



# T-MECH EARTH AUGER

10612

INSTRUCTION MANUAL

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

It's arrived! Your amazing T-Mech Earth Auger is ready and waiting to help you with your latest outdoor project.

The T-Mech Earth Auger is excellent for drilling into the earth – allowing you to set fence posts, poles, trees and shrubs into the ground. The three provided drills means you can create holes in diameter of 4, 6 or 8 inches.

Equipped with a 52cc petrol engine, a 1.2 litre tank capacity and combined with 2 Stroke oil fuel mix means your T-Mech Earth Auger can be easily operated and handled by one or two people.

Ergonomically designed, the T-Mech Earth Auger is accurate, easy to use and economical. With this tool, you will be able to perform professional quality work. What more could you ask for?

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.

**Please Note: The T-Mech Earth Auger is designed to be used by a competent adult. The drills are designed to only be used on soft ground. Please keep away from any flames during the use of your T-Mech Earth Auger. Please refer to and read Safety Advice, Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device before starting.**

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

# SPECIFICATION

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>POWER:</b>	3 HP, 9000 RPM
<b>WEIGHT:</b>	8.6 Kg
<b>FUEL:</b>	2 Stroke Oil Mix - 25/1
<b>ROTARY SPEED:</b>	170-200 RPM

## PRODUCT SPECIFICS

<b>DIMENSIONS:</b>	53cm W x 26cm D x 115cm H (+100cm H with Extension)
<b>TANK SIZE:</b>	1.2 Litre
<b>DRILL DIAMETER:</b>	4, 6 and 8 inch

## 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.

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- 1) Handle
- 2) Handle Frame
- 3) Engine
- 4) Engine Carburettor
- 5) Pull Cord
- 6) Pull Cord Container
- 7) Rotation Accelerator
- 8) Fuel Tank
- 9) Fuel Tank Cap
- 10) Spark Plug
- 11) Drill
- 12) Drill Stem
- 13) On/Off Switch
- 14) Choke
- 15) Priming Bulb

A NUMBER OF ITEMS WILL COME WITH YOUR T-MECH EARTH AUGER:

- 3 x Drills - 4, 6 and 8 inch Diameter
- 3 x Bolts
- 3 x Split Pins
- 1 x Fuel Funnel
- 1 x Fuel Mixing Container
- 1 x Extensions Pole - 1 Meter

- Gloves
- Glasses
- Leg Covers
- Ear Muffs

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

Top View

Side View



# SAFETY ADVICE

## SAFE WORKING PRACTICE

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

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

Never operate the T-Mech Earth Auger in wet conditions.

Use only outdoors. The T-Mech Earth Auger needs ventilation – the emissions contain carbon monoxide.

Do not overwork the machine.

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

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

Do not smoke or work near flames during the use of the T-Mech Earth Auger.

Only use genuine spare parts to maintain a safe and usable T-Mech Earth Auger.

Do not refuel when the engine is hot.

If damaged, do not operate the machine.

Do not operate the T-Mech Earth Auger if you are drowsy or under the influence of drugs or alcohol – slow responses can cause injuries to the user.

Keep the fuel mixing tank at least 3 meters away from the T-Mech Earth Auger when starting the engine.

Maintain proper control of the machine at all times, distractions may cause damage to the machine and/or injury to the user. Bystanders should keep a safe distance of at least 5 meters from the machine during operation.

The T-Mech Earth Auger should be operated by a competent adult. Keep out of reach of children and do not allow children to operate the machine.

# SAFETY ADVICE

## SAFE WORKING PRACTICE

Do not transport the machine when the T-Mech Earth Auger is on.

Release the drill from accelerating when walking to each destination.

Never touch the drill when the engine is running, or when accelerating.

Engine should be turned off and cool, spark plug wire must be removed from spark plug before any repairs are attempted.

Ensure the bolt and split pin is securely attached to the motor before starting the power.

Do not drill close to an underground power or gas line.

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

The auger should not rotate when the engine is idling.

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

Avoid getting soil into eyes - wash immediately with plenty of water and seek medical attention.

Keep the T-Mech Earth Auger and accessories clean to prolong working life.

# USER GUIDE

## FIRST FUELLING

The engine will need to be fuelled before assembling and operated. Once the tank has fuel in it, a drill and/or extension pole can be attached and then operated. Please refer to the First Fuelling and Assembly Guide before starting the engine.

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

### Step 1:

Using the fuel mixing container combine 25:1 Unleaded Petrol: 2 Stroke Lubricating Oil. Pour in using the provided fuel funnel. The fuel mixing container has level indicators to allow accurate mixing. Shake the fuel mixing container to combine. This will now be referred to as 2 Stroke Oil Mix. Fuel must be mixed in a container outside in a well ventilated area.

### Step 2:

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

## ASSEMBLY GUIDE

Please follow these simple instructions for assembling the T-Mech Earth Auger handle to the drill.

### Step 1:

Choose the drill of desired diameter. Push the drill onto the drill stem – this should feel a little tight.

### Step 2:

Rotate the drill around the drill stem until you see the 2 bolt holes line up. Once aligned, push the bolt through the hole and secure using the split pin.

### Step 3:

If you want to drill 2 meters into the ground, first drill down by one meter as described in Operation Instructions. Repeat the process after attaching the extension pole using the further bolt and split pin. The extension pole will be located between the motor and drill.



# USER GUIDE

## OPERATION INSTRUCTIONS

- 1) If desired, you can dig a small hole. This can act as a location guide and will help the T-Mech Earth Auger from wandering once you start drilling. Ensure you have a 5 meter clear radius and the area is cleared from obstacles.
- 2) Your T-Mech Earth Auger should now be fuelled and assembled, ready and waiting to start up. Before starting the engine, please wear all safety gear provided and wear appropriate footwear.
- 3) Turn the switch to 'On'.
- 4) Pump the priming bulb a few times until fuel flows through to the engine carburettor.
- 5) Lift choke lever to the cold start position.
- 6) With a firm and sturdy grasp, using a quick motion tug the pull cord to arms length. Put weight on the handle bar, preventing the motor from lifting off the ground during the process. Repeat until the engine starts.
- 7) Lower the choke lever to the running position.

**Please Note:** On your first use, the engine may stall. If it does do not be alarmed. Simply restart with the choke in the running position.

- 8) Lift and hold your T-Mech Earth Auger up right, the drill facing downwards, with a strong grip.

# USER GUIDE

## OPERATION INSTRUCTIONS

- 9) Once in the correct area, to begin drilling, gradually squeeze the throttle and begin to press the drill into the earth.
  - 10) Once the drill is in the earth at about 10cm deep, keep a firm grasp of the handles. Begin to increase the speed by squeezing on the throttle and push harder into the earth.
  - 11) Be sure not to dig too deep without cleaning the dirt out of the hole. If you go deeper than 12 inch, the T-Mech Earth Auger will be extremely heavy to lift out of the hole, or it will get stuck. To empty the hole before drilling deeper, lift the T-Mech Earth Auger in and out of the earth, ensuring the drill does not completely come out of the earth. Keep performing this action until the hole is at the desired depth.
- Please Note:** Pay extra attention when operating on an incline or rocky surfaced ground. When lifting the drill, be careful of rocks as they can cause injury.
- 12) Once finished, lift the drill out of the ground. Once out, release the throttle and turn the switch to 'Off'.
  - 13) Wait for the motor to cool before removing or changing the drill and/or adding the extension pole before re-starting the engine.

# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

Please read through the guide below if you have any issues or faults with your T-Mech Earth Auger.

### WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

### WHAT DO I DO IF MY T-MECH EARTH AUGER TURNS AT IDLE?

It is possible the rotation accelerator springs have broken. To fix this, replace both springs. If you are struggling with this simply call or email our Support Team. They will guide you through the process or arrange a date and time for us to collect the product and fix it with our 12 month guarantee.

### WHAT DO I DO IF MY I DO NOT THINK MY T-MECH EARTH AUGER IS RUNNING CORRECTLY?

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

### WHAT KIND OF TOOLS SHOULD I USE TO ASSEMBLE THE T-MECH EARTH AUGER?

No tools will be required to assemble the T-Mech Earth Auger. All parts can be assembled by hand.

### MY T-MECH EARTH AUGER HAS BECOME UN-TURNABLE IN A HOLE, WHAT SHOULD I DO?

Turn off the power and allow to cool. Then remove manually.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR  
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**



# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Er ist das! Ihr großartiger T-Mech Erdlochbohrer steht bereit und wartet darauf Sie bei Ihrem neuesten Outdoor-Projekt zu unterstützen.

Der T-Mech Erdbohrer eignet sich hervorragend für Bohrarbeiten in die Erde - so können Sie Zaunpfähle, Pfosten, Bäume und Sträucher in den Boden setzen. Mit den drei mitgelieferten Bohrern können Sie Löcher mit einem Durchmesser von 4, 6 oder 8 Zoll erstellen.

Ausgestattet mit einem 52-ccm-Benzinmotor, einem 1,2-Liter-Tankvolumen und kombiniert mit einem 2-Takt-Öl-Kraftstoff-Mix. Ihr T-Mech Erdlochbohrer kann ganz einfach von einer oder zwei Personen bedient und gehandhabt werden.

Aufgrund des ergonomischen Designs ist der T-Mech Erdlochbohrer äußerst präzise, einfach zu bedienen und sparsam. Mit diesem Tool leisten Sie professionelle Qualitätsarbeit. Was gibt es mehr zu sagen?

Wir bei Monster Group UK verstehen, dass das ein neuer und aufregender Kauf ist. Obwohl es verlockend ist, sofort zuzuschlagen, lesen Sie sich bitte diese Anweisungen sorgfältig vor Gebrauch durch.

**Hinweis: Der T-Mech Erdlochbohrer wurde speziell zur Anwendung durch Fachpersonal konzipiert. Die Bohrer sind nur für den Einsatz auf weichem Untergrund vorgesehen. Bitte halten Sie sich während der Benutzung Ihres T-Mech Erdlochbohrers von Feuer fern. Bitte lesen Sie den Sicherheitshinweis, die sichere Arbeitspraxis, um vor dem Start Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.**

Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

# SPEZIFIKATIONEN

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Leistung:</b>	3 HP, 9000 RPM
<b>Gewicht:</b>	8.6 Kg
<b>Kraftstoff:</b>	2-Takt-Ölmischung - 25/1
<b>Drehgeschwindigkeit:</b>	170-200 RPM

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>Abmessungen:</b>	53cm W x 26cm D x 115cm H (+100cm H mit Erweiterung)
<b>Tankvolumen:</b>	1,2 Liter
<b>Bohrdurchmesser:</b>	4, 6 und 8 Zoll

## MONSTER GARANTIE

Wenn Sie ein Produkt in einwandfreiem Zustand zurückgeben möchten, erhalten Sie Rückgaberecht von 30 Tagen, solange der Artikel ungeöffnet ist und sich in einem wiederverkaufsfähigen Zustand befindet.

Eine 12-monatige Garantie gilt für alle unsere elektrischen Produkte. Wir übernehmen die Kosten für Arbeit und Ersatzteile. Unsere Richtlinie besteht darin, den Artikel zu reparieren, bevor ein Austausch oder eine Rückerstattung vereinbart wird.

Sollte aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen, setzen Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt Ihrer Bestellung mit uns in Verbindung. Sie können unseren freundlichen und hilfreichen Kundendienst per E-Mail oder telefonisch kontaktieren. Um die vollständigen Geschäftsbedingungen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte unseren Support über die Details auf der Kontaktseite.

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 1) Handgriff
- 2) Handgriff-Rahmen
- 3) Motor
- 4) Motor-Vergaser
- 5) Zugschnur
- 6) Zugseil-Behälter
- 7) Rotationsbeschleuniger
- 8) Treibstofftank
- 9) Tankverschluss
- 10) Zündkerze
- 11) Bohrer
- 12) Bohrstiel
- 13) Ein/Aus-Schalter
- 14) Drossel
- 15) Ansaugbirne

EINE VIELZAHL VON GEGENSTÄNDEN WIRD MIT IHREM T-MECH ERDLOCHBOHRER GELIEFERT:

- 3 x Bohrer - 4, 6 und 8 Zoll Durchmesser
- 3 x Bolzen
- 3 x Spreizklammern
- 1 x Kraftstoff-Trichter
- 1 x Kraftstoff-Mischbehälter
- 1 x Verlängerungsstange – 1 Meter

Handschuhe  
Schutzbrillen  
Gehörschutz  
Beinschützer

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Draufsicht

Seitenansicht



# SICHERHEITSHINWEIS

## SICHERHEITSPRAXIS

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

Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, da das Gerät möglicherweise nicht richtig funktioniert.

Benutzen Sie den T-Mech Erdbohrer niemals unter nassen Bedingungen.

Nur für den Einsatz im Freien verwenden. Der T-Mech Erdbohrer muss belüftet werden - die Emissionen enthalten Kohlenmonoxid.

Überlasten Sie die Maschine nicht.

Schalten Sie den Strom sowie den Motor aus, bevor Sie den Bohrer wechseln oder tanken.

Lassen Sie den Bohrer nicht drehen oder den Motor laufen, während Sie ihn nach dem Gebrauch auf den Boden stellen.

Benutzen Sie den T-Mech Erdbohrer nicht in der Nähe von Feuer und rauchen Sie während der Benutzung nicht.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile, um einen sicheren und gebrauchsfähigen T-Mech Erdbohrer zu erhalten.

Tanken Sie nicht, wenn der Motor heiß ist.

Bei Beschädigung darf die Maschine nicht in Betrieb genommen werden.

Betreiben Sie den T-Mech Erdbohrer nicht, wenn Sie schläfrig sind oder unter Drogen- oder Alkoholeinfluss stehen – langsame Reaktionen können zu Verletzungen des Benutzers führen.

Der Arbeitsplatz sollte gut beleuchtet und frei von Gefahren sein. Der T-Mech Erdbohrer darf nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen betrieben werden.

Halten Sie den Kraftstoff-Mischbehälter mindestens 3 Meter vom T-Mech Erdbohrer entfernt, wenn Sie den Motor starten.

Behalten Sie stets die richtige Kontrolle über die Maschine, Ablenkungen können zu Schäden an der Maschine oder Verletzungen des Benutzers führen. Umstehende Personen sollten während des Betriebs einen Sicherheitsabstand von mindestens 5 Metern zur Maschine einhalten.

Der T-Mech Erdbohrer sollte von einem kompetenten Erwachsenen bedient werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und Kindern nicht erlauben, die Maschine zu bedienen.



# SICHERHEITSHINWEIS

## SICHERHEITSPRAXIS

Transportieren Sie die Maschine nicht, wenn der T-Mech Erdbohrer eingeschaltet ist.

Beschleunigen Sie den Bohrer nicht, wenn Sie den Arbeitsplatz wechseln.

Berühren Sie den Bohrer niemals bei laufendem Motor oder beim Beschleunigen.

Der Motor sollte abgestellt und abgekühlt sein und das Zündkerzenkabel muss von der Zündkerze entfernt werden, bevor Reparaturen vorgenommen werden.

Stellen Sie sicher, dass der Bolzen und der Splint sicher am Motor befestigt sind, bevor Sie das Gerät einschalten.

Bohren Sie nicht in der Nähe einer unterirdischen Strom- und Gasleitung.

Gießen Sie kein Wasser auf das Elektrogehäuse oder in die Nähe der Entlüftungsöffnungen.

Lassen Sie den Bohrer zwischen den Bohrungen nicht rotieren.

Während des Betriebs dieser Maschine ist angemessene Kleidung zu tragen.

Der Bohrer sollte sich nicht drehen, wenn der Motor im Leerlauf läuft.

Lose Kleidung, lange Haare und Schmuck könnten sich in beweglichen Teilen verfangen und Verletzungen verursachen. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, Atemschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Kopfhörer unter geeigneten Bedingungen.

Vermeiden Sie, Schmutz in die Augen zu bekommen - waschen Sie es sofort mit viel Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

Halten Sie den T-Mech Erdbohrer und das Zubehör sauber, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

# BENUTZERHANDBUCH

## ERSTE TANKKLADUNG

Der Motor muss vor dem Zusammenbau und Betrieb getankt werden. Sobald der Tank aufgefüllt ist, kann der Bohrer und/oder die Verlängerungsstange angebracht und in Betrieb genommen werden. Bitte lesen Sie sich vor dem Starten des Motors die „Erste Tankladung“ und „Bedienungsanleitung“ durch.

Zögern Sie nicht bei Problemen unseren Support unter 01347 878887 zu kontaktieren. Er wird Ihnen gerne durch das Benutzerhandbuch helfen.

### **Schritt 1:**

Verwenden Sie den Kraftstoffmischbehälter zum Mischen von bleifreiem Benzin im Verhältnis 25:1: 2-Takt-Schmieröl mischen. Mit dem mitgelieferten Kraftstoffrichter einfüllen. Der Kraftstoffmischbehälter hat eine Füllstandsanzeige und ermöglicht so ein exaktes Mischen. Schütteln Sie den Kraftstoffmischbehälter, um die Substanzen zu vermengen. Sie erhalten eine 2-Takt-Ölmischung. Der Kraftstoff muss im Behälter in einem gut belüfteten Bereich gemischt werden.

### **Schritt 2:**

Öffnen Sie den Tankdeckel. Füllen Sie mit dem Kraftstoffrichter die 2-Takt-Ölmischung in den Kraftstofftank. Sobald der Tank bis zur angegebenen Füllhöhe aufgefüllt ist, setzen Sie den Tankdeckel wieder auf und ziehen Sie ihn fest.

## MONTAGEANLEITUNG

Bitte befolgen Sie diese einfachen Anweisungen zur Montage des T-Mech Erdlochbohrer-Griffs am Bohrer.

### **Schritt 1:**

Wählen Sie den Bohrer mit dem gewünschten Durchmesser. Drücken Sie den Bohrer in den Bohrschaft - dieser sollte sich etwas gespannt anfühlen.

### **Schritt 2:**

Drehen Sie den Bohrer um den Bohrschaft herum, bis die beiden Schraubenlöcher ausgerichtet sind. Nach dem Ausrichten, den Bolzen durch das Loch schieben und mit dem Splint sichern.

### **Schritt 3:**

Wenn Sie 2 Meter tief in den Boden bohren möchten, müssen Sie wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, zunächst einen Meter tief bohren. Wiederholen Sie den Vorgang, nachdem Sie die Verlängerungsstange mit der weiteren Schraube und dem Splint angebracht haben. Die Verlängerungsstange befindet sich zwischen Motor und Bohrer.

# BENUTZERHANDBUCH

## BEDIENUNGSANWEISUNGEN

- 1) Wenn Sie möchten, können Sie ein kleines Loch graben. Dieses dient Ihnen als Ortungshilfe und dem T-Mech Erdlochbohrer als Orientierung, sobald Sie mit dem Bohren beginnen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Radius von 5 Metern haben und der Bereich frei von Hindernissen ist.
  - 2) Ihr T-Mech Erdlochbohrer sollte jetzt mit Kraftstoff aufgefüllt und montiert werden, bereit stehen und auf den Start warten. Bevor Sie den Motor anlassen, tragen Sie bitte alle Komponenten der dafür vorgesehenen Schutzausrüstung und geeignetes Schuhwerk.
  - 3) Stellen Sie den Schalter auf 'Ein'.
  - 4) Die Ansaugbirne einige Male pumpen, bis der Kraftstoff zum Vergaser fließt.
  - 5) Heben Sie den Starthebel in die Kaltstartposition.
  - 6) Mit einem soliden und festen Griff, ziehen Sie die Zugschnur mit einer schnellen Bewegung auf Armlänge. Legen Sie Gewicht auf die Lenkstange, damit der Motor während des Prozesses nicht vom Boden abhebt. Wiederholen Sie den Vorgang bis der Motor startet.
  - 7) Den Starthebel in die Laufposition absenken.
- Bitte beachten:** Beim ersten Gebrauch kann der Motor abstürzen. Seien Sie nicht besorgt. Starten Sie einfach mit dem Starthebel in Laufposition.
- 8) Heben und halten Sie Ihren T-Mech Erdlochbohrer mit starkem Griff nach rechts oben und den Bohrer nach unten gerichtet.

# BENUTZERHANDBUCH

## BEDIENUNGSANWEISUNGEN

- 9) Sobald Sie im richtigen Bereich sind, um mit dem Bohren zu beginnen, drücken Sie langsam den Gashebel und beginnen Sie, den Bohrer in die Erde zu drücken.
- 10) Sobald der Bohrer etwa 10 cm tief in der Erde ist, halten Sie die Griffe fest. Beginnen Sie, die Geschwindigkeit zu erhöhen, indem Sie auf den Gashebel drücken und härter in die Erde drücken.
- 11) Achten Sie darauf, nicht zu tief zu bohren ohne das Loch sauber zu halten. Wenn Sie tiefer als 12 Zoll bohren, wird es extrem schwer sein, den T-Mech Erdlochbohrer aus dem Loch zu heben. Oder er bleibt gar stecken. Um das Loch zu leeren, bevor Sie tiefer bohren, heben Sie den T-Mech Erdlochbohrer aus der Erde hoch und runter. Stellen Sie sicher, dass der Bohrer nicht vollständig aus der Erde gehoben wird. Führen Sie diesen Vorgang solange durch, bis das Loch die gewünschte Tiefe erreicht hat.

**Bitte beachten:** Achten Sie besonders auf geneigte oder steinige Böden. Achten Sie beim Anheben des Bohrers auf Steine, die Verletzungen verursachen können.

- 12) Wenn Sie fertig sind, heben Sie den Bohrer aus dem Boden. Sobald er draußen ist, lassen Sie den Gashebel los und stellen Sie den Schalter auf "Aus".
- 13) Warten Sie, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie den Bohrer entfernen oder auswechseln und / oder die Verlängerungsstange hinzufügen, bevor Sie den Motor erneut starten.

# FEHLERBEHEBUNG

## PROBLEMLÖSUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie den folgenden Leitfaden, wenn Sie Probleme mit Ihrem T-Mech Erdlochbohrer haben.

### TEILE AUS MEINER BESTELLUNG FEHLEN

Sollte in Ihrem T-Mech Paket ein Teil fehlen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst über die Kontaktseite.

### MEIN T-MECH ERDLOCHBOHRER DREHT SICH IM LEERLAUF

Möglicherweise sind die Rotationsfedern abgebrochen. Ersetzen Sie beide Federn. Wenn Sie Schwierigkeiten damit haben, wenden Sie sich einfach an unser Supportteam oder senden Sie uns eine E-Mail. Sie werden durch den Prozess geführt oder einen Termin vereinbaren, damit wir das Produkt abholen. Durch die 12-monatige Garantie wird zunächst eine Reparatur durchgeführt.

### ICH GLAUBE MEIN T-MECH ERDLOCHBOHRER FUNKTIONIERT NICHT KORREKT.

Rufen Sie unser Supportteam an oder senden Sie uns eine E-Mail. Details finden Sie unter der Rubrik „Kontakt“. Unser freundliches und hilfsbereites Team hört sich jedes Problem an und versucht eine Lösung zu finden. Wenn wir es nicht beheben können, ersetzen wir jedes fehlerhafte Produkt bis zu 12 Monate nach Erhalt.

### WELCHE WERKZEUGE SOLL ICH FÜR DEN ZUSAMMENBAU DES T-MECH ERDLOCHBOHRERS VERWENDEN?

Für die Montage des T-Mech Erdlochbohrers sind keine Werkzeuge erforderlich. Alle Teile können von Hand montiert werden.

### MEIN T-MECH ERDLOCHBOHRER DREHT SICH NICHT IM LOCH, WAS SOLL ICH TUN?

Schalten Sie ihn aus und lassen ihn abkühlen. Anschließend von Hand entfernen.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN KONTAKTIEREN  
SIE BITTE UNSER KUNDENUNTERSTÜTZUNGSTEAM.**

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Votre incroyable foreuse T-Mech est prête à l'emploi et vous aidera à réaliser vos tout derniers projets extérieurs ! Nous espérons que vous serez satisfait de la foreuse T-Mech alimentée par carburant.

La foreuse T-Mech est excellente pour percer rapidement jusqu'à 2 mètres dans la terre, la boue ou le sol - vous permettant de planter des poteaux pour clôture, des piquets, des arbres et des arbustes dans le sol. Les trois forets fournis vous permettent de créer des trous de 4, 6 ou 8 pouces de diamètre - parfaits pour répondre à vos besoins individuels.

Équipé d'un moteur à essence de 52 cm<sup>3</sup>, d'une capacité de réservoir de 1,2 litre et combiné à un mélange de carburant à huile à 2 temps, votre foreuse T-Mech peut être facilement utilisée et manipulée par une ou deux personnes.

De conception ergonomique, la foreuse T-Mech est précise, facile à utiliser et économique. Avec cet outil, vous pourrez effectuer un travail de qualité professionnelle. Que demander de plus?

Chez Monster Group UK, nous comprenons qu'il s'agisse d'un nouvel achat passionnant, et bien qu'il soit tentant de l'utiliser tout de suite, merci de bien vouloir lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser la machine.

**Remarque: la foreuse T-Mech est conçue pour être utilisée par un adulte compétent. Les forets sont conçus pour être utilisés uniquement sur un sol meuble. Veuillez-vous tenir à l'écart de toute flamme lors de l'utilisation de votre foreuse T-Mech. Veuillez consulter et lire les conseils de sécurité, les pratiques de travail sécuritaires afin d'éviter toute blessures ou dommages sur l'appareil avant de démarrer.**

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

# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>PUISSANCE:</b>	3 CV, 9000 tr / min
<b>POIDS:</b>	8,6 kg (foret inclus)
<b>CARBURANT:</b>	Mélange d'huile 2 temps - 25/1
<b>VITESSE DE ROTATION:</b>	170-200 tr / min

## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

<b>DIMENSIONS:</b>	53 cm L x 26 cm P x 115 cm H (+ 100 cm H avec barre d'extension)
<b>TAILLE DU RÉSERVOIR:</b>	1,2 litres
<b>DIAMÈTRES DES FORETS:</b>	10, 15 et 20cm

## GARANTIE MONSTER

Si vous souhaitez retourner un produit en parfait état de fonctionnement, nous fournissons une politique de retour de 14 jours à condition que l'article n'ait pas été ouvert et qu'il soit en état d'être revendu. Une garantie de 24 mois s'applique à tous nos produits électriques; nous couvrirons la main-d'œuvre, les pièces et les frais de livraison. Notre politique consiste à essayer de réparer l'article avant d'organiser un échange ou un remboursement. Si, pour une raison quelconque, une pièce manquait, veuillez nous contacter dans les 7 jours suivant la réception de votre commande. Vous pouvez contacter notre équipe du service client par e-mail ou par téléphone. Pour les conditions générales complètes, contactez notre service d'assistance via les détails situés sur la page Contactez-nous.

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1) Poignée
- 2) Cadre de poignée
- 3) Moteur
- 4) Carburateur de moteur
- 5) Câble de traction
- 6) Boîte du câble de traction
- 7) Accélérateur de rotation
- 8) Réservoir de carburant
- 9) Bouchon du réservoir de carburant
- 10) Bougie d'allumage
- 11) Foret
- 12) Tige du foret
- 13) Interrupteur marche / arrêt
- 14) Starter
- 15) Ampoule d'amorçage

UN CERTAIN NOMBRE D'ARTICLES SERONT FOURNIS AVEC VOTRE FOREUSE T-MECH:

- 3 x forets de 10, 15 et 20cm de diamètre
- 3 x boulons
- 3 x goupilles fendues
- 1 x entonnoir à carburant
- 1 x récipient de mélange pour carburant
- 1 x barre d'extension de 1 mètre

- Gants
- Lunettes de protection
- Protections pour jambes
- Casque anti-bruits



# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Vue de dessus

Vue de côté



# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

**Veillez lire les pratiques de travail sécuritaires pour éviter toute blessures ou dommages sur l'appareil.**

N'utilisez pas l'appareil dans des zones de température ou d'humidité élevées car la machine peut ne pas fonctionner correctement.

N'utilisez jamais la foreuse T-Mech dans des conditions humides.

Utilisez uniquement à l'extérieur. La foreuse T-Mech a besoin de ventilation - les émissions contiennent du monoxyde de carbone.

Ne surmenez pas la machine.

Coupez l'alimentation et le moteur avant de changer de foret ou de faire le plein.

Ne laissez pas la perceuse tourner ou le moteur tourner lorsque vous la posez sur le sol après utilisation.

Ne fumez pas et ne travaillez pas près du feu pendant l'utilisation de la foreuse T-Mech.

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine pour maintenir votre foreuse T-Mech sûre et utilisable.

Ne pas faire le plein lorsque le moteur est chaud.

Ne faites pas fonctionner la machine si elle est endommagée

N'utilisez pas la foreuse T-Mech si vous êtes somnolent ou sous l'influence de drogues ou d'alcool - des réponses lentes peuvent causer des blessures à l'utilisateur.

La zone de travail doit être bien éclairée et exempte de tout dangers. N'utilisez pas la foreuse T-Mech à proximité de liquides et de gaz inflammables.

Gardez le réservoir de mélange de carburant à au moins 3 mètres de la foreuse T-Mech lors du démarrage du moteur.

Gardez toujours le contrôle de la machine, les distractions peuvent endommager la machine ou blesser l'utilisateur. Les personnes extérieures doivent garder une distance de sécurité d'au moins 5 mètres de la machine pendant le fonctionnement.

# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

La foreuse T-Mech doit être utilisée par un adulte compétent. Tenir hors de portée des enfants et ne pas laisser les enfants utiliser la machine.

Ne transportez pas la machine lorsque la foreuse T-Mech est en marche.

Relâchez l'accélération lorsque vous vous déplacez vers une destination.

Ne touchez jamais la perceuse lorsque le moteur tourne ou lorsque vous accélérez.

Le moteur doit être arrêté et refroidir, le fil de la bougie doit être retiré de la bougie avant toute réparation

Assurez-vous que le boulon et la goupille fendue sont solidement fixés au moteur avant de démarrer l'alimentation.

Ne percez pas à proximité d'une ligne souterraine d'électricité et de gaz.

Ne versez pas d'eau sur le boîtier électrique ou à proximité des événements d'aération.

Ne laissez pas la perceuse tourner entre les perçages.

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

La foreuse ne doit pas tourner lorsque le moteur tourne au ralenti.

Les vêtements amples, les cheveux longs et les bijoux peuvent se coincer dans les pièces mobiles et provoquer des blessures. Portez toujours des lunettes de sécurité, un masque, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection et casque anti-bruit dans des conditions appropriées.

Évitez la projection de terre dans les yeux – lavez les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.

Conservez la foreuse T-Mech et ses accessoires propres pour prolonger sa durée de vie.

# MODE D'EMPLOI

## PREMIER PLEIN DE CARBURANT

Le moteur devra être alimenté avant d'être assemblé et utilisé. Une fois que le réservoir contient du carburant, le foret peut être ajouté puis actionné. Veuillez-vous référer au guide sur le premier plein de carburant et d'assemblage avant de démarrer le moteur.

Si vous rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance au 01347 878887 qui se fera un plaisir de vous conseiller via le Guide de l'utilisateur.

### Étape 1:

À l'aide du récipient de mélange de carburant, combinez l'essence sans plomb 25: 1 et huile de lubrification. Versez à l'aide de l'entonnoir à carburant fourni. Le récipient de mélange de carburant contient des indicateurs de niveau pour vous aider. Agitez le récipient de mélange de carburant pour combiner. Ceci sera désormais appelé mélange d'huile à 2 temps. Le carburant doit être mélangé dans un récipient à l'extérieur dans un endroit bien ventilé.

### Étape 2:

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

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Veuillez suivre ces instructions simples pour assembler la poignée de la foreuse T-Mech au foret.

### Étape 1:

Choisissez le foret de diamètre souhaité. Poussez la perceuse sur la tige de forage – Il devrait être y avoir un peu de résistance.

### Étape 2:

Faites pivoter le foret autour de la tige de forage jusqu'à ce que les 2 trous de boulons s'alignent. Une fois alignés, poussez le boulon dans le trou et fixez-le à l'aide de la goupille fendue.

### Étape 3:

Si vous souhaitez percer 2 mètres dans le sol, commencez par creuser un mètre comme décrit dans les instructions d'utilisation. Répétez le processus après avoir fixé la barre d'extension à l'aide du boulon supplémentaire et de la goupille fendue. La barre d'extension sera située entre le moteur et la perceuse.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1) Si vous le souhaitez, vous pouvez creuser un petit trou. Il pourra servir de guide et aidera la foreuse T-Mech à ne pas se décentrer une fois que vous aurez commencé à forer. Assurez-vous d'avoir un rayon libre de 5 mètres et que la zone soit exempte de tout obstacle.
- 2) Votre foreuse T-Mech est maintenant alimentée, assemblée et prête à l'emploi. Avant de démarrer le moteur, veuillez porter tous les équipements de sécurité fournis et porter des chaussures appropriées.
- 3) Tournez le commutateur sur «On».
- 4) Pomper le boulon d'amorçage plusieurs fois jusqu'à ce que le carburant passe dans le carburateur du moteur.
- 5) Soulevez le levier de starter en position «On».
- 6) Avec une prise ferme et solide, à l'aide d'un mouvement rapide, tirez sur le câble de traction de la longueur du bras. Exercez un poids sur la poignée, pour empêcher le moteur de se soulever du sol pendant le processus. Répétez jusqu'à ce que le moteur démarre.
- 7) Abaissez le levier de starter en position «Off». Remarque: lors de votre première utilisation, le moteur peut caler. Ne vous inquiétez pas. Répétez simplement les étapes 4 à 6.
- 8) Soulevez et maintenez votre foreuse T-Mech bien droite, le foret orienté vers le bas, avec une prise solide.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 9) Une fois dans la bonne zone, pour commencer le forage, appuyez progressivement sur l'accélérateur de rotation et commencez à enfoncer le foret dans la terre.
  - 10) Une fois que le foret est situé dans le sol à environ 10 cm de profondeur, maintenez fermement les poignées. Commencez à augmenter la vitesse en appuyant sur l'accélérateur de rotation et poussez plus fort dans la terre.
  - 11) Assurez-vous de ne pas creuser trop profondément sans retirer l'excès de terre du trou. Si vous allez plus loin que 12 pouces, la foreuse T-Mech sera extrêmement lourde à soulever hors du trou, ou elle restera bloquée. Pour vider le trou avant de forer plus profondément, soulevez la foreuse T-Mech hors de la terre, en vous assurant que la perceuse ne sort pas complètement de la terre. Continuez à effectuer cette action jusqu'à ce que le trou soit à la profondeur souhaitée.
- Remarque:** Faites particulièrement attention lorsque vous travaillez sur un terrain incliné ou rocheux. Lorsque vous soulevez la perceuse, faites attention aux roches car elles peuvent provoquer des blessures.
- 12) Une fois terminé, soulevez la perceuse du sol. Une fois sortie, relâchez l'accélérateur de rotation et tournez le commutateur sur «Off».
  - 13) Attendez que le moteur refroidisse avant de retirer ou de changer le foret ou d'ajouter la piquet d'extension avant de redémarrer le moteur.

# DÉPANNAGE

## GUIDE DE RÉOLUTION

Veuillez lire le guide ci-dessous si vous rencontrez des problèmes ou des défauts avec votre foreuse T-Mech.

### Q: IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE

R: S'il une pièce semble manquer à votre colis contenant votre foreuse T-Mech, veuillez contactez notre équipe du service client via les détails situées sur la page Contactez-nous.

### Q: MA FOREUSE T-MECH TOURNE AU RALENTI.

R: Il est possible que les ressorts de l'accélérateur de rotation soient cassés. Pour résoudre ce problème, remplacez les deux ressorts. Si vous rencontrez des difficultés, appelez ou envoyez un e-mail à notre équipe d'assistance. Ils vous guideront à travers le processus ou fixeront une date et une heure pour que nous puissions récupérer le produit et le réparer sous notre garantie d'un an.

### Q: JE NE PENSE PAS QUE MA FOREUSE T-MECH FONCTIONNE CORRECTEMENT.

R: Appelez ou envoyez un e-mail à notre équipe d'assistance, les détails se trouvent sur la page Contactez-nous et notre aimable équipe écoutera votre problème et trouvera une solution. Si nous ne pouvons pas le réparer, nous remplacerons tout produit défectueux jusqu'à 1 an à compter de la date de réception.

### Q: QUEL TYPE D'OUTILS DOIS-JE UTILISER POUR ASSEMBLER LA FOREUSE T-MECH?

R: Aucun outil ne sera nécessaire pour assembler la foreuse T-Mech. Toutes les pièces peuvent être assemblées à la main.

### Q: MA FOREUSE T-MECH NE CREUSE PLUS DU TOUT DANS UN TROU, QUE DOIS-JE FAIRE?

R: Coupez l'alimentation et laissez refroidir. Retirez ensuite manuellement.

**POUR TOUTE AUTRE DEMANDE, VEUIIILEZ CONTACTER  
NOSTRE SERVICE CLIENT.**



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

¡Ya llegó! ¡Su increíble T-Mech Motoperforadora de Tierra está listo y esperando para ayudarle con su último proyecto al aire libre! Esperamos que se encuentres tan entusiasmado de usar el T-Mech Motoperforadora de Tierra impulsado por combustible, como lo estamos nosotros.

El T-Mech Motoperforadora de Tierra es excelente para perforar, de forma increíblemente rápida, hasta 2 metros en la tierra, lo que le permite colocar postes para cercas o cualquier otro uso y plantar árboles y arbustos en el suelo. Sus tres taladros le ofrecen la posibilidad de crear agujeros con un diámetro de 4, 6 u 8 pulgadas, perfecto para satisfacer cada una de sus necesidades.

Equipado con un motor a gasolina de 52cc, un tanque con capacidad de 1.2 litros y usando una combinación de combustible y aceite de 2 tiempos el T-Mech Motoperforadora de Tierra puede ser operado y manejado fácilmente por una o dos personas.

Diseñado ergonómicamente, el T-Mech Motoperforadora de Tierra es preciso, fácil de usar y económico. Con esta herramienta, podrá realizar trabajos con calidad profesional. ¿Qué más puede pedir?

En Monster Group UK entendemos que esta es una compra nueva y emocionante, y aunque es tentador engancharse con ella, debe leer detenidamente estas instrucciones antes de comenzar a usar la máquina.

**Nota:** El T-Mech Motoperforadora de Tierra está diseñado para ser utilizado por un adulto capacitado. Las brocas están diseñadas para usarse solo en terrenos blandos. Manténgase alejado de cualquier llama durante el uso de su T-Mech Motoperforadora de Tierra. Consulte y lea los Consejos de Seguridad, Prácticas de Trabajo Seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo, que se deben leer antes de comenzar.

La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.



# ESPECIFICACIONES

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>POTENCIA:</b>	3 HP, 9000 RPM
<b>PESO:</b>	8.6 Kg (Incluida la Broca)
<b>COMBUSTIBLE:</b>	Mezclado con Aceite de 2 Tiempos - 25/1
<b>VELOCIDAD DE ROTACIÓN:</b>	170-200 RPM

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>DIMENSIONES:</b>	53cm W x 26cm D x 115cm H (+100cm H con el Extensor)
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE:</b>	1.2 Litros
<b>DIÁMETRO DE LA BROCA:</b>	4, 6 y 8 pulgadas

## GARANTÍA MONSTER

Si desea devolver un producto en perfecto estado de funcionamiento, le proporcionamos una política de devolución de 14 días, siempre que el artículo no esté abierto y esté en condiciones de reventa. Se aplica una garantía de 24 meses a todos nuestros productos eléctricos; cubriremos los costos de mano de obra, piezas y entrega. Nuestra política es tratar de arreglar el artículo antes de organizar un cambio o reembolso. Si por alguna razón falta una pieza, comuníquese con nosotros dentro de los 7 días posteriores a la recepción de su pedido. Puede comunicarse con nuestro amigable y efectivo Equipo de Atención al Cliente por correo electrónico o por llamada telefónica. Para conocer los términos y condiciones completos, comuníquese con nuestro Departamento de Soporte a través de los datos suministrados en la página de Contacto.

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1) Mango
- 2) Estructura de la Mango
- 3) Motor
- 4) Carburador del Motor
- 5) Cordón para Tirar
- 6) Contenedor del Cordón para Tirar
- 7) Acelerador de Rotación
- 8) Tanque de Combustible
- 9) Tapa del Tanque de Combustible
- 10) Bujía
- 11) Taladro
- 12) Barra de Perforación
- 13) Botón de Encendido/Apagado
- 14) Ahogador
- 15) Bulbo de Cebado

CON SU T-MECH EARTH AUGER VENDRÁN VARIOS ARTÍCULOS:

- 3 x Brocas - 4, 6 y 8 pulgadas de Diámetro
- 3 x Pernos
- 3 x Cupillas
- 1 x Embudo para Combustible
- 1 x Recipiente para Mezcla de Combustible
- 1 x Poste Extensor - 1 Metro

- Guantes
- Anteojos
- Protector para Piernas
- Orejeras

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Vista superior

Vista lateral



# CONSEJO DE SEGURIDAD

## PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

Lea detenidamente las prácticas de trabajo seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo.

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

Nunca opere el T-Mech Earth Auger en condiciones de alta humedad.

Úselo solo para exteriores. El T-Mech Earth Auger necesita ventilación: Produce emisiones que contienen monóxido de carbono.

No sobrecargue la máquina.

Desconecte la alimentación y apague el motor antes de cambiar las brocas o repostar combustible.

No mantenga la broca girando o el motor funcionando mientras lo coloca en el suelo después de su uso.

No fume ni trabaje cerca del fuego durante mientras usa el T-Mech Earth Auger.

Utilice solamente piezas de repuesto originales para mantener el T-Mech Earth Auger seguro y utilizable.

No recargue combustible cuando el motor esté caliente.

Si está dañado, no lo opere.

No opere el T-Mech Earth Auger si está somnoliento o bajo la influencia de drogas o alcohol; la lentitud de respuesta puede causar lesiones al usuario.

La estación de trabajo debe estar bien iluminada y libre de peligros. No opere el T-Mech Earth Auger cerca de líquidos y gases inflamables.

Mantenga el tanque de mezcla de combustible al menos a 3 metros del T-Mech Earth Auger cuando arranque el motor.

Mantenga un control adecuado de la máquina en todo momento, las distracciones pueden causar daños a la máquina o lesiones al usuario. Los espectadores deben mantener una distancia segura de al menos 5 metros de la máquina durante la operación.

# CONSEJO DE SEGURIDAD

## PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

El T-Mech Earth Auger debe ser operado por un adulto competente. Manténgalo fuera del alcance de los niños y no permita que los niños operen la máquina.

No transporte la máquina cuando el T-Mech Earth Auger esté encendido.

No presione el acelerador de la broca al caminar hacia cada destino.

Nunca toque la broca cuando el motor esté funcionando o al acelerar.

El motor debe apagarse y enfriarse, el cable de la bujía debe retirarse de la bujía antes de intentar cualquier reparación

Asegúrese de que el perno y la cupilla estén bien sujetos al motor antes de encender el equipo.

No taladre cerca de una línea subterránea de energía y gas.

No vierta agua sobre la carcasa eléctrica o cerca de las rejillas de ventilación.

No mantenga la broca girando entre una perforación y otra.

Debe usar ropa adecuada al operar esta máquina.

La broca no debe girar cuando el motor está en pausa.

La ropa suelta, el cabello largo y las joyas pueden quedar atrapados en las partes móviles y causar lesiones. Siempre use gafas de seguridad, respirador, zapatos de seguridad antideslizantes, casco y auriculares en condiciones apropiadas.

Evite que entre suciedad en los ojos: En caso de que ocurra, lávese inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

Mantenga limpio el T-Mech Earth Auger, además de sus accesorios para prolongar su vida útil.

# GUÍA DEL USUARIO

## PRIMER ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Será necesario alimentar el motor antes de ensamblarlo y operarlo. Una vez que el tanque tenga combustible, la broca se puede conectar y luego operar. Por favor, consulte la Guía para la Primera colocación de Combustible y Ensamblaje antes de arrancar el motor.

Si tiene algún problema, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de soporte al 01347 878887, que estará encantado de asesorarlo con el apoyo de la Guía del Usuario.

### **Paso 1:**

Usando el contenedor para la mezcla de combustible, combine 25:1 (Gasolina sin Plomo: Aceite Lubricante). Viértalos usando el embudo para combustible proporcionado. El contenedor de mezcla de combustible tiene indicadores de nivel para su comodidad. Agite el contenedor para mezclar todo. Esto ahora se denominará Mezcla de Aceite de 2 Tiempos. El combustible debe mezclarse en el contenedor, el cual deberá estar ubicado en un área exterior bien ventilada.

### **Paso 2:**

Abra la tapa del tanque de combustible. Usando el embudo para combustible, vierta la mezcla de aceite de 2 tiempos en el tanque de combustible. Una vez que esté al nivel indicado, vuelva a colocar la tapa del tanque de combustible y apriétela.

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Siga estas sencillas instrucciones para ensamblar la broca en el mango del T-Mech Earth Auger.

### **Paso 1:**

Elija la broca del diámetro deseado. Empuje la broca en la barra de perforación; esto debería sentirse un poco ajustado.

### **Paso 2:**

Gire la broca en la barra de perforación hasta que vea que los 2 agujeros de los pernos se alinean. Una vez alineados, empuje el perno a través de los orificios y asegúrelo con la cupilla.

### **Paso 3:**

Si desea hacer una perforación de 2 metros en el suelo, primero perfore un metro como se describe en las Instrucciones de Operación. Repita el proceso después de conectar el poste extensor con el perno adicional y la cupilla. El poste extensor estará ubicado entre el motor y la broca.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1) Si lo desea, puede cavar un pequeño agujero. Esto puede actuar como una guía de ubicación y ayudará a que el T-Mech Earth Auger no se desvíe una vez que comience a perforar. Asegúrese de tener mantener las personas alejadas en un radio de 5 metros y que el área esté libre de obstáculos.
- 2) Su T-Mech Earth Auger ahora debe ser alimentado y ensamblado, entonces estará listo y a la espera para arrancar. Antes de arrancar el motor, use todo el equipo de seguridad provisto, además del calzado adecuado.
- 3) Gire el interruptor a la posición “Encendido”.
- 4) Bombee el bulbo de cebado varias veces hasta que el combustible fluya hacia el carburador del motor.
- 5) Levante la palanca del ahogador a la posición “Encendido”.
- 6) Sujetando de manera firme y robusta y con un movimiento rápido, tire del cordón hasta alcanzar la longitud de su brazo. Presione el mango, evitando que el motor salte durante el proceso. Repita hasta que arranque el motor.
- 7) Baje la palanca del ahogador a la posición “Apagado”. Tenga en cuenta: que es su primer uso, el motor puede apagarse. Si es así, no se alarme. Simplemente repita los pasos del 4 al 6.
- 8) Levante y sostenga su T-Mech Earth Auger verticalmente, con la broca hacia abajo, sosteniéndolo fuertemente.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 9) Una vez ubicado en el área correcta, para comenzar a perforar, apriete gradualmente el acelerador de rotación y comience a presionar la broca sobre la tierra.
  - 10) Una vez que la broca esté en la tierra a unos 10 cm de profundidad, mantenga el agarre firme en ambos mangos. Comience a aumentar la velocidad apretando el acelerador de rotación y empuje la broca más fuerte en la tierra.
  - 11) Asegúrese de no cavar demasiado profundo sin limpiar el agujero. Si perfora más de 12 pulgadas, el T-Mech Earth Auger será extremadamente pesado para sacarlo del agujero, o se atascará. Para vaciar el agujero antes de perforar más profundo, levante el T-Mech Earth Auger aun encendido y sáquelo un poco, asegurándose de que la broca no salga completamente de la tierra. Siga realizando esta acción hasta que el agujero esté a la profundidad deseada.
- Preste especial atención cuando trabaje en una pendiente o en una superficie rocosa. Al levantar el taladro, tenga cuidado con las rocas, ya que pueden causar lesiones.
- 12) Una vez terminado el trabajo, levante el taladro y retírelo. Una vez fuera, suelte el acelerador de rotación y gire el interruptor a la posición “Apagado”.
  - 13) Espere a que el Motor se enfríe antes de quitar o cambiar la broca o agregar el poste extensor o antes de volver a encender el motor.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

Lea la guía a continuación si tiene problemas o fallas con su T-Mech Earth Auger.

### P: LE FALTAN PIEZAS A MI ORDEN

R: Si parece que falta alguna pieza en su empaque del T-Mech Earth Auger, comuníquese con nuestro equipo de Atención al Cliente a través de datos suministrados en la página de Contacto.

### P: MI T-MECH EARTH AUGER GIRA EN APAGADO.

R: Es posible que los resortes del acelerador de rotación se hayan roto. Para arreglar esto, reemplace ambos resortes. Si tiene dificultades con esto, simplemente llame o envíe un correo electrónico a nuestro Equipo de soporte. Le guiarán a través del proceso u organizarán una fecha y hora para que recojamos el producto y lo reparemos utilizando nuestra garantía de un año.

### P: NO CREO QUE MI T-MECH EARTH AUGER ESTÉ FUNCIONANDO CORRECTAMENTE.

R: Llame o envíe un correo electrónico a nuestro equipo de soporte, con los datos suministrados en la página de Contacto y nuestro atento y efectivo equipo escuchará cualquier problema y le encontrará una solución. Si no podemos solucionarlo, reemplazaremos cualquier producto defectuoso hasta 1 año después de la fecha de recepción del producto.

### P: ¿QUÉ TIPO DE HERRAMIENTAS DEBO USAR PARA ENSAMBLAR EL T-MECH EARTH AUGER?

R: No se requerirán herramientas para ensamblar el T-Mech Earth Auger. Todas las piezas se pueden ensamblar a mano.

### P: MI T-MECH EARTH AUGER NO GIRA EN UN AGUJERO, ¿QUÉ DEBO HACER?

R: Apague el motor y permita que se enfríe. Luego retírelo.

**PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA, PÓNGASE EN CONTACTO  
CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

È arrivata! La tua straordinaria Trivella da Terra T-Mech è pronta ed è in attesa di darti una mano con il tuo prossimo progetto all'aperto! Ci auguriamo che tu rimanga entusiasta, proprio come noi, della Trivella da Terra T-Mech alimentata a carburante.

La Trivella da Terra T-Mech è perfetta per perforare velocemente fino a ben 2 metri nella terra, permettendoti di posizionare paletti, pali, alberi e arbusti. Le tre punte fornite ti permetteranno di produrre fori del diametro di 4, 6 o 8 pollici, perfetti per soddisfare ogni tua esigenza.

Equipaggiata con un motore a benzina da 52cc, un serbatoio dalla capacità di 1.2 litri e combinato con miscela di carburante a olio a 2 tempi, la Trivella da Terra T-Mech può essere facilmente utilizzata e maneggiata da una o due persone.

Progettata in maniera ergonomica, la Trivella da Terra T-Mech è precisa, facile da usare ed economica. Con questo strumento, sarai in grado di eseguire dei lavori dalla qualità professionale. Cosa si potrebbe chiedere di più?

Noi di Monster Group UK capiamo perfettamente che si tratta di un acquisto nuovo ed entusiasmante, e sebbene sia allettante l'idea di lanciarsi subito nell'utilizzo, ti preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare ad utilizzare questa macchina.

**Nota: La Trivella da Terra T-Mech è progettata per essere utilizzata da un adulto competente. I trapani sono progettati per essere utilizzati solamente su terreni morbidi. Si prega di tenere la Trivella da Terra T-Mech lontana da ogni tipo di fiamma durante l'utilizzo. Prima di iniziare, si prega di fare riferimento e leggere i Consigli sulla Sicurezza, le Pratiche di Lavoro Sicure al fine di garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo.**

La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

# SPECIFICHE

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>POTENZA:</b>	3 HP, 9000 RPM
<b>PESO:</b>	8.6 Kg (Incluso il Trapano)
<b>CARBURANTE:</b>	Miscela di Olio a 2 Tempi - 25/1
<b>VELOCITÀ ROTATIVA:</b>	170-200 RPM

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>DIMENSIONI:</b>	53cm L x 26cm P x 115cm A (+100cm A con Prolunga)
<b>DIMENSIONE DEL SERBATOIO:</b>	1.2 Litri
<b>DIAMETRO DEL TRAPANO:</b>	4, 6 e 8 pollici

## GARANZIA MONSTER

Se desideri restituire un prodotto in perfetto stato di funzionamento, forniamo una politica di restituzione di 14 giorni a condizione che l'articolo non sia stato aperto e si trovi nelle condizioni in cui si possa rivendere. Viene applicata una garanzia di 24 mesi a ogni nostro prodotto elettrico; copriremo manodopera, parti e spese di consegna. La nostra politica è quella di provare a riparare l'articolo prima di organizzare uno scambio o un rimborso. Se per qualunque motivo si trovano delle parti mancanti, ti preghiamo di contattarci entro 7 giorni dal ricevimento del tuo ordine. Puoi telefonare o inviare una email, il nostro amichevole Team di Supporto Clienti ti aiuterà senza problemi. Per conoscere tutti i termini e le condizioni, contatta il nostro dipartimento di supporto tramite i dettagli nella pagina Contattaci.

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 1) Maniglia
- 2) Telaio della maniglia
- 3) Motore
- 4) Carburatore del Motore
- 5) Cavo di Accensione
- 6) Contenitore Cavo di Accensione
- 7) Acceleratore di Rotazione
- 8) Serbatoio del Carburante
- 9) Tappo del Serbatoio del Carburante
- 10) Candela
- 11) Trapano
- 12) Tubo Trapano
- 13) Interruttore On/Off
- 14) Valvola
- 15) Pompa di Aspirazione

CON LA TUA TRIVELLA DA TERRA T-MECH AVRAI ANCHE QUESTI ARTICOLI:

- 3 x Punta - 4, 6 e 8 pollici di diametro
- 3 x Bulloni
- 3 x Copiglie
- 1 x Imbuto per Carburante
- 1 x Contenitore di Miscelazione del Carburante
- 1 x Prolunga per la Punta - 1 metro

Guanti  
Bicchieri  
Coprigambe  
Cuffie

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Vista dall'alto

Vista laterale



# CONSIGLI SULLA SICUREZZA

## PRATICHE DI LAVORO SICURE

**Leggere le pratiche di lavoro sicure per garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo.**

Non utilizzare il dispositivo in aree con alta temperatura o elevati tassi di umidità dato che la macchina potrebbe non funzionare correttamente.

Non utilizzare mai la Trivella da Terra T-Mech in condizioni di bagnato.

Utilizzare solamente in ambienti esterni. La Trivella da Terra T-Mech deve essere utilizzata solamente in ambienti ventilati: in gas di scarico contengono monossido di carbonio.

Non sovraccaricare la macchina.

Spegnere l'alimentazione e il motore prima di sostituire i trapani o fare rifornimento.

Non tenere il trapano in rotazione o il motore acceso quando si posiziona sul terreno dopo l'utilizzo.

Non fumare o lavorare vicino al fuoco durante l'utilizzo della Trivella da Terra T-Mech.

Utilizzare solamente ricambi originali per fare in modo che la Trivella da Terra T-Mech rimanga sicura da utilizzare.

Non fare rifornimento quando il motore è ancora caldo.

Non utilizzare la macchina se risulta danneggiata.

Non utilizzare la Trivella da Terra T-Mech se si è assennati o sotto l'effetto di droghe o alcol - ripooste lente possono causare lesioni all'utente.

L'ambiente di lavoro dovrebbe essere ben illuminato e libero da pericoli. Non utilizzare la Trivella da Terra T-Mech se nei dintorni sono presenti liquidi e gas infiammabili.

Quando si avvia il motore, tenere il serbatoio di miscelazione del carburante ad almeno 3 metri di distanza dalla Trivella da Terra T-Mech.

Mantenere costantemente il macchinario sotto controllo, le distrazioni potrebbero causare danni alla macchina o lesioni all'utente. Gli astanti devono mantenere una distanza di sicurezza di almeno 5 metri dalla macchina durante il funzionamento.

# CONSIGLI SULLA SICUREZZA

## PRATICHE DI LAVORO SICURE

La Trivella da Terra T-Mech deve essere utilizzata solamente da un adulto competente. Tenerla lontana dalla portata dei bambini e non consentire ai bambini di utilizzare la macchina.

Non trasportare la Trivella da Terra T-Mech quando è accesa.

Rilasciare l'acceleratore del trapano quando ci si sposta da una destinazione all'altra.

Non toccare mai il trapano quando il motore è in funzione o mentre si accelera.

Il motore deve essere spento e raffreddato, il filo della candela deve essere rimosso dalla candela prima di tentare ogni tipo di riparazione

Accertarsi che il bullone e la copiglia siano saldamente fissati al motore prima di avviare l'alimentazione.

Non praticare trivellazioni nei pressi linee elettriche o tubature del gas.

Non versare acqua sull'alloggiamento elettrico o vicino alle prese d'aria.

Non mantenere il trapano in rotazione tra una foratura e l'altra.

Indossare degli indumenti adeguati durante l'utilizzo di questa macchina.

La trivella non deve ruotare quando il motore è al minimo.

Indumenti troppo larghi, capelli lunghi e gioielli potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento e causare lesioni. Indossare sempre occhiali di sicurezza, respiratore, scarpe antiscivolo, elmetto e cuffie nelle condizioni appropriate.

Evitare di far penetrare il terreno negli occhi - lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

Mantenere pulita la Trivella da Terra T-Mech e gli accessori per prolungarne la durata.

# GUIDA UTENTE

## PRIMO RIFORNIMENTO

Il motore dovrà essere riempito di carburante prima del montaggio e dell'accensione. Una volta che il serbatoio contiene carburante, il trapano può essere collegato e quindi azionato. Prima di avviare il motore, consultare la guida al Primo Rifornimento e alla Guida di Assemblaggio.

In caso di problemi, non esitare a contattare il nostro team di assistenza al numero 01347 878887 che sarà lieto di darti una mano con la Guida Utente.

### **Passo 1:**

Utilizzando il contenitore di miscelazione del carburante, combinare in rapporto 25:1 Benzina Senza Piombo:Olio Lubrificante. Versare utilizzando l'imbuto per il carburante fornito. Il contenitore di miscelazione del carburante ha degli indicatori di livello per comodità. Agitare il contenitore di miscelazione del carburante per combinare. Questa sarà adesso indicata come Miscela di Olio a 2 Tempi. Il carburante deve essere miscelato in un contenitore esterno in un'area ben ventilata.

### **Passo 2:**

Aprire il tappo del serbatoio del carburante. Utilizzando l'imbuto del carburante, versare la miscela di olio a 2 tempi nel serbatoio del carburante. Una volta riempito fino al livello indicato, rimettere il tappo del serbatoio del carburante e serrare.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Seguire queste semplici istruzioni per assemblare la maniglia della Trivella da Terra T-Mech al trapano.

### **Passo 1:**

Scegli il trapano del diametro desiderato. Spingere il trapano sullo stelo del trapano: questo dovrebbe dare la sensazione che sia leggermente stretto.

### **Passo 2:**

Ruota il trapano attorno allo stelo fino a quando non vedi i 2 fori dei bulloni allineati. Una volta allineati, spingere il bullone attraverso il foro e fissarlo con le copiglie.

### **Passo 3:**

Se si desidera eseguire una perforazione di 2 metri nel terreno, eseguire prima una trapanatura di un metro come descritto nelle Istruzioni Operative. Ripetere il processo dopo aver fissato l'asta di prolunga utilizzando l'ulteriore bullone e la copiglia. L'asta di prolunga sarà posizionata tra il motore e il trapano.



# GUIDA UTENTE

## ISTRUZIONI OPERATIVE

- 1) Se lo si desidera, è possibile scavare un piccolo foro. Questo può fungere da guida alla posizione e aiuterà la Trivella da Terra T-Mech a passare una volta che si inizia la perforazione. Assicurarsi di avere un raggio libero di 5 metri e che l'area sia libera da ostacoli.
- 2) La tua Trivella da Terra T-Mech adesso dovrebbe essere alimentata e assemblata, pronta e in attesa di avviarsi. Prima di avviare il motore, indossare tutti i dispositivi di sicurezza forniti e indossare delle calzature adeguate.
- 3) Posizionare l'interruttore su "On".
- 4) Pompate un po' di volte con la pompa di aspirazione fino a quando il carburante non fluisce attraverso il carburatore del motore.
- 5) Sollevare la leva dell'aria nella posizione "On".
- 6) Con una presa salda e robusta, usando un movimento rapido tirare il cavo di accensione per la lunghezza delle braccia. Fare peso sulla maniglia, impedendo al motore di sollevarsi da terra durante il processo. Ripetere fino all'avviamento del motore.
- 7) Abbassare la leva dello starter in posizione "Off". Nota: al primo utilizzo, il motore potrebbe arrestarsi. Se è così non avere paura. Ripeti semplicemente le fasi 4-6.
- 8) Sollevare e tenere la Trivella da Terra T-Mech rivolta verso destra, con il trapano rivolto verso il basso, con una forte presa.

# GUIDA UTENTE

## ISTRUZIONI OPERATIVE

- 9) Una volta nell'area desiderata, per iniziare la perforazione, premere gradualmente l'acceleratore di rotazione e iniziare a premere il trapano nel terreno.
- 10) Una volta che il trapano è nel terreno a circa 10 cm di profondità, tenere saldamente la presa delle maniglie. Iniziare ad aumentare la velocità premendo sull'acceleratore di rotazione e spingere più forte nel terreno.
- 11) Assicurati di non scavare troppo in profondità senza rimuovere lo sporco dal foro. Se vai più in profondità di 12 pollici, la Trivella da Terra T-Mech sarà estremamente pesante da sollevare dal foro o rimarrà bloccata. Per svuotare il foro prima di scendere in profondità, sollevare la Trivella da Terra T-Mech dentro e fuori dalla terra, assicurandosi che il trapano non fuoriesca completamente dal terreno. Continuare ad eseguire questa azione fino a quando il foro non raggiunge la profondità desiderata.

**Nota:** prestare particolare attenzione quando si opera su un terreno inclinato o roccioso. Quando si solleva il trapano, fare attenzione alle rocce che possono fuoriuscire in quanto potrebbero causare lesioni.

- 12) Una volta terminato, sollevare il trapano da terra. Una volta uscito, rilasciare l'acceleratore di rotazione e portare l'interruttore su "Off".
- 13) Attendere che il motore si raffreddi prima di rimuovere o sostituire il trapano o aggiungere l'asta di prolunga prima di riavviare il motore.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE

Si prega di leggere la presente guida in caso di problemi o guasti con la Trivella da Terra T-Mech.

### D: MANCANO PARTI NEL MIO ORDINE.

R: Se noti che nella confezione della tua Trivella da Terra T-Mech mancano delle componenti, contatta il nostro team di assistenza clienti tramite i dettagli nella pagina Contattaci.

### D: LA MIA TRIVELLA DA TERRA T-MECH GIRA AL MINIMO.

R: È possibile che le molle dell'acceleratore di rotazione si siano rotte. Per risolvere questo problema, sostituire entrambe le molle. Se stai notando questo problema, chiama o invia un email al nostro team di supporto. Verrai guidato con la procedura o verrà organizzato un appuntamento con data e orario per prelevare il prodotto e ripararlo con la nostra garanzia di un anno.

### D: CREDO CHE LA MIA TRIVELLA DA TERRA T-MECH NON FUNZIONI CORRETTAMENTE.

R: Chiama o invia un'email al nostro team di supporto, trovi i dettagli sulla pagina Contattaci. Il nostro team cordiale e disponibile ascolterà qualunque tuo problema e troverà una soluzione. Se non riusciremo a risolverlo, sostituiremo ogni prodotto difettoso fino a 1 anno dalla data di ricezione.

### D: CHE TIPO DI STRUMENTI DOVREI UTILIZZARE PER ASSEMBLARE LA TRIVELLA DA TERRA T-MECH?

R: Non saranno necessari strumenti per assemblare la Trivella da Terra T-Mech. Tutte le parti possono essere assemblate manualmente.

### D: LA MIA TRIVELLA DA TERRA T-MECH NON È PIÙ RUOTABILE ALL'INTERNO DI UNA BUCA, COSA DEVO FARE?

R: Disattiva l'alimentazione e lasciala raffreddare. Quindi rimuoverla manualmente.

**PER QUALSIASI ALTRO PROBLEMA CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI.**



# SPECIFICATIE

## PRODUCTBESCHRIJVING

Hij is eindelijk binnen! Uw geweldige T-Mech Aarde Avegaar is klaar om u te helpen met uw nieuwste project buitenshuis! Wij hopen dat u net zo enthousiast bent om de op brandstof werkende T-Mech Aarde Avegaar te gebruiken als dat wij voor u zijn.

De T-Mech Aarde Avegaar is uitstekend voor snel boren, tot wel 2 meter in de grond, modder of aarde – wat u in staat stelt om hekken, palen, bomen en struiken in de grond te plaatsen. De drie meegeleverde boren zorgen ervoor dat u gaten kan maken met een diameter van 4 inch (10,2 cm), 6 inch (15,2 cm) of 8 inch (20,3 cm) – perfect voor uw individuele behoeftes.

Uitgerust met een 52cc benzinemotor, een 1,2 liter tankinhoud en gecombineerd met 2 Stroke oliebrandstofmix, kan uw T-Mech Aarde Avegaar eenvoudig worden bediend en gehanteerd door één of twee mensen.

Met een ergonomisch ontwerp is de T-Mech Aarde Avegaar accuraat, eenvoudig te gebruiken en economisch voordelig. Met dit hulpmiddel kunt u werk van professionele kwaliteit uitvoeren. Wat wilt u nog meer?

Wij van Monster Group UK begrijpen dat dit een nieuwe en spannende aankoop is, maar ondanks dat het verleidelijk is om direct aan de slag te gaan, vragen wij u om alstublieft eerst zorgvuldig deze handleiding door te lezen voordat u begint met het gebruiken van de machine.

**Let alstublieft op: De T-Mech Aarde Avegaar is ontworpen om gebruikt te worden door een competente volwassene. De boren zijn ontworpen om alleen op een zachte ondergrond te gebruiken. Houd het apparaat altijd weg van vlammen tijdens het gebruik van uw T-Mech Aarde Avegaar. Raadpleeg en lees alstublieft het Veiligheidsadvies, Veilige Werkmethode om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen voordat u begint.**

De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

# SPECIFICATIE

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Stroom:</b>	3 HP, 9000 RPM
<b>Gewicht:</b>	8,6 Kg (Inclusief Boor)
<b>Brandstof:</b>	2 Stroke Oliemix – 25/1
<b>Omwentelingssnelheid:</b>	170-200 RPM

## PRODUCTSPECIFICATIES

<b>Afmetingen:</b>	53cm B x 26cm L x 115cm H (+100cm H met Extensie)
<b>Tankinhoud:</b>	1,2 Liter
<b>Boordiameter:</b>	4, 6, 8 inch (10,2 cm, 15,2 cm, 20,3 cm)

## MONSTER GARANTIE

Indien u een product wenst te retourneren dat in perfecte staat verkeert, bieden wij een 14 dagen retourneerbeleid aan, zolang als het product ongeopend is en opnieuw verkocht kan worden.

Een 12 maanden garantie is van toepassing op al onze elektrische apparaten; wij vergoeden de arbeidskosten, onderdelen en bezorgkosten. Ons beleid is om eerst te proberen om het apparaat te repareren voordat we deze inwisselen of geld terug geven. Indien er, om wat voor reden ook, een onderdeel mist, neem dan alstublieft contact met ons op binnen 7 dagen na ontvangst van uw bestelling. U kunt contact opnemen met ons vriendelijke en behulpzame Klantenservice Team per e-mail of telefoon. Voor volledige gebruiksvoorwaarden, neem contact op met onze Serviceafdeling via de details op de Contact pagina.

# SPECIFICATIES

## PRODUCTKENMERKEN

- 1) Handvat
- 2) Handvatframe
- 3) Motor
- 4) Motor Carburateur
- 5) Trekkoord
- 6) Trekkoord Container
- 7) Rotatie Versneller
- 8) Benzinetank
- 9) Benzinetankdop
- 10) Bougie
- 11) Boor
- 12) Boorpijp
- 13) Aan-/Uitschakelaar
- 14) Gasklep
- 15) Brandstofpomp

ER WORDEN EEN AANTAL PRODUCT MET UW T-MECH AARDE AVEGAAR MEEGELEVERD:

- 3 x Boren - 4, 6 en 8 inch (10,2 cm, 15,2 cm, 20,3 cm) Diameter
- 3 x Bouten
- 3 x Splitpennen
- 1 x Benzinetrichter
- 1 x Verlengbuis - 1 Meter

Handschoenen  
Bril  
Beenbeschermers  
Oorbeschermers

# SPECIFICATIES

## PRODUCTKENMERKEN

Bovenaanzicht

Zijaanzicht



# VEILIGHEIDSADVIES

## VEILIGE WERKMETHODE

**Lees alstublieft zorgvuldig door de veilige werkmethode om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.**

Gebruik het apparaat niet in gebieden met een hoge temperatuur of luchtvochtigheid, aangezien de machine mogelijk niet correct kan functioneren.

Gebruik de T-Mech Aarde Avegaar nooit in natte omstandigheden.

Alleen voor gebruik buitenshuis. De T-Mech Aarde Avegaar heeft ventilatie nodig – de uitstoot bevat koolstofmonoxide.

Overbelast de machine niet.

Zet de stroom en motor uit voordat u de boor vervangt of de benzine bijvult.

Zorg ervoor dat de boor niet blijft roteren of de motor blijft lopen wanneer u deze op de grond neerlegt na gebruik.

Niet roken of in de buurt van open vuur werken tijdens het gebruik van de T-Mech Aarde Avegaar.

Niet de benzine bijvullen wanneer de motor nog heet is.

Bedien de machine niet wanneer deze beschadigd is.

Bedien de T-Mech Aarde Avegaar niet wanneer u suf bent of onder invloed van drugs of alcohol – een lange reactiesnelheid kan leiden tot letsel van de gebruiker.

Het werkgebied moet goed verlicht zijn en vrij van gevaren. Gebruik de T-Mech Aarde Avegaar niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen en gassen.

Houd de benzine-mix container tenminste 3 meter uit de buurt van de T-Mech Aarde Avegaar wanneer u de motor start.

Houd altijd een correctie grip op de machine. Afleidingen kunnen zorgen voor schade aan de machine of letsel bij de gebruiker. Omstanders moeten altijd een veilige afstand van tenminste 5 meter tot de machine aanhouden tijdens gebruik.



# VEILIGHEIDSADVIES

## VEILIGE WERKMETHODE

De T-Mech Aarde Avegaar moeten alleen worden bediend door een bekwame volwassene. Houd buiten bereik van kinderen en laat kinderen de machine niet bedienen.

Transporteert de machine niet wanneer de T-Mech Avegaar aanstaat.

Laat de versneller van de boor altijd los wanneer u naar elke bestemming toeloopt.

Voordat u enige vorm van reparatie probeert te doen, moet de motor altijd uitstaan, afgekoeld zijn en de bougie moet losgekoppeld zijn.

Zorg ervoor dat de bout en splitpen stevig vastzitten aan de motor voordat u deze opstart.

Boor niet dicht in de buurt van ondergrondse stroomkabels en gaspijpen.

Giet geen water in de elektrische behuizing of in de buurt van de ventilatoren.

Laat de boor niet draaien tussen het boren in.

Geschikte kleding moeten worden gedragen tijdens het gebruik van deze machine.

De avegaar moet niet roteren wanneer de motor stationair is.

Losse kleding, lang haar en sierraden kunnen mogelijk klem komen te zitten in bewegende onderdelen en letsel veroorzaken. Draag altijd een veiligheidsbril, masker, antislip veiligheidsschoenen en een koptelefoon in geschikte omstandigheden.

Voorkom dat er aarde in uw ogen komt – mocht dit toch gebeuren dan onmiddellijk met veel water uitspelen en medische hulp zoeken.

Houd de T-Mech Avegaar en accessoires schoon om de werkingsduur te verlengen.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## EERSTE KEER BIJVULLEN

De motor moet van brandstof worden voorzien voordat deze gemonteerd kan worden en kan worden bediend. Zodra de tank benzine bevat, kan de boor worden bevestigd en bediend. Raadpleeg alstublieft de Eerste Keer Bijvullen en Montagegids voordat u de motor start.

Indien u enige problemen ondervindt, aarzel niet om contact op te nemen met ons Support team op 01347 878887. Zij adviseren u dolgraag door de Gebruikershandleiding heen.

### Stap 1:

Gebruik de benzine-mix container om de Ongelode Benzine: Smeerolie in een 25:1 verhouding te combineren. Giet de vloeistoffen in de container met behulp van de meegeleverde benzinetrichter. Voor uw gemak bevat de benzine-mix container niveau-indicators. Schud de benzine-mix container om te mengen. Dit mengsel wordt vanaf nu de 2 Stroke Oliemix genoemd. Meng de benzine alleen in een container, buitenshuis en in een goed geventileerde omgeving.

### Stap 2:

Draai de brandstoftankop eraf. Gebruik de benzinetrichter om de 2 Stroke Oliemix in de benzinetank te gieten. Zodra deze tot aan het aangegeven niveau is gevuld, draai de brandstoftankop weer vast op zijn plek.

## MONTAGEGIDS

Volg alstublieft deze eenvoudige instructies op voor de montage van de T-Mech Aarde Avegaar handvatten om te boren.

### Stap 1:

Kies de boor met de gewenste diameter. Duw de boor op de boorpijp – dit zou enigszins strak moeten aanvoelen.

### Stap 2:

Roteer de boor om de boorpijp heen totdat de 2 bouten op één lijn zitten. Zodra deze op één lijn zitten, duw dan de bout door het gat heen en maak deze vast met behulp van de splitpennen.

### Stap 3:

Indien u 2 meter diep in de grond wilt boren, boor dan eerst één meter diep, zoals aangegeven in de Gebruiksaanwijzing. Herhaal dit proces na het bevestigen van de verlengbuis met behulp van de overige bout en splitpen. De verlengbuis zit tussen de motor en de boor.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## GEBRUIKSAANWIJZING

- 1) Indien gewenst, kunt u eerst een klein gat graven. Dit kan als een locatie-indicatie dienen en ervoor zorgen dat de T-Mech Aarde Avegaar niet een andere richting opgaat tijdens het boren. Zorg ervoor dat er in een straal van 5 meter niets is en dat er geen obstakels in het gebied liggen.
- 2) Uw T-Mech Aarde Avegaar zou nu volgetankt en gemonteerd moeten zijn, klaar om op te starten. Voordat u de motor start, zorg er alstublieft voor dat u alle veiligheidsuitrusting heeft aangetrokken en geschikt schoeisel aanheeft.
- 3) Draai de schakelaar naar 'On'.
- 4) Pomp de benzinepomp een paar keer op totdat er benzine naar de motor carburateur stroomt.
- 5) Til de chokehendel naar de 'On' positie.
- 6) Trek met een stevige, krachtige greep en een snelle beweging aan het trekkoord om deze ongeveer een armlengte uit te rekken. Zet uw gewicht op het handvat, zodat de motor niet van de grond afkomt tijdens dit proces. Herhaal dit totdat de motor start.
- 7) Breng de chokehendel naar de 'Off' positie. Let alstublieft op: Bij uw eerste gebruik kan het zijn dat de motor hapert. Wees niet bang indien dit gebeurt. Herhaal simpelweg stappen 4-6.
- 8) Til uw T-Mech Aarde Avegaar op en houd deze rechtop vast met een stevige grip, met de boor naar beneden gericht.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## GEBRUIKSAANWIJZING

- 9) Zodra de boor in het gewenste gebied is, knijp geleidelijk de rotatie versneller en begin met de boor in de aarde te drukken.
- 10) Zodra de boor ongeveer 10cm diep in de grond zit, moet u een stevige grip op de handvatten houden. Begin de snelheid te verhogen door harder in de rotatie versneller te knijpen en de boor harder in de grond te drukken.
- 11) Zorg ervoor dat u niet te diep graaft zonder eerst aarde uit het gat te halen. Indien u dieper dan 30cm gaat zonder dit te doen, wordt het extreem zwaar om de T-Mech Aarde Avegaar in- en uit de grond te halen, of hij kan zelfs vast komen te zitten. Om een gat te legen voordat u dieper boort, til de T-Mech Aarde Avegaar in- en uit de grond. Zorg ervoor dat de boor niet volledig uit de grond komt. Blijf dit herhalen totdat het gat de gewenste diepte heeft.

**Let Alstublieft Op:** Wees extra voorzichtig wanneer u de boor gebruikt op een scheef gebied of een gebied waar stenen liggen. Wanneer u de boor optilt, wees voorzichtig met stenen, aangezien deze letsel kunnen veroorzaken.

- 12) Zodra u klaar bent, til de boor uit de grond. Zodra deze eruit is, laat de rotatieversneller los en draai de schakelaar naar 'Off'.
- 13) Wacht totdat de Motor is afgekoeld voordat u de boor vervangt of verwijdert, of de verlengbuis toevoegt voordat u de motor opnieuw start.

# PROBLEEMOPLOSSING

## GIDS VOOR OPLOSSINGEN

Lees alstublieft door onderstaande gids indien u enige problemen of defecten met uw T-Mech Aarde Avegaar ondervindt.

### V: ER MISSEN ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING.

A: Indien er enige onderdelen blijken te missen van uw T-Mech Aarde Avegaar pakket, neem dan contact op met ons Klantensupportteam via de details op de Contact pagina.

### V: MIJN T-MECH AARDE AVEGAAR ROTEERT WANNEER DEZE STATION-AIR IS.

A: Het is mogelijk dat de veren van de rotatie versneller zijn gebroken. Om dit te repareren moet u beide veren vervangen. Indien u hier moeite mee heeft, bel of e-mail dan simpelweg ons Support Team. Zij zullen u door dit proces heen gidsen of een datum en tijdstip regelen waarop wij het product kunnen repareren in overeenstemming met onze éénjarige garantie.

### V: IK DENK DAT MIJN T-MECH AARDE AVEGAAR NIET CORRECT WERKT.

A: Bel of e-mail ons Support Team, de details zijn op de Contact pagina. Ons vriendelijke en behulpzame team zal naar al uw problemen luisteren en een oplossing zoeken. Indien wij het niet kunnen repareren, zullen we enige defecte producten vervangen tot 1 jaar na de aankoopdatum op de bon.

### V: WAT VOOR GEREEDSCHAP MOET IK GEBRUIKEN OM DE T-MECH AARDE AVEGAAR TE MONTEREN?

A: Er is geen gereedschap nodig om de T-Mech Aarde Avegaar te monteren. Alle onderdelen kunnen met de hand gemonteerd worden.

### V: IK KAN T-MECH AARDE AVEGAAR NIET MEER RONDRAAIEN IN EEN GAT. WAT MOET IK DOEN?

A: Zet hem uit en laat hem afkoelen. Daarna met de hand uit het gat verwijderen.

**NEEM VOOR ALLE ANDERE KWESTIES CONTACT OP MET ONS  
KLANTENTEAM.**

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.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

#### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

#### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

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

#### DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: bonjour@monstershop.eu

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

#### DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

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

#### DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

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

#### DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

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

#### VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

#### SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

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

#### DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

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

#### DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,  
Sheriff Hutton Industrial Estate,  
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 