



Anleitung von Monster Shop (UK)

T-MECH 12v Montierter Streuer

212274

Produktinformationen

T-MECH 12v Montierter Streuer

Beschreibung

Der T-Mech 12V Anbaustreuer ist ein zuverlässiges und effizientes Werkzeug, das für das Ausbringen von Saatgut, Dünger, Salz oder anderen Materialien mit Leichtigkeit konzipiert ist. Angetrieben von einem 12V-System sorgt dieser Anbaustreuer für eine gleichmäßige Anwendung und ist ideal für landwirtschaftliche, landschaftsgestalterische und winterliche Wartungsarbeiten. Sein robustes Design, das einfache Montagesystem und die einstellbaren Streueinstellungen bieten sowohl Präzision als auch Komfort und helfen Ihnen, Zeit und Mühe bei großflächigen Streuarbeiten zu sparen.

Produktdetails

	Trichterkapazität	Trichterabmessungen
212274	43,5L/80lbs/38kg	59 x 42 x 37 cm

Artikelnummer

212274



Sicherheitshinweise











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

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch alle Kabel, Stecker und elektrischen Komponenten auf Abnutzung oder Beschädigung. Betreiben Sie den Streuer nicht, wenn Schäden festgestellt werden.
- Verwenden Sie den Streuer nur mit kompatiblen 12V-Stromquellen, wie in der Bedienungsanleitung angegeben.
- Befolgen Sie alle Anweisungen des Herstellers beim Anschließen oder Trennen der Stromquelle.
- Schalten Sie den Streuer aus und trennen Sie ihn von der Stromquelle, bevor Sie Wartungsarbeiten, Nachfüllungen oder Reinigungen durchführen.
- Halten Sie Hände, Werkzeuge und andere Gegenstände von beweglichen Teilen, einschließlich des rotierenden Streuers, fern, während er in Betrieb ist.
- Überschreiten Sie nicht die in der Bedienungsanleitung angegebene maximale Tragfähigkeit, um ein Umkippen oder mechanisches Versagen zu vermeiden.
- Verteilen Sie das Material gleichmäßig im Trichter, um ein Ungleichgewicht zu vermeiden und einen stabilen Betrieb zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Betrieb des Streuers auf stark frequentierten Gehwegen oder in Umgebungen, in denen das verteilte Material Rutsch- oder Sturzgefahr verursachen könnte.
- Stellen Sie sicher, dass in der Nähe befindliche Personen über den Betrieb des Streuers informiert werden, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn Sie potenziell gefährliche Materialien handhaben oder verteilen.
- Verwenden Sie den Streuer nicht zum Ausbringen von Stoffen, die brennbar, korrosiv oder anderweitig gefährlich sind, es sei denn, dies ist ausdrücklich im Handbuch genehmigt.
- Reinigen Sie verschüttete Materialien umgehend, um Kontaminationen oder Unfälle zu vermeiden.
- Führen Sie regelmäßige Wartungsarbeiten gemäß der Bedienungsanleitung durch, einschließlich Schmierung beweglicher Teile und Festziehen loser Komponenten.
- Stellen Sie sicher, dass der Streuer sicher am Fahrzeug oder der vorgesehenen Plattform montiert ist, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- Überprüfen Sie während des Gebrauchs regelmäßig die Befestigungen und Verbindungen des Streuers, um sicherzustellen, dass sie sicher bleiben.
- Betreiben Sie den Streuer mit einer sicheren Geschwindigkeit und unter geeigneten Umweltbedingungen, um Schäden oder Leistungseinbußen zu vermeiden.



- Lagern Sie den Streuer an einem trockenen, sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um elektrische oder mechanische Schäden zu vermeiden.
- Betreiben Sie den Streuer nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die Ihre Fähigkeit, ihn sicher zu verwenden, beeinträchtigen könnten.
- Stellen Sie die ordnungsgemäße Entsorgung von übrig gebliebenem Material gemäß den örtlichen Vorschriften sicher, um Umweltschäden zu vermeiden.

Teile

Trichtermontage 1 stück(e)		Rahmen 1 stück(e)	
Regenschutz 1 stück(e)		J-Schraube 8 stück(e)	
Druckplatte 4 stück(e)		Mutter M6 8 stück(e)	
Schraube M5x35 4 stück(e)		Ablenkblech 1	
Sechskantschraube M6x30 2 stück(e)		Nylon-Sicherungsmuttern M6 2 stück(e)	

Schritte (6)

1. Beim Auspacken der Werkzeuge

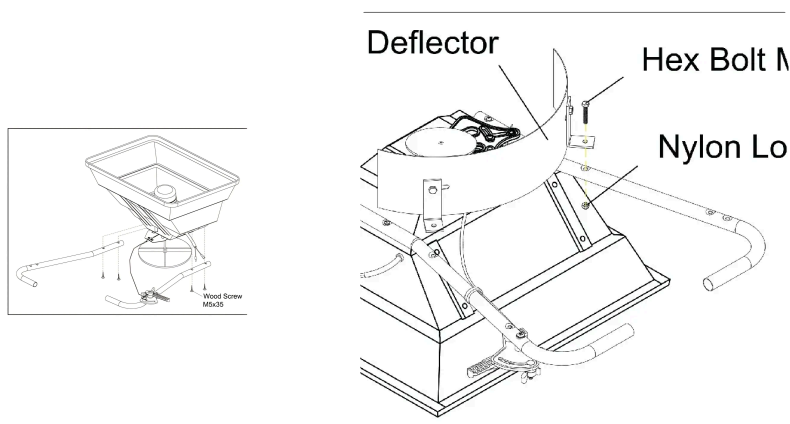
1. Entfernen Sie das Werkzeug und das Zubehör vorsichtig aus der Verpackung.
2. Stellen Sie sicher, dass alle im Packzettel aufgeführten Teile enthalten sind.
3. Untersuchen Sie das Werkzeug sorgfältig, um sicherzustellen, dass während des Versands keine Brüche oder Schäden aufgetreten sind.
4. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht, bevor Sie das Werkzeug sorgfältig inspiziert und zufriedenstellend betrieben haben.

WARNUNG: Wenn Teile fehlen, betreiben Sie das Werkzeug nicht, bis die fehlenden Teile ersetzt wurden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.



2. Montage

- Befestigen Sie die Rahmen wie gezeigt mit M5x35 Holzschrauben am Trichter.
- Positionieren Sie die Mengensteuerungseinheit an einer der Rahmenleisten, je nachdem, ob der Streuer an der vorderen oder hinteren Halterung montiert ist. Wenn er an der vorderen Halterung montiert ist, sollte die Steuerung an der linken Leiste positioniert werden, wenn er an der hinteren Halterung montiert ist, sollte die Steuerung an der rechten Leiste positioniert werden.
- Um den Deflektor anzubringen, verwenden Sie 2 Sätze Sechskantschrauben M6x30 und selbstsichernde Muttern M6, um die Deflektorbaugruppe unter dem Rahmen zu installieren.



3. Wie man an Ihrem ATV befestigt

- Positionieren Sie den montierten Streuer zentriert auf dem vorderen oder hinteren Gepäckträger Ihres ATVs. Verbinden Sie als Nächstes mit den mitgelieferten „J-Bolzen“ die hinteren Querstreben mit der Gepäckträger-Querstrebe, die dem Sitz oder den Lenkern am nächsten ist. Befestigen Sie den Streuer mit den 2 mitgelieferten „Doppel-J-Bolzen“ am Gepäckträger, indem Sie ihn an der äußersten Schiene des Gepäckträgers sichern. Ziehen Sie alle Befestigungselemente fest und schneiden Sie überstehende Bolzenlängen ab, die über die Muttern an den „U- & J-Bolzen“ hinausragen, und glätten Sie sie bei Bedarf.

WARNUNG: Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Befestigungselemente und den Streuer, um die Stabilität der Halterung sicherzustellen, indem Sie lose Befestigungselemente entweder an den Streuer- oder Gepäckträgerhalterungen festziehen.



4. Betrieb

- Bestimmen Sie, wie viel Material pro 1.000 Quadratfuß aufgetragen werden soll.
- Messen Sie eine Strecke von 50 Fuß ab, vorzugsweise auf einer gepflasterten Fläche wie einem Parkplatz.
- Wiegen Sie genügend Material ab, um den Trichter mindestens zur Hälfte zu füllen. Notieren Sie das Gewicht für die zukünftige Verwendung.
- Mit der Einheit, die am Fahrzeug montiert ist und der Trichter mindestens zur Hälfte mit dem zu verteilenden Material gefüllt ist, positionieren Sie das Fahrzeug weit genug vor dem Beginn des 50-Fuß-Testbereichs, damit das Fahrzeug die gewünschte Geschwindigkeit erreicht, bevor Sie die Startlinie erreichen.
- Stellen Sie den Rateinstellung-Stopp auf eine Position ein, die Sie für angemessen halten.
- Starten Sie das Fahrzeug in Bewegung und bewegen Sie den Ratenhebel in die offene Position gegen den Stopp, wenn Sie die Startlinie (der 50 Fuß) überqueren. Achten Sie darauf, was um Sie herum passiert, während Sie die Kontrolle über das Fahrzeug behalten.
- Fahren Sie von der Startlinie aus fort, während die Einheit das Material verteilt. Wenn Sie die Ziellinie überqueren, bewegen Sie den Ratenhebel in die geschlossene Position.
- Halten Sie das Fahrzeug an und notieren Sie die Breite des gerade abgeschlossenen Verteilungswegs.
- Kehren Sie zum Startpunkt zurück und leeren Sie das restliche Material aus dem Trichter in Ihren Wiegebehälter und wiegen Sie erneut.



5. Wartung

Die Wartung Ihres 12V-Montagestreuers ist entscheidend, um seine Langlebigkeit und optimale Leistung sicherzustellen. Hier sind einige wichtige Wartungspraktiken:

1. Nach jedem Gebrauch reinigen:

Reinigen Sie den Streuer gründlich nach jedem Gebrauch, um Materialansammlungen und Korrosion zu verhindern. Achten Sie besonders auf die Streuschaufeln, insbesondere bei der Verwendung von Düngemitteln, die Schwefel enthalten, da diese Ablagerungen hinterlassen können, die zu Verstopfungen und ungleichmäßigem Streuen führen. Die Verwendung von ölhaltigen Schmiermitteln wie WD-40 kann helfen, Schwefelablagerungen effektiv aufzulösen.

2. Bewegliche Teile schmieren:

Schmieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile, einschließlich Lager, Ketten, Förderbänder, Rollen und Schnecken, mit einem hochwertigen Mehrzweckfett oder -öl. Diese Praxis minimiert den Verschleiß und sorgt für einen reibungslosen Betrieb. Bei elektrisch betriebenen Streuern tragen Sie Dielektrikfett auf die Anschlüsse auf, um Korrosion zu verhindern und eine einfache Wiederverbindung zu ermöglichen.

3. Riemen und Ketten inspizieren und einstellen:

Überprüfen Sie regelmäßig die Spannung von Riemen, Ketten und Förderbändern. Eine korrekte Spannung reduziert Schlupf und Leistungsprobleme. Achten Sie darauf, nicht zu fest anzuziehen, da dies den Motor oder die Getriebelager belasten kann. Konsultieren Sie immer das Benutzerhandbuch für spezifische Einstellrichtlinien.

4. Motor und elektrische Komponenten inspizieren:

Überprüfen Sie regelmäßig Elektromotoren auf Korrosion und Schmutz, insbesondere um die Anschlüsse und die Antriebswelle. Halten Sie Motoren und Anschlüsse sauber, ohne Wasser zu verwenden; verwenden Sie stattdessen Stahlwolle oder Bürsten. Bei benzinbetriebenen Streuern überwachen Sie die Flüssigkeitsstände und halten Sie sich an die im Benutzerhandbuch angegebenen Wartungspläne.

5. Richtige Lagerung:

Lagern Sie den Streuer nach der Reinigung an einem trockenen Ort, um Rost und Korrosion zu verhindern. Vermeiden Sie es, Düngemittel über längere Zeit im Streuer zu lagern, da Restmaterialien Schäden verursachen können. Stellen Sie sicher, dass der Streuer vor der Lagerung frei von Feuchtigkeit ist.



6. Konsultieren Sie das Benutzerhandbuch:

Konsultieren Sie immer das Handbuch des Herstellers für detaillierte Wartungsanweisungen, die speziell für Ihr StreuermodeLL gelten. Die Befolgung der Richtlinien des Herstellers stellt sicher, dass Sie alle notwendigen Wartungsaufgaben angemessen durchführen.

Durch die Umsetzung dieser Wartungspraktiken können Sie die Lebensdauer und Effizienz Ihres 12V-Montagestreuers verbessern.

6. Fehlerbehebung

- **WAS SOLL ICH TUN, WENN TEILE IN MEINER BESTELLUNG FEHLEN?**

Wenn Teile in Ihrer Bestellung fehlen, kontaktieren Sie bitte unser freundliches und hilfsbereites Kundenserviceteam innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt.

- **FÜR ALLE ANDEREN PROBLEME KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSER KUNDENSERVICETEAM.**

Allgemeine Geschäftsbedingungen: <https://de.monstershop.eu/policies/terms-of-service>

