



# ROTARY SPREADER

25847

INSTRUCTION MANUAL

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



# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

The T-MECH Rotary Spreader is a robust and easy to use tool allowing you to spread salt, grit, seeds or fertiliser. The adjustable flow control allows the most efficient use of the available product.

## PRODUCT SPECIFICS

<b>DIMENSIONS:</b>	76cm (L) x 84cm (H) x 46cm (W)
<b>WEIGHT:</b>	3.8kg
<b>HOPPER CAPACITY:</b>	25KG
<b>VARIABLE SETTINGS:</b>	10 Settings to control flow of fertiliser, seed or salt
<b>WHEELS:</b>	20cm x 5cm high strength poly plastic
<b>SPREAD WIDTH:</b>	Up to 3 metres
<b>STEEL FRAME:</b>	84cm x 36cm

## ITEM CONTENTS

1 x Hopper	2 x M6 Wing Nuts
1 x Spinning Disk	2 x 12mm Split Bush
2 x Small Spit Pins	2 x Split Spacers
2 x Hopper Support	6 x M6 Nyloc Nuts
6 x M6 x 40mm bolts	1 x Gear Case Assembly
1 x Handle	1 x Control Cable
1 x Leg	7 x M6 Washers
2 x Wheels	2 x M6 x 35mm Carriage Bolts
2 x 12mm Axle Caps	1 x 6mm x 50mm Carriage Bolts
1 x Large Split Pin	1 x M6 Nut and Spring Washer

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- A. Handle
- B. Hopper
- C. Spinner Disc
- D. Wheels
- E. Control Lever
- F. Calibration indicator
- G. Slide plate



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

# SAFETY ADVICE

## ! SAFE WORKING PRACTICE

Please read through the Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

Do not use this product for anything other than its intended purposes.

Ensure you have read and fully understood the instruction manual and safety advice before using this product.

Ensure the spreader is clean before use.

Ensure this spreader is cleaned after use.

Do not store any product in this spreader.

Ensure that any product used is handled and dispensed according to the manufacturer's instructions.

Ensure this product is assembled securely.

Ensure this product is stored in a safe place.

Ensure that all other materials used with this product are up to standard.

# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Position the hopper upside down with the front facing you.
2. Insert the spinner disc shaft through the hole in the slide plate.
3. One end of the axle has a double flat spot. Position this end to the right.



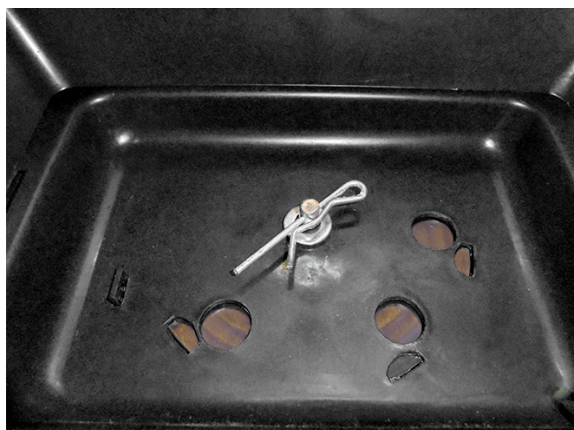
# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4. Position the hopper supports on the bottom of the hopper with the depressions on the inside.
5. Insert each end of the gear case assembly axle through the holes in the hopper supports.



6. Attach the hopper supports with two No 5 bolts. Slide the bolts through from inside the hopper with the nuts and washers on the outside.
7. Secure the spinner disk shaft with the washer and large split pin.



# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Secure the leg stand to the hopper supports using the remaining No 5 bolts. Push the bolts through from the outside with the washers and nuts on the inside.
- Push a split bush over each end of the axle slide it into the hole in the hopper supports.



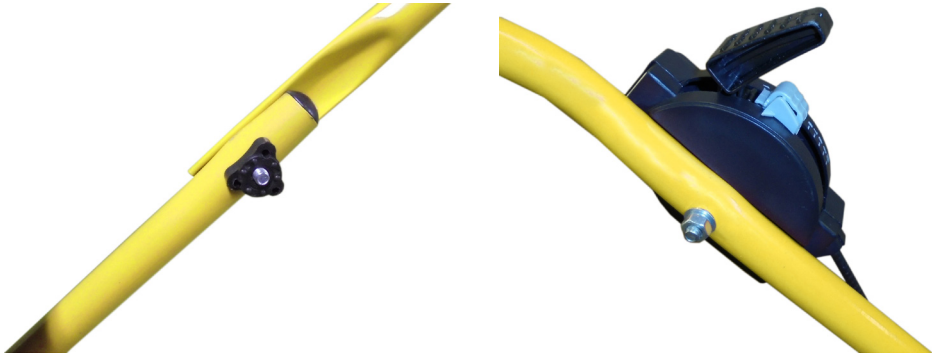
- Push a split spacer over each end of the axle sliding it up to meet the split bush.
- Push a wheel over each end of the axle ensuring the protruding stub is pointing inwards.



# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

12. Push a hub cap over each end of the axle.
13. Attach the handle to the leg stand with the two carriage bolts and wing nuts.



14. Attach the control lever to the handle with its carriage bolt, flat washer, spring washer and nut.

# USER GUIDE

## OPERATING INSTRUCTIONS

### Before use:

- Check that all nuts and bolts are secure.
- Check that there is no corrosion in the frame and no splits in the hopper.
- To avoid cross contamination check that the hopper is clear of any previous contents.
- Check that the spinner disc spins freely when the spreader is pushed.
- Check that the control lever moves freely and operates the slide plate.

If the spreader fails any of these checks please see the Troubleshooting section.

The product to be dispensed is placed in the hopper. This product must be dry and free-flowing otherwise the spreader may clog. The product is spread by the spinner disc which is driven by the forward motion of the spreader. The rate of release is controlled by a plate in the bottom of the hopper which varies the diameter of the outlet holes. This is adjusted by the control lever. The control lever has a graduated scale with a calibration indicator. Once the desired opening size has been determined the calibration indicator can be set to this position. This allows the desired spread rate to be re-selected with ease.

# USER GUIDE

## USING THE SPREADER

- Position the spreader at the start of the target area.
- Ensure the control lever is set to the “Off” position.
- Fill the hopper with the desired product.
- Move the control lever to open the outlet holes. The amount of opening will depend on the product to be dispensed. A fine product will need a smaller opening whilst a coarser product will require a larger opening.
- Move the spreader forward and check the flow rate. Adjust as required. Once the correct opening has been established slide the calibration indicator to that position.
- Push the spreader forward to dispense the product. Once the hopper is empty move the control lever to the “Off” position.
- Refill the hopper.
- Position the spreader as necessary to commence spreading again.
- Move the control lever to the Calibration point previously selected.
- Begin spreading. The previously determined flow rate will now resume.
- Clean and lubricate the spreader when finished.

## AFTER USING THE SPREADER

- Empty any remaining product from the hopper. Store or dispose of this according to the manufacturer’s instructions.
- Wash the spreader, bearing in mind that some dispensed products are toxic and the water will become toxic too. Dispose of accordingly.
- Lubricate moving parts with a light oil or spray.
- Any metal equipment will last longer if kept clean and protected with a coating of wax.

## HOW TO WORK OUT SPREADER SETTINGS (CALIBRATE)

Work out the area in m<sup>2</sup> that you want to cover. Weigh out a known amount of product recommended to treat that area and put it into the spreader hopper. In order to avoid any accidental damage to your lawn, first use the spreader to cover one square metre on a large sheet of plastic. Collect the product with a dustpan and brush and weigh it (making sure you use an old container as some chemicals can cause staining).

- Repeat as necessary until you get the application rate given on the lawn product packet.
- If you are over dosing, then turn down the spreader setting as soon as you suspect this is happening – don’t wait until you have over dosed the whole lawn.



# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

### 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.

The following checks should be done with the hopper empty (see Operating Instructions – before use)

- Check that the spinner disc spins freely when the spreader is pushed.
- Check that the control lever moves freely and operates the slide plate.

If these checks are ok and the product does not dispense it is too wet or too thick. Fill the hopper with an appropriate product.

If the spreader fails either of these checks it may need to be returned for repair. See the “Contact Us” section for details.

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

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'épandeur rotatif T-MECH est un outil robuste et facile à utiliser. Il vous permet d'épandre du sel, des gravillons, des semences ou des engrais. Le contrôle de débit réglable permet une utilisation plus efficace du produit à épandre.

## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

<b>DIMENSIONS :</b>	76cm (L) x 84cm (H) x 46cm (l)
<b>POIDS:</b>	3.8kg
<b>CAPACITÉ DE LA TRÉMIE:</b>	25KG
<b>PARAMÈTRES VARIABLES:</b>	10 Modes pour contrôler le flux d'engrais, de semence ou de sel
<b>ROUES:</b>	20cm x 5cm polyplastique haute résistance
<b>LARGEUR D'ÉPANDAGE:</b>	Jusqu'à 3 mètres
<b>CHÂSSIS EN ACIER:</b>	84cm x 36cm

## CONTENU

1 x Trémie	2 x Écrou papillon M6
1 x Disque rotatif	2 x Bague fendue 12mm
2 x Petite Goupille fendue	2 x Entretoises fendues
2 x Support de trémie	6 x Écrou Nyloc
6 x Boulons M6 x 40mm	1 x Carter d'engrenage
1 x Guidon	1 x Câble de commande
1 x Support	7 x Rondelles M6
2 x Roues	2 x Boulons Entraîneurs M6 x 35mm
2 x Capuchons d'Essieu 12mm	1 x Boulons entraîneurs 6mm x 50mm
1 x Goupille Fendue Large	1 x Écrou et rondelle élastique M6

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- A. Guidon
- B. Trémie
- C. Disque rotatif
- D. Roues
- E. Levier de contrôle
- F. Indicateur d'étalonnage
- G. Plaque coulissante



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

# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## ! PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

**Veillez lire attentivement les pratiques de travail sécuritaires pour éviter tout risque de blessure ou de détérioration de l'article.**

Ne pas utiliser ce produit à des fins autres que celles prévues.

Assurez-vous d'avoir lu et compris le manuel d'instructions et les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

Assurez-vous que l'épandeur soit propre avant utilisation

Assurez-vous que cet épandeur soit nettoyé après utilisation.

Ne stockez aucun produit dans cet épandeur.

Assurez-vous que tout produit utilisé est manipulé et distribué conformément aux instructions du fabricant.

Assurez-vous que ce produit soit correctement assemblé.

Assurez-vous que ce produit soit stocké dans un endroit sûr.

Assurez-vous que tous les autres matériaux utilisés avec ce produit sont conformes aux normes.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Placez la trémie à l'envers avec l'avant face à vous.
2. Insérez le manche du disque rotatif dans le trou de la plaque coulissante.
3. L'une des extrémités de l'essieu présente un double point plat. Placez cette extrémité à droite.



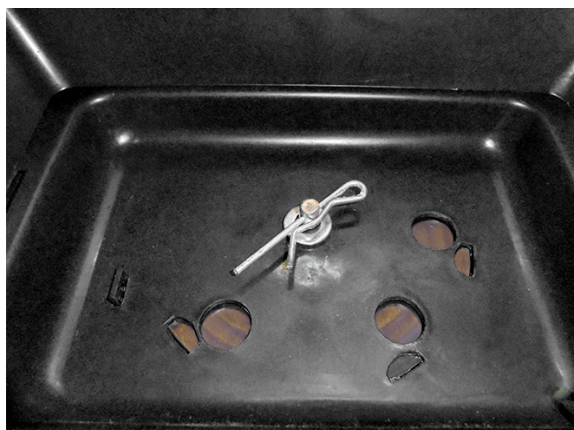
# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Placez les supports de la trémie au bas de la trémie avec les dépressions à l'intérieur.
- Insérez chaque extrémité de l'axe du carter d'engrenage dans les trous des supports de la trémie.



- Attachez les supports de la trémie avec deux boulons No 5. Faites glisser les boulons de l'intérieur de la trémie avec les écrous et les rondelles à l'extérieur.
- Fixez le manche du disque avec la rondelle et la grande goupille fendue.



# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Fixez le support du pied aux supports de la trémie à l'aide des 5 boulons restants. Poussez les boulons à l'extérieur avec les rondelles et les écrous vers l'intérieur.
- Poussez une goupille fendue sur chaque extrémité de l'essieu et faites-le glisser dans le trou des supports de la trémie.



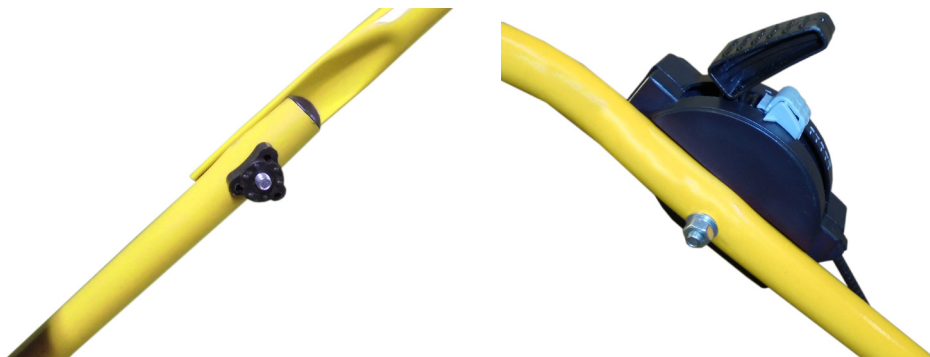
- Poussez une entretoise fendue sur chaque extrémité de l'essieu en la faisant glisser jusqu'à la goupille fendue.
- Placez une roue sur chaque extrémité de l'essieu en veillant à ce que le tourillon saillant soit dirigé vers l'intérieur.



# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

12. Placez un capuchon pour essieu sur chaque extrémité de l'essieu.
13. Fixez le guidon au support du pied avec les deux boulons entraîneurs et les écrous papillons.



14. Attachez le levier de commande au guidon avec le boulon entraîneur, une rondelle élastique et un écrou.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

### Avant utilisation:

- Vérifiez que tous les écrous et boulons sont bien fixés
- Vérifiez qu'il n'y a pas de corrosion dans le cadre ni de fissures dans la trémie
- Pour éviter toute contamination croisée, assurez-vous que la trémie ne contient aucun contenu d'une utilisation précédente.
- Vérifiez que le disque tourne librement lorsque vous poussez l'épandeur.
- Vérifiez que le levier de commande bouge librement et actionne la plaque coulissante.

Si l'épandeur échoue à l'une de ces vérifications, veuillez-vous reporter à la section 'Dépannage'. Le produit à distribuer est placé dans la trémie. Ce produit doit être sec et fluide sans quoi l'épandeur pourrait se boucher. Le produit est diffusé par le disque rotatif qui est entraîné par le mouvement en avant de l'épandeur. La vitesse de déversement est contrôlée par une plaque située au fond de la trémie qui fait varier le diamètre des trous de sortie. Ceci est ajusté par le levier de commande. Le levier de commande a une échelle graduée avec un indicateur d'étalonnage. Une fois que la taille d'ouverture souhaitée a été déterminée, l'indicateur d'étalonnage peut être réglé sur cette position. Cela permet de sélectionner facilement le débit souhaité.

# MODE D'EMPLOI

## UTILISATION DE L'ÉPANDEUR

- Positionnez l'épandeur au début de la zone cible.
- Assurez-vous que le levier de commande est réglé sur la position "Off"
- Remplissez la trémie avec le produit souhaité
- Déplacez le levier de commande pour ouvrir les orifices de sortie. La taille de l'ouverture dépendra du produit à distribuer. Un produit fin aura besoin d'une ouverture plus petite tandis qu'un produit plus grossier aura besoin d'une ouverture plus grande.
- Déplacez l'épandeur vers l'avant et vérifiez le débit. Ajustez au besoin. Une fois que l'ouverture correcte a été établie, faites glisser l'indicateur d'étalonnage sur cette position.
- Poussez l'épandeur vers l'avant pour distribuer le produit. Une fois que la trémie est vide, déplacez le levier de commande sur la position « Off ».
- Remplir la trémie
- Positionnez l'épandeur si nécessaire pour recommencer à épandre.
- Déplacez le levier de commande sur le point de calibration précédemment sélectionné
- Commencez à épandre. Le débit précédemment déterminé sera de nouveau actionné
- Nettoyez et lubrifiez l'épandeur lorsque vous avez terminé.

## APRÈS UTILISATION DE L'ÉPANDEUR

- Videz le produit restant de la trémie. Conservez-le ou jetez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Lavez l'épandeur en tenant compte du fait que certains produits distribués sont toxiques et que l'eau le deviendra également. Éliminez de façon adéquate.
- Lubrifiez les pièces mobiles avec une huile légère ou un spray.
- Tout équipement en métal durera plus longtemps s'il est maintenu propre et protégé avec un revêtement en cire.

## COMMENT CONFIGURER LES PARAMÈTRES DE L'ÉPANDEUR (CALIBRER)

Déterminez la surface en m<sup>2</sup> que vous souhaitez couvrir. Pesez une quantité de produit recommandé pour traiter cette zone et placez-la dans la trémie de l'épandeur. Afin d'éviter tout dégât accidentel sur votre pelouse, utilisez d'abord l'épandeur pour couvrir un mètre carré sur une grande feuille de plastique. Ramassez le produit avec une balayette et pesez-le (assurez-vous d'utiliser un vieux récipient, car certains produits chimiques peuvent créer des taches).

- Répétez autant de fois que nécessaire jusqu'à obtenir le taux d'application indiqué sur le paquet de produits pour gazon.
- En cas de surdosage, baissez le réglage de l'épandeur dès que vous pensez que cela se produit - n'attendez pas de surdoser toute la pelouse.



# DÉPANNAGE

## GUIDE DE DÉPANNAGE

### QUE FAIRE S'IL MANQUE DES ÉLÉMENTS À MA COMMANDE?

Si vous constatez qu'une ou plusieurs pièces manquent à votre commande, contactez notre équipe du service clients dans les 7 jours suivant sa réception.

Les vérifications suivantes doivent être effectuées avec la trémie vide (voir Mode d'emploi - avant utilisation).

- Vérifiez que le disque tourne librement lorsque vous épandez l'épandeur.
- Vérifiez que le levier de commande bouge librement et actionne la plaque coulissante.

Si ces contrôles sont corrects et que le produit ne se disperse pas, il est trop humide ou trop épais. Remplissez la trémie avec un produit approprié.

En cas d'échec de l'épandeur à l'un de ces contrôles, il peut être nécessaire de le renvoyer pour réparation. Voir la section « Contactez-nous » pour plus de détails.

**POUR TOUT AUTRE DEMANDE, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DU SERVICE CLIENT**

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der T-Mech Schleuderstreuer ist ein robuster und einfach zu bedienender Streuwagen, mit dem Sie Salz, Sand, Saatgut oder Düngemittel verteilen können. Die einstellbare Durchflusskontrolle ermöglicht eine möglichst effiziente Nutzung des verwendeten Produkts.

## PRODUKTMERKMALE

<b>ABMESSUNGEN:</b>	76C m (L) x 84 cm (H) x 46 cm (B)
<b>GEWICHT:</b>	3,8 kg
<b>TRICHTERINHALT:</b>	25 kg
<b>VARIABLE:</b>	10 Einstellungen zur Steuerung des Durchflusses
<b>EINSTELLUNGEN:</b>	von Dünger, Saatgut oder Salz 20 cm x 5 cm
<b>RÄDER:</b>	hochfester Polykunststoff
<b>STREURADIUS:</b>	Bis zu 3 Meter
<b>STAHLRAHMEN:</b>	84 cm x 36 cm

## LIEFERUMFANG

1 x Trichter	2 x M6 Flügelmuttern
1 x Drehscheibe	2 x 12 mm geteilte Hülse
2 x kleine Sicherungsstifte (Splints)	2 x Abstandhalter
2 x Trichterhalterung	6 x M6 Stopp-Muttern
6 x M6 x 40mm Schrauben	1 x Getriebegehäuse Montage
1 x Griff	1 x Einstellkabel
1 x Gestell	7 x M6 Unterlegscheiben
2 x Räder	2 x M6 x 35mm Bolzenschrauben
2 x 12mm Achskappen	1 x 6mm x 50mm Bolzenschrauben
1 x großer Sicherungsstift (Splint)	1 x M6 Mutter und Federscheibe

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTMERKMALE

- A. Griff
- B. Trichter
- C. Drehscheibe
- D. Räder
- E. Bedienhebel
- F. Kalibrieranzeige
- G. Gleitplatte



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

# SICHERHEITSHINWEISE

## ! SICHERES ARBEITEN

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

Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Betriebsanleitung und die Sicherheitshinweise gelesen und vollständig verstanden haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Vergewissern Sie sich vor dem Einsatz, dass der Streuer sauber ist. Stellen Sie sicher, dass dieser Streuer nach dem Gebrauch gereinigt wird. Lagern Sie keine Produkte in diesem Streuer.

Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Produkte gemäß den Anweisungen des Herstellers behandelt und verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät sicher montiert ist. Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät an einem sicheren Ort gelagert wird.

Stellen Sie sicher, dass alle anderen Materialien, die mit diesem Gerät verwendet werden, den Anforderungen entsprechen.

# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANWEISUNG

1. Positionieren Sie den Trichter auf dem Kopf stehend mit der Vorderseite zu Ihnen.
2. Stecken Sie die Drehscheibenwelle durch das Loch in der Gleitplatte.
3. Ein Ende der Achse hat einen doppelten flachen Punkt. Positionieren Sie dieses Ende nach rechts ausgerichtet.



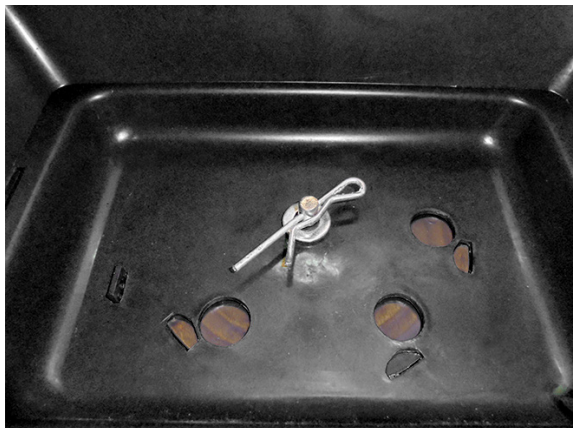
# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANWEISUNG

4. Positionieren Sie die Trichterhalterungen auf der Unterseite des Trichters mit den Vertiefungen auf der Innenseite.
5. Stecken Sie jedes Ende der Achse der Getriebegehäusebaugruppe durch die Löcher in den Halterungen des Trichters.



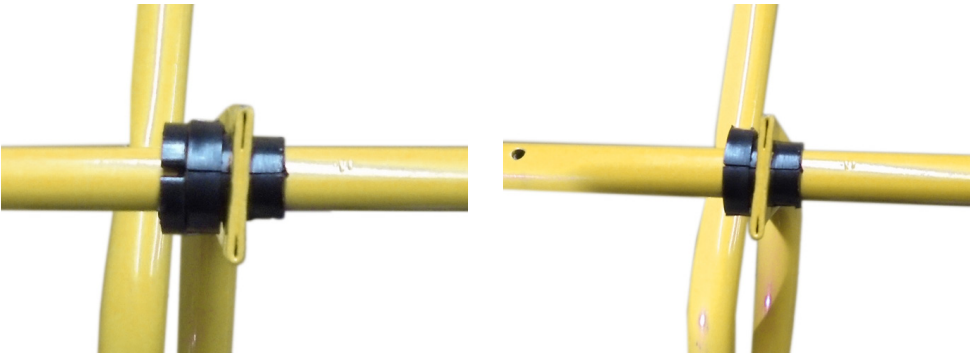
6. Befestigen Sie die Halterungen des Trichters mit zwei Schrauben Nr. 5. Schieben Sie die Schrauben von der Innenseite des Trichters mit den Muttern und Unterlegscheiben auf der Außenseite durch.
7. Sichern Sie die Drehscheibenwelle mit der Scheibe und dem großen Splint.



# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANWEISUNG

8. Befestigen Sie den Ständer mit den restlichen Schrauben Nr. 5 an den Trichterstützen. Schieben Sie die Schrauben von außen mit den Unterlegscheiben und Muttern auf der Innenseite durch.
9. Schieben Sie eine geteilte Hülse über jedes Ende der Achse und schieben Sie sie in das Loch in den Halterungen des Trichters.



10. Schieben Sie einen Abstandshalter über jedes Ende der Achse und schieben Sie ihn nach oben, um mit der geteilten Hülse abzuschließen.
11. Schieben Sie ein Rad über jedes Ende der Achse, sodass der vorstehende Teil nach innen zeigt.

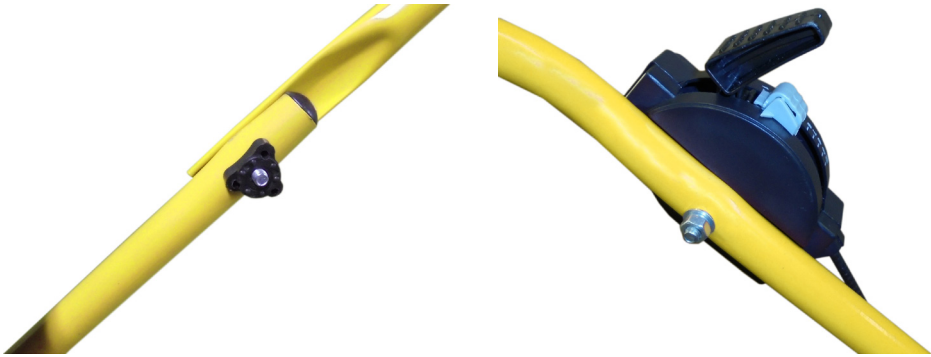


# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANWEISUNG

12. Schieben Sie eine Radkappe über jedes Ende der Achse.

13. Befestigen Sie den Griff mit den beiden Schlittenschrauben und Flügelmuttern am Gestell.



14. Befestigen Sie den Bedienhebel mit der Schlittenschraube, der Unterlegscheibe, der Federscheibe und der Mutter am Griff.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Vor Gebrauch:

- Überprüfen Sie, ob alle Muttern und Schrauben fest sitzen.
- Überprüfen Sie, ob es keine Korrosion am Rahmen sowie keine Risse im oder am Trichter gibt.
- Um Kreuzkontaminationen zu vermeiden, überprüfen Sie, ob der Trichter frei von jeglichem vorherigen Inhalt ist.
- Überprüfen Sie, ob sich die Drehscheibe beim Drücken des Streuers frei dreht.
- Überprüfen Sie, ob sich der Steuerhebel frei bewegt und die Schlittenplatte betätigt.

Wenn eine dieser Überprüfungen nicht zu Ihrer Zufriedenheit verläuft, lesen Sie bitte den Abschnitt Fehlerbehebung. Das zu dosierende Produkt wird in den Trichter gefüllt. Dieses Produkt muss trocken und frei fließend sein, da der Streuer sonst verstopfen kann. Das Produkt wird von der Drehscheibe verteilt, die durch die Vorwärtsbewegung des Streuers angetrieben wird. Die Freisetzungsrate wird durch eine Platte im Boden des Trichters gesteuert, mit der der Durchmesser der Auslassöffnung variiert werden kann. Sie kann mit dem Bedienhebel eingestellt werden. Am Bedienhebel befindet sich eine Skala mit Kalibrieranzeige. Nachdem die gewünschte Öffnungsgröße bestimmt wurde, kann die Kalibrieranzeige auf diese Position eingestellt werden. Das erlaubt, die gewünschte Stromenge problemlos neu einzustellen.

# BENUTZERHANDBUCH

## NUTZUNG DES STREUERS

- Positionieren Sie den Streuer am Anfang des gewünschten Bereichs.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Bedienhebel in der Position "Off" befindet.
- Füllen Sie den Trichter mit dem gewünschten Produkt.
- Bewegen Sie den Bedienhebel, um die Auslassöffnungen zu wählen. Die Öffnung ist je nach zu dosierendem Produkt zu wählen. Ein feines Produkt benötigt eine kleinere Öffnung, während ein gröberes Produkt eine größere Öffnung erfordert.
- Bewegen Sie den Streuer nach vorne und überprüfen Sie den Durchfluss. Passen Sie diesen bei Bedarf an. Sobald die richtige Öffnung gefunden haben, schieben Sie die Kalibrieranzeige in diese Position.
- Drücken Sie den Streuer nach vorne, um das Produkt abzugeben. Sobald der Trichter leer ist, bewegen Sie den Steuerhebel in die Position "Off".
- Befüllen Sie den Trichter erneut.
- Den Streuer so positionieren, dass er wieder mit dem Streuen beginnt.
- Bewegen Sie den Bedienhebel auf den zuvor ausgewählten Kalibrierpunkt.
- Beginnen Sie mit dem Ausbringen des Produkts. Der zuvor ermittelte Durchfluss wird nun wieder aufgenommen.
- Reinigen und schmieren Sie den Streuer, wenn er fertig ist.

## NACH DEM EINSATZ DES STREUERS

- Entleeren Sie das restliche Produkt aus dem Trichter. Lagern oder entsorgen Sie diese nach den Anweisungen des Herstellers.
- Waschen Sie den Streuer. Beachten Sie, dass einige der abgegebenen Produkte giftig sind und auch das Wasser kontaminiert werden kann. Entsorgen Sie es entsprechend.
- Schmieren Sie bewegliche Teile mit einem leichten Öl oder Spray.
- Alle Metallteile halten länger, wenn sie sauber gehalten und mit einer Wachsschicht geschützt werden.

## EINSTELLUNG DES STREUERS (KALIBRIEREN)

Berechnen Sie die Fläche in m<sup>2</sup>, die Sie abdecken möchten. Wiegen Sie die empfohlene Produktmenge für diesen Bereich und füllen Sie das Produkt in den Streuerbehälter. Um eine versehentliche Beschädigung Ihres Rasens zu vermeiden, decken Sie zunächst mit dem Streuer einen Quadratmeter auf einer großen Kunststoffplatte ab. Sammeln Sie das Produkt mit einer Kehrschaufel und einer Bürste und wiegen Sie es (stellen Sie sicher, dass Sie einen alten Behälter verwenden, da einige Chemikalien Flecken verursachen können).

- Bei Bedarf wiederholen, bis die auf der Rasenproduktverpackung angegebene Ausbringmenge erreicht ist.
- Falls Sie überdosiert haben, drehen Sie die Streuereinstellung herunter. Es ist besser, eine niedrigere Dosierung auszubringen, als den Rasen mit dem Produkt zu überlasten. Dies kann zu ernsthaften Schäden führen.



# FEHLERBEHEBUNG

## PROBLEMLÖSUNG

### WAS MACHE ICH, WENN IN MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Wenn in Ihrer Bestellung ein Teil fehlt, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt des Produktes an unser freundliches und hilfsbereites Kundendienstteam.

Folgende Kontrollen sollten bei leerem Behälter durchgeführt werden (siehe Betriebsanleitung - vor Gebrauch)

- Überprüfen Sie, ob sich die Drehscheibe beim Drücken des Streuers frei dreht.
- Überprüfen Sie, ob sich der Steuerhebel frei bewegt und die Schlittenplatte betätigt.

Wenn diese Kontrollen zu Ihrer Zufriedenheit verlaufen sind, das Produkt aber nicht ausgegeben wird, kann das daran liegen, dass es zu nass oder zu dick ist. Füllen Sie den Trichter mit einem geeigneten Produkt.

Wenn der Streuer eine dieser Kontrollen nicht besteht, muss er möglicherweise zur Reparatur eingeschickt werden. Siehe Abschnitt "Kontakt" für weitere Informationen.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSER KUNDENDIENSTTEAM.**



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Esparcidor Rotativo T-MECH es una herramienta robusta y fácil de usar que le permite esparcir sal, grava, semillas o fertilizante. El control de flujo ajustable permite el uso más eficiente del producto disponible.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>DIMENSIONES:</b>	76cm (L) x 84cm (Al) x 46cm(An) 3,8kg
<b>PESO:</b>	25KG
<b>CAPACIDAD DE LA TOLVA:</b>	10 Opciones para controlar el flujo de fertilizante
<b>OPCIONES VARIABLES:</b>	semillas o sal
<b>RUEDAS:</b>	20cm x 5cm poliplástico robusto
<b>ANCHURA DE LA DISPERSIÓN:</b>	Hasta 3 metros
<b>ESTRUCTURA DE ACERO:</b>	84cm x 36cm

## CONTENIDO DEL ARTÍCULO

1 x Tolva	2 x M6 Tuercas de Mariposa
1 x Disco Giratorio	2 x 12mm Abrazadera Dividida
2 x Clavijas Pequeñas	2 x Separadores
2 x Soporte de Tolva	6 x M6 Tuerca Nyloc
6 x Pernos M6 x 40mm	1 x Caja de Engranajes
1 x Manillar	1 x Cable de Control
1 x Pie	7 x Arandelas M6
2 x Ruedas	2 x M6 x 35mm Pernos Roscados
2 x 12mm Tapas del Eje	1 x 6mm x 50mm Pernos Roscados
1 x Clavija Grande	1 x M6Tuerca y Arandela de Muelle

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- A. Manillar
- B. Tolva
- C. Disco Giratorio
- D. Ruedas
- E. Palanca de Control
- F. Indicador de Calibrado
- G. Placa deslizadora



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

# CONSEJOS DE SEGURIDAD

## ! PRÁCTICA SEGURA DE MANEJO

Lea atentamente la Práctica Segura de Manejo para garantizar la prevención de lesiones o de daños al dispositivo.

No use este producto para ningún otro uso que para el que se ha diseñado.

Asegúrese de haber leído y comprendido totalmente el manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de usar este producto.

Asegúrese de que el esparcidor esté limpio antes de su uso.

No guarde ningún producto en este esparcidor.

Asegúrese de que cualquier producto utilizado se maneja y se dispensa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Asegúrese de que este producto se ha montado de forma segura.

Asegúrese de guardar este producto en un lugar seguro.

Asegúrese de que todos los otros materiales utilizados con este producto son adecuados.

# GUÍA DE USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Coloque la tolva boca abajo con la parte frontal frente a usted.
2. Inserte el eje del disco giratorio a través del orificio en la placa deslizadora.
3. Un extremo del eje tiene una doble parte plana. Sitúe este extremo a la derecha.



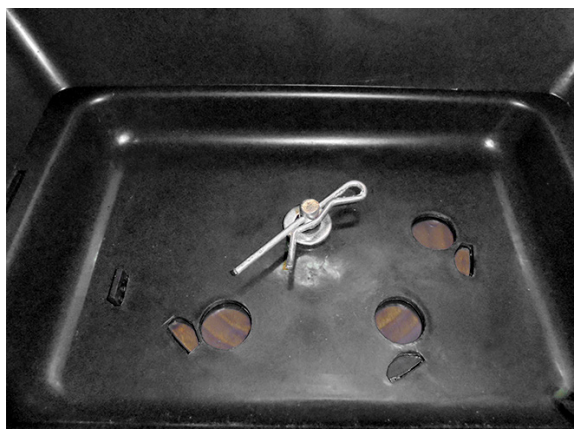
# GUÍA DE USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

4. Coloque el soporte de la tolva en la parte inferior de la tolva con las depresiones hacia dentro.
5. Inserte cada eje de la caja de engranajes a través de los orificios del soporte de la tolva.



6. Sujete los soportes de la tolva con los pernos N° 5. Deslice los pernos desde la parte interna de la tolva con las tuercas y arandelas en la parte exterior.
7. Asegure el eje del disco giratorio con la arandela y la clavija grande.



# GUÍA DE USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

8. Fije el pie al soporte de la tolva usando los restantes pernos N° 5. Meta los pernos desde la parte exterior con las arandelas y tuercas en la parte interior.
9. Ponga una abrazadera dividida alrededor de cada extremo del eje, deslícelo en el agujero del soporte de la tolva.



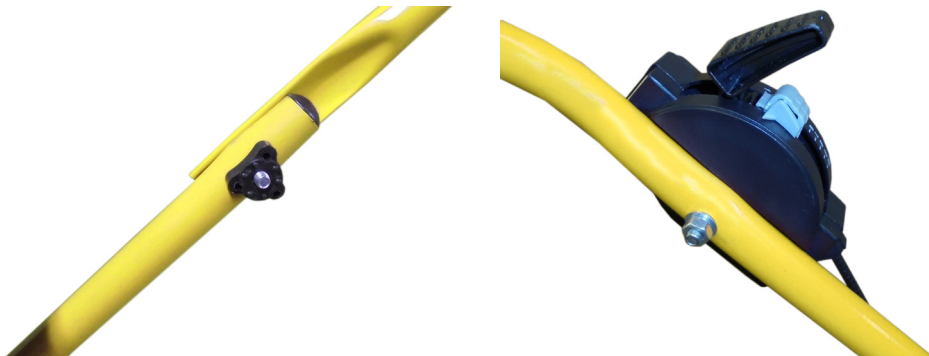
10. Ponga un separador en cada extremo del eje, deslizándolo hasta que se junte con la abrazadera dividida.
11. Coloque una rueda en cada extremo del eje asegurándose de que el extremo que sobresalga apunte hacia dentro.



# GUÍA DE USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

12. Ponga un protector sobre cada extremo del eje.
13. Fije el manillar al pie con los dos pernos roscados y tuercas de mariposa.



14. Fije la palanca de control al manillar con sus pernos roscados, arandelas planas, arandelas de muelle y tuercas.

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

### Antes de su uso:

- Compruebe que todas las tuercas y pernos están apretados.
- Compruebe que no hay corrosión en la estructura de acero ni grietas en la tolva.
- Para evitar la contaminación, compruebe que la tolva está libre del producto que ha contenido previamente.
- Compruebe que el disco giratorio gira libremente cuando se empuja el esparcidor.
- Compruebe que la palanca de control se mueve libremente y acciona la placa deslizadora.

Si cualquiera de estas comprobaciones fallase, remítase a la sección de Resolución de Problemas. El producto a ser dispersado se coloca en la tolva. Este producto debe estar seco y suelto para que no se atasque el esparcidor. El disco giratorio disemina el producto, al accionarse con el movimiento hacia delante del esparcidor. El ritmo de diseminación es controlado por una placa en la parte inferior de la tolva que regula el diámetro de los agujeros de salida. Esto se ajusta con la palanca de control. La palanca de control tiene una escala graduada con un indicador de calibrado. Una vez se ha determinado el tamaño de la apertura, el indicador de calibrado puede colocarse en esta posición. Esto permite re-seleccionar el ritmo de diseminación fácilmente.

# GUÍA DE USUARIO

## USANDO EL ESPARCIDOR

- Sitúa el esparcidor en el comienzo del área objetivo.
- Asegúrese de que la palanca de control esté en la posición “Off”.
- Llene la tolva con el producto deseado.
- Mueva la palanca de control para abrir los agujeros de salida. La apertura de éstos dependerá del producto a ser dispensado. Un producto fino necesitará una apertura menor mientras que uno de mayor tamaño necesitará una mayor.
- Mueva el esparcidor hacia delante y compruebe el ritmo de flujo. Ajuste según las necesidades. Una vez se ha establecido la apertura correcta, coloque el indicador de calibrado en esa posición.
- Empuje el esparcidor hacia delante para dispensar el producto. Una vez que la tolva esté vacía, mueva la palanca de control a la posición “Off”.
- Vuelva a llenar la tolva.
- Coloque el esparcidor como necesite para volver a dispensar el producto.
- Mueva la palanca de control al punto de calibrado anteriormente seleccionado.
- Comience a esparcir. El ritmo de dispersión previamente establecido se pondrá en marcha.
- Limpie y lubrique el esparcidor cuando termine.

## TRAS USAR EL ESPARCIDOR

- Vacíe la tolva de cualquier resto de producto. Guárdelo o tírelo conforme a las instrucciones del fabricante.
- Limpie el esparcidor teniendo en cuenta que algunos de los productos dispensados son tóxicos y que el agua también se hará tóxica. Tírela en consecuencia.
- Lubrique las partes móviles con un aceite ligero o un espray.
- Cualquier equipo de metal durará más si se mantiene limpio y protegido con una capa de cera.

## CÓMO TRABAJAR CON LOS AJUSTES DEL ESPARCIDOR (CALIBRAR)

Calcule el área en m<sup>2</sup> que desea cubrir. Pese una cantidad adecuada de producto recomendada para esa área y póngalo en la tolva del esparcidor. Para evitar cualquier daño accidental a su césped, use primero el esparcidor para cubrir un metro cuadrado sobre una lona de plástico grande. Coja el producto con un cepillo y un recogedor y péselo (asegurándose de que usa un envase viejo, ya que algunos productos químicos provocan manchas).

- Repita cuando sea necesario hasta conseguir la tasa de aplicación especificada en el paquete del producto.
- Si está echando demasiado, baje el ajuste del esparcidor en cuanto se dé cuenta de que esto ocurre – no espere hasta que haya echado demasiado producto en todo el césped.



# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

### ¿QUÉ DEBO HACER SI FALTAN PIEZAS EN MI PEDIDO?

Si faltan piezas en su pedido, póngase en contacto con nuestro atento y amable Equipo de Atención al Cliente durante 7 días siguientes a la compra.

Las siguientes comprobaciones deben realizarse con la tolva vacía (ver Instrucciones de Manejo – antes de su uso)

- Compruebe que el disco giratorio gira libremente cuando se empuja el esparcidor.
- Compruebe que la palanca de control se mueve libremente y que acciona la placa deslizadora.

Si estas comprobaciones son correctas y el producto no dispensa, está muy húmedo o muy espeso. Llene la tolva con el producto apropiado.

Si fallan estas comprobaciones del esparcidor, puede que tenga que devolverlo para su reparación. Remítase a la sección “Contacte con nosotros” para más detalles.

**PARA CUALQUIER OTRA CUESTIÓN, NO DUDE EN CONTACTAR  
CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il carrello spargitore T-MECH è uno strumento robusto e facile da usare e che vi consente di spargere sale, sabbia, semi o fertilizzanti. Il controllo regolabile del spargitore vi consente l'uso più efficiente di questo prodotto.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

<b>DIMENSIONI:</b>	76cm (L) x 84cm (A) x 46cm (P)
<b>PESO:</b>	3.8kg
<b>CAPACITÀ TRAMOGGIA:</b>	25KG
<b>IMPOSTAZIONI VARIABILI:</b>	10 impostazioni per controllare il flusso del fertilizzante, semi o sale
<b>RUOTE:</b>	20 cm x 5 cm in plastica ad alta resistenza
<b>SPARGIMENTO:</b>	Fino a 3 metri
<b>TELAIO IN ACCIAIO:</b>	84cm x 36cm

## CONTENUTO DEL PRODOTTO

1 x Tramoggia	2 x Dadi a alette M6
1 x Disco rotante	2 x 12mm Boccola spaccata
2 x Perni di divisioni piccoli	2 x Distanziali divisi
2 x Supporto Tramoggia	6 x M6 Dadi Nyloc
6 x Bulloni M6 x 40mm	1 x Assemblaggio scatola ingranaggi
1 x Maniglia	1 x Cavo di controllo
1 x Gamba	7 x Rondelle M6
2 x Ruote	2 X Bulloni del carrello M6 x 35mm
2 x Tappi assali 12mm	1 x Bulloni 6mm x 50mm
1 x Grande Coppiglia	1 x Dado e rondella elastica M6

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- A. Maniglia
- B. Tramoggia
- C. Disco Rotante
- D. Ruote
- E. Leva di comando
- F. Indicatore di calibrazione
- G. Piastra scorrevole



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

# CONSIGLI DI SICUREZZA

## ! PROCEDURA DI LAVORO SICURO

Leggere le procedure di lavoro in sicurezza per garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo.

Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

Assicurarsi di aver letto e compreso a fondo il manuale di istruzioni e i consigli di sicurezza prima di utilizzare questo prodotto.

Assicurarsi che lo spargitore sia pulito prima dell'uso. Assicurarsi che questo spargitore sia pulito dopo l'uso. Non conservare alcun prodotto in questo spargitore.

Assicurarsi che qualsiasi prodotto utilizzato sia adoperato secondo le istruzioni della casa manifattriera.

Assicurarsi che questo prodotto sia assemblato in modo sicuro.

Assicurarsi che questo prodotto sia conservato in un luogo sicuro.

Assicurarsi che tutti gli altri materiali utilizzati con questo prodotto siano conformi alle normative di legge.

# ISTRUZIONI PER L'USO

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Posizionare la tramoggia sottosopra con la parte anteriore rivolta verso di voi.
2. Inserire l'albero del disco rotante attraverso il foro nella piastra scorrevole.
3. Un'estremità dell'asse ha un doppio punto piatto. Posiziona questa estremità a destra.



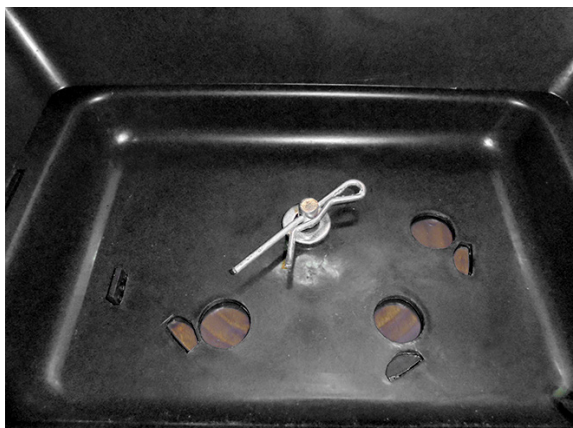
# ISTRUZIONI PER L'USO

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

4. Posizionare i supporti della tramoggia sul fondo della tramoggia con le depressioni all'interno.
5. Inserire ciascuna estremità dell'assale del gruppo di scatola ingranaggi attraverso i fori nei supporti della tramoggia.



6. Collegare i supporti della tramoggia con due bulloni No 5. Far scorrere i bulloni dall'interno della tramoggia con i dadi e le rondelle all'esterno.
7. Fissare l'albero del disco rotante con la rondella e la grande coppiglia.



# ISTRUZIONI PER L'USO

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

8. Fissare il supporto gamba ai supporti tramoggia utilizzando i restanti bulloni N. 5. Spingere i bulloni dall'esterno con le rondelle e i dadi all'interno.
9. Spingere una boccola spaccata su ciascuna estremità dell'asse facendola scorrere nel foro nei supporti della tramoggia.



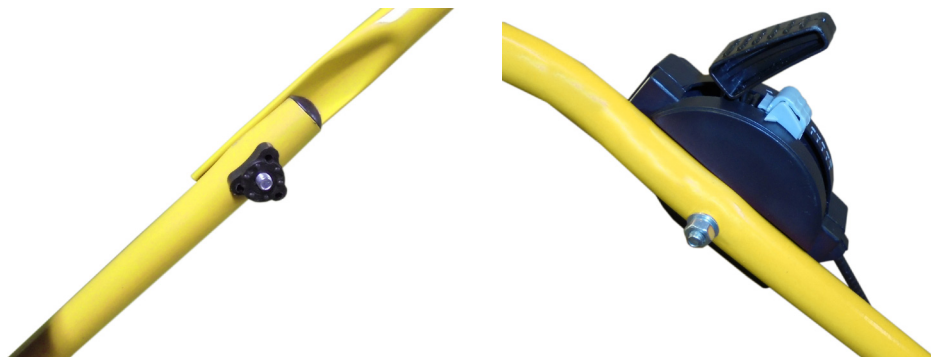
10. Spingere un distanziatore diviso su ciascuna estremità dell'asse facendolo scorrere verso l'alto per incontrare la boccola spaccata
11. Spingere una ruota su ciascuna estremità dell'asse assicurandosi che il mozzo sporgente sia rivolto verso l'interno.



# ISTRUZIONI PER L'USO

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

12. Spingere un coprimozzo su ciascuna estremità dell'asse.
13. Fissare la maniglia al supporto della gamba con i due bulloni del carrello e i dadi ad alette.



14. Collegare la leva di comando all'impugnatura con il bullone del carrello, la rondella piatta, la rondella elastica e il dado.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Prima dell'uso:

- Verificare che tutti i dadi e i bulloni siano fissati appropriamente.
- Verificare che non vi sia corrosione nel telaio e nessuna crepa nella tramoggia.
- Per evitare la contaminazione, verificare che la tramoggia sia libera da qualsiasi sostanza usata in precedenza.
- Controllare che il disco rotante funzioni correttamente quando si adoperi lo spargitore.
- Verificare che la leva di comando si muova liberamente e attivi la piastra di scorrimento.

Se lo spargitore fallisce uno di questi controlli, consultare la sezione Risoluzione dei problemi. Il prodotto da spargere viene inserito nella tramoggia. Questo prodotto deve essere asciutto e scorrevole, altrimenti lo spargitore potrebbe ostruirsi. Il prodotto viene diffuso dal disco rotante che è guidato dal movimento in avanti dello spargitore. La velocità di rilascio è controllata da una piastra nella parte inferiore della tramoggia che varia il diametro dei fori di uscita. Questo è regolato dalla leva di comando. La leva di comando ha una scala graduata con un indicatore di calibrazione. Una volta che la dimensione di apertura desiderata è stata determinata l'indicatore di calibrazione può essere impostato in questa posizione. Ciò consente di selezionare con facilità la velocità desiderata di spargimento.

# ISTRUZIONI PER L'USO

## USANDO LO SPARGITORE

- Posizionare lo spargitore all'inizio dell'area designata.
- Assicurarsi che la leva di comando sia impostata su "Off".
- Riempire la tramoggia con il prodotto desiderato.
- Spostare la leva di comando per aprire i fori di uscita. La quantità di apertura dipenderà dal prodotto da spargere. Un prodotto fine avrà bisogno di un'apertura più piccola mentre un prodotto più grossolano richiederà un'apertura più grande.
- Spostare lo spargitore in avanti e controllare la portata. Regolare come richiesto. Una volta stabilita l'apertura corretta, far scorrere l'indicatore di calibrazione in quella posizione.
- Spingere in avanti lo spargitore per erogare il prodotto. Una volta che la tramoggia è vuota, spostare la leva di comando in posizione "Off".
- Riempire la tramoggia.
- Posizionare lo spargitore come necessario per ricominciare a spargere.
- Spostare la leva di comando sul punto di calibrazione precedentemente selezionato.
- Inizia a spargere. La portata determinata precedentemente riprenderà di nuovo.
- Al termine, pulire e lubrificare lo spargitore.

## DOPO L'UTILIZZO DELLO SPARGITORE

- Svuotare l'eventuale prodotto rimanente dalla tramoggia. Conservare o smaltire quest'ultimo, secondo le istruzioni del produttore.
- Lavare lo spargitore, tenendo presente che alcuni prodotti erogati sono tossici e l'acqua si potrebbe contaminare. Smaltire come richiesto.
- Lubrificare le parti mobili con un olio o spray.
- Attrezzature metalliche durerà più a lungo se mantenuta pulita e protetta con un rivestimento di cera.

## COME EFFETTUARE LE IMPOSTAZIONI DELLO SPARGITORE (CALIBRAZIONE)

Calcola l'area che vuoi coprire in m<sup>2</sup>. Pesare una quantità di prodotto raccomandato per trattare quell'area e mettilo nella tramoggia dello spargitore. Per evitare danni accidentali al terreno, utilizzare prima lo spargitore per coprire un metro quadrato su un grande telo di plastica. Raccogli il prodotto con una paletta e un spazza e pesalo (assicurandoti di utilizzare un vecchio contenitore poiché alcuni prodotti chimici possono causare macchie).

- Ripetere se necessario fino ad ottenere il tasso di applicazione indicato sulla confezione del prodotto per il terreno.
- Se il dosaggio sta esaurendo, allora bisogna abbassare l'impostazione dello spargitore non appena si sospetta che ciò accada - e non aspettare fino a quando si è dosato l'intera area.



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE

### COSA DEVO FARE SE MANCANO DEI PEZZI NEL MIO ORDINE?

Se nel tuo ordine sembra che manchino dei pezzi, contatta il nostro servizio clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

I seguenti controlli devono essere eseguiti con la tramoggia vuota (consultare le Istruzioni per l'uso - prima dell'uso)

- Controllare che il disco rotante giri liberamente quando si spinge lo spargitore.
- Verificare che la leva di comando si muova liberamente e faccia funzionare la piastra di scorrimento.

Se questi controlli sono corretti e il prodotto non viene erogato, allora il prodotto è troppo bagnato o troppo grosso. Riempi la tramoggia con un prodotto adeguato.

Se lo spargitore fallisce uno di questi controlli, allora potrebbe essere necessario restituirlo per la riparazione. Vedere la sezione "Contattaci" per i dettagli.

**PER TUTTE LE ALTRE QUESTIONI, CONTATTARE IL NOSTRO  
TEAM DI SERVIZIO CLIENTI.**

# OMSCHRIJVING

## PRODUCT OMSCHRIJVING

De T-MECH roterende strooier is een robuust en gebruiksvriendelijk hulpmiddel waarmee u zout, grit, zaden of kunstmest kunt verspreiden. Het verstelbare doseersysteem maakt het efficiënte gebruik van het product mogelijk.

## PRODUCT SPECIFICATIES

<b>AFMETINGEN:</b>	76cm (L) x 84cm (H) x 46cm (W)
<b>GEWICHT:</b>	3.8kg
<b>HOPPERCAPACITEIT:</b>	25KG
<b>VARIABELE INSTELLINGEN:</b>	10 instellingen om de dosering van kunstmest, zaad of zout te regelen
<b>WIELEN:</b>	20 cm x 5 cm hoogwaardig poly kunststof
<b>VERSPREIDINGSBREEDTE:</b>	Tot 3 meter
<b>STALEN FRAME:</b>	84cm x 36cm

## INHOUD ONDERDELEN

1 x Trechter	2 x M6 Vleugelmoeren
1 x Draaischijf	2 x 12mm Splitbus
2 x Kleine spitpenen	2 x Gespleten afstandhouders
2 x Hoppersteun	6 x M6 Nyloc-moeren
6 x M6 x 40 mm bouten	1 x Tandwielkast
1 x Handvat	1 x Besturingskabel
1 x Poot	7 x M6 Sluitringen
2 x Wielen	2 x M6 x 35mm Slotbouten
2 x 12 mm Asdoppen	1 x 6mm x 50mm Slotbouten
1 x Grote splitpen	1 x M6 Moer en veerring

# OMSCHRIJVING

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- A. Hendel
- B. Hopper
- C. Draaischijf
- D. Wielen
- E. Bedieningshendel
- F. Kalibratie-indicator
- G. Schuifplaat



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

# VEILIGHEIDSADVIES

## ! VEILIGE WERKMETHODEN

Lees de veilige werkmethoden door om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.

Gebruik dit product niet voor iets anders dan waarvoor het is bedoeld.

Zorg ervoor dat u de handleiding en het veiligheidsadvies hebt gelezen en volledig begrijpt voordat u dit product gebruikt.

Zorg ervoor dat de strooier schoon is voor gebruik.

Zorg ervoor dat deze strooier na gebruik wordt schoongemaakt.

Bewaar geen producten in deze strooier.

Zorg ervoor dat elk gebruikt product wordt behandeld en gedistribueerd volgens de instructies van de fabrikant.

Zorg ervoor dat dit product veilig is gemonteerd.

Zorg ervoor dat dit product op een veilige plaats wordt bewaard.

Zorg ervoor dat alle andere materialen die met dit product worden gebruikt, voldoen aan de norm.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

1. Plaats de hopper ondersteboven met de voorkant naar u toe.
2. Steek de as van de draaischijf door het gat in de schuifplaat.
3. Een uiteinde van de as heeft een dubbele vlakke plek. Plaats dit einde naar rechts.



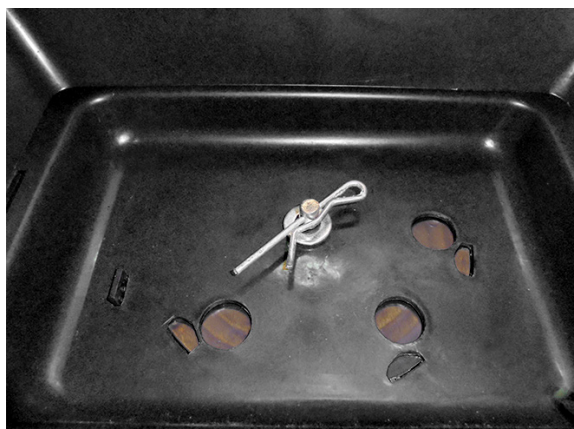
# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

4. Plaats de hoppersteunen op de bodem van de hopper met de verdiepingen aan de binnenkant.
5. Steek elk uiteinde van de as van de tandwielkast door de gaten in de trechtersteunen.



6. Bevestig de hoppersteunen met twee bouten nr. 5. Schuif de bouten door de binnenkant van de trechter met de moeren en ringen aan de buitenkant.
7. Bevestig de draaischijf met de sluitring en de grote splitpen.



# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

8. Bevestig de voetstandaard aan de hoppersteunen met behulp van de resterende bouten nr. 5. Duw de bouten van buitenaf door met de sluitringen en moeren aan de binnenkant.
9. Duw een splitbus over elk uiteinde van de as en schuif deze in het gat in de trechtersteunen.



10. Duw een gespleten afstandshouder over elk uiteinde van de as en schuif deze omhoog tot de splitbus.
11. Duw een wiel over elk uiteinde van de as en zorg ervoor dat de uitstekende stomp naar binnen wijst.

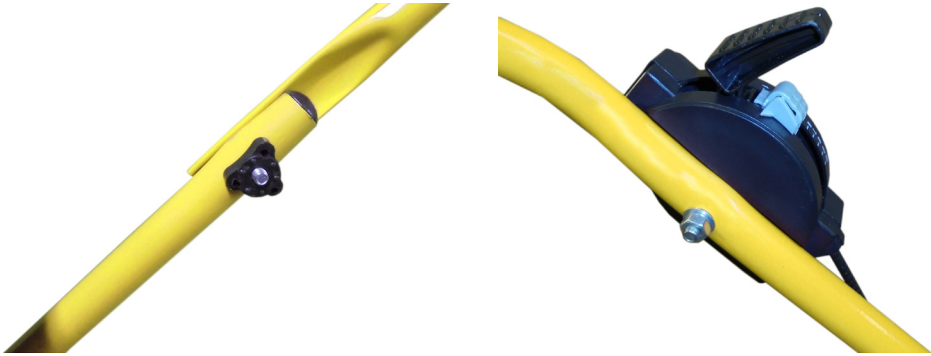


# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## MONTAGE INSTRUCTIES

12. Druk een wioldop over elk uiteinde van de as.

13. Bevestig de hendel aan de pootstandaard met de twee slotbouten en vleugelmoeren.



14. Bevestig de bedieningshendel aan de handgreep met de slotbout, platte sluitring, veerring en moer.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Voor gebruik:

- Controleer of alle moeren en bouten goed vast zitten.
- Controleer of er geen corrosie in het frame is en of er geen scheuren in de trechter zitten.
- Controleer om kruisbesmetting te voorkomen of de vultrechter vrij is van eerdere inhoud.
- Controleer of de draaischijf vrij draait wanneer de strooier wordt geduwd.
- Controleer of de bedieningshendel vrij kan bewegen en de schuifplaat bedient.

Als de spreider niet aan deze controles voldoet, raadpleegt u het gedeelte problemen oplossen. Het te verspreiden product wordt in de trechter geplaatst. Dit product moet droog zijn en vrij doorstromen, anders kan de strooier verstopt raken. Het product wordt verspreid door de draaischijf die wordt aangedreven door de voorwaartse beweging van de strooier. De snelheid van afgifte wordt geregeld door een plaat in de bodem van de trechter die de diameter van de uitlaatgaten verandert. Dit wordt aangepast door de bedieningshendel. De bedieningshendel heeft een schaalverdeling met een kalibratie-indicator. Nadat de gewenste openingsgrootte is bepaald, kan de kalibratie-indicator op deze positie worden ingesteld. Hierdoor kan de gewenste verspreiding eenvoudig opnieuw worden geselecteerd.

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## DE STROOIER GEBRUIKEN

- Plaats de strooier aan het begin van het doelgebied.
- Zorg ervoor dat de bedieningshendel in de positie “Uit” staat.
- Vul de trechter met het gewenste product.
- Beweeg de bedieningshendel om de uitlaatgaten te openen. De grootte van de opening is afhankelijk van het te doseren product. Een fijn product heeft een kleinere opening nodig, terwijl een grover product een grotere opening nodig heeft.
- Beweeg de strooier naar voren en controleer de doorstroomsnelheid. Pas indien nodig aan. Zodra de juiste opening is vastgesteld, schuift u de kalibratie-indicator naar die positie.
- Duw de strooier naar voren om het product te doseren. Zodra de hopper leeg is, zet u de bedieningshendel in de positie “Uit”.
- Vul de trechter opnieuw.
- Positioneer de strooier indien nodig om opnieuw te beginnen met strooien.
- Verplaats de bedieningshendel naar het eerder geselecteerde kalibratiepunt.
- Begin met strooien. De eerder bepaalde doorstroomsnelheid wordt nu hervat.
- Reinig en smeer de strooier wanneer u klaar bent.

## NA HET GEBRUIK VAN DE STROOIER

- Leeg het resterende product uit de hopper. Bewaar of voer deze af volgens de instructies van de fabrikant.
- Was de strooier en houd er rekening mee dat sommige uit te strooien producten giftig zijn en dat het water ook giftig wordt. Voer die overeenkomstig af.
- Smeer bewegende delen met een lichte olie of spray.
- Alle metalen apparatuur gaat langer mee als ze schoon worden gehouden en worden beschermd met een waslaag.

## HOE DE STROOIER-INSTELLINGEN UIT TE WERKEN (KALIBREREN)

Bereken het gebied in m<sup>2</sup> dat u wilt bestrijken. Weeg de aanbevolen hoeveelheid van het product af om dat gebied te behandelen en plaats het in de strooihopper. Om schade aan uw gazon te voorkomen, gebruikt u eerst de strooier om een vierkante meter op een groot vel plastic te bedekken. Verzamel het product met een stoffer en blik en weeg het (zorg ervoor dat u een oude container gebruikt, omdat sommige chemicaliën vlekken kunnen veroorzaken).

- Herhaal dit indien nodig totdat u de juiste toepassingsdosering op het pakket met het gazonproduct krijgt.
- Als u te veel doseert, verlaag dan de strooierinstelling zodra u vermoedt dat dit gebeurt - wacht niet tot u het hele gazon te veel heeft gedoseerd.



# PROBLEEMOPLOSSING

## RESOLUTIEGIDS

### WAT DOE IK ALS ER ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING ONTBREKEN?

Als er een onderdeel ontbreekt in uw bestelling, neem dan binnen 7 dagen na ontvangst contact op met onze vriendelijke en behulpzame klantenservice.

De volgende controles moeten worden uitgevoerd met een lege hopper (zie bedieningsinstructies - vóór gebruik).

- Controleer of de draaischijf vrij draait wanneer de strooier wordt geduwd.
- Controleer of de bedieningshendel vrij kan bewegen en de schuifplaat bedient.

Als deze controles in orde zijn en het product niet afgeeft, is het te nat of te dik. Vul de trechter met een geschikt product.

Als de strooier een van deze controles niet doorstaat, moet deze mogelijk worden geretourneerd voor reparatie. Zie het gedeelte 'Contact' voor meer informatie.

**NEEM VOOR ALLE ANDERE PROBLEMEN CONTACT OP MET  
ONZE KLANTENSERVICE**



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**. 

