



Istruzioni di Monster Shop (UK)

T-MECH 12v Spargitore Montato

212274

Informazioni sul prodotto

T-MECH 12v Spargitore Montato

Descrizione

Lo spargitore montato T-Mech 12v è uno strumento affidabile ed efficiente progettato per spargere semi, fertilizzanti, sale o altri materiali con facilità. Alimentato da un sistema a 12v, questo spargitore montato garantisce un'applicazione costante, rendendolo ideale per compiti agricoli, di paesaggistica e di manutenzione invernale. Il suo design robusto, il sistema di montaggio facile e le impostazioni di diffusione regolabili offrono sia precisione che comodità, aiutandoti a risparmiare tempo e fatica nei lavori di spargimento su larga scala.

Specifiche del prodotto

	Capacità Tramoggia	Dimensioni Tramoggia
212274	43,5L/80lbs/38kg	59 x 42 x 37 cm

Codice Prodotto

212274



Consigli sulla Sicurezza

Assicurati di aver letto e compreso completamente il manuale di istruzioni e i consigli sulla sicurezza prima di utilizzare questo prodotto.

- Controlla tutti i cavi, i connettori e i componenti elettrici per usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare lo spargitore se si riscontrano danni.
- Utilizza lo spargitore solo con fonti di alimentazione compatibili a 12V, come specificato nel manuale di istruzioni.
- Segui tutte le istruzioni del produttore quando colleghi o scolleghi la fonte di alimentazione.
- Spegni e scollega lo spargitore dalla fonte di alimentazione prima di eseguire manutenzione, rifornimento o pulizia.
- Tieni mani, attrezzi e qualsiasi altro oggetto lontano dalle parti in movimento, incluso lo spargitore rotante, mentre è in funzione.
- Non superare la capacità di carico massima specificata nel manuale di istruzioni per evitare ribaltamenti o guasti meccanici.
- Distribuisci il materiale uniformemente nel serbatoio per prevenire squilibri e garantire un funzionamento stabile.
- Evita di utilizzare lo spargitore su passaggi pedonali affollati o in ambienti dove il materiale sparso potrebbe causare scivolamenti o cadute.
- Assicurati che le persone nelle vicinanze siano avvisate del funzionamento dello spargitore per prevenire infortuni accidentali.
- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati se maneggi o spargi materiali potenzialmente pericolosi.
- Non utilizzare lo spargitore per distribuire sostanze infiammabili, corrosive o altrimenti pericolose a meno che non sia esplicitamente approvato nel manuale.
- Pulisci prontamente eventuali fuoriuscite di materiali sparsi per prevenire contaminazioni o incidenti.
- Esegui la manutenzione regolare come indicato nel manuale di istruzioni, inclusa la lubrificazione delle parti in movimento e il serraggio dei componenti allentati.
- Assicurati che lo spargitore sia montato saldamente sul veicolo o sulla piattaforma designata prima dell'uso.
- Controlla periodicamente i fissaggi e le connessioni dello spargitore durante l'uso per confermare che rimangano sicuri.
- Utilizza lo spargitore a una velocità sicura e in condizioni ambientali appropriate per evitare danni o prestazioni ridotte.
- Conserva lo spargitore in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso per prevenire danni elettrici o meccanici.



- Non utilizzare lo spargitore sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci che potrebbero compromettere la tua capacità di usarlo in sicurezza.
- Assicurati di smaltire correttamente qualsiasi materiale residuo in conformità con le normative locali per prevenire danni ambientali.

Parti

Assemblaggio Tramoggia 1 pezzo(i)		Telaio 1 pezzo(i)	
Copertura Antipioggia 1 pezzo(i)		Bullone a J 8 pezzo(i)	
Piastra di Pressione 4 pezzo(i)		Dado M6 8 pezzo(i)	
Vite M5x35 4 pezzo(i)		Deflettore 1	
Bullone a Testa Esagonale M6x30 2 pezzo(i)		Dadi autobloccanti in nylon M6 2 pezzo(i)	

Passaggi (6)

1. Quando si disimballano gli attrezzi

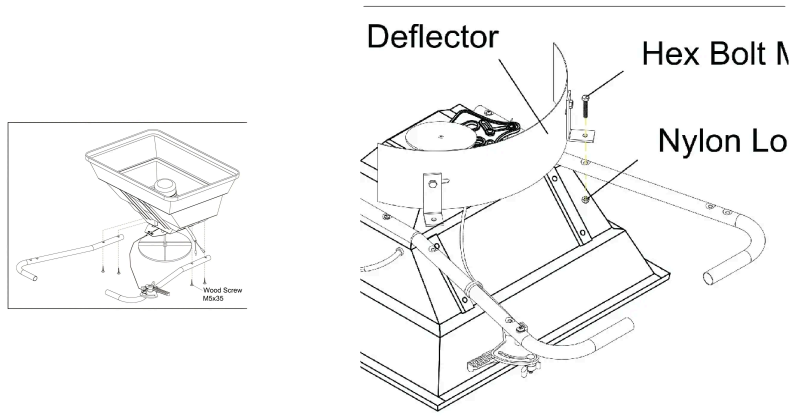
1. Rimuovere con cura l'attrezzo e gli accessori dalla scatola.
2. Assicurarsi che tutti gli articoli elencati nella lista di imballaggio siano inclusi.
3. Ispezionare attentamente l'attrezzo per assicurarsi che non ci siano rotture o danni avvenuti durante la spedizione.
4. Non gettare il materiale di imballaggio finché non si è ispezionato attentamente e utilizzato l'attrezzo in modo soddisfacente.

AVVERTENZA: Se mancano delle parti, non utilizzare l'attrezzo finché le parti mancanti non sono state sostituite. La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe comportare gravi lesioni personali



2. Assemblaggio

- Fissare i telai alla tramoggia come mostrato utilizzando viti per legno M5x35.
- Posizionare l'assemblaggio del controllo del tasso su uno dei binari del telaio in base a se lo spandiconcime è montato sul portapacchi anteriore o posteriore. Se montato sul portapacchi anteriore, il controllo deve essere posizionato sul binario sinistro, se montato sul portapacchi posteriore, il controllo deve essere posizionato sul binario destro.
- Per fissare il deflettore, utilizzare 2 set di bulloni a testa esagonale M6x30 e dadi autobloccanti in nylon M6 per installare l'assemblaggio del deflettore sotto il telaio.



3. Come attaccare al tuo ATV

- Posiziona lo spandiconcime assemblato al centro del portapacchi anteriore o posteriore del tuo ATV. Successivamente, utilizzando i "J-Bolts" inclusi, collega le barre trasversali posteriori alla barra trasversale del portapacchi più vicina al sedile o al manubrio. Utilizzando i 2 "Double J-Bolts" inclusi, fissa lo spandiconcime al portapacchi assicurandolo alla guida più esterna del portapacchi. Stringi tutti i fissaggi e taglia eventuali lunghezze eccessive dei bulloni che si estendono oltre i dadi sui "U & J-Bolts" e liscia se necessario.

AVVERTENZA: Prima di ogni utilizzo, ispeziona l'hardware di montaggio e lo spandiconcime per garantire la rigidità del montaggio stringendo eventuali hardware allentati sia sullo Spandiconcime che sui supporti del Portapacchi.



4. Operazione

- Determina la quantità di materiale da applicare per 1.000 piedi quadrati.
- Misura una distanza di 50 piedi, preferibilmente su una superficie pavimentata come un parcheggio.
- Pesa una quantità sufficiente di materiale da applicare per riempire il serbatoio almeno a metà. Registra il peso per usi futuri.
- Con l'unità montata sul veicolo e il serbatoio almeno a metà pieno del materiale da spargere, posiziona il veicolo abbastanza prima dell'inizio dell'area di test di 50 piedi in modo che il veicolo raggiunga la velocità desiderata prima di arrivare alla linea di partenza.
- Imposta il fermo del tasso di applicazione in una posizione che ritieni appropriata.
- Avvia il veicolo in movimento e, mentre attraversi la linea di partenza (dei 50 piedi), sposta la leva del tasso in posizione aperta contro il fermo. Fai attenzione a ciò che accade intorno a te mentre mantieni il controllo del veicolo.
- Continua dalla linea di partenza con l'unità che sparge il materiale. Quando attraversi la linea di arrivo, sposta la leva del tasso in posizione chiusa.
- Ferma il veicolo e annota la larghezza del percorso di spargimento appena completato.
- Ritorna al punto di partenza e svuota il materiale rimanente dal serbatoio nel tuo contenitore di pesatura e ripesa.



5. Manutenzione

Mantenere il tuo spandiconcime montato 12V è essenziale per garantirne la longevità e le prestazioni ottimali. Ecco alcune pratiche di manutenzione chiave:

1. Pulizia Dopo Ogni Utilizzo:

Pulisci accuratamente lo spandiconcime dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di materiale e la corrosione. Presta particolare attenzione alle pale dello spandiconcime, specialmente quando utilizzi fertilizzanti contenenti zolfo, poiché possono lasciare depositi che portano a ostruzioni e distribuzione irregolare. L'uso di lubrificanti a base di olio, come il WD-40, può aiutare a dissolvere efficacemente i depositi di zolfo.

2. Lubrificare le Parti Mobili:

Lubrifica regolarmente tutti i componenti mobili, inclusi cuscinetti, catene, nastri trasportatori, rulli e coclee, con un grasso o olio multiuso di alta qualità. Questa pratica minimizza l'usura e garantisce un funzionamento fluido. Per gli spandiconcime elettrici, applica grasso dielettrico ai terminali per prevenire la corrosione e facilitare la riconnessione.

3. Ispezionare e Regolare Cinghie e Catene:

Controlla periodicamente la tensione di cinghie, catene e nastri trasportatori. Una tensione adeguata riduce lo slittamento e i problemi di prestazione. Fai attenzione a non stringere eccessivamente, poiché ciò può sollecitare il motore o i cuscinetti del cambio. Consulta sempre il manuale del proprietario per linee guida specifiche di regolazione.

4. Ispezionare il Motore e i Componenti Elettrici:

Controlla regolarmente i motori elettrici per corrosione e detriti, specialmente intorno ai cavi e all'albero motore. Mantieni i motori e i connettori puliti senza usare acqua; invece, utilizza lana d'acciaio o spazzole. Per gli spandiconcime a benzina, monitora i livelli dei fluidi e segui i programmi di manutenzione indicati nel manuale del proprietario.

5. Conservazione Adeguata:

Dopo la pulizia, conserva lo spandiconcime in un'area asciutta per prevenire ruggine e corrosione. Evita di conservare fertilizzanti nello spandiconcime per periodi prolungati, poiché i materiali residui possono causare danni. Assicurati che lo spandiconcime sia privo di umidità prima di riporlo.

6. Consulta il Manuale del Proprietario:



Consulta sempre il manuale del produttore per istruzioni di manutenzione dettagliate specifiche per il tuo modello di spandiconcime. Seguire le linee guida del produttore garantisce che tu affronti correttamente tutte le attività di manutenzione necessarie.

Implementando queste pratiche di manutenzione, puoi migliorare la durata e l'efficienza del tuo spandiconcime montato 12V.

6. Risoluzione dei problemi

- **COSA FARE SE MANCANO DEI PEZZI NEL MIO ORDINE?**

Se sembra che manchi qualche pezzo nel tuo ordine, contatta il nostro amichevole e disponibile Team di Supporto Clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

- **PER TUTTI GLI ALTRI PROBLEMI, SI PREGA DI CONTATTARE IL NOSTRO TEAM DI SUPPORTO CLIENTI.**

Termini e condizioni del servizio: <https://monstershop.it/policies/terms-of-service>

