



210984

T-Mech
5 in 1 Multi Tool



English

Specification

Product Description

It's here! Your incredible T-Mech 5 in 1 Multi Tool has arrived and is only moments away from supporting all your latest garden maintenance needs. You will be the garden envy of all your neighbours with this diverse and convenient tool.

Superb for any garden enthusiast, the T-Mech 5 in 1 Multi Tool is excellent for quickly cutting, trimming and sawing up to a distance of 2 meters away – just change the tool attachment.

Equipped with a 52cc petrol engine, a 1.2 litre tank capacity and combined with 2 Stroke oil fuel mix means your T-Mech 5 in 1 Multi Tool can be easily operated and handled by one person.

Ergonomically designed, the T-Mech 5 in 1 Multi Tool is accurate, easy to use and economical. With this tool, you will be able to perform professional quality work.

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

A selection of spare blades and accessories can be purchased from our website: www.monstershop.co.uk.

Please Note: The T-Mech 5 in 1 Multi Tool is designed to be used by a competent adult.

Please keep away from any naked flames whilst using your T-Mech 5 in 1 Multi Tool. Please refer to and read Safety Advice, Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device before starting.

Technical Information

Power: 3HP, 9000 RPM

Fuel: 2 Stroke Oil Mix – 40/1

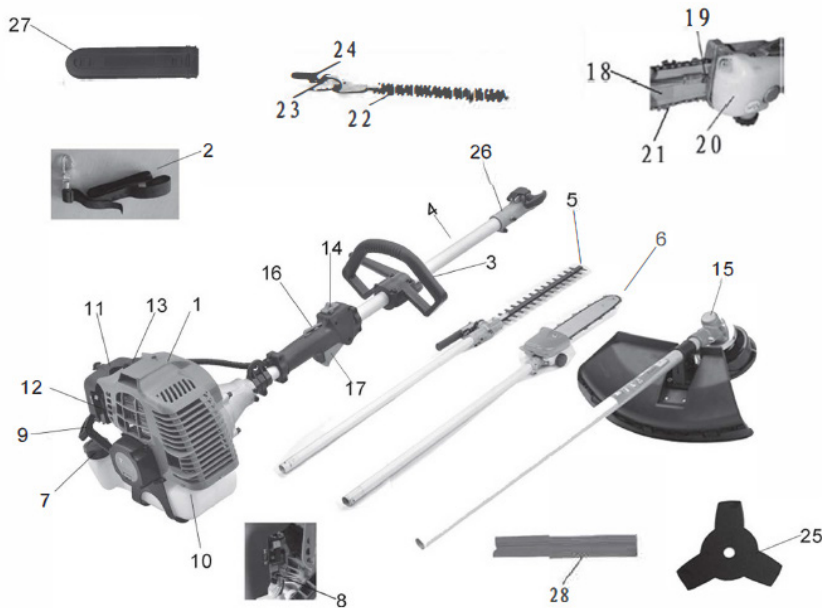
Product Specifics

Dimensions: 28cm W x 27cm D x 100cm H

Tank Size: 1.2 Litre

Engine: 52cc

Product Features



1. Engine	2. Shoulder Harness	3. Handle
4. Extension Pole	5. Long Strimmer Head	6. Chain Saw Head
7. Fuel Tank Cap	8. Primer Bulb	9. Starting Handle
10. Fuel Tank	11. Air Filter	12. Choke
13. Spark Plug Cap	14. ON/OFF Switch	15. Brush Cutter Head
16. Throttle Lock	17. Throttle	18. Guide Bar
19. Attachment Screw - Do not over tighten!	20. Oil Tank	21. Chain Saw
22. Strimmer Head	23. Handle	24. Handle Lock Lever
25. Brush Cutter Head	26. Throttle Lock	27. Chain Saw Cover

User Guide

First Fuelling

The engine will need to be fuelled before assembling and operated. Please refer to the First Fuelling and Assembly Guide before starting the engine.

If you have any issues don't hesitate to contact our Support team on 01347 878887 who will be happy to advise you through the User Guide.

Step 1:

Using the fuel mixing container combine 40:1 Unleaded Petrol: 2 Stroke Lubricating Oil. Pour in using the provided fuel funnel. The fuel mixing container has level indicators to allow accurate mixing. Shake the fuel mixing container to combine. This will now be referred to as 2 Stroke Oil Mix. Fuel must be mixed in a container outside in a well ventilated area.

Step 2:

Open the fuel tank cap. Using the fuel funnel pour the 2 stroke oil mix into the fuel tank. Once filled to the indicated level, place the fuel tank cap back on and tighten.

Attachment Use



- Brush Cutter

The brush cutter is intended to cut weeds and climbing plants. Never cut objects with a diameter exceeding 13mm.



- Strimmer Spool

The strimmer spool is intended for trimming grass. When working on grass areas, hold the machine at an angle of approximately 30° and make semicircle turns to the left and right. The best results are achieved with grass 15cm high. If higher, repeat mowing several times.



- Chainsaw

The chainsaw is intended to be used for trimming fruit trees, cutting back overhanging branches, thinning out treetops and cutting off buckled branches.



- Hedge Trimmer

The hedge trimmer is intended to be used for trimming hedges and bushes with diameter lower than 24mm.



- Extension Pole

Recommended use to extend reach for hedge trimmer and chainsaw.

Joint Attachment

- 1) Choose the desired tool attachment. Ensure the hole on the attachment pole is facing upwards. Lift the attachment screw; push the tool attachment onto the motor pole. Push down the screw and tighten. Please ensure you do not over-tighten the black wing-nut as the attachment may become jammed.
- 2) Repeat this same process if you want to add the extension pole.
- 3) To remove/change the tool attachment, loosen the attachment screw and pull off the attachment.
- 4) To change the angle of the cutting blades, lift the lock lever and press down the adjusting lever. Adjust to the angle of choice, release the adjusting lever and push on the lock lever.

Please Note: This must be done wearing safety gloves and while the engine is off.



Chain Saw Assembly

Please Note: The saw has very sharp edges. Use protective gloves during assembly. Always pay attention to the chain tension. The wrong tension can cause serious injury. The chain should not sag, you should be able to pull it a few millimetres away from the saw rail. All fuelling and tool attachment changes must be complete with the engine off.

- 1) Remove the red cover from the main pole. There is a nut keeping it in place.
- 2) While there is NO chain attached to the sawing rail, place it onto the raised rib, locating the adjuster peg into the hole on the sawing rail.
- 3) Keep the sawing rail in place using the chain. Position the guide bar so that the chain tensioning stud is placed within the rail groove. Ensure the chain runs in the correct direction. See image below. Tighten enough to hold the guide onto the rib.
- 4) Attach the red cover and lightly tighten the fixing bolt using the spanner.
- 5) Turn the adjusting screw until the chain fits, but can still be moved with ease.
- 6) Tighten the fixing nut. Add some lubricating oil to the tank before use.



Chain Direction



Red Cover

Brush Cutter Assembly

The brush and grass cutters use the same bolts and washers. Keep them safe.

- 1) Attach the safety guard to the gear case and fix with the silver saddle clamp and 2 bolts, tighten with the screw driver.



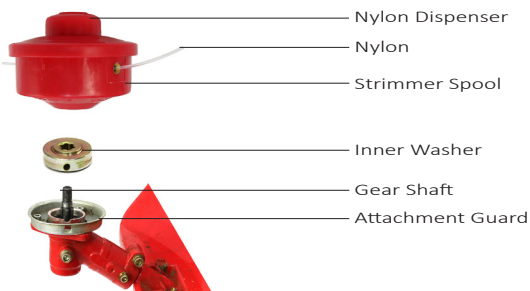
- 2) To attach the brush cutter blade, place the inner washer, followed by the blade, 2 outer washers and the bolt onto the gear shaft. Using the L-shaped bar, push it through the lined up holes on the inner washer and the attachment screw guard.

- 3) With the L-shaped bar in place, tighten the bolt with the T-shaped, gold box spanner. Turn anti-clockwise to tighten. Turn clockwise to loosen.



Strimmer Spool Assembly

- 1) To replace from the brush cutter to the strimmer spool, unscrew the bolt using the box spanner, taking off the bolt, 2 outer washers and blade.
 - 2) Ensuring the inner washer is on the gear shaft, push in the L-shaped Allen Key through the lined up holes on the inner washer and attachment screw guard.
 - 3) Screw the nylon cutter onto the gear shaft manually. It is reverse tighten. Do this simultaneously while the L-shaped Allen Key remains in the holes.
 - 4) To increase the nylon length, push on the nylon dispenser.
- To cut the nylon wire, use the black nylon cutter blade. Attach the black nylon cutter blade onto the safety guard using the screw driver and 3 screws. When rotating, the nylon will automatically be trimmed.



Operation Instructions

- 1) Your T-Mech 5 in 1 Multi Tool should now be fuelled and assembled, ready and waiting to start up. Before starting the engine, please wear all safety gear provided and wear appropriate footwear.
 - 2) Attach the security belt to the motor using the clip and attachment hole.
 - 3) Turn the switch to 'On'.
 - 4) Pump the priming bulb a few times until fuel flows through to the engine carburettor.
 - 5) Lift choke lever to 'Cold Start' position.
 - 6) With a firm and sturdy grasp, using a quick motion tug the pull cord to arms length. Put weight on the motor, preventing it from lifting off the ground during the process. Repeat until the engine starts.
 - 7) Lower the choke lever to 'Run' position.
- Please Note:** On your first use, the engine may stall. If it does do not be alarmed. Simply restart the engine with choke level set to 'run' by pulling the pull cord.
- 8) Lift and hold your T-Mech 5 in 1 Multi Tool, securing the safety belt and hold with a strong grip. The attachment should be at the furthest end away from you.
 - 9) Once in the correct area, to begin, push down the throttle catch, gradually squeeze the throttle and begin to press the attachment into the area dependant on tool attachment.
 - 10) Keep a firm grasp of the handles. Begin to increase the speed by squeezing on the throttle.
 - 11) Once finished, release the throttle and turn the switch to 'Off'.
 - 12) Wait for the motor to cool before removing or changing the tool attachment and/or adding the extension pole before re-starting the engine.
 - 13) Add safety guard back onto chain saw and hedge trimmer tool attachments when finished using.

Troubleshooting

Q: There are parts missing from my order

A: If there appears to be any part missing from your T-Mech 5 in 1 Multi Tool package contact our Customer Support team via the details on the Contact Us page.

Q: My T-Mech 5 in 1 Multi Tool will not start.

A: Check the tank has fuel in it, if it does, and it still will not start, simply call or email our Support Team. They will guide you through issues or arrange a date and time for us to collect the product and fix it with our 12 month guarantee.

Q: I do not think my T-Mech 5 in 1 Multi Tool is running correctly.

A: Call or email our Support Team, details on the Contact Us page and our friendly and helpful team will listen to any problem and find a resolution. If we can't fix it, we will replace any faulty product up to 12 months of receipt date.

Q: The chain saw will not rotate.

A: Please check the oil tank is full. If it does, check the chain tension. If all seems normal, please call or email us – details on Contact Us page.

Q: The attachment is still slowly operating after the throttle is released.

A: The engine is being overfilled, this can simply be fixed by turning the carburettor screw anti-clockwise until the engine revs drop and the attachment stops.

Safety Advice

Safe Working Practice

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

Do not operate the device in areas of high temperature or humidity as the machine may not function correctly.

Never operate the T-Mech 5 in 1 Multi Tool in wet or low visibility conditions.

Only use outdoors. The T-Mech 5 in 1 Multi Tool needs ventilation – the emissions contain carbon monoxide.

Do not refuel indoors or in confined spaces, always drain fuel outside in the open air.

Do not overwork the machine.

Turn the power and motor off before changing tool attachments, or refuelling.

Never remove fuel tank whilst device is in operation.

Do not keep the tool attachments rotating or engine running whilst placing onto the ground after use.

Do not use/store the T-Mech 5 in 1 Multi Tool near open flame or sources of high heat.

Only use genuine spare parts to maintain a safe and usable T-Mech 5 in 1 Multi Tool.

Do not refuel when the engine is hot.

If damaged, do not operate the machine.

Keep clean and fuel/oil when needed to maintain/prolong the life of the machine and parts.

Do not operate the T-Mech 5 in 1 Multi Tool if you are drowsy or under the influence of drugs or alcohol – slow responses can cause injuries to the user.

Keep two hands on the device at all times when using.

Keep the fuel mixing tank at least 3 meters away from the T-Mech 5 in 1 Multi Tool when starting the engine.

Do not stretch arms out too far or place handle above shoulder level.

Maintain proper control of the machine at all times, distractions may cause damage to the machine and/or injury to the user. Bystanders should keep a safe distance of at least 15 meters from the machine during operation.

The T-Mech 5 in 1 Multi Tool should be operated by a competent adult. Keep out of reach of children and do not allow children to operate the machine.

The operator is responsible for accidents or injuries occurring to others on their own property.

Do not transport the machine with the engine running.

Never touch the tool attachments when the engine is running.

Ensure the tool attachment is securely fastened to the motor before starting the engine.

Do not pour water on the electrical housing or near the vents.

Appropriate clothing must be worn whilst operating this machine.

Loose clothing, long hair and jewellery could be caught in moving parts and cause injury. Always wear safety glasses, respirator, non-slip safety shoes, hard hat and ear protection in appropriate conditions.

Do not operate the T-Mech 5 in 1 Multi Tool around flammable liquids and gases.

If you spill any petrol, move the device away from the spill before using it and cleaning the spill.

If a fire does occur, stop the engine, if this is unachievable use what fire extinguishing methods you can.

Do not operate the device with damaged safety guards or with no safety guards in place.



Français

Spécification

Description du Produit

C'est là! Votre incroyable T-Mech 5 en 1 Multi Tool est arrivé et est à quelques minutes pour vous aider dans tous vos nouveaux besoins d'entretien du jardin. Votre jardin sera envie par tous vos voisins avec cet outil diversifié et pratique.

Superbe pour tous les amateurs de jardin, l'outil multifonction T-Mech 5 in 1 est excellent pour couper, ébarber et scier rapidement jusqu'à une distance de 2 mètres. Il suffit de changer la fixation de l'outil.

Équipé d'un moteur à essence de 52 cc, d'une capacité de réservoir de 1,2 litre et combiné avec un mélange de carburant à huile de 2 temps, votre T-Mech 5 in 1 Multi Tool peut être facilement utilisé et manipulé par une seule personne.

Conçu de manière ergonomique, l'outil T-Mech 5 in 1 Multi Tool est précis, facile à utiliser et économique. Avec cet outil, vous pourrez effectuer un travail de qualité professionnelle.

Chez Monster Group UK, nous comprenons qu'il s'agit d'un nouvel achat et passionnant, et bien qu'il soit possible de se retrouver coincé, lisez attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser la machine.

Une sélection de lames et d'accessoires de rechange peut être achetée sur notre site: www.monstershop.co.uk.

Veuillez noter: Le T-Mech 5 in 1 Multi Tool est conçu pour être utilisé par un adulte compétent. Veuillez le tenir à l'écart de toute flamme nue tout en utilisant votre T-Mech 5 en 1 Multi Tool. Veuillez vous référer et lire les Conseils de sécurité, Pratique de travail sécuritaire pour assurer la prévention des blessures ou des dommages à l'appareil avant de commencer.

Informations Techniques

Puissance: 3HP, 9000 tr / min

Poids: 14,8 Kg

Carburant: Mélange d'huile à 2 temps- 40/1

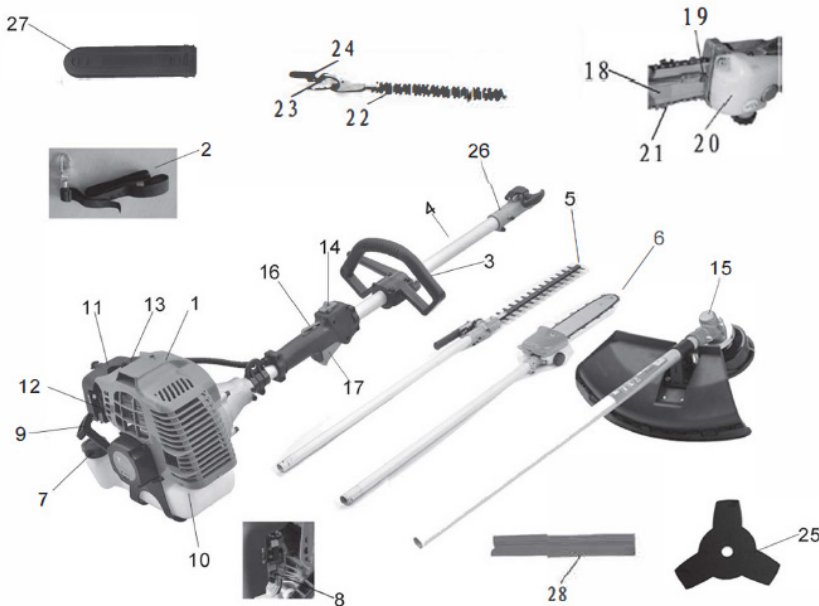
Spécifications du Produit

Dimensions: 28cm W x 27cm D x 100cm H

Taille du réservoir: 1,2 litre

Moteur: 52cc

Caractéristiques du Produit



1. Moteur	2. Harnais d'épaule	3. Poignée
4. Perche extension	5. Tête débroussailleuse longue	6. Tête Tronçonneuse
7. Bouchon du réservoir carburant	8. Ampoule d'amorçage	9. Poignée démarrage
10. Réservoir carburant	11. Filtre à air	12. Etrangleur
13. Capuchon de bougie d'allumage	14. Interrupteur ON/OFF	15. Tête Taille-Haie
16. Verrouillage accélérateur	17. Accélérateur	18. Barre Guide
19. Vis de fixation - Ne pas trop serrer !	20. Réservoir huile	21. Tronçonneuse
22. Tête de débroussailleuse	23. Poignée	24. Levier de verrouillage de la poignée
25. Lame de Taille-Haie	26. Verrouillage accélérateur	27. Protection pour Tronçonneuse

Guide de l'utilisateur

Premier Ravitaillement en Carburant

Le moteur devra être alimenté avant assemblage et utilisation. Veuillez vous reporter au Guide du premier alimentateur et de l'assemblage avant de démarrer le moteur.

Si vous avez des problèmes, n'hésitez pas à contacter notre équipe de support au 01347 878887 qui sera heureux de vous conseiller dans le Guide de l'utilisateur.

Étape 1:

À l'aide du récipient de mélange de carburant, mélanger 40: 1 Essence sans plomb: Huile de lubrification à 2 temps. Verser à l'aide de l'entonnoir de carburant fourni. Le récipient de mélange de carburant a des indicateurs de niveau pour permettre un mélange précis. Agiter le récipient de mélange de carburant pour combiner. Cela sera maintenant appelé Mélange d'huile à 2 temps. Le carburant doit être mélangé dans un récipient à l'extérieur dans une zone bien ventilée.

Étape 2:

Ouvrez le bouchon du réservoir d'essence. À l'aide de l'entonnoir de carburant, versez le mélange d'huile à 2 temps dans le réservoir d'essence. Une fois rempli au niveau indiqué, remettre le capuchon du réservoir d'essence et serrer.

Utilisation de Pièce Jointe



- débroussailleuse

La débroussailleuse est destinée à couper les mauvaises herbes et des plantes grimpantes. Ne jamais couper des objets dont le diamètre dépasse 13mm.



- Taille-haies

Le taille-haie est destiné à être utilisé pour couper des haies et des buissons de diamètre inférieur à 24 mm.



- Bobine débroussailleuse

La bobine débroussailleuse est destinée à couper l'herbe. Lorsque vous travaillez sur des zones de gazon, maintenez la machine à un angle d'environ 30 ° et faites un demi-cercle en tournant à gauche et à droite. Les meilleurs résultats sont atteints pour une hauteur de 15 cm de gazon. Si plus haut, répétez la tonte plusieurs fois.



- Tronçonneuse

La tronçonneuse est destinée à être utilisé pour tailler les arbres fruitiers, réduisant les branches surplombantes, l'amincissement des cimes des arbres et le découpage des branches bouclées.



- Pôle d'extension

Utilisation recommandée pour étendre la portée du taille-haie et de la tronçonneuse.

Joint de Fixation

- 1) Choisissez la pièce jointe souhaitée. Assurez-vous que le trou du poteau de fixation est orienté vers le haut. Soulevez la vis de fixation; Enfoncez l'outil sur le pôle du moteur. Enfoncez la vis et serrez. Assurez-vous de ne pas serrer l'écrou à l'ailette noir car la pièce jointe risque de se coincer.
- 2) Répétez ce même processus si vous souhaitez ajouter le pôle d'extension.
- 3) Pour retirer / changer la fixation de l'outil, desserrez la vis de fixation et retirez la pièce jointe.
- 4) Pour changer l'angle des lames de coupe, soulevez le levier de verrouillage et appuyez sur le levier de réglage. Réglez l'angle de choix, relâchez le levier de réglage et appuyez sur le levier de verrouillage.

Veuillez noter: Cela doit être fait avec des gants de sécurité et pendant que le moteur est éteint.



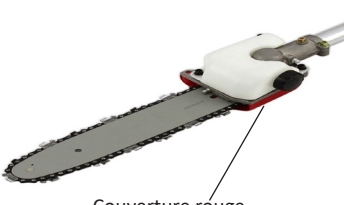
Guide d'assemblage Assemblage de la Tronçonneuse

Veuillez noter: La scie a des bords tranchants. Utiliser des gants de protection lors de l'assemblage. Faites toujours attention à la tension de la chaîne. La mauvaise tension peut causer des blessures graves. La chaîne ne devrait pas s'affaisser, vous devriez pouvoir la tirer à quelques millimètres du rail de scie. Tout ravitaillement en carburant et changement d'outils de fixation l'outillage doit être fait avec le moteur éteint.

- 1) Retirez le capot rouge du pôle principal. Il y a un écrou qui le maintient en place.
- 2) Bien qu'il n'y ait PAS de chaîne attachée au rail de sciage, placez-le sur la nervure surélevée, placez la cheville de réglage dans le trou sur le rail de sciage.
- 3) Maintenir le rail de sciage en place à l'aide de la chaîne. Positionner la barre de guidage de sorte que le goujon de tension de la chaîne soit placé dans la rainure du rail. Assurez-vous que la chaîne fonctionne correctement. Voir l'image ci-dessous. Serrez suffisamment pour maintenir le guide sur la nervure.
- 4) Fixez le capot rouge et serrez légèrement le boulon de fixation à l'aide de la clé.
- 5) Tourner la vis de réglage jusqu'à ce que la chaîne soit bien adaptée, mais elle peut encore être déplacée avec facilité.
- 6) Serrez l'écrou de fixation. Ajoutez de l'huile lubrifiante au réservoir avant utilisation.



Direction de la chaîne

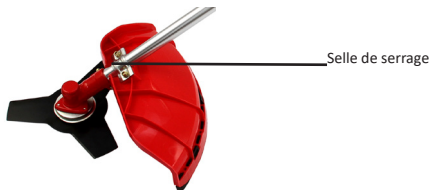


Couverture rouge

Assemblage de la Débroussailleuse

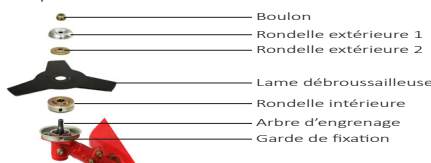
Les pinceaux et les coupe-herbe utilisent les mêmes boulons et rondelles. Gardez-les en sécurité.

- 1) Fixez le dispositif de protection au carter d'engrenage et fixez-la avec la pince de serrage en argent et 2 boulons, serrez avec le tournevis.



- 2) Pour attacher la lame de la débroussailleuse, placez la rondelle intérieure, suivie de la lame, 2 rondelles extérieures et le boulon sur l'arbre de transmission. À l'aide de la barre en forme de L, faites-le passer par les trous alignés de la rondelle intérieure et de la protection de la vis de fixation.

- 3) Avec la barre en forme de L en place, serrez le boulon avec la clé en or en forme de T. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le serrer. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour



Assemblage de la Bobine débroussailleuse

- 1) Pour remplacer la débroussailleuse avec la bobine débroussailleuse, dévisser le boulon à l'aide de la clé à douille, enlever le boulon, 2 rondelles extérieures et la lame.

- 2) Assurez-vous que la rondelle interne est sur l'arbre de transmission, enfoncez la clé Allen en forme de L à travers les trous alignés sur la rondelle intérieure et le protège-vis de fixation.

- 3) Vissez manuellement le coupe-nylon sur l'arbre de transmission. Il est serré sens inverse. Faites ceci simultanément pendant que la clé Allen en forme de L reste dans les trous.

- 4) Pour augmenter la longueur du nylon, appuyer sur le distributeur en nylon. Pour couper le fil de nylon, utilisez la lame de coupe-nylon noir. Fixez la lame de coupe-nylon noir sur le protecteur de sécurité à l'aide du tournevis et 3 vis. Lors de la rotation, le nylon sera auto



Instructions d'utilisation

1) Votre T-Mech 5 en 1 Multi Tool devrait maintenant être ravitaillé en carburant et assemblé, prêt et en attente de démarrage. Avant de démarrer le moteur, porter tous les équipements de sécurité fournis et porter des chaussures appropriées.

2) Fixez la ceinture de sécurité au moteur à l'aide du clip et du trou de fixation.

3) Mettre l'interrupteur sur 'On'.

4) Pomper l'ampoule d'amorçage quelques fois jusqu'à ce que le carburant s'écoule vers le carburateur du moteur.

5) Soulevez le levier du starter à la position 'Cold Start'.

6) Avec une prise ferme et robuste, à l'aide d'un mouvement rapide, tirez le cordon de traction sur la longueur des bras. Mettez du poids sur le moteur, ce qui l'empêche de se soulever du sol pendant le processus. Répétez jusqu'à ce que le moteur démarre.

7) Abaissez le levier du starter en position "Run".

Veuillez noter: Lors de votre première utilisation, le moteur peut s'arrêter. Si cela ne vous inquiète pas. Il suffit de redémarrer le moteur avec le niveau du starter réglé sur 'run' en tirant sur le cordon de traction.

8) Soulevez et maintenez votre T-Mech 5 en 1 Multi Tool, fixez la ceinture de sécurité et maintenez-la avec une forte adhérence. La pièce jointe devrait être à votre extrémité la plus éloignée.

9) Une fois dans la zone correcte, commencer, bousculer l'accélérateur, presser progressivement l'accélérateur et commencer à presser sur la pièce jointe dans la zone dépendante de l'outil de fixation.

10) Gardez une prise ferme des poignées. Commencez à augmenter la vitesse en appuyant sur l'accélérateur.

11) Une fois terminé, relâchez l'accélérateur et tournez l'interrupteur sur 'Arrêt'.

12) Attendez que le moteur refroidisse avant de retirer ou de changer l'outil de fixation et / ou d'ajouter le pôle d'extension avant de redémarrer le moteur.

13) Ajouter le protecteur de sécurité sur la tronçonneuse et les accessoires de coupe de haies lorsque vous avez fini d'utiliser.

Dépannage

Veuillez lire le guide ci-dessous si vous avez des problèmes ou des défauts avec votre T-Mech 5 in 1 Multi Tool.

Q: il y a des pièces manquantes dans ma commande

R: S'il semble y avoir une partie manquante dans votre trousse T-Mech 5 en 1 Multi Tool, contactez notre équipe d'assistance clientèle via les détails sur la page Contactez-nous.

Q: Mon T-Mech 5 in 1 Multi Tool ne démarre pas.

R: Vérifiez que le réservoir a du carburant, s'il y en a, et qu'il ne démarre toujours pas, appelez ou envoyez-nous simplement un E-mail à notre équipe de support. Ils vous guideront à travers par des issues ou vous planifieront une date et une heure pour nous permettre de récupérer le produit et de le réparer avec notre garantie de 12 mois.

Q: Je ne pense pas que mon T-Mech 5 in 1 Multi Tool fonctionne correctement.

A:appelez ou envoyez un E-mail à notre équipe de soutien, des détails sur la page Contactez-nous et notre équipe amicale et utile écouterai tout problème et trouverai une résolution. Si nous ne pouvons pas le réparer, nous remplacerons tout produit défectueux jusqu'à 12 mois de date de réception.

Q: La tronçonneuse ne tourne pas.

R: vérifiez que le réservoir d'huile est plein. Si tel est le cas, vérifiez la tension de la chaîne. Si tout semble normal, appelez-nous ou envoyez-nous un E-mail- les détails sont sur la page Contactez-nous.

Q: la pièce jointe fonctionne encore lentement après la libération de l'accélérateur.

A: Le moteur est surchargé, cela peut être réglé simplement en tournant la vis du carburateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les tours du moteur chutent et que la fixation s'arrête.

Conseil de Sécurité

Pratique de Sécurité au Travail

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

Ne faites pas faire fonctionner l'appareil dans des endroits à haute température ou humidité car la machine risque de ne pas fonctionner correctement.

N'utilisez jamais T-Mech 5 in 1 Multi Tool dans des conditions humides ou de faible visibilité.

Utilisez uniquement l'extérieur. T-Mech 5 in 1 Multi Tool nécessite de la ventilation- les émissions contiennent du monoxyde de carbone.

Ne pas ravitailler à l'intérieur ou dans des espaces confinés, égouttez toujours le carburant à l'extérieur en plein air.

Ne pas surcharger la machine.

Arrêter l'alimentation et le moteur avant de changer les pièces jointes ou de recharger.

Ne retirez jamais le réservoir d'essence lorsque l'appareil est en marche.

Ne pas garder les pièces jointes de l'outil en rotation ou le moteur en cours d'exécution tout en plaçant sur le sol après utilisation.

Ne pas utiliser / stocker le T-Mech 5 en 1 Multi Tool près des flammes nues ou des sources de chaleur élevée.

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine pour conserver T-Mech 5 in 1 Multi Tool en sécurité et utilisable.

Ne pas ravitailler lorsque le moteur est chaud.

En cas d'endommagement, ne pas utiliser la machine.

Gardez le propre et le carburant / huile si nécessaire maintenir /prolonger la durée de vie de la machine et des pièces.

N'utilisez pas le T-Mech 5 en 1 Multi Tool si vous êtes somnolent ou sous l'influence de drogues ou d'alcool- des réponses lentes peuvent causer des blessures à l'utilisateur.

Gardez deux mains sur l'appareil en tout temps lors de l'utilisation.

Gardez le réservoir de mélange de carburant à au moins 3 mètres de T-Mech 5 in 1 Multi Tool lors du démarrage du moteur.

Ne pas étirer les bras trop loin ou placer la poignée au-dessus du niveau de l'épaule.

Maintenir le contrôle correct de la machine en tout temps, les distractions peuvent endommager l'appareil et / ou blesser l'utilisateur. Les spectateurs doivent garder une distance sûre d'au moins 15 mètres de la machine pendant l'opération.

Le T-Mech 5 in 1 Multi Tool doit être utilisé par un adulte compétent. Tenir hors de la portée des enfants et ne pas permettre aux enfants d'utiliser la machine.

L'opérateur est responsable d'accidents ou de blessures sur d'autres personnes sur leur propre terrain.

Ne pas transporter la machine avec le moteur en marche.

Ne touchez jamais les pièces jointes lorsque le moteur tourne.

Assurez-vous que la fixation de l'outil est solidement fixée au moteur avant de démarrer le moteur.

Ne pas verser d'eau sur le boîtier électrique ou près des aérations.

Des vêtements appropriés doivent être portés lors de l'utilisation de cette machine.

Les vêtements amples, les cheveux longs et les bijoux pourraient être capturés dans des pièces mobiles et causer des blessures. Toujours porter des lunettes de sécurité, un appareil respiratoire, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et une protection auditive dans les conditions appropriées.

N'utilisez pas le T-Mech 5 in 1 Multi Tool autour de liquides et de gaz inflammables.

Si vous déversez de l'essence, déplacez l'appareil loin du déversement avant de l'utiliser et nettoyez le déversement.

Si un incendie se produit, arrêtez le moteur, si cela est inaccessible, utilisez les méthodes d'extinction d'incendie que vous pouvez.

Ne faites pas faire fonctionner l'appareil avec des protections de sécurité endommagées ou sans protecteurs de sécurité en place.



Deutsch

Spezifikation

Produktbeschreibung

Hier ist es! Du bist unglaublich T-Mech-5 in 1 Multi-Tool ist angekommen und ist nur wenige Minuten von Unterstützung braucht Ihre neuesten Gartenpflege. Sie werden den Garten Neid Ihrer Nachbarn mit diesem vielfältigen und Praktisches Werkzeug.

Hervorragend für alle Garten-Enthusiasten, die T-Mech-5 in 1 Multi-Tool ist hervorragend geeignet für schnell schneiden, trimmen und Sägen bis zu einer Entfernung von 2 m – ändern Sie einfach die Werkzeug-Anlage.

Ausgestattet mit einem 52cc Benzin-Motor, bedeutet ein 1,2-Liter-Tank Kapazität und in Kombination mit 2 Takt Öl-Kraftstoff-Gemisch Ihre T-Mech-5 in 1 Multi-Tool leicht betrieben und von einer Person bearbeitet werden können.

Ergonomisch gestaltet, ist der T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug präzise, einfach zu bedienen und wirtschaftlich. Mit diesem Tool können Sie professionelle Arbeit zu verrichten.

Wir bei Monster Group UK verstehen dies ist eine neue und aufregende Anschaffung, und obwohl es verlockend stecken bitte lesen Sie diese Anleitung bevor Sie die Maschine benutzen. Eine Auswahl an Ersatzmesser und Zubehör kann von unserer Website erworben werden: www.monstershop.co.uk.

Bitte beachten Sie: Die T-Mech-5 in 1 Multi-Tool soll von einem kompetenten Erwachsenen verwendet werden. Bitte offenen Flammen fernhalten Sie, während Sie Ihre T-Mech-5 in 1 Multi-Tool benutzen. Entnehmen Sie bitte und lesen Sie die Sicherheitshinweise, sichere Arbeitspraxis zur Prävention von Verletzungen oder Schäden am Gerät vor dem Start zu gewährleisten.

Technische Informationen

Leistung: 3HP, 9000 u/min

Gewicht: 14,8 Kg

Kraftstoff: 2-Takt-Öl-Gemisch – 40/1

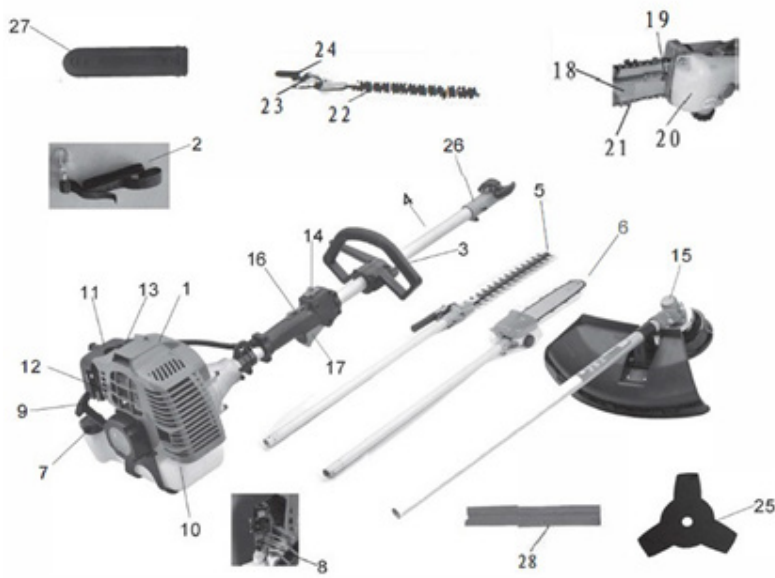
Produktspezifikation

Maße: 28cm W x 27cm D X 100 cm H

Tankgröße: 1,2 Liter

Motor: 52cc

Produkt Merkmale



1. Motor	2. Schultergeschirr	3. Griff
4. Verlängerungstange	5. Langer Trimmerkopf	6. Motorsägenkopf
7. Tankdeckel	8. Zündkerze	9. Startgriff
10. Kraftstofftank	11. Luftfilter	12. Starterklappe
13. Zündkerzenkappe	14. EIN/AUS-Schalter	15. Bürstenschneiderkopf
16. Drosselklappensperre	17. Drosselklappe	18. Führungsstange
19. Feststellschraube - Nicht zu fest anziehen!	20. Öltank	21. Kettensäge
22. Trimmerkopf	23. Haltegriff	24. Sperrhebel am Griff
25. Bürstenschneider-Kopf	26. Drosselklappenschloss	27. Abdeckhaube der Kettenäge

Benutzerhandbuch

Tank Befüllen

Der Motor müssen vor der Montage angeheizt und betrieben werden. Entnehmen Sie bitte den ersten Betankung und Montageanleitung vor Anlassen des Motors.

Haben Sie Fragen zögern Sie nicht, unser Support-Team auf 01347 878887 wenden Sie sich an, die Sie gern durch das Benutzerhandbuch werden.

Schritt 1:

Mit dem Kraftstoff Mischbehälter 40,1 Unleaded Petrol kombinieren: 2 Takt Lubricating Oil. Mit der mitgelieferten Kraftstoff Trichter einfüllen. Der Kraftstoff Mischbehälter hat voll- und Leermelder erlauben präzise mischen. Schütteln Sie den Kraftstoff Mischbehälter zu kombinieren. Dies wird nun als 2 Takt Öl Mischung bezeichnet werden. Kraftstoff muss in einem Behälter außerhalb an einem gut belüfteten Raum gemischt werden.

Schritt 2:

Öffnen Sie den Tankdeckel. Verwenden die Kraftstoff Trichter gießen das 2-Takt-Öl mischen in den Kraftstofftank. Sobald die angegebene Höhe gefüllt, den Tankdeckel wieder aufsetzen und festziehen.

Nutzung der Anlage



-Motorsense

Die Motorsense dient zum Schneiden von Unkraut und Kletterpflanzen. Schneiden Sie niemals Gegenstände mit einem Durchmesser von mehr als 13mm.



-Heckenschere

Die Heckenschere soll für trimmen Hecken und Büsche mit Durchmesser kleiner als 24 mm eingesetzt werden.



-Trimmergerät Spule

Die Trimmergerät Spule richtet sich an Rasen trimmen. Bei der Arbeit an Rasenflächen, halten Sie das Gerät an eine Winkel von ca. 30° und machen Halbkreis dreht sich nach links und rechts. Die besten Ergebnisse werden mit Rasen 15cm hoch. Wenn höhere, wiederholen Sie mehrmals mähen.



-Kettensäge

Die Kettensäge soll verwendet werden, zum Beschneiden von Obstbäumen, Rückschnitt überhängende Zweigen, Ausdünnen Baumkronen und geknickten Zweige abschneiden.



-Teleskopstange

Empfohlene Verwendung Reichweite für Heckenschere und Kettensäge.

Gemeinsame Anlage

1) Wählen Sie den gewünschte Werkzeug-Aufsatz. Stellen Sie sicher, dass das Loch auf der Anlage Pol nach oben gerichtet ist. Heben Sie die Befestigungsschraube; Drücken Sie den Tool-Aufsatz auf den motor Pol. Drücken Sie die Schraube und ziehen Sie. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie nicht die schwarzen Flügelmutter Überdrehen zu tun wie die Anlage verklemmen kann.

2) Wiederholen Sie diese gleichen Vorgang, wenn Sie die Teleskopstange hinzufügen möchten.
Schritt 3:

Zu um entfernen/Werkzeug-Anlage ändern, die Befestigungsschraube lösen und Abziehen der Anlage.

4) Um den Winkel von der Schneideklingen ändern, heben Sie den Hebel und drücken Sie die Stellhebel. Passen Sie sich den Winkel der Wahl, lassen Sie die Stellhebel und drücken Sie den Hebel.

Bitte beachten Sie: Dies muss mit Sicherheit Handschuhen durchgeführt werden und wenn der Motor ist aus.



Montageanleitung Kettensäge-Montage

Bitte beachten Sie: Die Säge hat sehr scharfe Kanten. Tragen Sie Schutzhandschuhe bei der Montage. Achten Sie immer auf die Kettenspannung. Die falsche Spannung kann schwere Verletzungen verursachen. Die Kette sollte nicht durchhängen, sollte man es ein paar Millimeter von der Säge-Schiene ziehen können.

Alle tanken und Werkzeug Anlage Änderungen müssen komplett mit abgestelltem Motor sein.

1) Entfernen Sie die rote Abdeckung aus dem ökonomischen. Befindet sich eine Mutter im Ort zu halten.

2) Zwar gibt es keine Kette, an der Säge Schiene befestigt, legen Sie es auf die erhöhte Rippe, Auffinden den Einsteller-Stift in das Loch auf der Säge Schiene.

3) Bewahren Sie die Säge Schiene mit der Kette. Positionieren Sie die Führungsschiene so, dass die Kette Spannung Stud innerhalb der Nut Schiene gelegt wird. Stellen Sie sicher, dass die Kette in die richtige Richtung läuft. Siehe Bild unten. Ziehen Sie fest genug, um das Handbuch auf der Rippe zu halten.

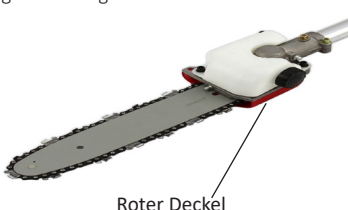
4) Bringen Sie die rote Abdeckung an und ziehen Sie leicht der Befestigungsschraube mit dem Schlüssel an.

5) Drehen Sie die Einstellschraube, bis die Kette passt, kann aber noch mit Leichtigkeit bewegt werden.

6) Ziehen Sie die Befestigungsschraube Mutter. Fügen Sie einige Schmieröl in den Tank vor dem Gebrauch.



Kette-Richtung



Roter Deckel

Pinsel-Schneidemesser

Die Bürste und Grass Fräser verwenden die gleichen Schrauben und Unterlegscheiben. Halten sie sicher.

- 1) Anhängen, Schutzgitter, Getriebegehäuse und Fix mit der silbernen Sattelklemme und 2 Schrauben, mit dem Schraubendreher festziehen.



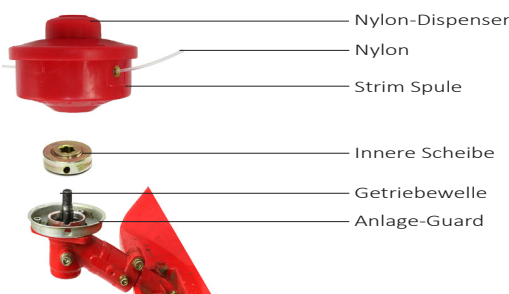
- 2) Um die Bürste Schneidmesser befestigen, legen Sie die innere Scheibe, gefolgt von der Klinge, 2 äußere Unterlegscheiben und die Schraube auf der Getriebewelle. Mit der L-förmige Bar, schieben Sie es durch die aufgestellten Löcher auf der inneren Scheibe und die Befestigung Schraube Wache.

- 3) Mit der L-förmige Bar im Ort festziehen Sie die Schraube mit dem t-förmigen, gold Box-Schraubenschlüssel. Drehung gegen den Uhrzeigersinn festziehen. Drehen Sie im Uhrzeigersinn lösen.



Trimmgerät Spool-Montage

- 1) Um von der Motorsense der Trimmgerät Spule ersetzen, Schrauben Sie die Schraube mit dem Box-Schlüssel, Schraube, 2 äußeren Scheiben und Messer abnehmen.
- 2) Die Gewährleistung ist die innere Scheibe auf der Getriebewelle, Push in der L-förmige Allen Key durch die aufgestellten Löcher auf der inneren Scheibe und Befestigung Schraube Guard.
- 3) Schrauben Sie den Nylon-Cutter auf der Getriebewelle manuell. Es ist umgekehrt ziehen. Tun Sie dies gleichzeitig während der L-förmige Allen Key bleibt in den Löchern.
- 4) Um die Nylon-Länge zu erhöhen, drücken Sie auf die Nylon-Spender. Um den Nylon-Draht schneiden, verwenden Sie das schwarze Nylon-Schneidmesser. Befestigen Sie das schwarze Nylon-Schneidmesser auf die Schutzvorrichtung mit dem Schraubendreher und 3 Schrauben. Beim Drehen wird das Nylon automatisch gekürzt.



Betriebsanleitung

1) Ihr T-Mech-5 in 1 Multi-Tool jetzt angeheizt und zusammengebaut, bereit und warten starten sollte. Vor dem Anlassen des Motors, bitte tragen Sie alle Schutzausrüstung zu, vorausgesetzt und tragen Sie geeignetes Schuhwerk zu.

2) Den Motor mit Hilfe der Clip und Anhaftung Loch zuordnen Sie Auffanggurtes.

3) Drehen Sie den Schalter auf "On".

4) Pumpen Sie die Grundierung Birne ein paar Mal, bis Kraftstoff in den Motor Vergaser durchströmt.

5) Heben Sie Choke-Hebel auf "Kaltstart" Position.

6) Mit einer festen und stabilen Griff verwenden einen Zeitraffer-Schlepper der Zugschnur auf Armlänge. Belasten Sie den Motor anheben vom Boden während des Prozesses verhindert. Wiederholen Sie, bis der Motor anspringt.

7) Niedriger positionieren Sie der Choke-Hebel auf "Run".

Bitte beachten Sie: Der Motor kann auf Ihrem ersten Gebrauch stall. Wenn sie tut nicht alarmiert werden. Einfach starten Sie den Motor mit Choke-Ebene legen Sie auf "ausführen", indem Sie die Reißleine ziehen.

8) Heben Sie und halten Sie Ihre T-Mech-5 in 1 Multi-Tool, den Sicherheitsgurt zu sichern und mit einem starken Griff halten. Die Anlage sollte am äußersten Ende von Ihnen entfernt werden.

9) Einmal im richtigen Bereich um zu beginnen, drücken Sie den Gashebel Fang, stufenweise drücken Sie den Gashebel und beginnen Sie die Anlage in den Bereich abhängig von Werkzeug zu drücken.

10) Halten Sie einen guten Überblick über die Griffe. Fangen Sie an, die Geschwindigkeit zu erhöhen, durch das Drücken auf die Drosselklappe.

11) Wenn fertig, lassen Sie den Gashebel und drehen Sie den Schalter auf "Off".

12) Für den Motor abkühlen, bevor Sie entfernen oder ändern die Werkzeug-Anlage und/oder hinzufügt, die Teleskopstange bevor wieder startete den Motor warten.

13) Add Schutzhaube wieder auf Kettensäge und Hedge Trimmer Tool Anhänge mit Abschluss.

Fehlerbehebung Auflösung-Guide

F: Gibt es Teile, die aus meiner Bestellung fehlt.

A: Wenn es scheint irgendein Teil fehlt in Ihrem T-Mech-5 in 1 Multi-Tool-Paket wenden Sie sich an unser Customer Support Team über die Details auf der Kontakt-Seite.

F: Meine T-Mech-5 in 1 Multi-Tool wird nicht gestartet.

A: Überprüfen Sie A: der Tank Kraftstoff in sich hat, wenn dies der Fall ist, und es immer noch nicht anfängt, einfach anrufen oder e-Mail an unser Support-Team. Sie führen Sie durch Fragen oder vereinbaren Sie ein Datum und eine Zeit für uns, das Produkt zu sammeln und befestigen Sie es mit unserer 12 Monate Garantie.

F: Ich glaube nicht, dass meine T-Mech-5 in 1 Multi-Tool korrekt ausgeführt wird.

A: Rufen oder e-Mail an unser Support-Team, Details auf der Seite Kontakt und unser freundliches Team hören Sie jedes Problem und eine Lösung finden. Wenn wir es beheben können, tauschen wir jedes fehlerhaftes Produkt bis zu 12 Monaten nach Erhalt.

F: Die Kettensäge wird nicht gedreht.

A: Bitte überprüfen Sie der Tank voll ist. Wenn dies der Fall, überprüfen Sie die Kettenspannung. Wenn alles scheint normal, rufen Sie oder mailen Sie uns – Details zur Kontakt-Seite.

F: Die Anlage betreibt noch langsam, nachdem das Gas freigesetzt wird.

A: Der Motor ist überfüllt wird, dies kann einfach behoben, indem die Vergaser Schraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Motor Tropfen und die Anlage Umdrehungen stoppt.

Sicherheitsratschläge

Sicheres Arbeiten Praxis

Bitte lesen Sie die sichere Arbeitsweise zur Prävention von Verletzungen oder Schäden am Gerät zu gewährleisten.

Betreiben Sie das Gerät in Bereichen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit nicht, wie das Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß funktionieren.

Betreiben Sie niemals den T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug bei nassen oder niedrige Sichtverhältnissen.
Nur im Freien verwenden. Die T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug braucht Belüftung – die Emissionen von Kohlenmonoxid enthalten.

Nicht tanken im Innenbereich oder auf engstem Raum, muß er immer geleert Kraftstoff draußen an der frischen Luft.

Überarbeiten Sie die Maschine nicht.

Ausschalten der Stromversorgung und des Motors ändern Werkzeug anhängen, oder tanken.

Entfernen Sie niemals Kraftstofftank, während das Gerät in Betrieb ist.

Halten Sie nicht das Tool Anlagen drehen oder Motor laufen, während nach Gebrauch auf den Boden legen.

Lagern Sie verwenden/nicht die T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug in der Nähe von offenem Feuer oder hohe Wärmequellen.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile weiterhin eine sichere und brauchbare T-Mech-5 in 1 Multi-Tool.
Nicht tanken Sie, wenn der Motor heiß ist.

Wenn beschädigt, betreiben Sie die Maschine nicht.

Halten Sie sauber zu und Heizöl bei Bedarf zu pflegen/verlängern die Lebensdauer der Maschine und Teile.

Benutzen Sie nicht die T-Mech-5 in 1 Multi-Tool, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol – Reaktionen langsame Verletzungen für den Benutzer entstehen können.

Halten Sie mit beiden Händen auf dem Gerät zu allen Zeiten, in denen.

Halten Sie den Kraftstoff Mischbehälter mindestens 3 Meter entfernt von der T-Mech-5 in 1 Multi-Tool beim Starten des Motors.

Nicht Strecken Sie Arme weit aus oder platzieren Sie Griff über Schulterhöhe.

Pflegen Sie die ordnungsgemäße Kontrolle der Maschine bei allen Zeiten Ablenkungen verursachen Schäden an der Maschine und/oder Verletzungen an den Benutzer. Zuschauer sollten einen Sicherheitsabstand von mindestens 15 Metern aus der Maschine während des Betriebs halten.

Die T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug sollte von einem kompetenten Erwachsenen betrieben werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und Kinder Bedienung die Maschine nicht gestattet.

Der Betreiber haftet für Unfälle oder Verletzungen, die anderen auf ihrem eigenen Grundstück.

Transportieren Sie das Gerät nicht bei laufendem Motor.

Berühren Sie niemals die Werkzeug-Anlagen bei laufendem Motor.

Stellen Sie sicher, dass die Werkzeug-Anlage sicher vor Anlassen des Motors der Motor befestigt ist.

Gießen Sie das Wasser nicht, auf die elektrische Gehäuse oder in der Nähe der Lüftungsschlitzte.

Angemessene Kleidung muss getragen werden, während diese Maschine in Betrieb.

Bewegliche Teile und zu Verletzungen führen könnte lose Kleidung, lange Haare und Schmuck erfaßt werden. Tragen Sie immer Schutzbrille, Atemschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz in geeigneter Weise.

Benutzen Sie nicht die T-Mech-5 in 1 Multi-Werkzeug um brennbare Flüssigkeiten und Gase.

Wenn Sie Benzin verschüttet, bewegen Sie das Gerät entfernt von der Ölpest vor Benutzung und Reinigung der Ölpest.

Wenn ein Feuer auftritt, stellen Sie den Motor ab, wenn das erreichbare nützt was Feuerlöschanlagen Methoden können Sie.

Betreiben Sie das Gerät mit beschädigten Schutzeinrichtungen oder keine Schutzvorrichtungen vorhanden nicht.



Español

Especificación

Descripción del Producto

¡Ya está aquí! Su increíble T-Mech la multi herramienta 5 en 1 ha llegado y está a solo momentos de apoyar todas sus necesidades de mantenimiento de jardines. Su jardín será la envidia de todos sus vecinos con esta diversa y conveniente herramienta.

Excelente para cualquier entusiasta del jardín, la Multi herramienta 5 en 1 T-Mech es excelente para cortar, recortar y aserrar rápidamente a una distancia de 2 metros- simplemente cambie el accesorio de la herramienta.

Equipado con un motor de gasolina de 52cc, una capacidad de tanque de 1,2 litros y combinado con mezcla de combustible de 2 tiempos su Multi herramienta 5 en 1 T-Mech puede ser manejado fácilmente por una sola persona.

Diseñado ergonómicamente, la Multi herramienta 5 en 1 T-Mech es precisa, fácil de usar y económica. Con esta herramienta, usted será capaz de realizar un trabajo de calidad profesional.

Nosotros en Monster Group UK entendemos que esta es una compra nueva y emocionante, y aunque es tentador quedarse atascado por favor lea atentamente estas instrucciones antes de intentar usar la máquina.

Se puede adquirir una selección de cuchillas y accesorios de repuesto en nuestro sitio web: www.monstershop.co.uk.

Tenga en cuenta: La multi herramienta 5 en 1 T-Mech está diseñada para ser utilizado por un adulto competente. Por favor, manténgase alejado de cualquier llama mientras usa su Multi-Herramienta T-Mech 5 en 1. Consulte y lea Asesoramiento de seguridad, Prácticas de trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo antes de comenzar.

Información Técnica

Fuerza: 3HP, 9000 RPM

Peso: 14.8 Kg

Combustible: Mezcla de combustible de 2 tiempos – 40/1

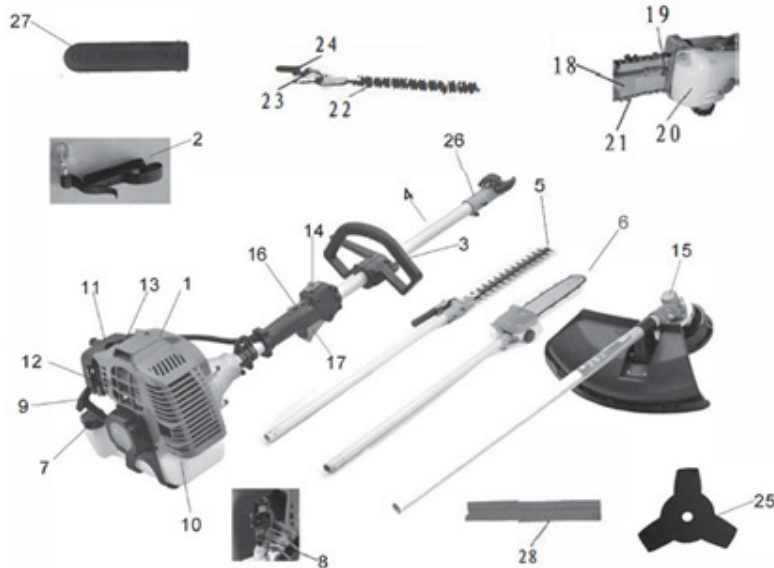
Especificaciones del Producto

Dimensiones: 28cm Peso x 27cm Largo x 100cm Alto

Tamaño del Tanque: 1.2 Litros

Motor: 52cc

Características del Producto



1. Motor	2 Arnés de ombro	3 Mango
4 Poste de extensión	5 Cabezal de desbrozadora larga	6 Cabezal motosierra
7 Tapa tanque combustible	8 Bulbo de cebado	9 Mango de arranque
10 Tanque de combustible	11 Filtro de aire	12 Obturador
13 Tapa bujía	14 Interruptor ON/OFF	15 Cabezal desbrozadora
16 Bloqueo acelerador	17 Acelerador	18 Barra guía
19 Tornillo de fijación (No apriete demasiado)	20 Tanque de petróleo	21 Motosierra
22 Cabezal desbrozadora	23 Mango	24 Palanca bloqueo del mango
25 Cabezal cortadora	26 Bloqueo acelerador	27 Cubierta motosierra

Guía del Usuario

Primera Carga de Combustible

El motor necesitará ser cargado antes de ser ensamblado y operado. Por favor referirse a la guía de Primera carga y ensamblaje antes de encender el motor.

Si tiene algún problema no dude en contactar a nuestro equipo de soporte al 01347 878887 quienes serán felices de asesorarlo a través de la guía del usuario.

Paso 1:

Usar el recipiente de mezcla de combustible para combinar 40: 1 gasolina sin plomo: Aceite lubricante de 2 tiempos. Verter con el embudo de combustible suministrado. El recipiente de mezcla de combustible tiene indicadores de nivel para permitir una mezcla precisa. Agitar el recipiente de mezcla de combustible para combinar. Esto ahora se denominará mezcla de aceite de 2 tiempos. El combustible debe ser mezclado en un recipiente afuera en un área bien ventilada.

Paso 2:

Abra la tapa del depósito de combustible. Utilizando el embudo de combustible vierta la mezcla de aceite de 2 tiempos en el tanque de combustible. Una vez lleno hasta el nivel indicado, vuelva a colocar la tapa del tanque de combustible y apriete.

Uso de los Accesorios



- Podadora de cepillo

El cortador de cepillos está destinado a cortar malezas y plantas trepadoras. Nunca corte objetos con un diámetro superior a 13mm.



- Corta setos eléctricos

El cortador de setos está destinado a ser utilizado para recortar setos y arbustos con diámetro inferior a 24 mm.



- Carrete de la desbrozadora

El carrete de la desbrozadora está diseñado para recortar el césped. Cuando trabaje en áreas de césped, sostenga la máquina en un ángulo de aproximadamente 30 ° y haga giros semicirculares a la izquierda y derecha. Los mejores resultados se obtienen con hierba de 15 cm de alto. Si es más alto, repita el corte varias veces.



- Motosierra

La motosierra está destinada a ser utilizada para recortar árboles frutales, cortar ramas que sobresalen, adelgazar copas de los árboles y cortar ramas dobladas.



- Palo de Extensión

Uso recomendado para extender el alcance del cortador de setos y la motosierra.

Junta de Fijación

- 1) Elija el accesorio de herramienta deseado. Asegúrese de que el agujero en el poste de fijación está hacia arriba. Levante el tornillo de fijación; Empuje el accesorio de la herramienta sobre el poste del motor. Empuje hacia abajo el tornillo y apriete. Asegúrese de no apretar demasiado la tuerca de mariposa negra, ya que el accesorio podría atascarse.
- 2) Repita este mismo proceso si desea agregar el poste de extensión.
- 3) Para quitar / cambiar el accesorio de la herramienta, afloje el tornillo de fijación y saque el accesorio.
- 4) Para cambiar el ángulo de las cuchillas de corte, levante la palanca de bloqueo y presione hacia abajo la palanca de ajuste. Ajuste al ángulo de su elección, suelte la palanca de ajuste y presione la palanca de bloqueo.

Nota: Esto debe hacerse usando guantes de seguridad y mientras el motor esté apagado.



Guía de Montaje Montaje de la Motosierra

Observe por favor: La sierra tiene bordes muy agudos. Use guantes protectores durante el montaje. Preste siempre atención a la tensión de la cadena. La tensión incorrecta puede causar lesiones graves. La cadena no debe ceder, usted debe ser capaz de tirar a unos pocos milímetros de distancia del carril de la sierra.

Todo el combustible y los cambios de accesorios de la herramienta deben ser completados con el motor apagado.

- 1) Retire la cubierta roja del palo principal. Hay una tuerca manteniéndola en su lugar.
- 2) Mientras NO esté conectada la cadena al riel de sierra, colóquela sobre el cordoncillo elevado, colocando la clavija de ajuste en el orificio del riel de sierra.
- 3) Mantenga el riel de sierra en su lugar utilizando la cadena. Coloque la barra guía de manera que el perno de tensión de la cadena quede colocado dentro de la ranura del riel. Asegúrese de que la cadena funcione en la dirección correcta. Vea la imagen abajo. Apriete lo suficiente para sujetar la guía sobre el cordoncillo.
- 4) Fije la cubierta roja y apriete ligeramente el perno de fijación con la llave.
- 5) Gire el tornillo de ajuste hasta que encaje la cadena, pero todavía se pueda mover con facilidad.
- 6) Apriete la tuerca de fijación. Agregue un poco de aceite lubricante al tanque antes de usarlo.



Dirección de la Cadena

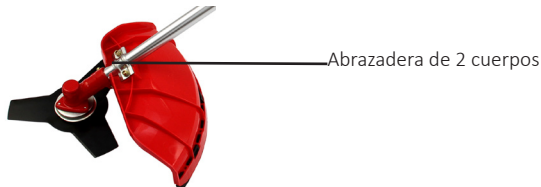


Cubierta Roja

Montaje del Cortador de Cepillo

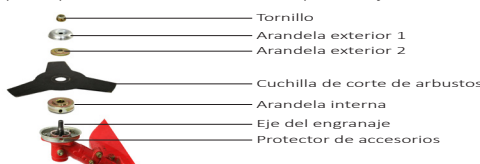
Los cortadores de cepillos y de hierba usan los mismos pernos y arandelas. Manténgalos a salvo.

- 1) Sujete el protector de seguridad a la caja de engranajes y fíjelo con la abrazadera de 2 cuerpos y 2 tornillos, apriete con el destornillador.



- 2) Para fijar la cuchilla del cortador del cepillo, coloque la arandela interior, seguido por la cuchilla, 2 arandelas exteriores y el perno en el eje del engranaje. Utilizando la barra en forma de L, empuje a través de los orificios alineados en la arandela interna y el protector de tornillo de fijación.

- 3) Con la barra en forma de L en su lugar, apriete el perno con la llave en forma de T, caja de oro. Gire hacia la izquierda para apretar. Gire hacia la derecha para aflojar.



Montaje de la desbrozadora

- 1) Para volver a colocar el cortador de cepillo en el carrete del destornillador, desenrosque el perno usando la llave de la caja, sacando el perno, 2 arandelas exteriores y la cuchilla.

- 2) Asegúrese de que la arandela interior esté en el eje del engranaje, empuje la llave Allen en forma de L a través de los orificios alineados en la arandela interna y el protector del tornillo de fijación.

- 3) Atornille la cuchilla de nylon en el eje del engranaje manualmente. Se ajusta a la inversa. Haga esto simultáneamente mientras que la llave Allen en forma de L permanece en los agujeros.

- 4) Para aumentar la longitud de nylon, presione el dispensador de nylon. Para cortar el alambre de nylon, utilice la cuchilla de corte de nylon negro. Fije la cuchilla de nylon negro en el protector usando el destornillador y 3 empulgueras. Al girar, el nylon se recortará automáticamente.



Guía de resolución

- 1) Su Multi herramienta 5 en 1 T-Mech ahora debe estar lleno de combustible y montado, listo y esperando para comenzar. Antes de arrancar el motor, por favor use todos los equipos de seguridad proporcionados y use calzado apropiado.
- 2) Conecte el cinturón de seguridad al motor utilizando el clip y el orificio de fijación.
- 3) Coloque el interruptor en 'encendido'.
- 4) Bombee la bombilla de cebado unas cuantas veces hasta que el combustible fluya hacia el carburador del motor.
- 5) Levante la palanca del estrangulador a la posición de "arranque en frío".
- 6) Con un agarre firme y robusto, usando un tirón de movimiento rápido el cordón de tracción a la longitud de los brazos. Ponga el peso en el motor, evitando que se levante del suelo durante el proceso. Repita hasta que el motor arranque.
- 7) Baje la palanca del estrangulador a la posición 'correr'.
Observe por favor: En su primer uso, el motor puede atascarse. Si es así no se alarme. Simplemente reinicie el motor con el nivel del estrangulador ajustado para 'correr' tirando del cable de tracción.
- 8) Levante y sujetete su Multi herramienta 5 en 1 T-Mech, asegurando el cinturón de seguridad y sostenga con un fuerte agarre. El accesorio debe estar en el extremo más alejado de usted.
- 9) Una vez en el área correcta, para comenzar, empuje hacia abajo el enganche del acelerador, apriete gradualmente el acelerador y comience a presionar el accesorio en el área dependiendo de la fijación de la herramienta.
- 10) Mantenga un agarre firme de las manijas. Comience a aumentar la velocidad apretando el acelerador.
- 11) Una vez terminado, suelte el acelerador y gire el interruptor a 'Apagado'.
- 12) Espere a que el motor se enfrie antes de retirar o cambiar el accesorio de la herramienta y / o añadir el poste de extensión antes de volver a mirar el motor.
- 13) Agregue el protector de seguridad de nuevo a la sierra de cadena y los accesorios de la herramienta de la podadora de seto cuando termine de usar.

Solución de Problemas

Solución de Problemas

Por favor, lea la siguiente guía si tiene algún problema o falla con su Multi herramienta T-Mech 5 en 1.

P: Faltan piezas en mi pedido

R: Si parece haber alguna pieza faltante en su paquete de herramientas múltiples T-Mech 5 en 1, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia al cliente a través de los detalles en la página Contacte con nosotros.

P: Mi multi herramienta 5 en 1 T-Mech no se enciende.

R: Compruebe que el tanque tiene combustible en él, si lo hace, y todavía no se iniciará, simplemente llame o envíe un correo electrónico a nuestro Equipo de Apoyo. Ellos le guiarán a través de los problemas o arreglarán una fecha y hora para recoger el producto y arreglarlo con nuestra garantía de 12 meses.

P: No creo que mi multi herramienta 5 en 1 T-Mech esté funcionando correctamente.

R: Llame o envíe un correo electrónico a nuestro Equipo de Apoyo, detalles en la página de Contacto y nuestro amable y atento equipo escuchará cualquier problema y encontrará una solución. Si no podemos arreglarlo, reemplazaremos cualquier producto defectuoso hasta 12 meses de la fecha de recepción.

P: La motosierra no girará.

R: Compruebe que el depósito de aceite esté lleno. Si lo hace, compruebe la tensión de la cadena. Si todo parece normal, por favor llámenos o envíenos un correo electrónico- detalles en la página de contacto.

P: El accesorio sigue funcionando lentamente después de soltar el acelerador.

R: El motor está siendo sobrelleñado, esto puede ser simplemente fijado girando el tornillo del carburador en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que las revoluciones del motor caigan y el accesorio se detenga.

Consejos de Seguridad

Práctica de Trabajo Seguro

Por favor, lea la práctica de trabajo segura para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo.

No opere el dispositivo en áreas de alta temperatura o humedad, ya que la máquina puede no funcionar correctamente.

Nunca opere la Multi-Herramienta T-Mech 5 en 1 en condiciones de humedad o visibilidad baja.

Utilice sólo al aire libre. El T-Mech 5 en 1 Multi herramienta necesita ventilación- las emisiones contienen monóxido de carbono.

No reponga combustible en interiores o en espacios confinados, siempre drene el combustible fuera al aire libre.

No haga trabajar demasiado la máquina.

Desconecte la alimentación y el motor antes de cambiar los accesorios de la herramienta o reabastecimiento de combustible.

Nunca retire el depósito de combustible mientras el dispositivo esté en funcionamiento.

No deje que los accesorios de la herramienta giren o que el motor funcione mientras se coloca en el suelo después de usarlo.

Utilice únicamente repuestos originales para mantener una herramienta multiuso T-Mech 5 en 1 segura y utilizable.

No rellene combustible cuando el motor esté caliente.

Si está dañada, no opere la máquina.

Mantenga limpia y aplique combustible / aceite cuando sea necesario para mantener / prolongar la vida de la máquina y sus partes.

No opere la Multi Herramienta 5 en 1 T-Mech de si tiene somnolencia o bajo la influencia de drogas o alcohol. Las respuestas lentas pueden causar lesiones al usuario.

Mantenga dos manos en el dispositivo en todo momento al usar.

Mantenga el tanque de mezcla de combustible a una distancia mínima de 3 metros de la Herramienta Multi-T de 5 en 1 al arrancar el motor.

No estire los brazos demasiado lejos ni coloque el mango por encima del nivel del hombro.

Mantenga un control adecuado de la máquina en todo momento, las distracciones pueden causar daños a la máquina y / o lesiones al usuario. Los espectadores deben mantener una distancia segura de por lo menos 15 metros de la máquina durante el funcionamiento.

El T-Mech multi herramienta 5 en 1 debe ser operado por un adulto competente. Mantener fuera del alcance de los niños y no permitir que los niños operen la máquina.

El operador es responsable por accidentes o lesiones que ocurran a otros en su propia propiedad.

No transporte la máquina con el motor en marcha.

Nunca toque los accesorios de la herramienta cuando el motor esté funcionando.

Asegúrese de que el accesorio de la herramienta esté firmemente sujetado al motor antes de arrancar el motor.

No vierta agua en la carcasa eléctrica ni cerca de las rejillas de ventilación.

Durante la operación de esta máquina se debe llevar ropa apropiada.

La ropa suelta, el pelo largo y las joyas podrían quedar atrapados en las partes móviles y causar lesiones. Siempre use gafas de seguridad, respirador, zapatos de seguridad antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones apropiadas.

No utilice la Multi-Herramienta T-Mech 5 en 1 alrededor de líquidos y gases inflamables.

Si derrama gasolina, mueva el dispositivo lejos del derrame antes de usarlo y limpie el derrame.

Si se produce un incendio, detenga el motor, si es inalcanzable, utilice los métodos de extinción de incendios que pueda.

No utilice el dispositivo con protectores de seguridad dañados o sin dispositivos de seguridad en su lugar.



Italiano

Specifiche

Descrizione Prodotto

È qui! Il tuo fantastico T-Mech Multiuso 5 in 1 è arrivato e, fra poco, potrà occuparsi a pieno della manutenzione del tuo giardino. Grazie a questo strumento unico e conveniente, avrai il giardino più invidiato dai tuoi vicini di casa.

Fantastico per ogni amante del pollice verde, il T-Mech Multiuso 5 in 1 è ottimo per tagliare, spuntare e potare a una distanza che può arrivare fino a 2 metri: basta solo cambiare l'attacco. Con un motore da 52cc a due tempi benzina e un serbatoio da 1.2 litri, il T-Mech Multiuso 5 in 1 può essere gestito e utilizzato da una singola persona. Progettato per essere ergonomico, il T-Mech Multiuso 5 in 1 è preciso, facile da utilizzare ed economico. Con questo strumento, potrai portare a termini lavori professionali e di qualità.

Noi di Monster Group UK comprendiamo che un acquisto nuovo di questo tipo possa essere emozionante, ma, ti preghiamo di leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo. È possibile acquistare una selezione di lame e accessori di ricambio dal nostro sito web: www.monstershop.co.uk

Nota: il T-Mech Multiuso 5 in 1 è stato progettato per essere utilizzato da persone adulte e competenti. Ti preghiamo di tenere una distanza di sicurezza da qualunque fiamma libera durante l'utilizzo del dispositivo. Prima di utilizzarlo, ti preghiamo di leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza e sul lavoro sicuro per prevenire eventuali lesioni o danni al dispositivo.

Informazioni Tecniche

Potenza: 3HP, 9000 RPM

Pesos: 14.8 Kg

Carburante: 2 Stroke Oil Mix – 40/1

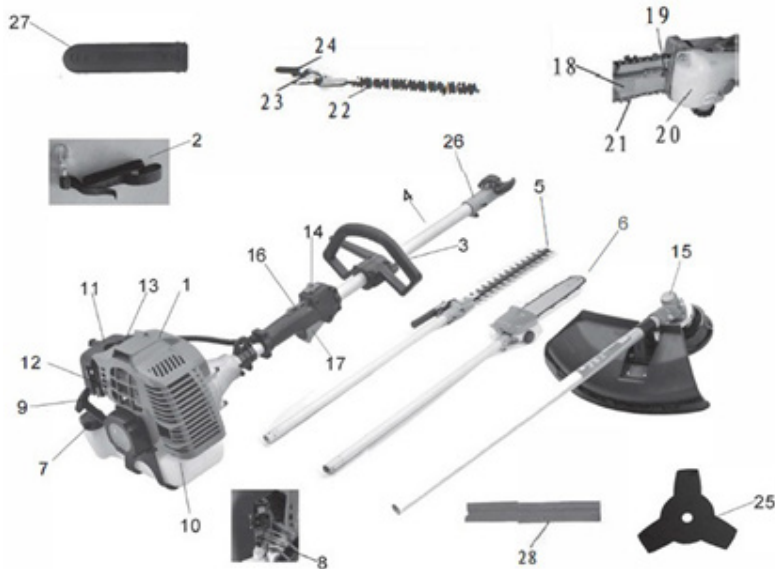
Specifiche Prodotto

Dimensioni: 28cm L x 27cm D x 100cm H

Portata serbatoio: 1.2 Litri

Motore: 52cc

Caratteristiche Prodotto



1. Motore	2. Bretelle	3. Maniglia
4. Polo di estensione	5. Testiera per decespugliatore lunga	6. Testiera per motosega
7. Tappo del serbatoio del carburante	8. Lampadina del primer	9. Manovella di avviamento
10. Serbatoio del carburante	11. Filtro dell'aria	12. Starter
13. Tappo della candela	14. Interruttore ON/OFF	15. Testiera per decespugliatore
16. Serratura dell'acceleratore	17. Acceleratore	18. Barra protettiva
19. Vite per il fissaggio - Non stringere troppo!	20. Serbatoio dell'olio	21. Motosega
22. Testiera per decespugliatore	23. Maniglia	24. Leva di blocco della maniglia
25. Testiera per tosasiepi	26. Serratura dell'acceleratore	27. Coperchio della motosega

Guida Utente

Primo Riempimento del Serbatoio

Il motore dovrà essere alimentato prima di poter entrare in funzione. Ti preghiamo di fare riferimento alla guida Primo Riempimento del Serbatoio e Guida Assemblaggio prima di mettere in funzione il prodotto.

Se dovessi avere problemi, non esitare a contattare il nostro Team di Supporto allo 01347 878887, saremo lieti di fornirti assistenza con la Guida Utente.

1) Utilizzando il contenitore di miscelazione del combustibile, mischiare 40:1 di benzina senza piombo: 2 olio lubrificante. Versarlo nel serbatoio utilizzando l'apposito imbuto. Il contenitore di miscelazione ha dei livelli che indicano quanto prodotto inserire. Agita bene il contenitore per consentire ai fluidi di unirsi bene. Così facendo avrai pronto il Mix di Olio Carburante. Il carburante deve essere mescolate in un contenitore esterno e in una zona ben ventilata.

2) Aprire il tappo del serbatoio. Utilizzando l'apposito imbuto, versare la miscela nel serbatoio. Una volta riempito fino al livello indicato, posizionare il tappo del serbatoio e stringere.

Uso degli Attacchi



- Decespugliatore

Questo decespugliatore serve a tagliare le erbacce e le piante rampicanti. Non tagliare oggetti con un diametro superiore ai 13 mm.



- Tagliasiepi

Il tagliasiepi deve essere utilizzato per tagliare siepi e cespugli con un diametro inferiore a 24 mm.



- Bobina Decespugliatore

La bobina decespugliatore serve per tagliare l'erba. Quando si lavora su una zona erbosa, è importante tenere la macchina a un angolo di circa 30° ed effettuare dei semicerchi girandosi a destra e a sinistra. I risultati migliori si ottengono con erba alta 15 cm. Se dovesse essere più alta, ripetere il movimento più volte.



- Motosega

A motosega deve essere utilizzata per tagliare alberi da frutto, rami pericolanti, per spianare tronchi o tagliare i rami fessurati.



- Palo di Estensione

Consigliato per estendere la portata di estensione per motosega e tagliasiepi.

Joint Attachment

1) Scegliere lo strumento da attaccare. Assicurarsi che il foro sul palo di attacco sia rivolto verso l'alto. Sollevare la vite di fissaggio; spingere l'attacco utensile sul palo del motore. Spingere in basso la vite e fissare. Non sovraccaricare il dado nero, poiché potrebbe causare problemi.

2) Ripetere lo stesso procedimento per collegare il palo di estensione.

3) Per togliere/cambiare utensile, allenta la vite di fissaggio e togli l'attacco.

4) Per cambiare l'angolo di taglio delle lame, solleva la leva di blocco e abbassa la leva di regolazione. Scegli l'angolo che preferisci, rilascia la leva di regolazione e spingi la leva di blocco.

Nota: questi passaggi devono essere eseguiti indossando i guanti di sicurezza e mentre il motore è spento.



Guida all'assemblaggio Assemblaggio della Motosega

Nota: la sega ha dei bordi molto taglienti. Utilizza guanti protettivi durante l'assemblaggio.

Presta sempre attenzione alla tensione della catena. Una tensione sbagliata può procurare danni anche molto gravi. La catena non dovrebbe penzolare, dovresti riuscire a tirarla per qualche millimetro dalla guida della sega. Le operazioni di riempimento del carburante e di attaccamento di eventuali strumenti devono essere sempre effettuate a motore spento.

1) Rimuovere la copertura rossa dal palo principale. È presente un dado che la tiene in posizione.

2) SENZA catena collegata alla guida, posizionarla sulla centina sollevata, posizionando il perno di regolazione nel foro sulla guida.

3) Tenere la guida della sega in posizione utilizzando la catena. Posizionare la barra di guida in modo che il perno di tensione della catena stia all'interno della scanalatura. Assicurarsi che la catena sia posizionata correttamente. Vedi immagine qua sotto. Stringere abbastanza in modo da tenere la guida sulla centina.

4) Fissare il coperchio rosso e stringere leggermente la vite di fissaggio utilizzando l'apposita chiave.

5) Ruotare la vite fino a che la catena non sarà ben fissata, facendo in modo che sia comunque facile da muovere.

6) Stringere il dado di fissaggio. Aggiungere un po' di lubrificante al serbatoio prima dell'utilizzo.



Direzione Catena



Copertura Rossa

Assemblaggio del Decespugliatore

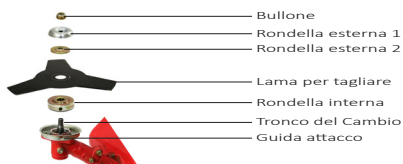
Il decespugliatore e il tagliaerba sfruttano gli stessi bulloni e le stesse rondelle. Tienile al sicuro.

- 1) Fissare la protezione di sicurezza alla scatola dell'attrezzo e fissare con la pinza argentata due bulloni, stringendo col cacciavite.



- 2) Per fissare la lama del decespugliatore, posizionare la rondella interna, seguita dalla lama, 2 rondelle esterne e il bullone sul tronco dell'attrezzo. Utilizzando la barra a L, spingere la rondella interna e la vite di fissaggio lungo i fori tratteggiati.

- 3) Con la barra a L posizionata, stringere il bullone con quella a forma di T. Girare in senso antiorario per stringere. Girare in senso orario per allentare



Assemblaggio Bobina Decespugliatore

- 1) Per passare dal decespugliatore alla bobina decespugliatore, svitare il bullone con la chiave della scatola, togliere il bullone, le 2 rondelle esterne e la lama.
- 2) Assicurarsi che la rondella interne sia sull'asta dell'attrezzo, spingere la chiave a L nei fori tratteggiati sulla rondella interna e la vite di fissaggio.
- 3) Avvitare a mano la fresa in Nylon sull'asta dell'attrezzo. È invertito. Eseguire questo contemporaneamente mentre la chiave a L rimane nei fori.
- 4) Per aumentare la lunghezza del Nylon, spingere l'erogatore di Nylon. Per tagliare il filo in Nylon, utilizzare la lama apposita. Fissare la lama di taglio in Nylon nera sulla protezione di sicurezza utilizzando il cacciavite e 3 viti. Ruotando, il Nylon sarà tagliato automaticamente.



Istruzioni per l'Uso

- 1) Il tuo T-Mech Multiuso 5 in 1 dovrebbe essere alimentato e pronto all'uso. Prima di accendere il motore, indossa tutti i dispositivi di sicurezza forniti e indossa calzature adeguate.
 - 2) Fissare la cinghia di sicurezza al motore, utilizzando la clip e il foro per l'attacco.
 - 3) Ruotare l'interruttore su "On".
 - 4) Pompare la pompetta di adescamento un po' di volte finché il carburante non scorrerà fino al carburatore del motore.
 - 5) Sollevare la leva del soffiatore su "Cold Start".
 - 6) Con una presa ferma e robusta, compiendo un movimento molto rapido, tirare il cavo di trazione per tutta la lunghezza delle braccia. Far leva sul motore con tutto il peso, impedendogli di sollevarsi dal suolo durante il lavoro. Ripetere fin quando il motore non si sarà avviato.
 - 7) Abbassare la leva del soffiatore in posizione "Run"
- Nota: al primo utilizzo, il motore potrebbe bloccarsi. Se dovesse succedere, non allarmarti. Dovrai solo riavivarlo con la leva del soffiatore posizionata su "Run", tirando il cordino.
- 8) Sollevare e tenere il T-Mech Multiuso 5 in 1, fissando la cintura di sicurezza e tenere con una presa molto salda. L'attacco dovrebbe essere all'estremità più lontana da te.
 - 9) Nella zona corretta, per iniziare, schiaccia la valvola dell'acceleratore verso il basso, in maniera graduale, e inizia a premere l'attacco nell'area sulla quale lavorare.
 - 10) Mantieni una presa salda con le maniglie. Aumenta la velocità in modo graduale schiacciando sull'acceleratore.
 - 11) Una volta terminato, rilascia l'acceleratore e posizionalo su "Off".
 - 12) Attendi che il motore si raffreddi prima di rimuovere o cambiare l'utensile e/o aggiungere il palo di prolungamento, prima di riaccenderlo di nuovo.
 - 13) Aggiungi la protezione sulla motosega e sul decespugliatore dopo averli utilizzati.

Risoluzione dei Problemi

Ti preghiamo di leggere la seguente guida in caso di problemi con il tuo T-Mech Multiuso 5 in 1.

D: Mancano delle parti dal mio ordine.

R: Se dovessero mancare dei componenti dal tuo T-Mech Multiuso 5 in 1, contatta il nostro supporto clienti tramite i canali indicati nella pagina Contattaci.

D: Il mio T-Mech Multiuso 5 in 1 non parte.

R: Controlla che vi sia carburante, se così fosse, ma non dovesse comunque avviarsi, chiama o invia un'email al nostro Supporto Clienti. Ti guideranno nella risoluzione del problema o si accorderanno per trovare una data e un orario giusto per poter ritirare e sistemare il prodotto, grazie alla nostra garanzia 12 mesi.

D: Non credo che il mio T-Mech Multiuso 5 in 1 funzioni correttamente.

R: Chiama o invia un'email al nostro Supporto Clienti tramite i dettagli che puoi trovare nella pagina Contattaci. Il nostro team preparato e cordiale, ascolterà il tuo problema e cercherà una soluzione. Se non fossimo in grado di sistemarlo, provvederemo a una sostituzione entro 12 mesi dall'acquisto.

D: La catena della sega non ruota.

R: Ti preghiamo di verificare che il serbatoio sia pieno. Se così fosse, controlla la tensione della catena. Se ti sembra tutto normale, chiamaci o contattaci (tutti i dettagli sono sulla pagina Contattaci).

D: L'attacco è molto lento anche dopo aver rilasciato la farfalla.

R: Il motore è troppo carico. Puoi intervenire ruotando la vite del carburatore in senso antiorario finché il motore non girerà e l'attacco non si fermerà.

Consigli di Sicurezza

Lavorare al Sicuro

Ti preghiamo di leggere il seguente paragrafo per prevenire qualsiasi lesione o danno al dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in aree a temperature o umidità elevate, poiché potrebbe non funzionare.

Non utilizzare mai il T-Mech Multiuso 5 in 1 in situazioni di bagnato o di scarsa visibilità.

Utilizzarlo solo esternamente. Il T-Mech Multiuso 5 in 1 ha bisogno di ventilazione, le emissioni contengono monossido di carbonio.

Non ricaricare il carburante in ambienti chiusi né in spazi confinati, effettuare l'operazione sempre all'aria aperta.

Non sovraccaricare la macchina.

Spegnere il motore prima di cambiare attacco o prima di riempire il serbatoio.

Non rimuovere mai il serbatoio del carburante mentre il dispositivo è in funzione.

Non far girare gli strumenti né il motore sul suolo dopo l'utilizzo.

Non utilizzare/riporre il T-Mech Multiuso 5 in 1 vicino a fiamme libere o a fonti di calore.

Utilizzare solo pezzi di ricambio originali per utilizzare in modo sicuro il T-Mech Multiuso 5 in 1.

Non riempire il carburante quando il motore è caldo.

Se danneggiato, non utilizzare il macchinario.

Mantenere pulito e oliato se necessario, per mantenere/prolungare la durata di funzionamento della macchina e delle sue parti.

Non utilizzare il T-Mech Multiuso 5 in 1 se sonnolenti o sotto l'influenza di droghe o alcool. Una risposta lenta potrebbe causare lesioni gravi.

Tenere sempre le mani sul macchinario durante l'utilizzo.

All'avvio del motore, tenere il serbatoio di miscelazione del carburante ad almeno 3 metri dal T-Mech Multiuso 5 in 1.

Non allungare troppo le braccia né posizionare la maniglia al di sopra della spalla.

Mantenere il controllo della macchina in ogni momento, le distrazioni possono causare danni all'oggetto e/o lesioni all'utente. Chi osserva, dovrebbe stare ad almeno 15 metri di distanza dalla macchina in funzione.

Il T-Mech Multiuso 5 in 1 deve essere utilizzato da un adulto competente.

Tenere al di fuori della portata dei bambini e non permettere loro di utilizzare la macchina.

L'operatore è responsabile degli incidenti o delle lesioni verificatesi ad altri sulla propria proprietà.

Non trasportare il dispositivo con il motore in azione.

Non toccare gli utensili collegati quando il motore sta girando.

Assicurarsi che l'utensile sia fissato saldamente alla macchina prima di avviare il motore.

Non versare acqua sull'alloggiamento elettrico o nei pressi delle bocchette.

È necessario indossare un abbigliamento appropriato durante l'utilizzo della macchina. Capelli scolti, abbigliamento largo e gioielli potrebbero essere catturati dal movimento e causare lesioni. Indossare sempre gli occhiali di sicurezza, il respiratore, delle scarpe antinfortunistiche, un cappello e una protezione auricolare.

Non utilizzare il T-Mech Multiuso 5 in 1 attorno a liquidi infiammabili e gas.

Se dovesse cadere della benzina, spostare immediatamente il macchinario prima di utilizzarlo e pulire bene la fuoriuscita.

In caso di incendio, spegnere il motore. Se non fosse possibile, utilizzare un qualunque metodo per estinguere il fuoco.

Non utilizzare il dispositivo con protezioni di sicurezza danneggiate o senza protezioni di sicurezza.

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

Contactanos

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
