich für eine präzise Platzierung oder wenn Sie nur wenige Nägel / Klammern abfeuern möchten.

Zur Aktivierung dieses Modus:

1) Den Schussmoduswechsler (5) wie in Abbildung C und Abbildung D nach links drücken.



2) Halten Sie den Griff fest, üben Sie Druck auf den Sicherheitskontaktkopf aus (9), indem Sie auf die Oberfläche drücken, auf der Sie nageln / heften möchten. Siehe Abbildung E.

3) Sobald der Sicherheitskontaktkopf (9) nach unten gedrückt wird, ziehen Sie den Abzug (2), den Nagel / die Klammer wie in Abbildung F abzufeuern.



4) Lassen Sie den Abzug (2) und den Sicherheitskontaktkopf (9) nach dem Abfeuern los.

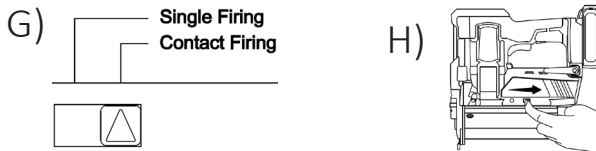
5) Um den nächsten Nagel / die nächste Klammer zu feuern, muss der Sicherheitskontaktkopf (9) gegen die Oberfläche gedrückt werden, bevor der Abzug (2) gezogen wird.

Kontaktschuss:

Der Kontaktschuss-Modus wird verwendet, wenn Präzision nicht von großer Wichtigkeit ist oder wenn Sie mehrere Male hintereinander schnell nageln / heften müssen wie z.B. bei der Befestigung des Rückenteils einer Garderobe.

Zur Aktivierung dieses Modus:

1) Den Schussmodussschalter wie in Abbildung G und Abbildung H nach rechts drücken.



2) Halten Sie zuerst den Abzug gedrückt (2) wie in Abbildung I. Üben Sie dann Druck auf den Sicherheitskontaktkopf aus (9), indem Sie auf die Oberfläche drücken, auf der Sie nageln / heften möchten. Siehe Abbildung J.





WARNUNG: Zu diesem Zeitpunkt wird das Werkzeug ausgelöst, sobald Druck auf den Kontaktstift ausgeübt wird. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie um Werkstücke herumfahren, um keinen Druck auszuüben. Außer Sie befinden Sie über der gewünschten Oberfläche.

3) Heben Sie nach jedem Schuss das Werkzeug von der Oberfläche, während Sie weiterhin den Abzug (2) gedrückt halten. Bewegen Sie das Werkzeug zur nächsten Fläche, auf der Sie nageln / heften möchten und üben Sie erneut Druck auf den Sicherheitskontaktkopf (9) um zu feuern.

Tiefeneinstellrad:

Mit Hilfe des Einstellrads können Sie den Nagel / die Klammer vollständig in das Holz einschlagen oder von der Oberfläche hängen lassen, damit Sie Gegenstände aufhängen können. Um diese Funktion zu verwenden, drehen Sie einfach das Rad auf die gewünschte Position.

Drehen des Rads in Richtung  bedeutet, dass der Nagel / die Klammer tief in das Holz / die Oberfläche eingeschlagen wird.





Drehen des Rads in Richtung  bedeutet, dass der Nagel / die Klammer näher zur Oberfläche des Holzes geschossen wird.

LED-Beleuchtung:

Wenn der LED-Beleuchtungsschalter (4) eingeschaltet ist, werden zwei LED-Lichter (8) automatisch eingeschaltet, wann immer Druck auf den Abzug (2) und den Sicherheitskontaktkopf (9) ausgeübt wird. Ähnlich wie bei vielen Bohrmaschinen, bieten sie eine höhere Präzision beim Einschlagen an schattigen Plätzen. Denken Sie jedoch daran, das Gerät niemals in wenig beleuchteten oder dunklen Bereichen zu betreiben.

LED-Anzeige:

Die LED-Anzeige (7) ermöglicht eine schnelle Lokalisierung von Problemen beim Einschlagen von Nägeln / Klammern. Sie befindet sich neben dem Schussmodussschalter (5). Bitte beachten Sie die Zeichnung unten.

-
-  Red LED Flashing = Jam
 -  Red LED = Low Battery
 -  Green LED Flashing = Overheat
 -  Green LED = No Nails
-

LED rotes Blinken: Die Ladehemmung befindet sich wahrscheinlich im Magazin. Wie Sie dieses Problem beheben können, erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

LED rot: Der Akku ist schwach. Wechseln Sie den Akku oder laden Sie ihn auf.

LED grünes Blinken: Das Werkzeug überhitzt sich. Aus Sicherheitsgründen funktioniert das Gerät unter diesen Bedingungen nicht. Versuchen Sie nicht zu schießen. Lassen Sie das Werkzeug abkühlen und warten Sie bis die LED aufhört grün zu blinken.

LED grün: Das Magazin ist nicht mit Nägeln / Klammern gefüllt. In diesem Fall funktioniert das Werkzeug in einem Sicherheitsmodus „Dry Fire“ („Trockenes Feuer“).

Entriegeln des Druckluftnaglers und -hefters:

WARNUNG: Wenn Sie feststellen, dass eine Ladehemmung vorliegt, müssen Sie diese vor dem nächsten Schuss umgehend beheben. Andernfalls könnte das Werkzeug beschädigt werden und das Unfallrisiko erhöhen. Folgen Sie den Anweisungen, um die Ladehemmung zu beheben.

1) Stellen Sie sicher, dass der Akku (3) aus dem Druckluftnagler entfernt wurde.

2) Öffnen Sie das Magazin (11) und entfernen Sie alle Nägel / Klammern aus der Schiene. Wenn Sie einen eingeklemmten Nagel / eine eingeklemmte Klammer sehen können, entfernen Sie diesen / diese gegebenenfalls mit einer Zange.

Wie bei allen Heimwerkermaschinen verändert der allgemeine Verschleiß die Leistung des Druckluftnaglers.

Wir empfehlen, dass Sie Ihren Druckluftnagler und -hefter bei Bedarf warten lassen. Die Wartung muss von einem Techniker durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass er für den Service identische Teile verwendet, um die Sicherheit des Werkzeugs und seiner Komponenten zu gewährleisten.

ACHTUNG: Versuchen Sie niemals, Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Einstellungen selbst vorzunehmen. Suchen Sie immer einen qualifizierten Fachmann auf.

Wartung

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Laden:

- Laden Sie nur mit den vom Hersteller angegebenen Ladegeräten und Akkus auf.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter in der Position OFF befindet, bevor Sie den Akku einsetzen.
- Öffnen und manipulieren Sie niemals den Akku.
- Laden Sie den Akku nicht auf, wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen. Laden Sie es beispielsweise erst kurz vor Gebrauch auf.
- Lassen Sie den Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Wenn der Akku ausläuft, vermeiden Sie den Kontakt mit der Flüssigkeit. Sollten Sie mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, reinigen Sie Ihre Hände gründlich mit Wasser. Sollte die Flüssigkeit mit Ihren Augen in Berührung kommen, umgehend mit klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Stellen Sie sicher, dass das Verbindungskabel zwischen Ladegerät und Stromnetz, kein Hindernis und keine Unfallgefahr darstellt.
- Überprüfen Sie das Ladegerät vor dem Gebrauch sorgfältig. Verwenden Sie das Ladegerät niemals bei sichtbaren Schäden.

Reinigung des Druckluftnaglers:

Wenn Sie das Werkzeug reinigen möchten, empfehlen wir dringend, milde Seife und ein feuchtes Tuch zu verwenden. Gießen Sie keine Flüssigkeit in das Gerät. Stattdessen sollten Sie das Gehäuse des Geräts mit einem feuchten Tuch gründlich reinigen und trocknen lassen. Viele Reinigungsmittel beinhalten Chemikalien, die für Kunststoffkomponenten und das Werkzeuggehäuse schädlich sind.

Recycling des Akkus:

Der Akku dieses Produkts ist unter höchstem Standard gebaut und kann immer wieder aufgeladen werden. Das minimiert die Ausfallzeiten. Wiederaufladbare Batterien müssen jedoch eventuell ersetzt werden.

Verbrennen oder trennen Sie die Batterien niemals ab. Nicht im Hausmüll entsorgen. Die Batterien sollten an einen Fachhändler des Herstellers geschickt werden oder gemäß den lokalen Rechtsvorschriften entsorgt / recycelt werden. Sie sollten bei einem lokalen Fachhändler zurückgebracht oder in einer Sammelstelle entsorgt werden.

Fehlerbehebung

Leitfaden zur Problembhebung

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: ...Teile meiner Bestellung fehlen?

A: Sollten Teile Ihres Pakets fehlen, kontaktieren Sie bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt unseren Kundendienst. Details finden Sie im Abschnitt Kontaktieren Sie uns in diesem Handbuch.

F: ...mein Druckluftnagler keinen Strom bekommt?

A: Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist. Die Kontrollleuchte am Ladegerät sollte aufleuchten, wenn der Akku geladen wird. Stellen Sie sicher, dass ein Verbindung zwischen dem Stromnetz und dem Ladegerät besteht.

F: ...mein Werkzeug nicht startet?

A: Die Batteriestatus ist möglicherweise schwach. Überprüfen Sie die LED-Leuchtanzeige, um das Problem zu identifizieren. Laden Sie gegebenenfalls den Akku auf. Überprüfen Sie auch, ob Nägel / Klammern im Magazin eingelegt sind. Schauen Sie in der Tabelle für die LED-Leuchtanzeige in diesem Handbuch nach, ob das Werkzeug geladen ist.

F: ...mein Werkzeug nicht abfeuert?

A: Stellen Sie sicher, dass Sie auf den zweiteiligen Sicherheitsmechanismus entsprechend Druck ausüben. Überprüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie mit der LED-Anzeige, ob das Gerät eventuell blockiert ist. Befolgen Sie in diesem Fall die Anweisungen unter „Entriegeln des Druckluftnaglers und-hefters“.

F: ...ich die Ladehemmung nicht beheben kann?

A: Wenn Sie die unter „Entriegeln des Druckluftnagles“ beschriebenen Schritte befolgt haben und feststellen, dass das Werkzeug noch blockiert ist, sollten Sie sich an einen Fachmann oder Techniker wenden.

Bei allen anderen Problemen wenden Sie sich bitte an unseren freundlichen und hilfsbereiten Kundendienst.



Español

Especificación

Descripción del Producto

Gracias por comprar la Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en 1 18V. Martillar clavos manualmente puede llegar a ser fastidioso y engorroso. Consume mucho tiempo y es impreciso. Pero no tiene que ser así.

Cargada con una impresionante batería Li-ion de 2000mAh y con un diseño integrado Air Strike, la Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech proporciona un clavado potente y rápido, capaz de disparar hasta 60 clavos por minuto.

Facilita el trabajo de clavar clavos de hasta 50 mm y grapas de hasta 40 mm en madera dura. Robusta y liviana, el tiempo de carga de esta herramienta es de unos increíbles 50 minutos, lo que reduce drásticamente el tiempo de inactividad. Viene con un control de profundidad, dos modos de disparo y un mecanismo de seguridad de dos pasos para garantizar que pueda operar con una combinación sublime de velocidad, precisión y seguridad en mente.

La herramienta muestra una amplia gama de capacidades, incluyendo clavar/grapar madera, tableros de fibras de madera de alta densidad, cartón, respaldos de armario, marcos de cuadros, cercas, techos, alfombras y revestimientos, persianas, telas y tapizados, tejas para cielorraso, láminas de plástico y trabajos a mano en general.

ADVERTENCIA: Esta herramienta eléctrica debe ser utilizada por una persona competente que haya recibido suficiente capacitación en el uso seguro de esta máquina. Nunca permita que otra persona que no haya recibido la capacitación adecuada opere la herramienta, incluso bajo supervisión.

ADVERTENCIA: Estar enfocado y atento es crucial para un uso seguro. Nunca opere la Pistola de Clavos alrededor de niños, mascotas, animales, o cualquier persona que no esté familiarizada con los requisitos de seguridad del uso de la herramienta. El no operar en un ambiente despejado puede provocar lesiones graves o la muerte.

Por favor, consulte y lea la sección Consejos de seguridad, Prácticas para un trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños en el dispositivo antes de comenzar.

Consejos de Seguridad

Prácticas para un trabajo seguro

Por favor, lea las prácticas para un trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo.

Asegúrese de haber leído y comprendido completamente las instrucciones aquí descritas antes de usar la herramienta por primera vez.

La Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en 1 es una herramienta eléctrica. Incluso si ya tiene experiencia usando herramientas eléctricas, usted debería prestar extrema atención para entender y adoptar las medidas de seguridad aquí descritas.

Siempre asegúrese de que el interruptor de corriente se encuentre en la posición OFF antes de conectar el cargador de batería a un tomacorriente.

Asegúrese de que el interruptor de corriente se encuentre en la posición OFF antes de insertar el paquete de la batería.

Asegúrese de que el paquete de la batería esté alejado de fuentes de calor. Aleje de la luz solar directa.

Siempre examine el cable del cargador antes de cada uso en busca de daños. Si nota algún daño o raedura en el cable, no debe intentar usarlo bajo ninguna circunstancia.

Como se mencionó anteriormente, al comenzar el uso de la Pistola de Clavos, el área debe estar libre de niños, mascotas, animales, o cualquier persona que no esté familiarizada o entrenada en el uso seguro de la herramienta. Manténgase atento a cualquier cambio potencial del área.

Su área de trabajo también debe estar despejada. Asegúrese de que no haya ninguna obstrucción o posible obstrucción, y asegúrese de que el área de trabajo también esté libre de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que podrían resultar en la ignición de objetos inflamables.

Su área de trabajo también debe estar bien iluminada y seca. Nunca opere la herramienta bajo clima lluvioso o húmedo. El posible ingreso de agua a una herramienta eléctrica aumentará en gran medida el riesgo de descargas eléctricas y podría causar lesiones graves o la muerte. Los materiales en los que desee clavar/grapar también deben estar secos.

La herramienta requiere un gran enfoque. Las distracciones pueden hacerle perder el enfoque y control, y esto puede resultar en lesiones graves o la muerte. Asegúrese de que los estéreos/televisores no estén encendidos mientras usa la Pistola de Clavos.

Usted no debería conversar con otras personas mientras usa la herramienta; manténgase dedicado y enfocado en la tarea a realizar para mayor seguridad.

Si está trabajando con alguien más, recomendamos que también estén entrenados en el buen manejo de esta herramienta. Independientemente de esto, deberían estar al tanto de los riesgos que acarrea la Pistola de Clavos y siempre deberán situarse detrás del cilindro disparador de la Pistola de Clavos cuando ésta esté en uso.

Tanto usted, el usuario, como cualquier otra persona que esté trabajando con usted deben usar Equipo de Protección Individual (EPI). Este debe consistir en guantes protectores, calzado de seguridad, y un casco. Otros equipos de protección como mascarillas y orejeras también son recomendados.

No use ropa holgada ni joyas mientras usa este producto. Asegúrese de que el cabello largo esté atado y fuera del camino de operación.

No debe usar esta herramienta si se siente cansado. Tampoco debe intentar operarlo bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.

Antes de comenzar a operar, asegúrese de poder sostener la herramienta con seguridad. Si por alguna razón siente que no puede manejar con seguridad el peso de la herramienta, nunca debe intentar operarla.

Solo debe usar la Pistola de Clavos para su uso previsto, los cuales se pueden encontrar a lo largo de este manual.

Cuando sostenga la Pistola de Clavos, asegúrese de que apunta hacia abajo y lejos de humanos o animales. Nunca apunte hacia otro ser humano o animal, independientemente de si está encendido o no.

Debe asegurarse de que las manos y los dedos estén siempre alejados de las áreas de disparo inmediato de la Pistola de Clavos. El retroceso repentino cuando se dispara puede provocar un impacto en el cuerpo.

Cuando el cargador de batería no está en uso, debe apagarse en la fuente de alimentación. Nunca deje el cargador de batería desatendido cuando esté enchufado a la fuente de alimentación.

Si el interruptor de encendido no lo enciende y apaga, debe detener cualquier operación inmediatamente y contactar al fabricante. La herramienta puede ser peligrosa.

Nunca altere los componentes electrónicos de la herramienta u otros mecanismos operacionales.

Las reparaciones, el mantenimiento o los ajustes nunca deben ser realizados por usted mismo. Se necesita un profesional calificado para realizarlos.

Cuando limpie, use solo jabón suave y un paño húmedo. Muchos productos de limpieza para el hogar contienen varios productos químicos que pueden causar daños graves a la base de plástico de la herramienta. No use trementina, laca, diluyente de pintura, productos de limpieza en seco u otros productos similares. Nunca permita que el líquido se infiltre en el interior de la herramienta.

Especificación

Contenidos

1 x Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en 1 18V
1 / 2 x Paquetes de Baterías, dependiendo de su orden
300 x Clavos de punta perdida de 40mm
300 x Grapas de 35 mm
2 x Llaves Allen

Información Técnica

Aspectos Técnicos	Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en 1 18V
Fuente de Poder	Batería Li-ion (Litio – Ion) de 2Ah (2000mAh)
Voltaje / Frecuencia	120-240V / 50/60Hz
Voltaje de Batería	DC 18V, 2000mAh

Especificaciones del Producto

Especificación	Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en 1 18V
Dimensiones totales	(A x L x P) 28.5 x 27.4 x 9.6cm
Peso	2.8 KG
Velocidad de disparo	60 clavos/grapas en condiciones óptimas
Capacidad del cartucho	Máx. 100 clavos/grapas
Largo máximo de los clavos	Clavos de punta perdida calibre 18 / 50 mm
Largo máximo de las grapas	Grapas para trabajo liviano calibre 18 / 40 mm
Tiempo de carga	50 minutos
Tiempo de uso con carga completa	400 disparos

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.

Características del Producto



- 1: Cilindro:** Cámara para el diseño de compresión integrado Air Impact.
- 2: Gatillo:** Gatillo de acción suave que también actúa como dispositivo de seguridad secundaria.
- 3: Paquete de Batería:** Alimenta la Pistola de Clavos y se fija/suelta fácilmente.
- 4: Interruptor de Iluminación LED:** Controla si la iluminación LED es automática o manual.
- 5: Interruptor de Modo de Disparo:** Varía entre Individual/Disparo al contacto. (Esto se explica con más detalle más adelante en este manual).
- 6: Cartucho:** Donde se cargan los clavos/grapas.
- 7: Indicador LED:** Indica tipos de errores. (Esto se explica con más detalle más adelante en este manual).
- 8: Iluminación LED:** Las luces LED añaden precisión y control mejorado.
- 9: Cabezal de Contacto de Seguridad:** De donde salen los clavos/grapas. (Esto se explica con más detalle más adelante en este manual).
- 10: Rueda de Control de Profundidad:** Ajuste para la profundidad a la que le gustaría que se fijen los clavos/grapas. (Esto se explica con más detalle más adelante en este manual).
- 11: Liberador de Cartucho:** Abre el cartucho para recargarlo.

Guía del Usuario

Instrucciones de Uso

Uso Previsto:

NOTA: esta herramienta tiene la capacidad de clavar o grapar en muchos materiales. Está destinado para clavar tachuelas en cartón, materiales aislantes como tela, láminas, cuero o materiales similares, superficies de madera o materiales similares a la madera. No es adecuado para colocar elementos y materiales en paredes de concreto, yeso o ladrillo. Esto dañará la herramienta y anulará la garantía.

Cargar la Batería:

Por favor, lea la sección "Precauciones generales al cargar" en la Guía del usuario antes de cargar.

El paquete de batería para la Pistola de Clavos 2 en 1 tendrá una condición de carga baja. Cargue la batería antes del primer uso. Para hacer esto, siga estos sencillos pasos:

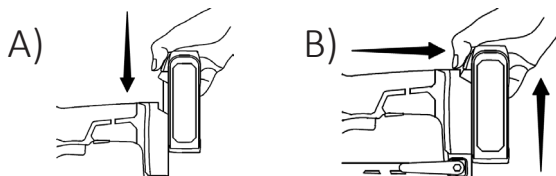
- 1) Coloque el paquete de batería (3) en el cargador. El paquete de batería hará clic cuando esté en su lugar.
- 2) Inserte el enchufe del cable de alimentación en la fuente de alimentación.
- 3) La batería se está cargando. La luz indicadora de carga (en el cargador) estará roja cuando se esté cargando. Cuando se ponga verde, significa que el paquete de batería está completamente cargado. Normalmente, para el primer uso, esto puede tomar entre 60-90 minutos.

NOTA: Una batería nueva, o una batería que no se ha utilizado durante un tiempo, no desarrollará su capacidad de carga completa hasta después de varios ciclos de carga. Como regla general, esto podría ser después de cinco cargas completas.

Cómo colocar y quitar el paquete de batería de la Pistola de Clavos:

Una vez que la batería esté completamente cargada, está lista para ser insertada en la Pistola de Clavos. Para hacer esto:

- 1) Inserte el Paquete de Batería (3) en el mango ajustado ubicado al pie de la Pistola de Clavos hasta que encaje en su lugar. Ver la imagen A.
- 2) Para quitarlo, simplemente presione el botón de bloqueo ubicado en el Paquete de Batería y tire hacia atrás, lejos de la herramienta. Ver la imagen B.



Prueba del Mecanismo de Disparo al Contacto:

La Grapadora y Pistola de Clavos T-Mech 2 en tiene un mecanismo de seguridad único de dos pasos.

La herramienta no disparará clavos/grapas a menos que se aplique presión tanto al Cabezal de Contacto de Seguridad (9) como al Gatillo (2) simultáneamente.

ADVERTENCIA: Para probar que esta función trabaja normalmente, primero asegúrese de que no haya clavos ni grapas en la herramienta.

1) A continuación, presione el Cabezal de Contacto de Seguridad (9) sobre la superficie que desea clavar/grapar. Tire del Gatillo (2) en este punto y observe que tanto el Pasador de Contacto de Seguridad como el de Gatillo se mueven libremente. Esto se debe a que la herramienta está descargada.

2) Ahora cargue la herramienta con clavos o grapas. (Puede averiguar cómo hacerlo en la próxima sección de este manual). Aplique presión al Cabezal de Contacto de Seguridad (9) presionando hacia abajo sobre la superficie que desea clavar/grapar. Tenga en cuenta que la herramienta no se dispara.

3) Por último, elimine la presión sobre el Cabezal de Contacto de Seguridad (9). Éste volverá a su posición habitual automáticamente. Luego hale el Gatillo (2). De nuevo, observe que la herramienta no se dispara.

NOTA: Recuerde siempre que el Cabezal de Contacto de Seguridad debe moverse libremente. Nunca use la herramienta si nota que no se mueve libremente o que retrocede una vez que se libera la presión.

Carga de Clavos y Grapas en el Cartucho:

PRECAUCIÓN: Al insertar clavos/grapas en la Pistola de Clavos, primero debe retirar la batería de la herramienta.

NOTA: La Pistola de Clavos funciona insertando YA SEA clavos O grapas. Los clavos o grapas no deben ser de diferentes longitudes. Esto podría dañar la máquina y anulará la garantía.

1) Debajo del Cartucho (6), presione el Liberador de Cartucho (11). El Cartucho estará descubierto.

2) Inclíne la herramienta y coloque los clavos/grapas en la pista del Cartucho.

3) (a) Al cargar clavos: deben colocarse de modo que el borde puntiagudo del clavo quede hacia afuera de la base de la Pistola de Clavos.

3) (b) Al cargar grapas: deben colocarse contra el lado perfilado del riel del Cartucho. Las patas de las grapas deben estar alejadas de la base de la Pistola de Clavos.

4) Deslice el Cartucho (6) hacia atrás hasta que haga clic firmemente en la posición cerrada.

Clavado y engrapado:

NOTA: Sostenga firmemente el mango y clave/grape directamente en la pieza deseada, formando un ángulo de 90 grados en todo momento.

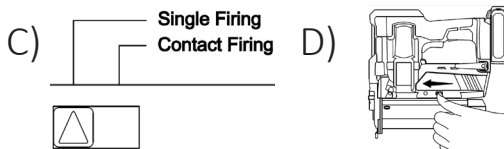
Como se señaló anteriormente, la Pistola de Clavos tiene dos modos: **Modo de Disparo Individual** y **Modo de Disparo al Contacto**.

Modo de Disparo Individual:

El Modo de Disparo Individual es útil para colocaciones con precisión, o cuando tiene la intención de disparar solo unos pocos clavos/grapas.

Para activar este modo:

1) Empuje el Interruptor de Modo de Disparo (5) hacia la izquierda, como en la Imagen C e Imagen D.



2) Sosteniendo firmemente por el mango, aplique presión al Cabezal de Contacto de Seguridad (9) presionando hacia abajo sobre la superficie que desea clavar/grapar. Ver la imagen E.

3) Una vez que se presione hacia abajo el Cabezal de Contacto de Seguridad (9), tire del Gatillo (2) para disparar el clavo/grapa, como en la Imagen F.



4) Suelte el Gatillo (2) y el Cabezal de Contacto de Seguridad (9) después de disparar.

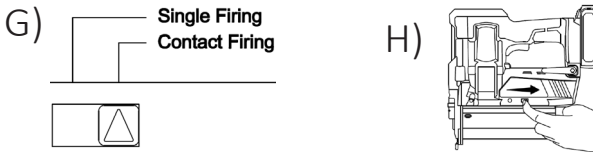
5) Para disparar el siguiente clavo/grapa, el Cabezal de Contacto de Seguridad (9) debe presionarse contra la superficie antes de tirar del Gatillo (2).

Modo de Disparo al Contacto:

El Modo de Disparo al Contacto se utiliza mejor cuando la precisión es poco importante, o cuando desea clavar/grapar varias veces en sucesión rápida; por ejemplo, al trabajar los paneles de respaldo del armario.

Para activar este modo:

1) Empuje el Interruptor de Modo de Disparo hacia la derecha, como en la Imagen G y la Imagen H.



2) Primero, mantenga presionado el Gatillo (2), como en la Imagen I. Luego aplique presión al Cabezal de Contacto de Seguridad (9) presionando hacia abajo en la superficie que desea clavar/grapar. Ver la imagen J.




ADVERTENCIA: En este punto, siempre que se aplique presión en el Pasador de Contacto, la herramienta disparará. Tenga especial cuidado cuando navegue alrededor de objetos para no aplicar presión a menos que sea en la superficie deseada.

3) Después de cada disparo, levante la herramienta de la superficie mientras continúa tirando del Gatillo (2). Mueva la herramienta a la siguiente área de la superficie a la que desea clavar/grapar y vuelva a aplicar presión sobre el Cabezal de Contacto de Seguridad (9) para disparar.

Rueda de Control de Profundidad:

Este ajustador le permite disparar el clavo/grapa completamente en la madera, o permitir que se cuelgue de la superficie para que pueda colgar cosas en el clavo/grapa. Para usar esta función, simplemente gire la rueda a la configuración requerida.

Girar la rueda hacia la  significa que el clavo/grapa se disparará profundamente en la madera/superficie.





Girar la rueda hacia la  significa que el clavo/grapa se disparará más cerca de la superficie de la madera.

Iluminación LED:

Cuando el Interruptor de Iluminación LED (4) esté activado, dos luces LED (8) se encenderán automáticamente siempre que haya presión aplicada al Gatillo (2) y al Cabezal de Contacto de Seguridad (9). Al igual que muchos taladros, brindan una precisión adicional cuando se dispara en lugares con sombra. Recuerde, sin embargo, nunca operar la herramienta en áreas con poca luz u oscuras.

Indicador LED:

El Indicador LED (7) le permite localizar rápidamente problemas al disparar clavos/grapas. Se puede encontrar al lado del Interruptor de Modo de Disparo (5). Por favor mire el dibujo a continuación.

-
-  Red LED Flashing = Jam
 -  Red LED = Low Battery
 -  Green LED Flashing = Overheat
 -  Green LED = No Nails
-

LED rojo parpadeante: El atasco probablemente se encuentre dentro del Cargador. Puede descubrir cómo desatascarlo en la siguiente sección.

LED rojo: La batería está baja. Cambie o recargue la batería para un mejor rendimiento.

LED verde intermitente: La herramienta se está sobrecalentando. Como medida de seguridad, la herramienta no funcionará en estas condiciones. No intente disparar. Deje que la herramienta se enfríe y espere a que el LED deje de parpadear verde.

LED verde: no hay clavos/grapas cargados. En este caso, la herramienta también está funcionando en el modo de protección de seguridad 'Fuego seco'.

Desatascar la Grapadora y Pistola de Clavos:

ADVERTENCIA: cuando haya identificado que hay un atasco en la herramienta, es imperativo que elimine este atasco antes de intentar disparar la herramienta nuevamente. De lo contrario, esto podría causar daños a la herramienta y podría aumentar el riesgo de accidentes. Siga las instrucciones para eliminar el atasco:

- 1) Asegúrese de que la Batería (3) se haya retirado de la Pistola de Clavos.
- 2) Abra el Cartucho (11) y elimine todos los clavos/grapas de la pista. Si puede ver visiblemente un clavo/grapa atascado, retírelo con alicates si es necesario.

3) Si el problema persiste, no intente rectificar desenroscando los tornillos hexagonales. Esto invalidará su garantía. Consulte a un técnico especialista o llame a nuestro Equipo de Atención al Cliente. Estos detalles se pueden encontrar en la página Contáctenos de este manual.

Al igual que con todas las herramientas eléctricas de bricolaje, el desgaste general puede alterar el rendimiento de la Pistola de Clavos.

Se recomienda que le haga mantenimiento a su Grapadora y Pistola de Clavos cuando sea necesario. Esto debe ser realizado por un técnico calificado. Asegúrese de que utilizan partes idénticas durante el servicio, lo que garantizará la seguridad de la herramienta y sus componentes.

PRECAUCIÓN: Nunca intente realizar tareas de mantenimiento, reparación o ajustes por su cuenta. Siempre busque un profesional calificado.

Mantenimiento

Precauciones generales al cargar:

- Recargue únicamente con el cargador y los paquetes de batería especificados por el fabricante.
- Asegúrese de que el interruptor de corriente esté en la posición OFF antes de insertar el paquete de batería.
- Nunca abra la batería ni la manipule.
- No recargue las baterías si no tiene la intención de usar la herramienta. es decir, cargar justo antes de usar la herramienta.
- Permita que las baterías se enfríen antes de cargarlas.
- Asegúrese de que la batería no se almacena bajo luz solar directa.
- Si se produce una fuga de batería, evite el contacto con el líquido. Si el líquido hace contacto con las manos, lávelas bien con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, enjuague con agua limpia e inmediatamente busque atención médica.
- Asegúrese de que el cable que conecta el cargador y la fuente de alimentación no causa obstrucciones o riesgo de accidente.
- Inspeccione minuciosamente el equipo de carga antes de usarlo. Nunca use el equipo de carga cuando haya daños visibles.

Limpieza de la Pistola de Clavos:

Cuando desee limpiar la herramienta, se recomienda encarecidamente que use jabón suave y un paño húmedo/mojado. No vierta líquido directamente en la máquina.

En su lugar, debe aplicar la tela sobre la base y limpiarla completamente, secándola sobre la marcha. Muchos agentes de limpieza tienen sustancias químicas que podrían ser perjudiciales para los componentes plásticos y la carcasa de la herramienta.

Reciclaje de Paquetes de Baterías/baterías:

El Paquete de Baterías de este producto está fabricado con un alto estándar y puede volver a cargarse una y otra vez para garantizar un "tiempo de inactividad" mínimo. Sin embargo, las baterías recargables eventualmente necesitarán ser reemplazadas.

Nunca incinere ni mutile la batería. No la coloque en el desperdicio general. Deben enviarse a un almacenista específico o al fabricante, o eliminarse/reciclarse de acuerdo con la legislación correspondiente. Deben ser devueltas por un almacenista local o colocadas en una unidad de recolección apropiada.

Solución de problemas

Guía de resolución

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

¿Qué debería hacer si...

P: ...faltan partes de mi pedido?

R: Si parece que faltan partes de su paquete, comuníquese con nuestro equipo de Atención al cliente dentro de los 7 días posteriores a la recepción. Los detalles se pueden encontrar en la página Contáctenos de este manual.

P: ...mi Pistola de Clavos no tiene energía?

R: Asegúrese de que la batería esté cargada. La luz indicadora del cargador debe encenderse cuando se carga la batería. Asegúrese de que la conexión entre la fuente de alimentación principal y el cargador sea segura.

P: ...mi herramienta no enciende?

R: La batería puede estar baja. Verifique el indicador de luz LED para ayudar a identificar el problema. Si es necesario, cargue la batería. También verifique que haya clavos/grapas cargadas en la herramienta. Consulte la tabla del Indicador de luz LED en este manual para verificar si la herramienta está cargada.

P: ...mi herramienta no está disparando?

R: Asegúrese de aplicar la presión adecuada a la seguridad en dos pasos. Verifique que la batería esté completamente cargada. Si el problema persiste, verifique con el indicador de luz LED que la herramienta no está atascada. Si es así, siga las instrucciones establecidas en 'Desatascar la pistola de clavos'.

P: ...no puedo desatascar la herramienta?

R: Si ha seguido los pasos establecidos en 'Desatascar la pistola de clavos' y nota que la herramienta todavía está atascada, debe contactar a un profesional o técnico apropiado. Para todos los demás problemas, contáctese con nuestro amable y útil departamento de Atención al cliente.



Italiano

Specifiche

Descrizione Prodotto

Grazie per aver acquistato la Sparachiodi e Cucitrice T-Mech 2 in 1 18V. Dover martellare manualmente i chiodi è noioso e fastidioso, è una perdita di tempo ed è anche poco preciso. Ma non deve essere necessariamente così.

Con una sorprendente batteria agli ioni da 2000mAh e con un design Air Strike integrato, la Sparachiodi e Cucitrice T-Mech offre la massima agilità, riuscendo a sparare fino a 60 chiodi al minuto.

Rende facile la chiodatura del legno più duro con chiodi fino a 50 mm e graffette fino a 40 mm. Robusto e leggero, il tempo di ricarica di questo strumento è di circa 50 minuti e riduce drasticamente i tempi di arresto. Viene fornito con un'impostazione di regolazione del controllo della profondità, due modalità di accensione e un meccanismo con funzioni di sicurezza in due parti per garantire un'eccellente combinazione di velocità, precisione e sicurezza.

Lo strumento offre un'ampia gamma di funzionalità, tra cui la possibilità di lavorare su compensato, cartone duro, cartone, armadio, montature per armadi, cornici di quadri, recinzioni, coperture, moquette, tende, tessuti e tappezzerie, soffitti, teli di plastica e lavori artigianali in generale.

AVVERTENZA: Questo elettroutensile deve essere utilizzato da una persona competente che abbia ricevuto una formazione sufficiente sull'uso sicuro di questa macchina. Non lasciare mai che un'altra persona metta in funzione lo strumento senza aver ricevuto una formazione adeguata, anche se sotto supervisione.

AVVERTENZA: La focalizzazione e l'attenzione sono fondamentali per la pratica sicura. Non azionare mai la sparachiodi in prossimità di bambini, animali domestici, animali o persone che non abbiano familiarità con i requisiti di sicurezza dell'uso dell'attrezzo. Il mancato utilizzo in un ambiente sicuro può causare lesioni gravi o la perdita di vite umane.

Si prega di consultare e leggere l'Avviso di sicurezza, la prassi di lavoro sicuro per garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo prima di iniziare.

Avvertenze di sicurezza

Pratica di lavoro sicura

Leggere attentamente le norme di sicurezza per evitare lesioni o danni all'apparecchio.

Prima del primo utilizzo dell'apparecchio assicurarsi di aver letto e compreso completamente le istruzioni qui riportate.

La Sparachiodi e Cucitrice T-Mech 2 in 1 pistola è uno strumento elettrico. Anche se avete esperienza con gli elettroutensili, dovete prestare molta attenzione e cura nella comprensione e nell'adozione delle pratiche di sicurezza descritte di seguito.

Assicurarsi sempre che il pulsante di alimentazione sia in posizione OFF prima di collegare il caricabatteria a una presa di corrente.

Assicurarsi che il pulsante di alimentazione sia in posizione OFF prima di inserire la batteria ricaricabile.

Assicurarsi che il pacco batteria sia tenuto lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla luce solare diretta.

Ispezionare sempre il cavo del caricabatteria prima di ogni utilizzo per individuare eventuali segni di danneggiamento. Se si notano danni o sfilciamento del cavo, non si deve assolutamente tentare di usarlo.

Come già detto in precedenza, quando si inizia a lavorare con la sparachiodi, è necessario sgomberare l'area da bambini, animali domestici, animali e non sia addestrato al funzionamento sicuro dell'utensile. Rimanere vigili quando si è nello spazio di lavoro.

Anche il vostro spazio di lavoro deve essere libero. Assicurarsi che non vi siano ostruzioni o potenziali ostruzioni e che l'area di lavoro sia sgombra da liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili creano scintille che possono provocare l'accensione di sostanze infiammabili.

Anche l'area di lavoro deve essere ben illuminata e asciutta. Non utilizzare mai l'elettrotensile in condizioni di pioggia o umidità. L'acqua che entra in un attrezzo elettrico aumenta notevolmente il rischio di scosse elettriche e può causare gravi lesioni o morte. Anche il materiale o i materiali da chiodare/graffettare devono essere asciutti.

Lo strumento richiede grande attenzione. Le disfunzioni possono causare una perdita di messa a fuoco e di controllo e causare lesioni gravi o morte. Accertarsi che radio/televisioni, ecc. non siano accesi mentre si utilizza la Sparachiodi.

Né si deve parlare con gli altri durante il funzionamento; rimanere dedicati e focalizzati sul compito in corso per la massima sicurezza.

Se state lavorando insieme ad altri, vi raccomandiamo anche di essere ben addestrati con le pratiche sicure di questo strumento. Indipendentemente da ciò, tutti devono essere consapevoli dei rischi che la sparachiodi comporta e devono sempre essere posizionati dietro il cilindro di tiro della pistola, mentre è in funzione.

I dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere indossati da voi, dall'utente e da chiunque altro stia lavorando al vostro fianco. Deve comprendere guanti protettivi, scarpe di sicurezza e un casco. Si raccomandano anche altri dispositivi di protezione, come una maschera antipolvere e cuffie auricolari.

Non indossare indumenti larghi o gioielli durante l'uso di questo prodotto. Assicurarsi che i capelli lunghi siano legati indietro e tenuti fuori dal percorso operativo.

Non utilizzare questo strumento se ci si sente stanchi. Né si dovrebbe tentare di operare se sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci.

Prima di avviare l'elettrotensile, assicurarsi che l'utensile possa essere tenuto in mano in modo sicuro e affidabile. Se per qualsiasi motivo ritenete di non poter gestire in sicurezza il peso dell'utensile, non dovrete mai tentare di azionarlo.

È necessario utilizzare la sparachiodi solo per l'uso previsto. L'uso che può essere trovato in questo manuale.

Quando si tiene la sparachiodi, assicurarsi che sia rivolta verso il basso e lontano da esseri umani o animali. Non puntare mai verso un altro essere umano o animale, indipendentemente dal fatto che sia accesa o meno.

Assicuratevi che le mani e le dita siano sempre tenute lontane dalle immediate zone di tiro della pistola. Un rinculo improvviso durante lo sparo può altrimenti provocare un impatto sul corpo.

Quando il caricabatteria non è in uso, deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Non lasciare mai il caricabatteria incustodito quando è collegato alla rete elettrica.

Se l'interruttore di alimentazione non si accende e non si spegne, interrompere immediatamente qualsiasi operazione e contattare il produttore. L' utensile può essere pericoloso.

Non manomettere mai l'elettronica dell'utensile o altre funzioni operative.

Riparazioni, manutenzioni o regolazioni non devono mai essere eseguite da voi stessi. Per effettuarle è necessario un professionista qualificato.

Per la pulizia utilizzare solo sapone delicato e un panno umido. Molti detersivi per la casa contengono vari prodotti chimici che potrebbero causare gravi danni alla base in plastica dell'utensile. Non utilizzare trementina, lacca, diluente di vernice, prodotti per la pulizia a secco o simili. Non lasciare mai infiltrare il liquido all' interno dell'utensile.

Specifiche

Contenuto dell'articolo

1 x T-Mech 2 in 1 Sparachiodi e Cucitrice 18V
1 / 2 x pacchi batteria a seconda dell'ordine
300 x 40 mm Chiodi senza testa
300 x Graffette da 35mm
2 x x Chiavi Allen

Informazioni Tecniche

Aspetti Tecnici	T-Mech 2 in 1 18V Sparachiodi e Cucitrice
Fonte di Alimentazione	Batteria 2Ah (2000mAh) Li-ion (Ioni di Litio)
Voltaggio / Frequenza	120-240V / 50/60Hz
Voltaggio Batteria	DC 18V, 2000mAh

Specifiche Prodotto

Specifiche	T-Mech 2 in 1 18V Sparachiodi e Cucitrice
Dimensioni Generali	(A x L x P) 28.5 x 27.4 x 9.6cm
Peso	2.8 KG
Velocità di Sparo	60 Chiodi/Graffette al minuto
Capacità d'Immagazzinaggio	Massimo 100 chiodi/graffette
Lunghezza massima chiodi	50mm / 18 Chiodi Senza Testa Spessi
Lunghezza Massima Graffette	40mm / 18 Graffette Leggere Spesse
Tempo di Ricarica	50 minuti
Durata della batteria a piena carica	400 spari

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 aggistare 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.

Caratteristiche del prodotto



- 1: Cilindro: Camera per la progettazione integrata della compressione ad impatto d'aria.
- 2: Innesco: Innesco ad azione regolare che agisce anche come funzione di sicurezza secondaria.
- 3: Pacchetto batteria: potenza la sparachiodi ed è facilmente collegabile e staccabile.
- 4: Interruttore di illuminazione LED: Controlla se l'illuminazione LED è automatica o manuale.
- 5: Interruttore della modalità di fuoco: Variabile tra fuoco singolo/contatto. (Questo è spiegato più dettagliatamente nel presente manuale).
- 6: Caricatore: Dove vengono caricati i chiodi e le graffette.
- 7: Indicatore LED: Indica il tipo di errore. (Questo è spiegato più dettagliatamente nel presente manuale).
- 8: Illuminazione a LED (due lati): le luci a LED aggiungono precisione e migliorano il controllo.
- 9: Testa di contatto di sicurezza: in caso di utilizzo di unghie e graffe. (Questo è spiegato più dettagliatamente nel presente manuale).
- 10: Ruota di regolazione di profondità: Impostazione della profondità desiderata per i chiodi. (Questo è spiegato più dettagliatamente nel presente manuale).
- 11: Rilascio del caricatore (a fronte): Apre il caricatore pronto per il caricamento.

Guida utente

Istruzioni di funzionamento

Uso previsto:

NOTA: Questo strumento ha la capacità di inchiodare o applicare punti in molti materiali. È indicato per l'incollaggio di cartone, materiali isolanti come tessuti, lamine, cuoio o materiali simili, superfici di legno o materiali simili al legno. Non è assolutamente adatto per il fissaggio di elementi e materiali in pareti in calcestruzzo, intonaco o mattoni. Questo danneggerà l'utensile e annullerà la garanzia.

Caricare la batteria:

Leggere "Precauzioni generali durante la ricarica" nella Guida Utente prima della ricarica.

La batteria ricaricabile per la sparachiodi 2 in 1 viene fornita in condizioni di bassa carica. Caricare la batteria prima del primo utilizzo. Per fare questo, seguire questi semplici passaggi;

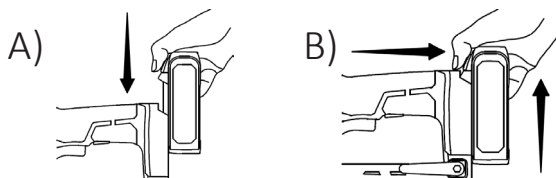
- 1) Inserire la batteria ricaricabile (3) nel caricabatteria. Il pacco batteria scatta in posizione.
- 2) Inserire la spina del cavo di alimentazione in un alimentatore di rete.
- 3) La batteria si sta caricando. La spia dell'indicatore di carica (sul caricabatteria) sarà rossa durante la ricarica. Quando diventa verde, significa che la batteria ricaricabile è completamente carica. Normalmente, per il primo uso, questo può richiedere tra i 60 e i 90 minuti.

NOTA: Una nuova batteria, o una batteria che non è stata utilizzata per un certo periodo di tempo, non svilupperà la sua piena capacità di carica fino a quando non avrà terminato diversi cicli di carica. Come regola generale, ciò potrebbe avvenire dopo cinque cariche complete.

Montaggio e rimozione della batteria dalla sparachiodi:

Una volta che la batteria ricaricabile è completamente carica, è pronta per essere inserita nella Sparachiodi. Per fare questo;

- 1) Inserire la batteria (3) nell' impugnatura montata posta ai piedi della sparachiodi fino a quando non scatta in posizione. Vedere Immagine A.
- 2) Per scollegare la batteria, premere semplicemente il pulsante di blocco situato sulla batteria ricaricabile e tirare indietro, lontano dall' utensile. Vedere Immagine B.



Prova del meccanismo di attivazione dei contatti:

La Sparachiodi e Cucitrice T-Mech 2 in 1 ha una caratteristica unica di sicurezza in due parti.

L'attrezzo non azionerà i chiodi/le graffe a meno che non venga esercitata pressione contemporaneamente sulla testa di contatto di sicurezza (9) e sul pulsante di azionamento (2).

ATTENZIONE: per verificare il funzionamento normale di questa funzione, assicurarsi innanzitutto che non ci siano chiodi o graffette caricati nell' utensile.

1) Quindi premere la testa di contatto di sicurezza (9) sulla superficie su cui si desidera inchiodare/graffettare. Tirare il grilletto (2) a questo punto e notare che sia il grilletto che il perno di contatto di sicurezza si muovono liberamente. Questo perché l'utensile è scarico.

2) Caricare ora l'utensile con chiodi o graffette. (È possibile scoprire come farlo nella prossima sezione di questo manuale). Applicare la pressione sulla testa di contatto di sicurezza (9) premendo verso il basso sulla superficie su cui si desidera chiodare/graffettare. Notare che l'utensile non brucia.

3) Infine, rimuovere la pressione sulla testa del contatto di sicurezza (9). Essa ritornerà automaticamente nella sua posizione abituale. Quindi premere il grilletto (2). Ancora una volta, notate che l'utensile non brucia.

NOTA: Ricordare sempre che la testa di contatto di sicurezza deve muoversi liberamente. Non utilizzare mai l'utensile se si nota che non si muove liberamente o non ritorna in posizione dopo aver rilasciato la pressione.

Caricamento di chiodi e graffette nel caricatore:

ATTENZIONE: Quando si inseriscono i chiodi/le graffe nella sparachiodi rimuovere prima la batteria dallo strumento.

NOTA: La sparachiodi funziona inserendo chiodi o punti metallici. I chiodi o le graffe non devono essere di lunghezza diversa. Ciò potrebbe danneggiare la macchina e invalidare la garanzia.

- 1) Sotto il Caricatore (6), premere il Rilascio del Caricatore (11). Il Caricatore sarà scoperto.
- 2) Inclinare lo strumento e posizionare i chiodi/le graffe nel percorso/traccia del caricatore.
- 3) a) Quando si caricano i chiodi: devono essere posizionati in modo che il bordo appuntito del chiodo sia rivolto verso la base della sparachiodi.
- 3) (b) Quando si caricano le graffe: devono essere posizionate contro il lato profilato della guida del caricatore. Le estremità delle graffe devono essere rivolte verso la base della Sparachiodi.
- 4) Far scorrere indietro il Caricatore (6) finché non scatta in posizione di chiusura.

Chiodatura e pinzatura:

NOTA: Tenere saldamente la maniglia e fissare il chiodo direttamente nel pezzo desiderato, formando un angolo di 90 gradi in ogni momento.

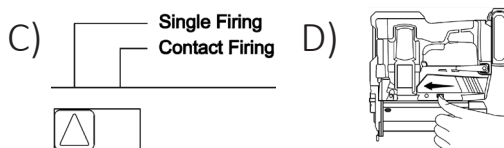
Come notato in precedenza, la sparachiodi dispone di due modalità, modalità di **fuoco singolo** e modalità di **fuoco a contatto**.

Modalità di fuoco singolo:

La modalità di fuoco singolo è utile per il posizionamento di precisione, o quando si intende sparare solo un paio di chiodi / graffette.

Per attivare questa modalità;

- 1) Spingere l'interruttore della modalità di fuoco (5) a sinistra, come in Figura C e D.



2) Tenendo saldamente la maniglia, esercitare una pressione sulla testa di contatto di sicurezza (9) premendo verso il basso sulla superficie che si desidera chiodare/tappare. Vedere Immagine E.

3) Una volta premuto il pulsante di contatto di sicurezza (9), tirare il grilletto (2) per sparare il chiodo/la graffa, come in figura F.



4) Rilasciare il grilletto (2) e la testa del contatto di sicurezza (9) dopo il fuoco.

5) Per sparare il successivo chiodo/graffa, la testa di contatto di sicurezza (9) deve essere premuta contro la superficie prima di spingere il pulsante (2).

Modalità di fuoco contatto:

La modalità di fuoco a contatto è ideale quando la precisione è meno importante, o quando si desidera chiodare/pinzare più volte in rapida successione, ad esempio quando si ha a che fare con i pannelli posteriori dell'armadio.

Per attivare questa modalità;

1) Spingere l'interruttore della modalità di cottura verso destra, come in Figura G e Immagine H.



2) Per prima cosa tenere premuto il pulsante di attivazione (2), come in Figura I. Applicare quindi la pressione sulla testa di contatto di sicurezza (9) premendo verso il basso sulla superficie che si desidera chiodare/pinzare. Vedere Immagine J.





AVVERTENZA: A questo punto, ogni volta che verrà applicata la pressione sul perno di contatto, l'utensile sparerà. Prestare particolare attenzione quando ci si sposta intorno agli oggetti per evitare di esercitare pressione, a meno che non si entri nella superficie prevista.

3) Dopo ogni colpo, sollevare l'utensile dalla superficie mentre si continua a tirare il grilletto (2). Spostare l'utensile nell'area successiva sulla superficie su cui si desidera chiodare/pinzare e premere nuovamente la testa di contatto di sicurezza (9) per sparare.

Ruota di regolazione profondità:

Questo regolatore permette di far entrare completamente il chiodo/la graffa nel legno o di appenderlo alla superficie in modo da poter agganciare gli oggetti al chiodo/taglio. Per utilizzare questa funzione è sufficiente ruotare la rotella fino all' impostazione desiderata.

Ruotare la ruota verso il  significa che il chiodo/la graffa verrà sparata in profondità nel legno/superficie.





Ruotare la ruota verso la  significa che il chiodo/la graffa verrà sparata più vicino alla superficie del legno.

Illuminazione a LED:

Quando l'interruttore di illuminazione a LED (4) è inserito, due spie LED (8) si accendono automaticamente ogni volta che viene esercitata pressione sul pulsante di azionamento (2) e sulla testa del contatto di sicurezza (9). Simili a molti trapani, forniscono una precisione extra quando si lavora in luoghi ombreggiati. Ricordarsi, tuttavia, di non utilizzare mai l'utensile in aree poco chiare o scure.

Indicatore LED:

L' indicatore LED (7) consente di individuare rapidamente i problemi durante lo sparo di chiodi e graffe. Si trova vicino all' interruttore della modalità di fuoco (5). Si veda il disegno qui sotto.

-
-  Red LED Flashing = Jam
 -  Red LED = Low Battery
 -  Green LED Flashing = Overheat
 -  Green LED = No Nails
-

LED Rosso lampeggiante: L' inceppamento si trova probabilmente all' interno del caricatore. Potete scoprire come sbloccare questo problema nella prossima sezione.

LED Rosso: La batteria è scarica. Sostituire o ricaricare la batteria per migliorare le prestazioni.

LED verde lampeggiante: L' utensile si sta surriscaldando. Come precauzione di sicurezza, l'utensile non funziona in questa condizione. Non tentare di sparare. Lasciare raffreddare l'utensile e attendere che il LED verde smetta di lampeggiare.

LED verde: Non ci sono chiodi/graffette caricate. In questo caso, l'utensile funziona anche in modalità di protezione anti-fuoco a secco.

Smontaggio della sparachiodi e cucitrice:

ATTENZIONE: Quando si è identificato un inceppamento nell' utensile, è necessario rimuovere l'inceppamento prima di tentare di riattivare l'utensile. In caso contrario, ciò potrebbe causare danni all' utensile e aumentare il rischio di incidenti. Seguire le istruzioni per rimuovere l'inceppamento;

1) Assicurarsi che la batteria (3) venga rimossa dalla sparachiodi.

2) Aprire il caricatore (11) e rimuovere tutti i chiodi/le graffe dalla guida. Se si vede visibilmente un chiodo inceppato/una graffa inceppata, rimuovere con una pinza, se necessario.

3) Se il problema persiste, non tentare di rimediare svitando le viti esagonali. Ciò invalida la garanzia. Consultare un tecnico specializzato o chiamare il nostro team di assistenza clienti. Questi dettagli si trovano nel file Contattaci alla pagina di questo manuale. Come per tutti gli utensili elettrici fai da te, l'usura generale può alterare le prestazioni della pistola per unghie.

Si consiglia di far eseguire la manutenzione della sparachiodi e della cucitrice quando necessario. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico o da un addetto alla riparazione qualificato. Assicurarsi che vengano utilizzate parti identiche per la manutenzione, che garantiscano la sicurezza dell'utensile e dei suoi componenti.

ATTENZIONE: Non tentare mai di eseguire da soli interventi di manutenzione, riparazione o modifiche. Rivolgersi sempre a un professionista qualificato.

Manutenzione

Precauzioni generali durante la ricarica:

- Ricaricare solo con il caricabatteria e i pacchi batteria specificati dal produttore.
- Accertarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione OFF prima di inserire la batteria.
- Non aprire mai la batteria né manometterla.
- Non ricaricare le batterie se non si intende utilizzare l'utensile. Ad esempio, caricare subito prima di utilizzare l'utensile.
- Lasciar raffreddare le batterie prima di caricarle.
- Assicurarsi che la batteria non sia conservata alla luce diretta del sole.
- In caso di perdita della batteria, evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto con il liquido, pulire accuratamente le mani con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, sciacquare con acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
- Accertarsi che il cavo di collegamento tra il caricabatteria e l'alimentazione di rete non causi ostruzioni o pericoli di incidenti.
- Controllare accuratamente l'apparecchio di ricarica prima dell'uso. Non utilizzare mai l'apparecchio di ricarica in presenza di danni visibili.

Pulizia della sparachiodi:

Quando si desidera pulire l'utensile, si consiglia vivamente di utilizzare sapone delicato e un panno bagnato/umido. Non versare il liquido direttamente sulla macchina.

Al contrario, si consiglia di applicare il panno sulla base e pulirlo accuratamente, asciugando bene. Molti detersivi contengono sostanze chimiche che potrebbero essere dannose per i componenti in plastica e la scocca dell'utensile.

Riciclaggio dei pacchi batterie/batterie:

La batteria ricaricabile di questo prodotto è costruita secondo uno standard elevato ed è ricaricabile ogni volta per garantire il minimo "tempo di inattività". Tuttavia, le batterie ricaricabili dovranno essere sostituite.

Non bruciare o manomettere la batteria. Non gettare nei rifiuti generici. Devono essere inviate a uno stabilimento di stoccaggio specificato o al fabbricante, oppure smaltite/riciclate in conformità con la normativa pertinente. Dovrebbero essere restituite a uno stabilimento di stoccaggio locale o collocate in un'apposita unità di raccolta.

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 frequenti.

Cosa dovrei fare se....

D:.... ci sono parti mancanti nel mio ordine?

R: Se ci sono parti mancanti nella confezione, contattare il nostro servizio di assistenza clienti entro 7 giorni dal ricevimento. I dettagli si trovano nella pagina Contatti di questo manuale.

D:.... non c'è alimentazione alla mia sparachiodi?

R: Assicurarsi che la batteria sia carica. La spia luminosa sul caricabatteria dovrebbe accendersi durante la ricarica della batteria. Assicurarsi che il collegamento tra l'alimentazione di rete e il caricabatteria sia sicuro.

D:.... il mio utensile non si avvia?

R: La batteria potrebbe essere scarica. Controllare l'indicatore luminoso LED per identificare il problema. Se necessario, caricare la batteria. Controllare anche che ci siano chiodi/graffe caricate nello strumento. Consultare la tabella degli indicatori luminosi LED di questo manuale per verificare se l'utensile è carico.

D:.... il mio utensile non sta sparando?

R: Assicurarsi di applicare correttamente la pressione alla sicurezza a due stadi. Controllare che la batteria sia completamente carica. Se il problema persiste, verificare con l'indicatore luminoso LED che lo strumento non si sia inceppato. In caso affermativo, seguire le istruzioni riportate in 'Smontaggio della sparachiodi e cucitrice'.

D:... Non riesco a sganciare l'utensile?

R: Se avete seguito i passi descritti nel paragrafo "Smontaggio della sparachiodi e cucitrice" e vi accorgete che lo strumento è ancora inceppato, dovete contattare un professionista o un tecnico competente.

Per tutti gli altri problemi, si prega di contattare il nostro cordiale e disponibile servizio di assistenza clienti.

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 visitez 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
Etagères de stockage
Signe et numérique
Vente au détail et hospitalité
Equipment 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
