



Instructions par Monster Shop (UK)

## Épandeur Monté T-MECH 12v

212274

### Informations sur le produit

## Épandeur Monté T-MECH 12v

### Description

Le distributeur monté T-Mech 12v est un outil fiable et efficace conçu pour épandre des graines, de l'engrais, du sel ou d'autres matériaux avec facilité. Alimenté par un système 12v, ce distributeur monté assure une application homogène, le rendant idéal pour les tâches agricoles, d'aménagement paysager et d'entretien hivernal. Son design robuste, son système de montage facile et ses réglages d'épandage ajustables offrent à la fois précision et commodité, vous aidant à économiser du temps et des efforts lors de travaux d'épandage à grande échelle.

### Spécifications du produit

	Capacité de la trémie	Dimensions de la trémie
212274	43,5L/80lbs/38kg	59 x 42 x 37 cm

UGS

212274



## Conseils de sécurité

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

- Inspectez tous les câbles, connecteurs et composants électriques pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'épandeur si des dommages sont constatés.
- N'utilisez l'épandeur qu'avec des sources d'alimentation 12V compatibles, comme spécifié dans le manuel d'instructions.
- Suivez toutes les instructions du fabricant lors de la connexion ou de la déconnexion de la source d'alimentation.
- Éteignez et déconnectez l'épandeur de la source d'alimentation avant d'effectuer l'entretien, le remplissage ou le nettoyage.
- Gardez les mains, outils et tout autre objet à l'écart des pièces mobiles, y compris l'épandeur rotatif, pendant le fonctionnement.
- Ne dépassez pas la capacité de charge maximale spécifiée dans le manuel d'instructions pour éviter le basculement ou la défaillance mécanique.
- Répartissez le matériau uniformément dans la trémie pour éviter le déséquilibre et assurer un fonctionnement stable.
- Évitez d'utiliser l'épandeur sur des passages fréquentés ou dans des environnements où le matériau épandu pourrait provoquer des glissades ou des chutes.
- Assurez-vous que les personnes à proximité sont averties du fonctionnement de l'épandeur pour éviter les blessures accidentelles.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié si vous manipulez ou épandez des matériaux potentiellement dangereux.
- N'utilisez pas l'épandeur pour distribuer des substances inflammables, corrosives ou autrement dangereuses, sauf si cela est explicitement approuvé dans le manuel.
- Nettoyez rapidement tout déversement de matériaux épandus pour éviter la contamination ou les accidents.
- Effectuez un entretien régulier comme indiqué dans le manuel d'instructions, y compris la lubrification des pièces mobiles et le serrage des composants lâches.
- Assurez-vous que l'épandeur est solidement monté sur le véhicule ou la plateforme désignée avant le fonctionnement.
- Vérifiez périodiquement les fixations et les connexions de l'épandeur pendant l'utilisation pour confirmer qu'elles restent sécurisées.
- Utilisez l'épandeur à une vitesse sûre et dans des conditions environnementales appropriées pour éviter les dommages ou une performance réduite.



- Rangez l'épandeur dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages électriques ou mécaniques.
- N'utilisez pas l'épandeur sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments pouvant altérer votre capacité à l'utiliser en toute sécurité.
- Assurez-vous de l'élimination appropriée de tout matériau restant conformément aux réglementations locales pour éviter les dommages environnementaux.

## les pièces

Assemblage de la trémie

1 pièce(s)



Cadre

1 pièce(s)



Housse de pluie

1 pièce(s)



Boulon en J

8 pièce(s)



Plaque de Pression

4 pièce(s)



Écrou M6

8 pièce(s)



Vis M5x35

4 pièce(s)



Déflexeur

1



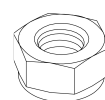
Boulon à tête hexagonale M6x30

2 pièce(s)



Écrous à verrouillage en nylon M6

2 pièce(s)



## Étapes (6)

### 1. Lors du déballage des outils

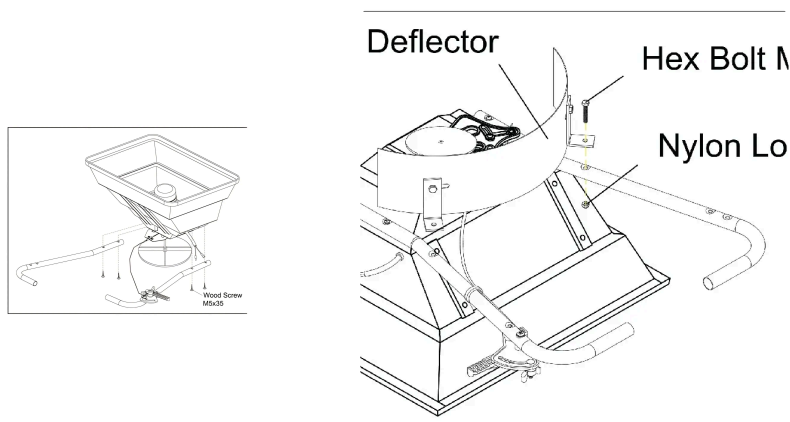
1. Retirez soigneusement l'outil et les accessoires de la boîte.
2. Assurez-vous que tous les articles figurant sur la liste de colisage sont inclus.
3. Inspectez soigneusement l'outil pour vous assurer qu'aucune casse ou dommage ne s'est produit pendant le transport.
4. Ne jetez pas le matériel d'emballage tant que vous n'avez pas soigneusement inspecté et utilisé l'outil de manière satisfaisante.

**AVERTISSEMENT :** Si des pièces manquent, n'utilisez pas l'outil tant que les pièces manquantes n'ont pas été remplacées. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.



## 2. Assemblage

- Fixez les cadres à la trémie comme indiqué à l'aide de vis à bois M5x35.
- Positionnez l'ensemble de commande de débit sur l'un des rails du cadre en fonction de l'emplacement du distributeur, soit à l'avant, soit à l'arrière du porte-bagages. Si monté sur le porte-bagages avant, le contrôle doit être positionné sur le rail gauche, si monté sur le porte-bagages arrière, le contrôle doit être positionné sur le rail droit.
- Pour fixer le déflecteur, utilisez 2 jeux de boulons à tête hexagonale M6x30 et d'écrous de blocage en nylon M6 pour installer l'ensemble déflecteur sous le cadre.



## 3. Comment attacher à votre ATV

- Positionnez l'épandeur assemblé au centre du porte-bagages avant ou arrière de votre ATV. Ensuite, à l'aide des "J-Bolts" inclus, connectez les barres transversales arrière à la barre transversale du porte-bagages la plus proche du siège ou du guidon. À l'aide des 2 "Double J-Bolts" inclus, attachez l'épandeur au porte-bagages en le fixant au rail le plus extérieur du porte-bagages. Serrez tous les fixations et coupez toute longueur excessive de boulon qui dépasse des écrous sur les "U & J-Bolts" et lissez si nécessaire.

**AVERTISSEMENT :** Avant chaque utilisation, inspectez la quincaillerie de montage et l'épandeur pour assurer la rigidité du montage en resserrant toute quincaillerie lâche soit sur l'épandeur soit sur les supports du porte-bagages.



## 4. Opération

- Déterminez la quantité de matériau à appliquer par 1 000 pieds carrés.
- Mesurez une distance de 50 pieds, de préférence sur une surface pavée telle qu'un parking.
- Pesez suffisamment de matériau à appliquer pour remplir la trémie au moins à moitié. Notez le poids pour une utilisation future.
- Avec l'unité montée sur le véhicule et la trémie au moins à moitié pleine du matériau à épandre, positionnez le véhicule suffisamment avant le début de la zone de test de 50 pieds afin que le véhicule atteigne la vitesse souhaitée avant d'atteindre la ligne de départ.
- Réglez la butée de réglage du débit à une position que vous jugez appropriée.
- Démarrez le véhicule en mouvement et, en franchissant la ligne de départ (des 50 pieds), déplacez le levier de débit en position ouverte contre la butée. Prenez soin d'être conscient de ce qui se passe autour de vous tout en gardant le contrôle du véhicule.
- Poursuivez depuis la ligne de départ avec l'unité répandant le matériau. En franchissant la ligne d'arrivée, déplacez le levier de débit en position fermée.
- Arrêtez le véhicule et notez la largeur du chemin de dispersion qui vient d'être complété.
- Retournez au point de départ et videz le matériau restant de la trémie dans votre récipient de pesée et re-pesez.



## 5. Entretien

**Entretenir votre épandeur monté 12V est essentiel pour garantir sa longévité et ses performances optimales. Voici quelques pratiques clés d'entretien :**

### 1. Nettoyer après chaque utilisation :

Nettoyez soigneusement l'épandeur après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de matériaux et la corrosion. Portez une attention particulière aux ailettes de l'épandeur, surtout lors de l'utilisation d'engrais contenant du soufre, car ils peuvent laisser des dépôts entraînant des blocages et une répartition inégale. L'utilisation de lubrifiants à base d'huile, tels que le WD-40, peut aider à dissoudre efficacement les dépôts de soufre.

### 2. Lubrifier les pièces mobiles :

Lubrifiez régulièrement tous les composants mobiles, y compris les roulements, chaînes, convoyeurs, rouleaux et vis sans fin, avec une graisse ou une huile multi-usage de haute qualité. Cette pratique minimise l'usure et assure un fonctionnement fluide. Pour les épandeurs électriques, appliquez de la graisse diélectrique sur les bornes pour éviter la corrosion et faciliter le raccordement.

### 3. Inspecter et ajuster les courroies et chaînes :

Vérifiez périodiquement la tension des courroies, chaînes et convoyeurs. Une tension adéquate réduit le glissement et les problèmes de performance. Faites attention à ne pas trop serrer, car cela peut solliciter le moteur ou les roulements de la boîte de vitesses. Référez-vous toujours au manuel du propriétaire pour des directives d'ajustement spécifiques.

### 4. Inspecter le moteur et les composants électriques :

Vérifiez régulièrement les moteurs électriques pour détecter la corrosion et les débris, en particulier autour des fils et de l'arbre de transmission. Gardez les moteurs et les connecteurs propres sans utiliser d'eau ; utilisez plutôt de la laine d'acier ou des brosses. Pour les épandeurs à essence, surveillez les niveaux de fluides et respectez les calendriers d'entretien indiqués dans le manuel du propriétaire.

### 5. Stockage approprié :

Après nettoyage, rangez l'épandeur dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion. Évitez de stocker des engrais dans l'épandeur pendant de longues périodes, car les matériaux résiduels peuvent causer des dommages. Assurez-vous que l'épandeur est exempt d'humidité avant le stockage.



## 6. Se référer au manuel du propriétaire :

Consultez toujours le manuel du fabricant pour des instructions d'entretien détaillées spécifiques à votre modèle d'épandeur. Suivre les directives du fabricant garantit que vous effectuez toutes les tâches d'entretien nécessaires de manière appropriée.

En mettant en œuvre ces pratiques d'entretien, vous pouvez améliorer la durée de vie et l'efficacité de votre épandeur monté 12V.

## 6. Dépannage

- **QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES DANS MA COMMANDE ?**

S'il semble qu'il manque une pièce dans votre commande, contactez notre équipe d'assistance clientèle amicale et serviable dans les 7 jours suivant la réception.

- **POUR TOUS LES AUTRES PROBLÈMES, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE D'ASSISTANCE CLIENTÈLE.**

Conditions d'utilisation: <https://fr.monstershop.eu/policies/terms-of-service>

