



28628

T-Mech

Stump Grinder



Try Monster - Buy Monster - Be Monster



English

Specification

Product Description

Thank you for purchasing this 15HP T-Mech Stump Grinder. There's nothing more laborious than removing roots and stumps. Taking down a tree can be troublesome, but it's usually the roots and stump that are much more difficult to clear. Time-consuming and requiring raw strength, it's never a simple or exciting task. Enter the T-Mech Stump Grinder!

The Stump Grinder is perfect for professionals or dedicated amateurs. Its nine-piece tungsten blade cutting head action makes light work of tough stumps, shredding through roots with pure force. This heavy duty machine features grab bars designed to allow transportation for expert gardeners and landscapers. In no time, you can finally look forward to grinding away those frustrating stumps and roots with precision and ease.

This product comes with Personal Protective Equipment that must be used during operation. An emergency shut down handle and front-ended cutting head provides maximum safety during operation.

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.

NOTE: The T-Mech Stump Grinder is designed to be used by a competent person. It should not be used by inexperienced operators unless accompanied by an experienced operator. The open cutting head of this tool brings a Danger Zone immediately in front of the machine when in operation which should not be ignored. Do not expose this machine to wet conditions, do not use under poor lighting, and wear Personal Protective Equipment at all times.

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

Item Contents

2 x Wheels
6 x Nylon anti-loose Nuts
10 x Flat Washers
6 x Spring Washers
6 x Angle Bolts
1 x Grab Bars
1 x Handle Bars
1 x Adjustable Handle Lever
1 x Handle Bolt
1 x Safety Equipment incl. Ear Muffs, Safety Goggles, and Safety Gloves
1 x Tool Kit for Assembly and Maintenance

Technical Information

Engine: 15HP 4-stroke engine
Fuel Volume: 6.5 litre
Oil Volume: 1.1 litre
Starting system: Recoil
Quantity of teeth: 9 pcs tungsten blades
Wheel Diameter: 300mm
Wheel Width: 90mm
Cut Depth: 225mm below ground, 515mm above ground
Belt: Two piece V-belt
Brake: Drum Brake

Product Specifics

Dimensions: (H x W x D) 158cm x 70cm x 120cm
Weight: 110KG

Monster Guarantee

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

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

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

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



Safety Advice

Safe Working Practice

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

Those under the age of 16 must not operate this machine, even if accompanied by an experienced or trained adult.

When running, the machine should never be left unsupervised. An experienced or trained individual must always be in control of the machine when the engine is in operation.

In case of entanglement, it is strongly advised to always work with an accompanying adult who is also trained to use this machine.

Before starting the engine, please ensure there are no children or pets/animals in the vicinity. Other than experienced and trained users, no individual or animal should be within 10 metres from the machine when the engine is running.

Personal Protective Equipment (PPE) must be worn by the operator(s) of this equipment.

Ensure that the correct footwear--non-slip safety boots--is worn at all times, and always work to the side of the machine, never in front.

Under no circumstance should you operate the machine without heavy duty clothing, nor should it be operated whilst wearing jewellery or where hair is draping or hanging.

It is strongly advised to check the material in the vicinity before starting the process to avoid causing hazardous dusts and debris. Wear a face mask where appropriate to avoid inhalation of dust and other substances.

The sheer power of this machine may cause wood chippings to eject from its base at great force; remember, always wear PPE to avoid personal injury.

Do not operate this machine whilst under the influence of drugs, alcohol or medication.

When operating on a slope, exercise extreme caution as the machine may move unpredictably.

Never operate uphill or downhill and always grind stumps from the side.

Do not attempt to cut on a slope of more than 15 degrees.

This machine is very heavy and safe precautions must be taken when moving and transporting the machine. Ensure you can safely manage the machine before attempting to operate. When transporting, enlist a team of people to correctly and safely transport. The machine must be tied down in transit. You can find more information regarding the transportation of the machine further on in this manual.

You should also be wary that the machine may move unpredictably due to the nature of the task at hand.

As set out further on in this manual, take extreme care when dealing with oil and petrol as these are highly flammable.

Store all fluid and oil in containers specifically designed and approved for this purpose. Keep these away from heat, open flames, and out of reach of children.

Filling and re-filling of the engine should be conducted outdoors with the engine off. The engine should be given ample time to cool if it has been in use recently.

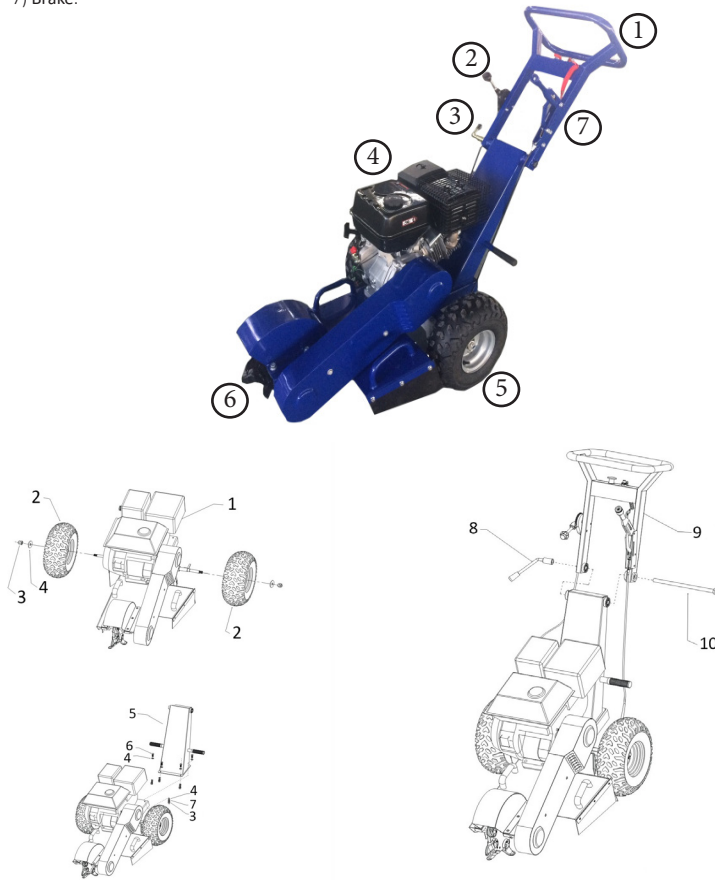
Do not attempt to handle petrol when smoking, or when somebody in the vicinity is smoking. This could cause the fuel to ignite or explode.

Use extreme caution when handling fuel. In case of spillage, do not start the engine. Move the machine away from the spillage to avoid creating any source of ignition. Wipe up the fuel and allow time for all vapours or fumes to dissipate fully. Dispose of the waste properly to prevent fire hazards.

If working near a road, ensure you are wearing high-visibility workwear and you are fully aware of the flow of traffic when operating.

Product Features

- 1) Rectangular Handle Bars to improve control of the machine.
- 2) Throttle.
- 3) Adjustable Handle to further help with handling.
- 4) Fuel Tank.
- 5) Riveted, high-grip Wheels.
- 6) Nine-pronged Cutting Head made from tungsten blades which make light work of difficult roots and stumps.
- 7) Brake.



Assembly Parts;

1	Engine
2	Wheel
3	Nut
4	Flat Washer
5	Grab Bars
6	Angle Bolt
7	Spring Washer
8	Adjustable Handle Lever
9	Handle Bars
10	Handle Bolt

User Guide

Assembly Instructions

The assembly of this machine requires a minimum of two persons. Ideally, 3 or more people should assist you in the safe and proper assembly.

- 1) On the wheel axle, detach the bolt and washer. Pivot the machine to the left so that the right wheel can be fitted. Tighten using the washer and bolt with the spanner provided.
- 2) Before attaching the left wheel, you must attach the brake cable to the brake disc. Thread the brake cable through the catch on the brake disc, as in the pictures below.



NOTE: If you are struggling to connect the brake cable to the brake disc, you may need to slacken the brake. On the brake lever, unscrew the connecting bolt to loosen the cable so it will reach. See the picture below. Follow the next steps to attach the wheel BEFORE re-tightening this bolt.

WARNING: Do not attempt to move the machine having not inflated the tyres to the appropriate PSI. Once you have fitted the wheels, inflate before moving on to the next step.



- 3) Once fitted, place the Disc Brake onto the axle. Notice how the disc brake slots into place in the picture below.

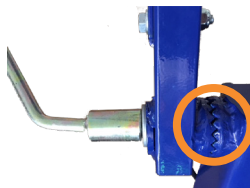


4) Now fit the left wheel onto the axle. Pivot until the axle protrudes from the wheel bearing and use a Nut (3) and Flat Washer (4) to attach, tightening firmly with the spanner provided.

5) Attach the Grab Bars (5) to the base using 4 x Angle Bolts (6) and Nuts (3). Remember to use Flat Washers (4) and Spring Washers (7) to fit safely. See the pictures below.



6) Attach the Handle Bars (9) by removing the Handle Bolt (10) and Handle Lever (8). Align the teeth, then use the Handle Lever (8) to tighten firmly. When attaching, take consideration of the cables. Ensure they do not prevent movement or restrict safe action of the machine. See the images below.



7) Notice the lead out cable that runs from the Emergency Stop switch. At the end of this cable are two wires; one red, one black. The red wire needs to be connected to the plastic cap next to the ON/OFF switch. The black wire is for grounding, and **MUST** be placed beneath a nut. Unscrew slightly a nut located around the engine, carefully place the grounding wire underneath the nut, and tighten firmly. See the images below.



8) Check that all nuts and bolts are fitted firmly and properly. Engage the brake to check that it is working. Notice that the brake only operates the left wheel, the right wheel should move freely.

Before First Use

To reiterate the point previously made in this manual, this machine should only be operated by properly instructed and responsible persons. Inexperienced users should be supervised by experienced individuals. It is strongly advised you work alongside another trained person when operating the machine.

After assembly, ensure once more that all bolts are firmly fitted and no nuts are loose or frayed.

First Fuelling

The Stump Grinder requires both oil and unleaded petrol to operate and for safety precautions comes without these.

Below, you can find which type of oil and petrol that must be used;

Oil: 10w-30 / 10w-40 / 15w-30 / 15w-40 non-synthetic (mineral) engine oil.

Petrol: Unleaded petrol. Remember: the Fuel Volume is 6.5 litres, the Oil Volume is 1.1 litres.

WARNING: Attempting to operate the machine without the correct oil and petrol could damage the machine irreparably and will void your warranty. When adding oil and petrol, always ensure the engine is switched off, the machine is cold, and there are no obstructions within the vicinity.

Remove the Dipstick from the engine and fill slowly with the correct oil. Take care not to overfill and check the level with the Dipstick. Replace the Dipstick when filled. Now remove the Fuel Tank Cap and fill with petrol. Do not fill any further than 15mm below the roof of the tank. Again, pour slowly and take care not to overfill. If a spillage occurs, do not operate the machine. Clean the spillage immediately and allow the fumes to dissipate before proceeding.

Starting the Engine

Ensure there are no children or pets within 10 metres of the machine, and ensure that any children and/or pets in your surroundings are kept under the watchful eye of a responsible adult.

- 1) Equip your Personal Protective Equipment
- 2) Engage the Brake by pulling the Brake Lever back fully.
- 3) Ensure that the Throttle is in a slow position for start-up.
- 4) If the engine is cold, move the Choke Lever towards the Closed position.
- 5) Raise the Cutter Head wheel 4 to 5 inches from the ground by pushing down on the Handle Bar and pivot the machine into this position.
- 6) Pull the Starter Cord until you feel resistance, then pull sharply. Allow the Starter Cord to recoil back by hand.
- 7) Now push the Choke to Open position. If the engine is cold, allow the machine to sit idly (with the Throttle in the slow position) until it warms up.
- 6) When engaging the throttle, the Cutter Head wheel will begin to rotate. You are now ready to commence grinding. Read on for how to efficiently tackle the stumps.

Before You Begin

Before you begin, you should ensure that all loose pieces of wood, stones, wire, and other debris are cleared from the area; the clearer the stump area, the more efficient the stump removal will be.

Consider wind direction. This will impact in which way the wood chippings, dust and other stump debris will blow during the operation.

Do not attempt to operate the Stump Grinder during low visibility such as darkness, fog, or mist. Adequate lighting is imperative to effective--and more importantly safe--operation of the machine.

As already stated, always allow the machine to warm up before beginning the stump removal.

You should always look to attack the stump from a downwardly diagonal angle, i.e. angling the machine down, and moving in towards the stump.

For best results, use smooth, side-to-side movements while operating.

Removing Roots

Cutting smaller roots surrounding the stump before the stump itself can also prove effective.

If the roots are visible, or if you have already used the Stump Grinder on the stump itself, and the roots have become visible, it is recommended you grind these before removing the whole stump.

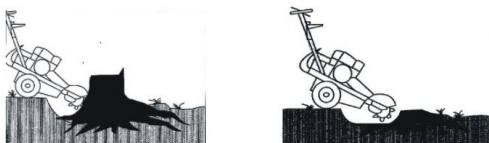
- 1) Ensure the throttle is set to a high speed.
- 2) Using the brake, swing the Cutting Head wheel to one side and lower smoothly into the roots that surround the stump.

- 3) Raise the Cutter Head wheel sufficiently enough so that the machine can be easily moved. Release the brake and realign the machine.
- 4) Safely move around the stump base until all roots have sufficiently been removed. This weakens the whole stump, which is ready to be removed.

It is worth noting that if you focus on one area or side of the stump specifically, this may cause a large divot which could result in the machine becoming stuck.

Removing the Stump

- 1) Ensure the throttle is set to a high speed.
- 2) Direct the Cutter Head wheel towards the closest corner of the stump to you. Gradually but smoothly swing from side-to-side to remove approx. 1/2 inch of wood with each sweep.
- 3) Raise and lower the Cutter Head wheel in between each swing until satisfactorily removed.



Turning off the Machine

- 1) To turn off the machine, first ensure that the Cutter Head wheel is not engaged in the stump or roots.
- 2) Use the throttle to slow the Cutter Head wheel.
- 3) Push the (ON/OFF) switch to stop the engine.
- 4) Apply the brake before leaving the controls.

This is the safest way to turn off the machine. In an emergency, you may need to turn the machine off quickly. To do this;

- 1) Immediately push the (ON/OFF) switch to stop the machine.
- 2) Allow all moving parts to come to a complete stop.
- 3) Then apply the brake by pulling the Brake Lever.

Remember: Under no circumstance should you or another person enter the Danger Zone of this machine, which is located around the Cutter Head wheel, when it is in operation. You should always allow the wheel to come to a complete stop.

Maintenance

It is recommended to check all bolts and nuts before and after each use. Tighten where appropriate.

Replace any parts of the machine that are damaged or worn.

Check the oil level after or before each use using the Dipstick. Add more oil if necessary. As a general rule, oil must be changed after approximately every 68 hours. It is recommended you keep a track of your usage of the machine.

If the fuel tank has to be drained, this must be done outside.

From time to time, it may be necessary to lubricate the wheel axles and the bearing with grease to enhance the life span and performance of the machine.

If you decide to store your Stump Grinder indoors, do so in a safe environment free from fumes or flammable gases that may ignite the fuel within the machine.

The Stump Grinder is a particularly sturdy machine, capable of cutting through most materials. If, however, it hits a solid object in which damage to the machine is caused, it is advised to take it to a specialist for further inspection.

Transportation

The Stump Grinder is primarily for home use, but has been designed to be transported via a van, trailer, or similar vehicle. It is equipped with Grab Bars which are to be used to lift the machine and strapping it down in-transit. However, bear in mind the machine weighs 110KG. For your own safety, ensure an adequate team of people lift the machine together. You should never attempt to lift it by yourself.

Troubleshooting

Resolution Guide

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

NOTE: As already stated, repairs must be completed by an expert technician or engineer. You should never attempt to repair the machine yourself.

What should I do if...

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

A: If there appears to be any part missing from your package contact our Customer Support team via the details on the [Contact Us](#) page within 7 days of receipt.

Q. ... my engine won't start.

A: This could be caused by the position of the Choke. As per the guidelines in '[Starting the Engine](#)', check that the Choke is moved towards a closed position if the engine is cold. If warm, move closer towards open. Once you feel resistance with the Starter Cord, pull firmly and quickly. Also ensure there is petrol and oil in the machine. If you are still struggling to start the engine, try looking online for related videos, or call our helpful Customer Support team. The details can be found in the [Contact Us](#) page.

Q. ... my machine won't cut the stump or the roots.

A. Though the Stump Grinder is a heavy duty tool, removing roots and stumps takes patience and craft. Attacking the roots and surrounding stump first usually provides the best and most efficient result. Remember to check the machine for damage before and after every use. The nature of the process can cause strain on the machine, and it may be necessary to replace the tungsten blades if you feel they are damaged or blunt. If so, see a specialist or contact our Customer Support team for extra parts.

Q: ... my engine is overheating.

A: Turn off your machine completely and clean off all debris in around the blades and motor. Use protective gloves to do this.

Q: ... my engine is not running smoothly.

A: Check to make sure you have moved the choke to the 'open' position after starting. If this does not help, check that your fuel is not contaminated. If so, replace your fuel.

For all other issues please contact our Customer Support department via the details on the [Contact](#) page.



Français

Spécification

Description du Produit

Merci pour avoir acheté cette dessoucheuse de 15 HP T-Mech. Il n'y a rien de plus fatigant que d'enlever les racines et les souches. Abattre un arbre peut être gênant, mais ce sont généralement les racines et les souches qui sont les plus difficiles à éliminer. Ça prend du temps et ça exige de la force brute, ce n'est jamais une tâche simple ou passionnante. Rencontrez la dessoucheuse T-Mech!

La dessoucheuse est parfaite pour les professionnels ou les amateurs. Son action de tête de coupe à neuf lames en tungstène le rend facile de travailler avec les souches résistantes, déchiquetant les racines avec une force pure. Cette machine robuste est dotée de barres d'appui conçues pour permettre le transport des jardiniers experts et des paysagistes. En un rien de temps, vous pouvez enfin être impatient pour broyer ces souches et racines frustrantes avec précision et facilité.

Ce produit vient avec un équipement de protection individuelle qui doit être utilisé pendant le fonctionnement. Une poignée d'arrêt d'urgence et une tête de coupe frontale offrent une sécurité maximale pendant le fonctionnement.

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

REMARQUE: La dessoucheuse T-Mech est conçue pour être utilisée par une personne compétente. Elle ne doit pas être utilisée par des opérateurs inexpérimentés à moins d'être accompagné par un opérateur expérimenté. La tête de coupe ouverte de cet outil expose une zone de danger immédiatement en face de la machine en fonctionnement, ce qui ne doit pas être ignoré. N'exposez pas cette machine à des conditions humides, ne l'utilisez pas sous un mauvais éclairage et portez un équipement de protection individuelle en tout temps.

Consultez la section Conseils de sécurité - Pratiques de travail sécuritaires pour prévenir toute blessure ou dommage à la machine avant de commencer.

Contenu de l'emballage

2 roues

6 x Nylon anti-lâche

10 x rondelles plates

6 x rondelles élastique

6 x boulons d'angle

1 x barres d'appui

1 x barres de poignée

1 x Levier de poignée réglable

1 x boulon de poignée

1 x équipement de sécurité inclu. Protège-oreilles, lunettes de sécurité et gants de sécurité

1 x Kit d'outils pour l'assemblage et la maintenance

Informations techniques

Moteur: moteur 4 temps 15HP

Volume de carburant: 6,5 litres

Volume d'huile: 1,1 litre

Système de démarrage: Maniel

Quantité de dents: lames de 9 pièces de tungstène

Diamètre de la roue: 300mm

Largeur de la roue: 90mm

Profondeur de coupe: 225mm sous terre, 515mm hors sol

Ceinture: Courroie V en deux parties

Frein: Frein à tambour

Spécificités du produit

Dimensions: (H x L x P) 158cm x 70cm x 120cm

Poids: 110KG

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.

La responsabilité de Monster Group (UK) Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit uniquement.

Conseils de sécurité

Pratiques de travail sécuritaires

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité pour éviter toute blessure ou dommage à la machine.

Les personnes de moins de 16 ans ne doivent pas utiliser cette machine, même si elles sont accompagnées d'un adulte expérimenté ou entraîné.

En cours d'exécution, la machine ne doit jamais être laissée sans surveillance. Une personne expérimentée ou formée doit toujours maîtriser la machine lorsque le moteur est en marche.

En cas d'enchevêtrement, il est fortement conseillé de toujours travailler avec un adulte accompagnateur qui est également formé pour utiliser cette machine.

Avant de démarrer le moteur, assurez-vous qu'il n'y a pas d'enfants ou d'animaux à proximité. À l'exception des utilisateurs expérimentés et entraînés, aucun individu ou animal ne devrait se trouver à moins de 10 mètres de la machine lorsque le moteur tourne.

L'équipement de protection individuelle (EPI) doit être porté par le (s) utilisateur (s) de cet équipement.

Assurez-vous que les chaussures appropriées- les bottes de sécurité antidérapantes- sont portées en tout temps et travaillez toujours sur le côté de la machine, jamais devant la machine.

N'utilisez en aucun cas la machine sans vêtements résistants et ne l'utilisez pas lorsque vous portez des bijoux ou lorsque vos cheveux sont drapés ou suspendus.

Il est fortement conseillé de vérifier le matériel dans le voisinage avant de commencer le processus pour éviter les dégâts des poussières et des débris dangereux. Portez un masque facial, le cas échéant, pour éviter l'inhalation de poussières et d'autres substances.

La puissance pure de cette machine peut provoquer l'éjection de copeaux de bois de sa base à grande vitesse; rappelez-vous, portez toujours un EPI pour éviter les blessures.

N'utilisez pas cette machine sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Lorsque vous travaillez sur une pente, soyez extrêmement prudent car la machine peut se déplacer de façon imprévisible.

Ne l'utilisez jamais en montée ou en descente et meulez toujours les souches du côté.

N'essayez pas de l'utiliser sur une pente de plus de 15 degrés.

Cette machine est très lourde et des précautions doivent être prises en toute sécurité lors du déplacement et du transport de la machine. Assurez-vous que vous pouvez gérer la machine en toute sécurité avant d'essayer de l'utiliser. Lors du transport, demander l'aide d'une équipe de personnes pour la transporter correctement et en toute sécurité. La machine doit être attachée en transit. Vous trouverez plus d'informations sur le transport de la machine dans ce manuel.

Vous devriez également vous méfier de la capacité de la machine à se déplacer de façon imprévisible en raison de la nature de la tâche à accomplir.

Comme indiqué dans ce manuel, soyez extrêmement prudent lorsque vous manier l'huile et l'essence car elles sont très inflammables.

Stocker tous les fluides et les huiles dans des récipients spécialement conçus et approuvés à cette fin. Ten-les à l'écart de la chaleur, des flammes nues et hors de la portée des enfants.

Le remplissage du moteur doit être effectué à l'extérieur avec le moteur en arrêt. Le moteur devrait avoir suffisamment de temps pour se refroidir s'il a été utilisé récemment.

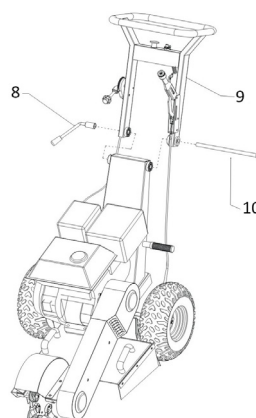
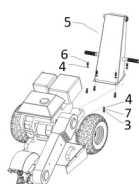
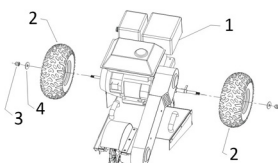
N'essayez pas de manipuler de l'essence lorsque vous fumez ou lorsque quelqu'un à proximité fume. Cela pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion du carburant.

Soyez extrêmement prudent lorsque vous manipulez le carburant. En cas de déversement, ne démarrez pas le moteur. Éloignez la machine du déversement pour éviter de créer une source d'inflammation. Essuyer le carburant et laisser le temps à toutes les vapeurs ou fumées de se dissiper complètement. Éliminez les déchets correctement pour éviter les risques d'incendie.

Si vous travaillez à proximité d'une route, assurez-vous que vous portez des vêtements de travail à haute visibilité et que vous êtes pleinement conscient de la circulation en cours de fonctionnement.

Caractéristiques du produit

- 1) Rails de poignée rectangulaires pour améliorer le contrôle de la machine.
- 2) Gaz.
- 3) Poignée réglable pour aider davantage à la manipulation. Cela bénéficie également au transport de la machine.
- 4) Réservoir du carburant.
- 5) Roues rivetées et à haute adhérence.
- 6) Tête de coupe à neuf dents faite de lames de tungstène qui font un travail léger des racines et des souches difficiles.
- 7) Frein.



Pièces d'assemblage:

1	Moteur
2	Roue
3	Écrou
4	Rondelle plate
5	Barres d'appui
6	Boulon d'angle
7	Rondelle élastique
8	Levier de poignée réglable
9	Guidon
10	Boulon de poignée

Guide de l'utilisateur

Instructions d'assemblage

L'assemblage de cette machine nécessite en minimum : deux personnes. Idéalement, trois personnes ou plus devraient vous aider à exécuter l'assemblage en toute sécurité.

- 1) Sur l'axe de la roue, détachez le boulon et la rondelle. Faites pivoter la machine vers la gauche pour que la roue droite puisse être fixée. Serrez en utilisant la rondelle et le boulon avec la clé fournie.
- 2) Avant d'attacher la roue gauche, vous devez fixer le câble de frein au disque de frein. Enfilez le câble de frein à travers le verrou sur le disque de frein, comme sur les photos ci-dessous.



REMARQUE: Si vous avez du mal à connecter le câble de frein au disque de frein, vous devrez peut-être desserrer le frein. Sur le levier de frein, dévissez le boulon de connexion pour desserrer le câble afin qu'il atteigne. Regardez l'image ci-dessous. Suivez les étapes suivantes pour attacher la roue AVANT de resserrer ce boulon.



ATTENTION: N'essayez pas de déplacer la machine sans avoir gonflé les pneus au PSI approprié. Après avoir monté les roues, gonflez-les avant de passer à l'étape suivante.

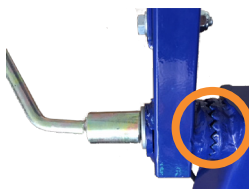


- 3) Une fois monté, placez le frein à disque sur l'axe. Voyez comment le frein à disque s'emboîte dans l'image ci-dessous

- 4) Fixez maintenant la roue gauche sur l'axe. Pivotez jusqu'à ce que l'axe avance du roulement de roue et utilisez un écrou (3) et une rondelle plate (4) pour le fixer, en serrant fermement avec la clé fournie.
- 5) Fixez les barres d'appui (5) à la base à l'aide de 4 boulons d'angle (6) et d'écrous (3). N'oubliez pas d'utiliser des rondelles plates (4) et des rondelles élastiques (7) pour les ajuster en toute sécurité. Regardez les images ci-dessous.



- 6) Fixez les guidons (9) en retirant le boulon de guidon (10) et le levier de guidon (8). Alignez les dents, puis utilisez le levier de guidon (8) pour serrer fermement. Lors de la fixation, prenez en considération les câbles. Assurez-vous qu'ils n'obstacles pas le mouvement ou ne limitent pas l'action sécuritaire de la machine. Regardez les images ci-dessous.



- 7) Notez le fil de raccordement de sortie qui part de l'interrupteur d'arrêt d'urgence. À la fin de ce fil on a deux fils; un fil rouge, un fil noir. Le fil rouge doit être connecté au capuchon en plastique à côté de l'interrupteur ON / OFF. Le fil noir est pour la mise à la terre et DOIT être placé sous un écrou. Dévissez légèrement un écrou situé autour du moteur, placez soigneusement le fil de mise à la terre sous l'écrou et serrez fermement. Regardez les images ci-dessous.



- 8) Vérifiez que tous les écrous et boulons sont correctement et fermement fixés. Engagez le frein pour vérifier qu'il fonctionne. Notez que le frein ne fait fonctionner que la roue gauche, la roue droite doit se déplacer librement.

Avant la première utilisation

Pour souligner le point précédemment mentionné dans ce manuel, cette machine ne doit être utilisée que par des personnes dûment instruites et responsables. Les utilisateurs inexpérimentés doivent être supervisés par des personnes expérimentées. Il est fortement conseillé de travailler avec une autre personne qualifiée lors de l'utilisation de la machine.

Après le montage, assurez-vous une fois de plus que tous les boulons sont bien fixés et qu'aucun écrou n'est desserré ou effiloché.

Premier remplissage

La dessoucheuse a besoin à la fois d'huile et d'essence sans plomb pour fonctionner et pour les précautions de sécurité, elles ne sont pas incluses.

Ci-dessous, vous pouvez trouver quel type d'huile et d'essence doit être utilisé;

Huile: 10w-30 / 10w-40 / 15w-30 / 15w-40 huile de moteur non-synthétique (minérale).
Essence: Essence sans plomb.

Rappelez-vous: le volume de carburant est de 6,5 litres, le volume d'huile est de 1,1 litres.

AVERTISSEMENT: Tentez de faire fonctionner la machine sans l'huile et l'essence correctes peut endommager irrémédiablement la machine et annulera votre garantie. Lorsque vous ajoutez de l'huile et de l'essence, assurez-vous toujours que le moteur est éteint, que la machine est froide et qu'il n'y a pas d'obstacles à proximité.

Retirez la jauge d'huile du moteur et remplissez lentement avec l'huile correcte. Veillez à ne pas trop remplir et vérifiez le niveau avec le jauge de niveau d'huile. Replacez la jauge une fois le remplissage est terminé.

Maintenant, retirez le bouchon du réservoir de carburant et remplissez avec l'essence. Ne remplissez pas plus de 15 mm sous le toit du réservoir. Encore une fois, verser lentement et faites attention à ne pas trop remplir.

Si un déversement se produit, ne démarrez pas la machine. Nettoyez immédiatement le déversement et laissez les fumées se dissiper avant de continuer.

Démarrage du moteur

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'enfants ou d'animaux proches de moins de 10 mètres de la machine, et assurez-vous que les enfants et / ou les animaux de compagnie dans votre entourage sont gardés sous la surveillance d'un adulte responsable.

- 1) Équipez votre équipement de protection personnel
- 2) Engagez le frein en tirant complètement sur le levier de frein.
- 3) Assurez-vous que la manette des gaz est dans une position lente pour le démarrage.
- 4) Si le moteur est froid, déplacez le levier du starter vers la position fermée.
- 5) Soulevez la roue de la tête de coupe à 4 à 5 pouces du sol en poussant sur la barre de poignée et faites pivoter la machine dans cette position.
- 6) Tirez le cordon de démarrage jusqu'à ce que vous sentiez une résistance, puis tirez brusquement. Laissez le cordon de démarrage reculer à la main.
- 7) Maintenant, poussez la position du démarreur à ouverte. Si le moteur est froid, laissez la machine reposer (avec la manette des gaz en position lente) jusqu'à ce qu'elle se chauffe.
- 6) Lorsque vous engagez la commande des gaz, la roue de la tête de coupe commencera à tourner. Vous êtes maintenant prêt à commencer à broyer. Lisez la suite pour savoir comment attaquer efficacement les souches.

Avant de commencer

Avant de commencer, assurez-vous que tous les morceaux de bois, pierres, fils et autres débris sont enlevés de la zone; Plus la zone de souche est claire, plus l'enlèvement des souches sera efficace.

Considérez la direction du vent. Cela aura un impact sur la façon dont les copeaux de bois, la poussière et les autres débris de souche vont souffler pendant l'opération.

N'essayez pas de faire fonctionner le broyeur de souches en cas de visibilité réduite telle que l'obscurité, le brouillard ou le brouillard. Un éclairage adéquat est impératif pour un fonctionnement efficace et, surtout, sûr de la machine.

Comme déjà indiqué, laissez toujours la machine se réchauffer avant de commencer le retrait du moignon.

Vous devriez toujours chercher à attaquer la souche à partir d'un angle diagonal vers le bas, c'est-à-dire en inclinant la machine vers le bas, et en vous déplaçant vers la souche.

Pour de meilleurs résultats, utilisez des mouvements lisses et latéraux pendant le fonctionnement.

Enlevez les racines

Couper les petites racines entourant la souche avant la souche elle-même peut également s'avérer efficace.

Si les racines sont visibles, ou si vous avez déjà utilisé la dessoucheuse sur la souche elle-même, et que les racines sont devenues visibles, il est recommandé de les broyer avant d'enlever toute la souche.

- 1) Assurez-vous que l'accélérateur est réglé sur une vitesse élevée.
- 2) À l'aide du frein, faites pivoter la roue de la tête de coupe d'un côté et abaissez-la doucement dans les racines qui entourent la souche.

- 3) Soulevez la roue de la tête de coupe suffisamment pour que la machine puisse être facilement déplacée. Relâchez le frein et réalignez la machine.
- 4) Déplacez en toute sécurité autour de la base de la souche jusqu'à ce que toutes les racines aient été suffisamment enlevées. Cela affaiblit la souche entière, qui est prête à être retirée.

Il est important de noter que si vous vous concentrez sur une zone ou sur un côté de la souche, cela peut causer une grande motte qui pourrait bloquer la machine.

Enlever la souche

- 1) Assurez-vous que l'accélérateur est réglé sur une vitesse élevée.
- 2) Dirigez la roue de la tête de coupe vers l'angle le plus proche de la souche. Balancez graduellement mais doucement d'un côté à l'autre pour enlever env. 1/2 pouce de bois à chaque balayage.
- 3) Soulevez et abaissez la roue de la tête de coupe entre chaque pivot jusqu'à ce qu'elle soit retirée de manière satisfaisante.



Éteindre la machine

- 1) Pour éteindre la machine, assurez-vous d'abord que la roue de la tête de coupe n'est pas engagée dans la souche ou les racines.
- 2) Utilisez l'accélérateur pour ralentir la roue de la tête de coupe.
- 3) Appuyez sur l'interrupteur (ON / OFF) pour arrêter le moteur.
- 4) Activez le frein avant de quitter les commandes.

C'est le moyen le plus sûr d'éteindre la machine. En cas d'urgence, vous devrez peut-être éteindre la machine rapidement. Pour faire ça;

- 1) Appuyez immédiatement sur l'interrupteur (ON / OFF) pour arrêter la machine.
- 2) Laissez toutes les pièces en mouvement s'arrêter complètement.
- 3) Ensuite, activez le frein en tirant sur le levier de frein.

Rappel: En aucun cas, vous ou une autre personne ne devez entrer dans la zone de danger de cette machine, qui est située autour de la roue de la tête de coupe, lorsqu'elle est en fonctionnement. Vous devriez toujours laisser la roue s'arrêter complètement.

Entretien

Il est recommandé de vérifier tous les boulons et écrous avant et après chaque utilisation. Serrer le cas échéant.

Remplacez toutes les pièces de la machine qui sont endommagées ou usées.

Vérifiez le niveau d'huile après ou avant chaque utilisation à l'aide de la jauge d'huile. Ajouter plus d'huile si nécessaire. En règle générale, l'huile doit être changée toutes les 68 heures environ. Il est recommandé de garder une trace de votre utilisation de la machine.

Si le réservoir de carburant doit être vidangé, cela doit être fait à l'extérieur.

De temps en temps, il peut être nécessaire de graisser les axes de roue et le roulement avec de la graisse pour améliorer la durée de vie et les performances de la machine.

Si vous décidez de ranger votre moulin à moignon à l'intérieur, faites-le dans un environnement sûr et exempt de vapeurs ou de gaz inflammables qui pourraient faire tomber le carburant dans la machine.

La dessoucheuse est une machine particulièrement robuste, capable de couper la plupart des matériaux. Si, cependant, il heurte un objet solide dans lequel la machine est endommagée, il est conseillé de l'apporter à un spécialiste pour une inspection plus approfondie.

Transport

La dessoucheuse est principalement destiné à un usage domestique, mais a été conçu pour être transporté par une camionnette, une remorque ou un véhicule similaire. Il est équipé de barres d'appui qui doivent être utilisées pour soulever la machine et la cercler en cours de transport. Cependant, gardez à l'esprit que la machine pèse 110KG. Pour votre propre sécurité, veillez à ce qu'une équipe adéquate soulève la machine ensemble. Vous ne devriez jamais essayer de le soulever par vous-même.

Dépannage

Guide de résolution

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

REMARQUE: Comme indiqué précédemment, les réparations doivent être effectuées par un technicien expert ou un ingénieur. Vous ne devriez jamais essayer de réparer la machine vous-même.

Que devrais-je faire si ...

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

A: S'il semble y avoir une partie manquante de votre colis, contactez notre équipe de support client via les détails sur la page Contactez-nous dans les 7 jours de réception.

Q: ... mon moteur ne démarre pas.

R: Cela pourrait être causé par la position de l'étrangleur. Selon les directives du 'Démarrage du moteur', vérifiez que le starter est déplacé vers une position fermée si le moteur est froid. Si chaud, rapprochez-vous pour ouvrir. Une fois que vous sentez une résistance avec le cordon de démarrage, tirez fermement et rapidement. Assurez-vous également qu'il y a de l'essence et de l'huile dans la machine. Si vous avez encore du mal à démarrer le moteur, essayez de regarder des vidéos similaires en ligne ou appelez notre équipe d'assistance clientèle. Les détails peuvent être trouvés dans la page Contactez-nous.

Q: ... ma machine ne coupe pas la souche ou les racines.

R: Bien que la dessoucheuse soit un outil robuste, il faut de la patience et de l'habileté pour enlever les racines et les souches. Attaquer les racines et la souche environnante en premier fournit généralement le meilleur résultat et le plus efficace. N'oubliez pas de vérifier que la machine n'est pas endommagée avant et après chaque utilisation. La nature du processus peut causer des contraintes sur la machine, et il peut être nécessaire de remplacer les lames de tungstène si vous sentez qu'elles sont endommagées ou émoussées. Si c'est le cas, consultez un spécialiste ou contactez notre service clientèle pour obtenir des pièces supplémentaires.

Q: ... mon moteur surchauffe.

R: Éteignez complètement votre machine et nettoyez tous les débris autour des lames et du moteur. Utilisez des gants de protection pour le faire.

Q: ... mon moteur ne fonctionne pas bien.

R: Vérifiez que vous avez placé le démarreur en position «ouvert» après le démarrage. Si cela ne vous aide pas, vérifiez que votre carburant n'est pas contaminé. Si oui, remplacez votre carburant.

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



Deutsche

Spezifikation

Produktbeschreibung

Vielen Dank für den Kauf dieser 15 PS T-Mech Stubbenfräse. Nichts ist mühsamer als Wurzeln und Baumstümpfe zu entfernen. Das Entfernen eines Baumes kann lästig sein. Doch normalerweise sind Wurzeln und Stümpfe schwieriger zu beseitigen. Zeitaufwendig und pure Kraft erfordern, ist diese Aufgabe niemals einfach oder spannend. Holen Sie sich die T-Mech Stubbenfräse!

Die Stubbenfräse ist perfekt für Profis oder engagierte Amateure. Der Wolfram-Schneidekopf aus neun Klingen erleichtert die Arbeit bei harten Baumstümpfen und zerkleinert Wurzeln mit großer Kraft. Diese Hochleistungsmaschine verfügt über Haltegriffe, die erfahrenen Gärtner und Landschaftsgärtner den Transport ermöglichen. In kürzester Zeit können Sie die nervenaufreibenden Stümpfe und Wurzeln mit Präzision und Leichtigkeit zerkleinern.

Dieses Produkt wird mit persönlicher Schutzausrüstung geliefert, die während des Gebrauchs verwendet werden muss. Ein Not-Aus-Schalter und ein frontaler Schneidekopf sorgen für maximale Sicherheit während des Betriebs.

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

HINWEIS: Die T-Mech Stubbenfräse ist für die Verwendung durch eine kompetente Person ausgelegt. Die Maschine sollte nicht durch unerfahrene Anwender bedient werden, außer in Begleitung einer erfahrenen Person. Der offene Schneidekopf vor der Maschine stellt ihr Betrieb eine unmittelbare Gefahrenzone dar. Diese sollte keinesfalls ignoriert werden. Betreiben Sie das Gerät nicht unter nassen Bedingungen oder bei schlechter Beleuchtung und tragen Sie stets persönliche Schutzausrüstung.

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

Produktmerkmale

- 2 x Räder
- 6 x Nylon-Anti-Lockern-Muttern
- 10 x flache Unterlegscheiben
- 6 x Federscheiben
- 6 x Winkelschrauben
- 1 x Haltegriffe
- 1 x Griffstangen
- 1 x verstellbarer Griffhebel
- 1 x Griffschraube
- 1 x Sicherheitsausrüstung inkl. Ohrenschützer, Schutzbrillen und Schutzhandschuhe
- 1 x Werkzeugsatz für Montage und Wartung

Technische Information

- Motor: 15 PS 4-Takt-Motor
- Kraftstoffvolumen: 6,5 Liter
- Ölvolumen: 1,1 Liter
- Startsystem: Rückschlag
- Anzahl der Zähne: 9 Stück Scheelspan
- Klingoblatt Durchmesser: 300mm Blatt
- Breite: 90mm, Schnitttiefe: 225mm unter der Erde, 515mm über dem Boden
- Zahnriemen: Zweiteiliger Keilriemen
- Bremse: Trommelbremse

Produktmerkmale

- Abmessungen: (H x B x T) 158cm x 70cm x 120cm
- Gewicht: 110 kg

Monster Garantie

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

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

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

Sicherheitshinweise

Sichere Arbeitspraxis

Bitte lesen Sie die Sicherheitsvorschriften durch, um Verletzungen oder Schäden an der Maschine zu vermeiden.

Personen unter 16 Jahren dürfen dieses Gerät nicht benutzen, auch nicht in Begleitung eines erfahrenen oder ausgebildeten Erwachsenen.

Während des Betriebs sollte die Maschine niemals unbeaufsichtigt bleiben. Eine erfahrene oder geschulte Person muss immer die Kontrolle über die Maschine behalten, wenn der Motor eingeschaltet ist.

Im Falle eines Verfangens wird dringend empfohlen, immer mit einem Erwachsenen zu arbeiten, der auch für den Gebrauch dieser Maschine ausgebildet ist.

Bevor Sie den Motor anlassen, stellen Sie bitte sicher, dass sich keine Kinder oder Haustiere / Tiere in der Nähe aufhalten. Abgesehen von erfahrenen und geschulten Anwendern sollten sich innerhalb eines Radius von 10 Metern bei laufendem Motor keine Personen oder Tiere aufhalten.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss vom Bediener dieses Geräts getragen werden.

Stellen Sie sicher, dass immer richtiges Schuhwerk- rutschfeste Sicherheitsstiefel- getragen wird und arbeiten Sie immer seitlich von der Maschine, niemals davor.

Unter keinen Umständen sollten Sie die Maschine ohne hochleistungsfähige Schutzkleidung betreiben. Sie sollten während des Gebrauchs auch keinen Schmuck und keine offenen Haare tragen.

Wir empfehlen dringend, das Material zu überprüfen, bevor Sie mit dem Prozess beginnen. Dadurch vermeiden Sie gefährlichen Staub und Ablagerungen. Tragen Sie bei Bedarf eine Gesichtsmaske, um das Einatmen von Staub und anderen Substanzen zu vermeiden.

Die reine Leistung dieser Maschine kann dazu führen, dass Holzspäne mit großer Kraft herausgeschleudert werden. Denken Sie daran, immer PSA zu tragen, um Verletzungen zu vermeiden.

Bedienen Sie diese Maschine nicht unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.

Wenn Sie an einem Hang arbeiten, sollten Sie äußerste Vorsicht walten lassen, da sich die Maschine unvorhersehbar bewegen kann.

Fahren Sie niemals bergauf oder bergab und zerkleinern Sie Baumstümpfe immer von der Seite.

Versuchen Sie nicht auf einer Neigung von mehr als 15 Grad zu schneiden.

Diese Maschine ist sehr schwer und während des Bewegens oder Transports müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Stellen Sie sicher, dass Sie die Maschine sicher bedienen können. Holen Sie für den korrekten und sicheren Transport ein Team aus mehreren Personen zur Hilfe. Die Maschine muss während des Transports befestigt werden. In diesem Handbuch finden Sie weitere Informationen zum Transport der Maschine.

Sie sollten auch darauf achten, dass sich die Maschine aufgrund der Aufgabenart unvorhersehbar bewegen könnte.

Wie in dieser Anleitung weiter aufgeführt, müssen Sie vorsichtig mit Öl und Benzin umgehen, da diese Stoffe leicht entflammbar sind.

Bewahren Sie alle Flüssigkeiten und Öle in Behältern auf, die speziell für diesen Zweck entwickelt und zugelassen sind. Halten Sie diese von Hitze, offenem Feuer und Kindern fern.

Das Befüllen des Motors sollte bei ausgeschaltetem Motor im Freien erfolgen. Der Motor sollte nach dem letzten Gebrauch genügend Zeit zum Abkühlen haben.

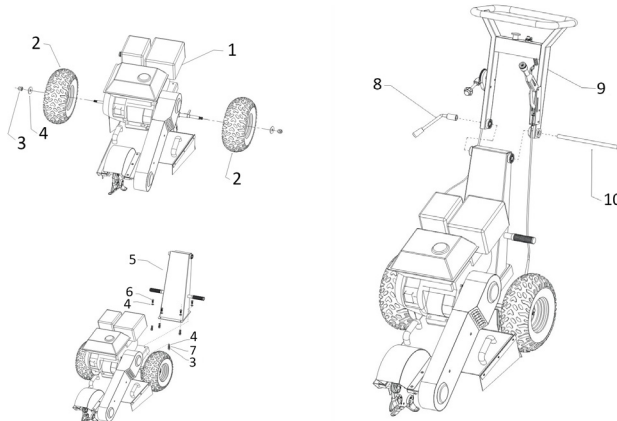
Versuchen Sie nicht mit Benzin in Kontakt zu kommen, wenn Sie rauchen oder wenn jemand in der Nähe raucht. Dadurch könnte sich der Kraftstoff entzünden oder explodieren.

Beim Umgang mit Kraftstoff ist äußerste Vorsicht geboten. Im Falle eines Verschüttens sollte der Motor nicht gestartet werden. Bewegen Sie die Maschine von der Lache weg, um eine Zündquelle zu vermeiden. Wischen Sie den Kraftstoff auf und lassen Sie alle Dämpfe oder Gase vollständig entweichen. Entsorgen Sie den Abfall ordnungsgemäß, um eine Brandgefahr zu vermeiden.

Wenn Sie in der Nähe einer Straße arbeiten, achten Sie darauf, dass Sie gut sichtbare Arbeitskleidung tragen. Darüber hinaus sollten Sie sich dem Verkehrsfluss während des Betriebs voll bewusst sein.

Produktfunktionen

- 1) Rechteckige Griffstangen zur besseren Kontrolle der Maschine.
- 2) Drossel.
- 3) Verstellbarer Griff für bessere Handhabung. Dieser kommt auch dem Transport der Maschine zugute.
- 4) Kraftstofftank.
- 5) Genietete, griffige Räder.
- 6) Neunzackiger Schneidekopf aus Wolframklingen, der die Arbeit mit nervenaufreibenden Wurzeln und Baumstümpfen erleichtert.
- 7) Bremse.



Montageteile:

1	Motor
2	Rad
3	Mutter
4	Unterlegscheibe
5	Haltegriffe
6	Winkelschraube
7	Federscheibe
8	Einstellbarer Griffhebel
9	Griffstangen
10	Griffbolzen

Benutzerhandbuch

Montageanweisungen

Die Montage dieser Maschine erfordert mindestens zwei Personen. Idealerweise sollten 3 oder mehr Personen Sie bei der sicheren und ordnungsgemäßen Montage unterstützen.

1) Lösen Sie an der Radachse die Schraube und Unterlegscheibe. Schwenken Sie die Maschine nach links, damit das rechte Rad montiert werden kann. Unterlegscheibe und Schraube mit dem mitgelieferten Schlüssel festziehen.

2) Bevor Sie das linke Rad anbringen, müssen Sie das Bremskabel an der Bremsscheibe. Führen Sie das Bremskabel durch den Fang auf der Bremsscheibe, wie in den Bildern unten.



HINWEIS: Wenn Sie Schwierigkeiten haben, das Bremskabel an die Bremsscheibe anzuschließen, müssen Sie möglicherweise die Bremse zuerst lösen. Lösen Sie hierfür am Bremshebel die Verbindungs schraube. Dieselbst zunächst das Kabel. Siehe hierzu Bild unten. Befolgen Sie die nächsten Schritte, um das Rad zu befestigen, BEVOR Sie die Schraube wieder festziehen.

WARNUNG: Bewegen Sie die Maschine nicht, wenn die Reifen nicht auf entsprechenden Luftdruck in Bar (PSI) aufgepumpt sind. Sobald Sie die Räder montiert haben, pumpen Sie diese auf, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.



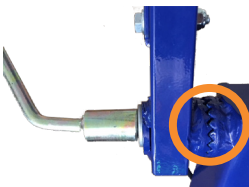
3) Legen Sie die Scheibenbremse nach der Montage auf die Achse. Beachten Sie, die die Scheibenbremse im Bild unten einrastet.

4) Montieren Sie nun das linke Rad auf die Achse, bis die Achse aus dem Radlager herausragt. Befestigen Sie es mit einer Mutter (3) und einer Unterlegscheibe (4) und ziehen Sie es mit dem mitgelieferten Schlüssel fest.

5) Befestigen Sie die Haltegriffe (5) mit 4 x Winkelschrauben (6) und Muttern (3) an der Basis. Denken Sie daran, flache Unterlegscheiben (4) und Federscheiben (7) zu verwenden. Siehe Bilder unten.



6) Befestigen Sie die Griffstangen (9), indem Sie die Griffschraube (10) und den Griffhebel (8) entfernen. Richten Sie die Zähne aus und ziehen Sie den Griffhebel (8) fest. Berücksichtigen Sie bei der Befestigung bitte die Kabel. Stellen Sie sicher, dass sie die Maschine in Ihrer Bewegung oder sichereren Funktionsweise nicht einschränken. Siehe Bilder unten.



7) Beachten Sie das Kabel, das vom Not-Aus-Schalter ausgeht. Am Ende dieses Kabels gibt es zwei Drähte. Ein rotes und ein schwarzes Kabel. Das rote Kabel muss an die Kunststoffkappe neben dem EIN / AUS-Schalter angeschlossen werden. Der schwarze Draht dient zur Erdung und MUSS unter einer Mutter platziert werden. Schrauben Sie eine um den Motor gelegene Mutter leicht auf, legen Sie das Erdungskabel vorsichtig unter die Mutter und ziehen Sie diese wieder fest an. Siehe Bilder unten.



8) Prüfen Sie, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen und korrekt befestigt sind. Aktivieren Sie die Bremse, um die Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Beachten Sie, dass die Bremse nur das linke Rad betätigt. Das rechte Rad sollte sich frei bewegen können.

Vor dem ersten Gebrauch

Um den in dieser Bedienungsanleitung zuvor beschriebenen Punkt zu wiederholen, sollten diese Maschine ausschließlich von entsprechend unterwiesenen und verantwortlichen Personen bedient werden. Unerfahrene Benutzer sollten von erfahrenen Personen beaufsichtigt werden. Wir empfehlen dringend, bei der Bedienung der Maschine mit einer geschulten Person zusammenzuarbeiten.

Stellen Sie nach der Montage erneut sicher, dass alle Schrauben fest sitzen und keine Muttern lose oder beschädigt sind.

Erstes Auftanken

Die Stubbenfräse benötigt sowohl Öl als auch bleifreies Benzin. Aus Sicherheitsgründen wird die Maschine ohne diese Kraftstoffe geliefert.

Im Folgenden erfahren Sie, welche Art von Öl und Benzin verwenden werden muss.

Öl: 10w-30 / 10w-40 / 15w-30 / 15w-40 nicht synthetisches (Mineral) Motoröl.
Benzin: Bleifreies Benzin.

Denken Sie daran: Das Kraftstoffvolumen beträgt 6,5 Liter, das Ölvolumen 1,1 Liter.

WARNUNG: Wenn Sie die Maschine nicht mit dem richtigen Öl oder Benzin versuchen zu bereiten, kann die Maschine irreparabel beschädigt werden und Ihre Garantie erlöschen. Achten Sie beim Einfüllen von Öl und Benzin immer darauf, dass der Motor ausgeschaltet und die Maschine kalt ist. Darüber hinaus sollten sich keine Hindernisse in der Nähe befinden.

Entnehmen Sie den Ölmeßstab aus dem Motor und füllen Sie langsam entsprechendes Öl auf. Achten Sie darauf, nicht zu viel Öl hinzuzufügen und überprüfen Sie den Ölstand mit dem Messstab. Ersetzen Sie den Messstab, wenn Sie den Tank gefüllt haben.

Entfernen Sie nun den Tankdeckel und füllen Sie Benzin ein. Füllen Sie maximal bis 15 mm unter dem Tankdach ein. Gießen Sie langsam und achten Sie wieder darauf, nicht zu viel Benzin einzufüllen.

Wenn Sie beim Füllen etwas verschütten, sollten Sie das Gerät nicht betreiben. Entfernen Sie den Austritt und lassen Sie die Dämpfe arbeiten, bevor Sie mit der Maschine loslegen.

Start des Motors

Stellen Sie sicher, dass sich keine Kinder oder Haustiere / Tiere innerhalb eines Radius von 10 Metern um die Maschine herum aufhalten. Stellen Sie ebenso sicher, dass Kinder und / oder Haustiere / Tiere in Ihrer Umgebung unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen stehen.

- 1) Rüsten Sie sich mit Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) aus.
- 2) Aktivieren Sie die Bremse, indem Sie den Bremshebel vollständig zurückziehen.
- 3) Stellen Sie sicher, dass sich die Drosselklappe für den Start in einer langsamen Position befindet.
- 4) Wenn der Motor kalt ist, den Chokehebel in die geschlossene Position bringen.
- 5) Heben Sie das Messerkopfrad um 4 bis 5 Zoll vom Boden an, indem Sie auf die Griffstange drücken und die Maschine in dieser Position drehen.
- 6) Ziehen Sie am Starterkabel, bis Sie einen Widerstand spüren und ziehen Sie dann kräftig. Lassen Sie das Startkabel zurückspringen.
- 7) Drücken Sie nun die Drossel in die offene Position. Wenn der Motor kalt ist, betätigen Sie die Maschine nicht (mit der Drosselklappe in langsamer Position) bis sie aufgewärmt ist.
- 6) Wenn Sie den Gashebel betätigen, beginnt sich der Schneidekopf zu drehen. Jetzt können Sie mit dem Zerkleinern beginnen. Lesen Sie weiter, wenn Sie erfahren möchten, wie Sie auf effiziente Weise Baumstümpfe entfernen können.

Bevor Sie beginnen

Sie sollten vor dem Start sicherstellen, dass alle losen Teile an Holz, Steinen, Draht und anderen Trümmern aus dem Bereich entfernt werden; Je klarer der Stunkbereich ist, desto effizienter wird der Stunk entfernt.

Berücksichtigen Sie die Windrichtung. Dies wirkt sich darauf aus, auf welche Art und Weise die Holzspäne, Staub und andere Baumstrunktrümmer während des Betriebs blasen.

Versuchen Sie nicht, die Stubbenfräse bei schlechten Sichtverhältnissen wie Dunkelheit, Nebel oder Dunst zu betreiben. Ausreichende Beleuchtung ist für einen effektiven und vor allem sicheren Betrieb der Maschine unerlässlich.

Lassen Sie wie bereits erwähnt die Maschine immer warmlaufen, bevor Sie mit der Entfernung des Strunkes beginnen.

Sie sollten immer darauf achten, den Strunk aus einem nach unten diagonalen Winkel anzugehen, d. h. die Maschine nach unten abwinkeln und in Richtung des Strunks bewegen.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie während des Betriebs ruhige Bewegungen von einer Seite zur anderen verwenden.

Wurzelentfernung

Das primäre Schneiden kleinerer Wurzeln, die dem Baumstumpf umgeben, kann sich ebenfalls als wirksam erweisen.

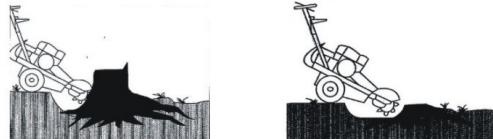
Wenn die Wurzeln sichtbar sind oder wenn Sie den Stubbenfräser bereits auf einem Baumstumpf angewendet haben und die Wurzeln sichtbar geworden sind, empfehlen wir Ihnen diese abzuschleifen, bevor Sie den gesamten Stumpf entfernen.

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Drossel auf hoher Geschwindigkeit eingestellt ist.
- 2) Schwenken Sie den Schneidekopf mit der Bremse zur Seite und senken Sie es sanft auf die Wurzeln ab, die den Stumpf umgeben.
- 3) Heben Sie den Schneidekopf so weit an, dass die Maschine leicht bewegt werden kann. Lösen Sie die Bremse und richten die Maschine neu aus.
- 4) Bewegen Sie sich sicher um den Stumpf herum, bis alle Wurzeln ausreichend entfernt worden sind. Das lockert den ganzen Stumpf, so dass er leicht entfernt werden kann.

Merken Sie sich bitte, dass die Fokussierung auf einen bestimmten Bereich oder eine Seite des Baumstumpfes zu einem großen Loch führen kann. Dies führt wiederum dazu, dass die Maschine stecken bleibt.

Entfernen des Baumstumpfs

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Drossel auf hoher Geschwindigkeit eingestellt ist.
- 2) Richten Sie den Schneidekopf auf die nächstgelegene Ecke des Stumpfes aus. Allmählich, aber sanft von Seite zu Seite schwingen, um ca. 1/2 Zoll Holz bei jedem Schwung zu entfernen.
- 3) Heben und senken Sie den Schneidekopf zwischen jedem Schwung, bis der Stumpf entsprechend entfernt ist.



Abschalten der Maschine

- 1) Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie zunächst sicher, dass der Schneidekopf nicht im Stumpf oder in den Wurzeln stecken bleibt.
- 2) Verwenden Sie die Drossel, um den Schneidekopf zu verlangsamen.
- 3) Drücken Sie den EIN-/ AUS-Schalter, um den Motor auszuschalten.
- 4) Betätigen Sie die Bremse, bevor Sie die Maschine verlassen.

Dies ist der sicherste Weg, um das Gerät auszuschalten. Im Notfall müssen Sie das Gerät möglicherweise schnell ausschalten können. Hierfür sollten Sie folgende Schritte beachten:

- 1) Drücken Sie sofort den EIN-/ AUS-Schalter, um das Gerät zu stoppen.
- 2) Lassen Sie alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand kommen.
- 3) Ziehen Sie dann die Bremse durch Ziehen des Bremshebels an.

Denken Sie daran: Unter keinen Umständen sollten Sie oder eine andere Person in die Gefahrenzone dieser Maschine geraten. Die Gefahrenzone befindet sich um den Schneidekopf. Sie sollten stets dafür sorgen, dass das Rad vollständig zum Stillstand kommt.

Wartung

Es wird empfohlen, alle Schrauben und Muttern vor und nach jedem Gebrauch zu überprüfen. Anziehen, sofern erforderlich.

Ersetzen Sie alle Teile der Maschine, die beschädigt oder abgenutzt sind.

Überprüfen Sie den Ölstand nach oder vor jedem Gebrauch mit dem Ölmessstab. Fügen Sie bei Bedarf mehr Öl hinzu. In der Regel muss das Öl nach ca. 68 Stunden gewechselt. Es wird empfohlen, dass Sie dafür Sorgen, dass die Maschine die Spur beibehält.

Sofern das Entleeren des Kraftstofftanks erforderlich ist, muss dies draußen erfolgen.

Von Zeit zu Zeit kann es notwendig sein, die Radachsen und das Lager mit Fett zu schmieren, um die Lebensdauer und Leistung der Maschine zu verbessern.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, Ihre Stubbenfräse im Innenbereich aufzubewahren, dann sollte der Bereich frei von Rauchgasen oder brennbaren Gasen sein, die den Kraftstoff in der Maschine entzünden könnten.

Die Stubbenfräse ist eine besonders robuste Maschine, die in der Lage ist, die meisten Materialien zu durchtrennen. Wenn die Maschine jedoch auf ein festes Objekt trifft, durch das die Maschine beschädigt wird, empfehlen wir Ihnen, das Gerät zur weiteren Untersuchung einem Spezialisten zu übergeben.

Transport

Die Stubbenfräse ist hauptsächlich für den Heimegebrauch gedacht, wurde jedoch für den Transport mittels eines Transporters, Anhängers oder ähnlichem Fahrzeug konzipiert. Sie ist mit Haltegriffen ausgestattet, die dazu dienen, die Maschine anzuheben und während des Transports festzuklemmen. Bedenken Sie jedoch, dass die Maschine 110 kg wiegt. Stellen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit sicher, dass eine angemessene Anzahl von Personen die Maschine anheben kann. Sie sollten niemals versuchen, sie selbst anzuheben.

Fehlerbehebung

Leitfaden zur Problembehebung

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

HINWEIS: Wie bereits erwähnt, müssen Reparaturen von einem erfahrenen Techniker oder Ingenieur durchgeführt werden. Sie sollten niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.

Was soll ich tun, wenn...

F: ... Teile meiner Bestellung fehlen.

A: Sollte ein Teil Ihres Pakets fehlen, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Empfang an unser Kundendienst mit Hilfe der Details auf der Kontaktseite.

F: ... mein Motor nicht startet.

A: Dieses Problem könnte durch die Position der Drossel verursacht werden. Prüfen Sie gemäß den Richtlinien in „Starten des Motors“, ob die Drossel bei kaltem Motor in eine geschlossene Position bewegt werden kann. Falls der Motor warm ist, bewegen Sie die Drossel näher in Richtung geöffnet. Sobald Sie mit dem Starterkabel Widerstand spüren, ziehen Sie fest und schnell. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich Benzin und Öl in der Maschine befinden. Wenn Sie immer noch Schwierigkeiten beim Starten des Motors haben, suchen Sie online nach verwandten Videos oder rufen Sie unseren hilfsbereiten Kundendienst an. Details finden Sie auf unserer Kontaktseite.

F: ... meine Maschine den Stumpf oder die Wurzeln schneidet.

A: Obwohl die Stubbenfräse ein Hochleistungswerkzeug ist, erfordert das Entfernen von Wurzeln und Baumstümpfen Geduld und Geschick. Wenn Sie zuerst die Wurzeln und umliegenden Baumstümpfe in Angriff nehmen, erhalten Sie das beste und effizienteste Ergebnis. Denken Sie daran, das Gerät vor und nach jedem Gebrauch auf Beschädigungen zu überprüfen. Der Prozess kann die Maschine belasten und es ist eventuell notwendig die Wolframklingen zu ersetzen, wenn Sie beschädigt oder stumpf sind. Wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich an einen Spezialisten oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst für zusätzliche Teile.

F: ... sich mein Motor überhitzt.

A: Schalten Sie die Maschine vollständig aus und entfernen Sie alle Verunreinigungen um die Messern und den Motor herum. Verwenden Sie dazu Schutzhandschuhe.

F: ... mein Motor nicht reibungslos arbeitet.

A: Vergewissern Sie sich, dass Sie die Drossel nach dem Start in die Position „offen“ gebracht haben. Wenn das nicht hilft, überprüfen Sie den Kraftstoff auf Verunreinigungen. Wenn das der Fall ist, ersetzen Sie den Kraftstoff.

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



Español

Especificación

Descripción del Producto

Gracias por comprar este el triturador de tocones T-Mech con motor de 15 caballos de fuerza. No hay nada más laborioso que quitar las raíces y los tocones. Derribar un árbol puede ser problemático, pero generalmente son las raíces y el tocón los que son mucho más difíciles de limpiar.

Requiere mucho tiempo y requiere fuerza bruta, nunca es una tarea simple o emocionante. ¡Lega El triturador de tocones T-Mech!

El triturador de tocones T-Mech es perfecto para profesionales o aficionados dedicados. La acción de la hoja de tungsteno de nueve piezas en la cabeza de corte hace fácil el trabajo de remover tocones duros, utilizando fuerza pura para triturar a través de las raíces.

Esta máquina de alta resistencia cuenta con barras de agarre diseñadas para permitir el transporte para jardineros y jardineros expertos. En muy poco tiempo, finalmente podrá deshacerse de esos tocones y raíces frustrantes con precisión y facilidad.

Este producto viene con un equipo de protección personal que debe usarse durante el uso de la máquina. Un mango de apagado de emergencia y un cabezal de corte frontal brindan la máxima seguridad durante su funcionamiento.

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

NOTA: El triturador de tocones T-Mech está diseñado para ser utilizado por una persona competente. No debe ser utilizado por operadores inexpertos a menos que esté acompañado por un operador experimentado. El cabezal de corte abierto de esta herramienta trae una zona de peligro inmediatamente en frente de la máquina cuando está en funcionamiento, lo que no debe ser ignorado. No exponga esta máquina a condiciones de humedad, no utilice con poca iluminación y utilice equipo de protección en todo momento.

Consulte y lea Consejos de seguridad y Prácticas de trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños a la máquina antes de comenzar.

Descripción del Producto

2 x Ruedas

6 x Tuercas antideslizantes de nylon

10 x Arandelas planas

6 x Arandelas de resorte

6 x Pernos de ángulo

1 x Barras de Sujeción

1 x Barras de manija

1 x Palanca de manija ajustable

1 x Perno de la manija

1 x Equipo de seguridad incl. Orejeras, Gafas de seguridad y Guantes de seguridad

1 x Kit de herramientas para ensamblaje y mantenimiento

Información Técnica

Motor: 4 tiempos de 15HP

Volumen de combustible: 6.5 litros

Volumen de aceite: 1.1 litro

Sistema de Arranque: Arranque de cuerda

Cantidad de dientes: 9 piezas de hojas de tungsteno

Diámetro de la rueda: 300 mm

Ancho de la rueda: 90 mm

Profundidad de corte: 225 mm bajo tierra, 515 mm sobre el suelo

Cinturón: correa en V de dos piezas

Freno: freno de tambor

Especificaciones del Producto

Dimensiones: (A x An x L) 158cm x 70cm x 120cm

Peso: 110KG

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.

La responsabilidad de Monster Group (UK) se limitará únicamente al valor comercial del producto.

Consejos de Seguridad

Practica de Trabajo Seguro

Lea la práctica de trabajo seguro para evitar lesiones o daños a la máquina.

Las personas menores de 16 años no deben operar esta máquina, incluso si están acompañados por un adulto experimentado o entrenado.

Cuando esté en funcionamiento, la máquina nunca debe dejarse sin supervisión. Un individuo con experiencia o entrenado siempre debe tener el control de la máquina cuando el motor está encendido.

En caso de enredo, se recomienda inconsistentemente trabajar siempre con un adulto acompañante que también esté entrenado para usar esta máquina.

Antes de arrancar el motor, asegúrese de que no haya niños o mascotas en las proximidades. Además de los usuarios experimentados y capacitados, ningún individuo o animal debe estar a menos de 10 metros de la máquina cuando el motor esté en funcionamiento.

El/los operadores(es) de este equipo deben usar equipo de protección personal (EPP).

Asegúrese de que el calzado correcto, botas de seguridad antideslizantes, se use en todo momento y siempre trabaje al costado de la máquina, nunca enfrente.

Bajo ninguna circunstancia debe operar la máquina sin ropa resistente, ni debe ser operado mientras usa joyas o donde el cabello cuelga.

Se recomienda que verifique el material en las inmediaciones antes de comenzar el proceso para evitar la generación de polvo y residuos peligrosos. Use una máscara cuando sea apropiado para evitar la inhalación de polvo y otras sustancias.

La gran potencia de esta máquina puede hacer que las astillas de madera sean expulsadas de su base con gran fuerza; recuerde, siempre use EPP para evitar lesiones.

No opera esta máquina bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Al operar en una pendiente, tenga mucho cuidado ya que la máquina puede moverse de forma impredecible.

Nunca opera en una subida o bajada y siempre triture los tocones desde un lado.

No intente cortar en una pendiente de más de 15 grados.

Esta máquina es muy pesada y se deben tomar precauciones seguras al mover y transportarla. Asegúrese de que pueda manejar la máquina de manera segura antes de intentar operarla. Al transportarla, solicite un equipo de personas para el transporte correcto y seguro. La máquina debe estar amarrada en tránsito. Puede encontrar más información sobre el transporte seguro de la máquina más adelante en este manual.

También debe tener cuidado de que la máquina se mueva de forma impredecible debido a la naturaleza de la tarea realizada.

Como se describe más adelante en este manual, tenga mucho cuidado al usar aceite y gasolina ya que estos son altamente inflamables.

Almacene todo el fluido y el aceite en contenedores específicamente diseñados y aprobados para este propósito. Mantenga estos alejados del calor, llamas al descubierto y fuera del alcance de los niños.

El llenado del motor debe realizarse en el exterior con el motor apagado. El motor debe tener tiempo suficiente para enfriar si se ha utilizado recientemente.

No intente manipular gasolina al fumar, o cuando alguien en las inmediaciones esté fumando.

Esto podría provocar que el combustible se incendie o explote.

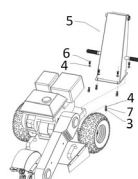
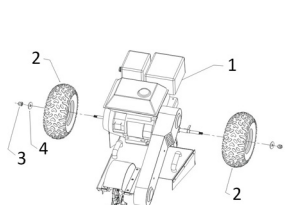
Tenga extrema precaución cuando maneje combustible. En caso de derrame, no encienda el motor. Aleje la máquina del derrame para evitar la creación de cualquier fuente de ignición.

Limpie el combustible y deje tiempo para que todos los vapores o humos se disipen por completo. Deshágase del desecho correctamente para evitar riesgos de incendio.

Si trabaja cerca de una carretera, asegúrese de usar ropa de trabajo de alta visibilidad y de estar al tanto del flujo de tráfico cuando esté operando la máquina.

Características del producto

- 1) Barras de mango rectangulares para mejorar el control de la máquina.
- 2) Acelerador.
- 3) Mango ajustable para ayudar con el manejo. Esto también beneficia el transporte de la máquina.
- 4) Tanque de combustible
- 5) Ruedas remachadas y de alto agarre.
- 6) Cabeza de corte de nueve puntas hecha de hojas de tungsteno que hace fácil el trabajo de triturar raíces y tocones difíciles.
- 7) Freno.



Piezas de Montaje;

1	Motor
2	Rueda
3	Tuerca
4	Arandelas planas
5	Barras de Sujeción
6	Perno de ángulo
7	Arandela de resorte
8	Palanca de manija ajustable
9	Barra de manija
10	Perno de la manija

Guía del usuario

Instrucciones de Montaje

El ensamblaje de esta máquina requiere un mínimo de dos personas. Sería lo ideal que 3 o más personas le asistieran en el ensamblaje seguro y apropiado.

1) En el eje de la rueda, separe el tornillo y la arandela. Gire la máquina hacia la izquierda para que queda la rueda derecha. Ajuste usando la arandela y el tornillo con la llave inglesa provista.

2) Antes de acoplar la rueda izquierda, debe ajustar el cable del freno a al disco del mismo. Ensarte el cable del freno al disco del mismo, como en las fotos de abajo.



NOTA: si se hace difícil conectar el cable del freno al disco del mismo, quizás necesite aflojar el freno. En la palanca del freno, desenrosque el tornillo para aflojar el cable para que alcance. Vea la foto de abajo. Siga los siguientes pasos para acoplar la rueda ANTES de volver a apretar el tornillo.



ADVERTENCIA: no trate de mover la máquina sin haber inflado las llantas al PSI apropiado. Una vez haya acoplado las ruedas, ínflelas antes de pasar al siguiente paso.

3) Una vez acopladas, ponga el Disco del Freno en l eje. Note como el disco del freno entra n su lugar en la foto de abajo.



4) Ahora ponga la rueda izquierda en el eje. Gire hasta que el eje sobresalga del rodamiento de la rueda y use una tuerca (3) y una arandela plana (4) para acoplar, apretando firmemente con la llave inglesa provista.

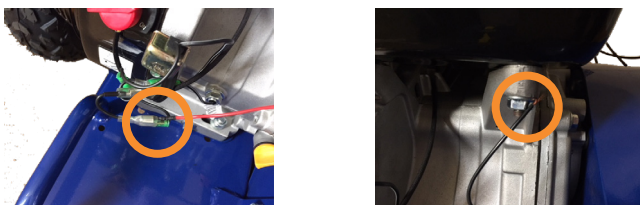
5) Ajuste las Barra de Agarre (5) a la base usando 4 Pernos Angulares (6) y Tuercas (3). Recuerde usar Arandelas planas (4) y Arandelas de Presión (7) para acoplarlo de forma segura.



6) Ajuste el Manillar (9) removiendo el Perno (10) y la Palanca (8) del mismo. Alinee los dientes, luego use la Palanca (8) para ajustar firmemente. Cuando lo ajuste, tenga en cuenta los cables. Asegúrese de que no impidan el movimiento o restrinjan la acción segura de la máquina. Vea imágenes abajo.



7) Note el cable de salida que va desde el interruptor de Emergencia. Hay dos cables al final de éste; uno rojo y uno negro. El cable rojo debe conectarse al tapón de plástico al lado del botón de APAGADO/ENCENDIDO. El cable negro es para la base y DEBE estar debajo de una tuerca. Desenrosque ligeramente una tuerca ubicada alrededor del motor, ponga el cable base cuidadosamente bajo la tuerca y apriete firmemente. Vea imágenes abajo.



8) Revise que todas las tuercas y tornillos estén firmemente y apropiadamente acoplados. Use el freno para verificar que funcione. Note que el freno solo opera con la rueda izquierda, la rueda derecha debería moverse libremente.

Antes del primer uso

Para reiterar el punto previamente hecho en este manual, esta máquina solo debe ser operada por personas debidamente instruidas y responsables. Los usuarios inexpertos deben ser supervisados por personas con experiencia. Se recomienda insistentemente que trabaje junto a otra persona entrenada cuando opere la máquina.

Después del ensamblaje, asegúrese una vez más de que todos los pernos estén firmemente colocados y que las tuercas no estén sueltas ni desgastadas.

Primer suministro de combustible

El Triturador de Tocones requiere tanto aceite como gasolina sin plomo para operar y por precauciones de seguridad viene sin estos.

Seguidamente, puede encontrar el tipo de aceite y gasolina que se debe usar;
Aceite: 10w-30 / 10w-40 / 15w-30 / 15w-40 aceite de motor no sintético (mineral).

Gasolina: gasolina sin plomo.

Recuerde: el volumen de combustible es de 6.5 litros, el volumen de aceite es de 1.1 litros.

ADVERTENCIA: Intentar operar la máquina sin el aceite y la gasolina correctos podría dañar la máquina de forma irreparable y anulará su garantía. Cuando agregue aceite y gasolina, siempre asegúrese que el motor esté apagado, la máquina esté fría y no haya obstrucciones en las inmediaciones.

Remueva la varilla del motor y llénela lentamente con el aceite correcto. Tenga cuidado de no llenar en exceso y verifique el nivel con la varilla medidora. Coloque la varilla nuevamente cuando esté llena.

Ahora retire la tapa del tanque de combustible y llénelo con gasolina. No llene más de 15 mm por debajo del techo del tanque. De nuevo, vierta lentamente y tenga cuidado de no llenar en exceso.

Si ocurre un derrame, no opere la máquina. Limpie el derrame inmediatamente y permita que los vapores se disipen antes de proceder.

Arranque del motor

Asegúrese de que no haya niños o mascotas a menos de 10 metros de la máquina, y que los niños y / o mascotas que estén en su entorno estén bajo la atenta mirada de un adulto responsable.

- 1) Use su equipo de protección personal.
- 2) Active el freno tirando de la palanca de freno completamente hacia atrás.
- 3) Asegúrese de que el acelerador esté en una posición lenta para la puesta en marcha.
- 4) Si el motor está frío, mueva la palanca del estárter hacia la posición cerrada.
- 5) Levante la rueda del cabezal de corte a una distancia de 4 a 5 pulgadas del suelo empujando hacia abajo la barra de la manija y gire la máquina hacia esta posición.
- 6) Tire del cable de arranque hasta que sienta resistencia, luego tire bruscamente. Permita que el cable de arranque retroceda a mano.
- 7) Ahora empuje la palanca hacia la posición abierta. Si el motor está frío, deje que la máquina permanezca inactiva (con el acelerador en la posición lenta) hasta que se caliente.
- 8) Al accionar el acelerador, la rueda del cabezal de corte comenzará a girar. Ahora está listo para comenzar a triturar. Siga leyendo para saber cómo abordar eficazmente los tocones.

Antes de Comenzar

Antes de comenzar, debe asegurarse de que todas las piezas sueltas de madera, piedras, alambre y otros desechos sean retirados del área; cuanto más clara sea la zona del tocón, más eficiente será su eliminación.

Considera la dirección del viento. Esto afectará la forma en que las astillas de madera, el polvo y otros restos de tocones serán expulsados durante la operación.

No intente operar el triturador de tocones en condiciones de baja visibilidad, como oscuridad, niebla o neblina. La iluminación adecuada es imprescindible para una operación efectiva y, más importante, segura, de la máquina.

Como ya se indicó, permita siempre que la máquina se caliente antes de comenzar la extracción del tocón. Siempre debe tratar de atacar el muñón desde un ángulo diagonal hacia abajo, es decir, inclinando la máquina hacia abajo y moviéndose hacia el tocón.

Para obtener mejores resultados, use movimientos suaves de lado a lado mientras opera la máquina.

Eliminar raíces

Cortar raíces más pequeñas que rodean el tocón antes removerlo también puede ser efectivo. Si las raíces son visibles, o si ya ha utilizado el triturador en el tocón mismo, y las raíces se han vuelto visibles, se recomienda molerlas antes de retirar todo el tocón.

- 1) Asegúrese de que el acelerador esté configurado a una velocidad alta.
- 2) Con el freno, gire la rueda de la cabeza de corte hacia un lado y baje suavemente hacia las raíces que rodean el tocón.
- 3) Levante la rueda del cabezal de corte lo suficiente como para que la máquina pueda moverse con facilidad. Suelte el freno y vuelva a alinear la máquina.
- 4) Mueva con seguridad la base del tocón hasta que todas las raíces se hayan eliminado lo suficiente. Esto debilita todo el tocón, que ahora está listo para ser eliminado.

Vale la pena señalar que, si se enfoca específicamente en un área o lado del tocón, esto puede causar un gran desgaste que podría provocar que la máquina se atasque.

Removiendo el tocón

- 1) Asegúrese de que el acelerador esté configurado a una velocidad alta.
- 2) Dirija la rueda de la cabeza de corte hacia la esquina del tocón más cercana a usted. Gire gradualmente de lado a lado para eliminar aprox. 1/2 pulgada de madera con cada barrido.
- 3) Suba y baje la rueda de la cabeza de corte entre cada oscilación hasta que se elimine satisfactoriamente.



Apagar la Máquina

- 1) Para apagar la máquina, primero asegúrese que la rueda del cabezal de corte no esté enganchada en el tocón o las raíces.
- 2) Use el acelerador para disminuir la velocidad de la rueda del cabezal de corte.
- 3) Presione el interruptor (ON / OFF) para detener el motor.
- 4) Aplicar el freno antes de abandonar los controles.

Esta es la forma más segura de apagar la máquina. En una emergencia, es posible que deba apagar la máquina rápidamente. Para hacer esto;

- 1) Presione inmediatamente el interruptor (ON / OFF) para detener la máquina.
- 2) Permita que todas las partes móviles se detengan por completo.
- 3) A continuación, aplique el freno tirando de la palanca de freno.

Recuerde: Bajo ninguna circunstancia debe usted u otra persona ingresar a la Zona de Peligro de esta máquina, la cual se encuentra alrededor de la rueda del Cabezal de Corte, cuando está en funcionamiento. Siempre debe permitir que la rueda se detenga por completo.

Mantenimiento

Se recomienda verificar todos los pernos y tuercas antes y después de cada uso. Apretar cuando sea apropiado.

Reemplace cualquier pieza de la máquina que esté dañada o desgastada.

Verifique el nivel de aceite después o antes de cada uso con la varilla medidora. Agregue más aceite si es necesario. Como regla general, el aceite debe cambiarse aproximadamente cada 68 horas. Se recomienda mantener un registro del uso de la máquina.

Si el tanque de combustible debe ser drenado, esto se debe hacer afuera.

De vez en cuando, puede ser necesario lubricar los ejes de las ruedas y el rodamiento con grasa para mejorar la vida útil y el rendimiento de la máquina.

Si almacena su Triturador de Tocones en interiores, hágalo en un ambiente seguro, libre de humos o gases inflamables que puedan encender el combustible dentro de la máquina.

El Triturador de Tocones es una máquina particularmente robusta, capaz de cortar la mayoría de los materiales. Sin embargo, si golpea un objeto sólido en que produzca un daño en la máquina, se recomienda llevarlo a un especialista para su posterior inspección.

Transporte

El Triturador de Tocones es principalmente para uso doméstico, pero ha sido diseñado para ser transportado a través de una camioneta, remolque o vehículo similar. Está equipado con barras de agarre que se utilizarán para levantar la máquina y atornillarla en tránsito. Sin embargo, tenga en mente que la máquina pesa 110KG.

Por su seguridad, asegúrese que un equipo adecuado de personas levante la máquina. Nunca debe intentar levantarla por su cuenta.

Solución de problemas

Guía de Resolución

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

NOTA: Como ya se mencionó, las reparaciones deben ser completadas por un técnico o ingeniero experto. Nunca intente reparar la máquina usted mismo.

¿Qué debo hacer si...

P: ... faltan partes de mi pedido?

R: Si parece que falta parte del paquete, comuníquese con nuestro equipo de Atención al cliente a través de los detalles en la página Contacto en el transcurso de los 7 días posteriores a la recepción.

P: ... mi motor no arranca?

R: Esto podría ser causado por la posición del estárter. De acuerdo con las instrucciones en 'Arranque del motor', verifique que el estrangulador se mueva hacia una posición cerrada si el motor está frío. Si está caliente, muévalo más cerca hacia abrir. Una vez que sienta resistencia con el cable de arranque, tire rápida y firmemente. También asegúrese de que haya gasolina y aceite en la máquina. Si todavía se le dificulta arrancar el motor, intente buscar videos relacionados en línea o llame a nuestro equipo de Atención al cliente. Los detalles se pueden encontrar en la página de Contactos.

P: ... mi máquina no cortará el muñón ni las raíces?

R: Aunque el Triturador de Tocones es una herramienta resistente, eliminar raíces y tocones requiere paciencia y habilidad. Atacar las raíces alrededor del tocón generalmente proporciona el mejor y más eficiente resultado. Recuerde revisar la máquina para detectar daños antes y después de cada uso. La naturaleza del proceso puede causar tensión en la máquina, y puede ser necesario reemplazar las hojas de tungsteno si siente que están dañadas o romas. Si es así, consulte a un especialista o póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al cliente para obtener piezas adicionales.

P: ... mi motor se está sobrecalentando?

R: apague la máquina por completo y límpie toda la suciedad alrededor de las cuchillas y el motor. Use guantes protectores para hacer esto.

P: ... mi motor no funciona bien?

R: Verifique para asegurarse de haber movido el estrangulador a la posición 'abierta' después de comenzar. Si esto no ayuda, verifique que su combustible no esté contaminado. Si es así, reemplace su combustible.

Para cualquier otro problema, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente a través de los detalles en la página de contacto.



Italiano

Specifiche

Descrizione Prodotto

Grazie per aver acquistato la Fresa Trincia Ceppi 15HP T-Mech. Non c'è niente di più macchinoso che rimuovere radici e ceppi. Abbattere un albero può essere un bel fastidio, ma spesso è molto più complicato dover pulire le radici e il ceppo. Richiedendo molto tempo e tanta fatica, non è mai un compito facile da portare a termine. Mettetevi comodi, con la Fresa Trincia Ceppi T-Mech!

La Fresa Trincia Ceppi è perfetta per professionisti o dilettanti appassionati. La sua lama in tungsteno a nove parti di taglio rende più semplice il lavoro che ha a che fare con ceppi difficili o con la triturazione delle radici, grazie alla sua potenza. Questa macchina per uso intenso è dotata di maniglioni progettati per assicurare il trasporto da parte di giardiniere e paesaggisti esperti. In men che non si dica, sarà possibile sminuzzare con precisione e semplicità quei dannati ceppi e quelle frustranti radici.

Questo prodotto viene fornito con dispositivi di protezione individuale che devono essere utilizzati durante il funzionamento. La maniglia di arresto d'emergenza e la testa di taglio frontale garantiscono la massima sicurezza durante il funzionamento.

Noi di Monster Group UK comprendiamo quanto sia eccitante questo nuovo acquisto. Anche se la tentazione di utilizzarlo immediatamente è tanta, vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la macchina..

NOTA: La Fresa Trincia Ceppi T-Mech è progettata per essere utilizzata da persone competenti. Non dovrebbe essere utilizzata da operatori inesperti, a meno che non siano accompagnati da un operatore esperto. La testa di taglio aperta di questo strumento pone una Zona di Pericolo immediatamente frontale rispetto alla macchina quando è in funzione, cosa che non dovrebbe essere ignorata. Non esporre la macchina a condizioni di umido, non utilizzare in caso di scarsa luminosità e indossare sempre i dispositivi di protezione individuale.

Prima dell'uso, leggere attentamente i Consigli di Sicurezza, Lavorare in Sicurezza per evitare qualsiasi possibilità di danneggiare il dispositivo o di procurarvi lesioni.

Contenuto della Confezione

2 x Ruote
6 x Dadi in Nylon anti-allentamento
10 x Rondelle Piatte
5 x Bulloni Angolari
1 x Maniglione di Sostegno
1 x Maniglia
1 x Leva Manuale Regolabile
1 x Bullone Maniglia
1 x Dispositivi di sicurezza. Paraorecchie, Occhiali e Guanti di Protezione
1 x Kit Accessori per Assemblaggio e Manutenzione

Informazioni Tecniche

Motore: Motore a 4 tempi 15 HP
Volume del Carburante: 6,5 litri
Volume dell'Olio: 1,1 litri
Sistema di Avviamento: Rinculo
Numero denti: 9 lame in tungsteno
Diametro ruota: 300 mm
Larghezza ruota: 90 mm
Profondità di taglio: 225 mm sotto il suolo,
515 mm dal suolo
Cintura: Cintura a V a due Pezzi
Freno: Freno a Tamburo

Specifiche Prodotto

Dimensioni: (H X L X P) 158 cm x 70cm x 120cm
Peso: 110 kg

Garanzia Monster

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

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

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

La Responsabilità di Monster Group (UK) è esclusivamente Limitata al Valore Commerciale del Prodotto.

Consigli di Sicurezza

Lavorare in Sicurezza

Si prega di leggere attentamente i consigli per lavorare in sicurezza, onde evitare lesioni personali o danni al dispositivo.

I minori di 16 anni non devono utilizzare il macchinario, anche se in presenza di un adulto con esperienza o esperto.

Quando in funzione, la macchina non deve mai essere lasciata incustodita. Un individuo esperto deve sempre assicurarsi di controllare la macchina quando il motore è in funzione.

In caso di impigliamento, è fortemente consigliato lavorare con un adulto che conosca bene la macchina.

Prima di avviare il motore, si prega di assicurarsi che non ci siano bambini o animali nelle vicinanze. A parte gli individui esperti e il personale qualificato, individui e animali dovranno stare ad almeno 10 metri dalla macchina mentre il motore è in funzione.

I Dispositivi di Sicurezza Personale (PPE) devono essere sempre indossati dall'operatore(i).

Assicurarsi di indossare delle scarpe adeguate anti-scivolo e di lavorare stando sempre di fianco rispetto alla macchina, mai davanti.

Non lavorare con la macchina senza indossare abbigliamento pesante, né indossare gioielli, né tenere i capelli sciolti qualora potessero rimanere impigliati.

È fortemente consigliato controllare il materiale nelle vicinanze prima di iniziare il processo per evitare di sollevare detriti o polveri pericolose. Indossare una maschera facciale, se appropriato, per evitare l'inalazione di polveri o altre sostanze.

La potenza della macchina può sollevare trucioli di legno a grande velocità; ricordare di indossare sempre i Dispositivi di Sicurezza Personale per evitare lesioni personali.

Non utilizzare il macchinario se sotto l'influenza di droghe, alcool o medicinali.

Se in pendenza, prestare la macchina attenzione poiché la macchina potrebbe muoversi inaspettatamente.

Non lavorare in salita né in discesa e usare la fresa stando di lato.

Non utilizzare la macchina in pendenze superiori ai 15 gradi.

La macchina è molto pesante ed è necessario adottare tutte le misure di sicurezza per muoverla e trasportarla. Assicurarsi di poter maneggiare in sicurezza la macchina prima di utilizzarla. Durante il trasporto, affidarsi a una squadra di persone per trasportarla in sicurezza e correttamente. La macchina deve essere legata durante il transito. È possibile trovare un maggior numero di informazioni in merito al trasporto della macchina in seguito nel manuale in esame.

È necessario essere a conoscenza del fatto che la macchina potrebbe muoversi inaspettatamente in base al tipo di compito da svolgere.

Come evidenziato in seguito nel manuale, fare attenzione in presenza di olio o benzina, essendo altamente infiammabili.

Conservare i fluidi e l'olio in contenitori specifici e approvati per lo scopo. Mantenere a debita distanza da fonti di calore, fiamme e al di fuori della portata dei bambini.

Il rabbocco del motore deve essere eseguito all'aria aperta, con la macchina spenta. Il motore deve avere tempo a sufficienza per raffreddarsi, qualora fosse stato utilizzato di recente.

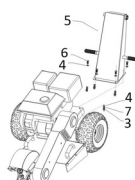
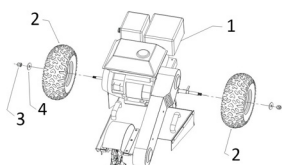
Non maneggiare la benzina mentre si sta fumando o se qualcuno nelle vicinanze sta fumando. Potrebbe far incendiare o esplodere il carburante.

Usare la massima attenzione quando si maneggia il carburante. In caso di fuoriuscita, non avviare il motore. Spostare la macchina a debita distanza dalla fuoriuscita per evitare qualsiasi possibilità di incendio. Asciugare il carburante e attendere affinché i vapori o i fumi si disperdano adeguatamente. Eliminare lo scarto in maniera appropriata per evitare minacce di fiamme.

Se si sta lavorando vicino a una strada, assicurarsi di indossare abiti da lavoro visibili e di essere pienamente consci del traffico durante il lavoro.

Specifiche Prodotto

- 1) Maniglia Rettangolare per Migliorare il Controllo della Macchina.
- 2) Acceleratore.
- 3) Maniglione Regolabile per un aiuto maggiore durante il maneggiamento. Fornisce aiuto anche per il trasporto della macchina.
- 4) Serbatoio Carburante.
- 5) Ruote rivettate ad alta aderenza.
- 6) Test con Denti per il taglio realizzata in lame di tungsteno per rendere il lavoro più facile in caso di radici difficili da sradicare o ceppi
- 7) Freno.



Parti di Assemblaggio;

1	Motore
2	Ruota
3	Dado
4	Rondella Piatta
5	Maniglione di Sostegno
6	Bullone Angolare
7	Rondella non Filettata
8	Leva Manuale
9	Maniglia
10	Bullone Maniglia

Guida Utente

Istruzioni di Assemblaggio

L'assemblaggio di questa macchina richiede la presenza di almeno due persone. Idealmente, sarebbe meglio essere in tre o più per l'assemblaggio.

- 1) Smontare il bullone e la rondella sull'asse della ruota. Ruotare la macchina verso sinistra in modo da poter montare la ruota destra. Stringere utilizzando la rondella e il bullone con la chiave fornita in dotazione.
- 2) Prima di montare la ruota sinistra, è necessario collegare il cavo del freno al disco freno. Inserire il cavo del freno attraverso il fermo sul disco del freno, come illustrato nelle figure sottostanti.



NOTA: Se si fa fatica a collegare il cavo del freno al disco freno, potrebbe essere necessario allentare il freno. Sulla leva del freno, svitare il bullone di collegamento per allentare il cavo in modo che possa raggiungerlo. Vedere l'immagine qui sotto. Seguire i passi successivi per fissare la ruota PRIMA di serrare questo bullone.

AVVERTENZA: Non tentare di spostare la macchina senza aver gonfiato i pneumatici al PSI appropriato. Una volta montate le ruote, gonfiarle prima di passare alla fase successiva.



- 3) Una volta montato, posizionare il freno a disco sull'assale. Si noti come sono le fessure dei freni a disco in posizione nella figura sottostante.

4) Montare ora la ruota sinistra sull'asse. Ruotare fino a quando l'asse sporge dal cuscinetto della ruota e utilizzare un dado (3) e una rondella piatta (4) per fissarla, stringere saldamente con la chiave fornita in dotazione.

5) Fissare le Barre di Tenuta (5) alla base usando 4 bulloni angolari (6) e i dadi (3). Ricordarsi di utilizzare le rondelle piatte (4) e le rondelle elastiche (7) per un montaggio sicuro. Vedere le immagini qui sotto.



6) Fissare le aste della maniglia (9) rimuovendo il bullone della maniglia (10) e la leva della maniglia (8). Allineare i denti, quindi utilizzare la leva della maniglia (8) per serrare saldamente. Durante il montaggio, tenere in considerazione i cavi. Assicurarsi che non impediscano il movimento o limitino l'azione sicura della macchina. Vedere le immagini qui sotto.



7) Osservare il cavo di derivazione che esce dall'interruttore di arresto di emergenza. Alla fine di questo cavo ci sono due fili: uno rosso, uno nero. Il filo rosso deve essere collegato al cappuccio di plastica vicino all'interruttore ON/OFF. Il filo nero è per la messa a terra e DEVE essere posizionato sotto a un dado. Svitare leggermente un dado situato intorno al motore, posizionare con cautela il filo di messa a terra sotto il dado e stringere saldamente. Vedere le immagini qui sotto.



8) Controllare che tutti i dadi e bulloni siano montati correttamente e saldamente. Inserire il freno per verificare che funzioni. Notare che il freno aziona solo la ruota sinistra, la ruota destra deve muoversi liberamente.

Prima del Primo Utilizzo

Per ribadire quanto precedentemente indicato in questo manuale, l'uso di questa macchina deve essere eseguito esclusivamente da personale adeguatamente istruito e responsabile. Gli utenti inesperti dovrebbero essere sorvegliati da persone esperte. Si consiglia vivamente di lavorare a fianco di un'altra persona esperta durante il funzionamento della macchina.

Dopo l'assemblaggio, assicurarsi che tutti i bulloni siano fissati saldamente e che nessun dado risulti allentato.

Primo Rifornimento

La Fresa Trinca Ceppi necessita di olio e benzina senza piombo per funzionare. Per motivi di sicurezza non viene fornita con questi prodotti.

Di seguito è possibile trovare le informazioni relative al tipo di olio e benzina da utilizzare

Olio: 10w-30/10w-40/15w-30/15w-40 olio non sintetico (minerale) per motori.
Benzina: Benzina senza piombo.

Nota: il Volume Carburante è 6,5 litri, il Volume dell'Olio è 1,1 litri.

ATTENZIONE: Tentare di far funzionare la macchina senza olio e benzina corretti potrebbe irreparabilmente danneggiarla e invalidare la garanzia. Quando si aggiungono olio o benzina, assicurarsi sempre che il motore sia spento, che la macchina sia spenta e che non vi siano ostruzioni.

Rimuovere l'astina dal motore e riempire correttamente con l'olio corretto. Fare attenzione a non riempire eccessivamente e controllare il livello con l'apposita asta. Sostituire l'Asta dopo il riempimento.

Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante e riempirlo di benzina. Non riempire il serbatoio a più di 15 mm dal bordo. Di nuovo, versare lentamente e fare attenzione a non riempirlo eccessivamente.

In caso di fuoriuscita, non azionare la macchina. Pulire immediatamente la fuoriuscita e, prima di procedere, lasciar dissipare i fumi.

Avvio del motore

Assicurarsi che non vi siano bambini o animali entro 10 metri dalla macchina e assicurarsi che i bambini e/o gli animali siano controllati dall'occhio vigile di un adulto responsabile.

- 1) Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale.
- 2) Azionare il freno tirando la leva indietro.
- 3) Accertarsi che l'acceleratore sia in posizione rallentata per l'avviamento.
- 4) Se il motore è freddo, spostare la leva di regolazione nella posizione di chiusura.
- 5) Sollevare la Testa di Taglio a 10-15 cm dal suolo, spingendo verso il basso sulla Barra della Maniglia e ruotare la macchina in questa posizione.
- 6) Tirare il Cordinò di Avviamento fino a che non si avverte resistenza, quindi tirare con decisione. Riavvolgere il Cordinò di Avviamento manualmente.
- 7) Spostare lo starter in posizione di apertura. Se il motore è freddo, far riposare la macchina (con l'Acceleratore in posizione lenta) fino a farlo riscaldare.
- 8) Una volta innestato l'acceleratore, la rotella della Testa di Taglio inizia a ruotare. Ora siete pronti per iniziare a lavorare. Leggere attentamente per approcciarsi in maniera efficiente ai ceppi.

Prima di Iniziare

Prima di iniziare, accertarsi che i pezzi sfusi di legno, pietra, filo metallico e altri detriti siano rimossi dalla zona; più pulita sarà l'area di lavoro, più efficiente sarà il lavoro di rimozione.

Considerare la direzione del vento. Ciò avrà un impatto sul modo in cui i trucioli di legno, la polvere e gli altri detriti del ceppo si muoveranno durante l'operazione.

Non tentare di azionare la Fresa Trincia Ceppi in condizioni di scarsa visibilità, ad esempio al buio, in caso di nebbia o di foschia. Un'illuminazione adeguata è indispensabile per garantire il funzionamento ottimale, ma soprattutto sicuro, della macchina.

Come già detto, prima di rimuovere il ceppo lasciar riscaldare la macchina.

È sempre consigliabile fissare il ceppo con un angolo di diagonale rivolto verso il basso, angolando, cioè, la macchina verso il basso e spostandosi verso il ceppo.

Per risultati ottimali, condurre movimenti fluidi e regolari durante l'azionamento.

Rimozione delle Radici

Anche il taglio delle radici più piccole che circondano il ceppo può rivelarsi efficace prima di eliminare il ceppo stesso.

Se le radici sono visibili, o se avete già utilizzato la Fresa Trincia Ceppi sullo stesso ceppo e le radici sono diventate visibili, si consiglia di tirarle prima di rimuoverle completamente.

- 1) Assicurarsi che la valvola a farfalla sia impostata su una velocità elevata.
- 2) Usando il freno, far oscillare la rotella della Testa di Taglio da un lato e affondare dolcemente nelle radici che circondano il ceppo.
- 3) Sollevare la rotella della Testa di Taglio in modo che la macchina possa muoversi facilmente. Rilasciare il freno e riallineare la macchina.
- 4) Spostarsi con sicurezza attorno alla base del ceppo finché tutte le radici non saranno state rimosse correttamente. Questo indebolirà il ceppo che sarà pronto per essere rimosso.

Occorre notare che, se ci si concentra specificatamente in un'area o in una zona del moncone, ciò potrebbe causare un ingorgo di grandi dimensioni che potrebbe far incastrare la macchina.

Rimozione del ceppo

- 1) Assicurarsi che la valvola a farfalla sia impostata a una velocità elevata.
- 2) Orientare la rotella della Testa di Taglio verso l'angolo più vicino al ceppo. A poco a poco, ma con una leggera oscillazione da un lato all'altro per rimuovere ca. 1,30 cm di legno a ogni taglio.
- 3) Sollevare e abbassare la rotella della Testa di Taglio a ogni oscillazione fino a rimuovere il tutto in maniera soddisfacente.



Spegnimento della Macchina

- 1) Per spegnere la macchina, assicurarsi, prima di tutto, che la rotella della Testa di Taglio non sia nel ceppo né nelle radici.
- 2) Usare l'acceleratore per rallentare la rotella della Testa di Taglio.
- 3) Spingere l'interruttore (ON/OFF) per arrestare il motore.
- 4) Azionare il freno prima di lasciare i comandi.

Questo è il modo più sicuro per spegnere la macchina. In caso di emergenza, potrebbe essere necessario spegnere rapidamente la macchina. Per farlo:

- 1) Spingere immediatamente l'interruttore (ON/OFF) per fermare la macchina.
- 2) Lasciar ermare completamente tutte le parti mobili.
- 3) Azionare il freno tirando la leva.

Nota: Nessuno dovrebbe entrare nella Zona di Pericolo della macchina per nessuna ragione. La zona si trova attorno alla rotella della Testa di Taglio, quando in funzione. La ruota dovrebbe sempre fermarsi completamente.

Manutenzione

Si consiglia di controllare tutti i bulloni e i dadi prima e dopo ogni utilizzo. Fissare nuovamente, se necessario.

Sostituire tutte le parti della macchina danneggiate o usurate.

Controllare il livello dell'olio dopo e prima di ogni utilizzo con l'apposita asticella. Aggiungere, se necessario, altro olio. Come regola generale, l'olio dovrebbe essere sostituito approssimativamente ogni 68 ore. È consigliabile tenere traccia dell'utilizzo della macchina.

Se il serbatoio del carburante dovesse essere prosciugato, eseguire l'operazione all'aperto.

Di tanto in tanto, potrebbe essere necessario lubrificare gli assi delle ruote e il cuscinetto con del grasso per aumentare la durata e le prestazioni della macchina.

Se decidete di lasciare la vostra Fresa Trincia Ceppi in un ambiente chiuso, assicuratevi che questo sia sicuro e privo di fumi o gas infiammabili che potrebbero far incendiare ed esplodere il carburante all'interno della macchina.

La Fresa Trincia Ceppi è una macchina particolarmente robusta, in grado di tagliare la maggior parte dei materiali. Se dovesse, però, colpire un oggetto solido che dovesse danneggiare la macchina, si consiglia la consulenza di un esperto per un controllo più approfondito.

Trasporto

La Fresa Trincia Ceppi è studiata prevalentemente per l'uso domestico, ma è stata progettata per essere trasportata con un furgone, un rimorchio o un veicolo simile. È dotata di apposite maniglie per il sollevamento della macchina e il mantenimento in posizione durante il transito. Tenete presente che la macchina pesa 110 kg. Per la vostra sicurezza, assicuratevi di sollevarla la macchina assieme a un team adeguato di persone. Non tentare mai di sollevarla da soli.

Risoluzione dei Problemi

Guida alla Risoluzione

Si prega di leggere attentamente la seguente guida in caso di problemi o malfunzionamenti del dispositivo. Le informazioni coprono e risolvono la maggior parte dei problemi più frequenti.

NOTA: Come abbiamo già detto, le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico o da un ingegnere esperto. Non tentare mai di riparare autonomamente la macchina.

Cosa fare se...

D:...mancano alcune parti del mio ordine?

R: Se dovessero mancare alcune parti dall'ordine, contattare il nostro servizio clienti entro 7 giorni dal ricevimento del pacco tramite i recapiti presenti nella pagina Contattaci.

D:...il motore non si avvia.

R: Ciò potrebbe essere dovuto dalla posizione dello Starter. Come indicato nelle linee guida di "Avvio del Motore", verificare che lo Starter sia nella posizione di chiusura, se il motore è freddo. Se caldo, posizionarlo affinché sia aperto. Una volta avvertita la resistenza del Cordino di Avviamento, tirare con fermezza e rapidità. Assicurarsi che vi siano benzina e olio a sufficienza nella macchina. Se l'avvio del motore dovesse ancora risultare difficoltoso, è possibile reperire online una serie di video dedicati o potrete sempre contattare il nostro team di assistenza clienti tramite i recapiti presenti nella pagina Contattaci.

D:...la macchina non taglia né i ceppi né le radici.

R: Anche se la Fresa Trinca Ceppi è uno strumento molto potente, rimuovere le radici e i ceppi richiede pazienza e abilità. Attaccare le radici e il ceppo fornisce risultati migliori e più efficienti.

Ricordarsi di controllare che la macchina non sia danneggiata prima o dopo l'utilizzo. La natura del processo può causare tensioni e potrebbe essere necessario sostituire le lame in tungsteno se si ritiene che siano danneggiate o smussate. In caso affermativo, consultare un tecnico specializzato o il nostro Team di Assistenza Clienti per ulteriori parti di ricambio.

D:...il motore si surriscalda.

R: Spegnere completamente la macchina e pulire i detriti attorno alle lame e al motore. Utilizzare guanti protettivi.

D:...il motore non funziona correttamente.

R: Verificare di aver spostato lo Starter in posizione "aperta" dopo l'avviamento. Se ciò non dovesse essere d'aiuto, controllare che il carburante non sia stato contaminato. In tal caso, sostituire il carburante.

Per qualsiasi altro problema, contattare il nostro Servizio di Assistenza Clienti tramite i recapiti presenti nella pagina Contatti.

Contact Us

Sales Department

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

Tel: +44 (0)1347 878888

Email: hello@monstershop.co.uk

Support Department

If this item arrives damaged, with missing pieces or you have not opened the product 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 Mechanics division please visit our website.

www.monstershop.co.uk

Address

To visit our Monster House office 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
