



Instruções por Monster Shop (UK)

T-MECH 12v Espalhador Montado

212274

Informações do produto

T-MECH 12v Espalhador Montado

Descrição

O espalhador montado T-Mech 12v é uma ferramenta fiável e eficiente, concebida para espalhar sementes, fertilizantes, sal ou outros materiais com facilidade. Alimentado por um sistema de 12v, este espalhador montado garante uma aplicação consistente, tornando-o ideal para tarefas agrícolas, de jardinagem e de manutenção de inverno. O seu design robusto, sistema de montagem fácil e configurações de espalhamento ajustáveis oferecem tanto precisão como conveniência, ajudando a poupar tempo e esforço em trabalhos de espalhamento em grande escala.

Especificações do produto

	Capacidade do Depósito	Dimensões do Depósito
212274	43,5L/80lbs/38kg	59 x 42 x 37 cm

SKU

212274



Instruções por Monster Shop (UK)
T-MECH 12v Espalhador Montado

Conselhos de Segurança

Certifique-se de que leu e compreendeu totalmente o manual de instruções e os conselhos de segurança antes de utilizar este produto.

- Inspecione toda a fiação, conectores e componentes elétricos para verificar desgaste ou danos antes de cada utilização. Não opere o espalhador se encontrar algum dano.
- Utilize o espalhador apenas com fontes de energia de 12V compatíveis, conforme especificado no manual de instruções.
- Siga todas as instruções do fabricante ao conectar ou desconectar a fonte de energia.
- Desligue e desconecte o espalhador da fonte de energia antes de realizar manutenção, reabastecimento ou limpeza.
- Mantenha as mãos, ferramentas e quaisquer outros objetos afastados das partes móveis, incluindo o espalhador rotativo, enquanto estiver em operação.
- Não exceda a capacidade máxima de carga especificada no manual de instruções para evitar tombamento ou falha mecânica.
- Distribua o material uniformemente no funil para evitar desequilíbrio e garantir uma operação estável.
- Evite operar o espalhador em passagens movimentadas ou em ambientes onde o material espalhado possa causar escorregões ou quedas.
- Certifique-se de que as pessoas próximas sejam avisadas sobre a operação do espalhador para evitar lesões acidentais.
- Use equipamento de proteção individual (EPI) adequado se estiver a manusear ou espalhar materiais potencialmente perigosos.
- Não utilize o espalhador para dispensar substâncias que sejam inflamáveis, corrosivas ou de outra forma perigosas, a menos que explicitamente aprovado no manual.
- Limpe imediatamente qualquer derramamento de materiais espalhados para evitar contaminação ou acidentes.
- Realize manutenção regular conforme descrito no manual de instruções, incluindo a lubrificação das partes móveis e o aperto de componentes soltos.
- Certifique-se de que o espalhador está devidamente montado no veículo ou plataforma designada antes da operação.
- Verifique periodicamente as fixações e conexões do espalhador durante o uso para confirmar que permanecem seguras.
- Opere o espalhador a uma velocidade segura e em condições ambientais adequadas para evitar danos ou redução de desempenho.



- Armazene o espalhador num local seco e seguro quando não estiver em uso para evitar danos elétricos ou mecânicos.
- Não opere o espalhador sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos que possam prejudicar a sua capacidade de usá-lo com segurança.
- Certifique-se de que qualquer material restante seja descartado de acordo com as regulamentações locais para evitar danos ambientais.

Peças

Montagem da Tremonha

1 peça(s)



Capa de Chuva

1 peça(s)



Placa de Pressão

4 peça(s)



Parafuso M5x35

4 peça(s)



Parafuso de Cabeça Hexagonal M6x30

2 peça(s)



Estrutura

1 peça(s)



Parafuso em J

8 peça(s)



Porca M6

8 peça(s)



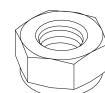
Defletor

1



Porcas de Travamento de Nylon M6

2 peça(s)



Passos (6)

1. Ao desempacotar as ferramentas

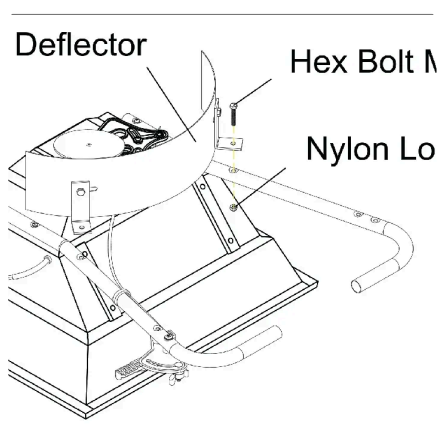
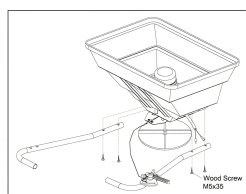
1. Remova cuidadosamente a ferramenta e os acessórios da caixa.
2. Certifique-se de que todos os itens listados na lista de embalagem estão incluídos.
3. Inspeção cuidadosamente a ferramenta para garantir que não houve quebra ou dano durante o transporte.
4. Não descarte o material de embalagem até ter inspecionado cuidadosamente e operado satisfatoriamente a ferramenta.

AVISO: Se faltar alguma peça, não opere a ferramenta até que as peças em falta sejam substituídas. Não fazê-lo pode resultar em possíveis lesões pessoais graves



2. Montagem

- Anexe as armações ao funil conforme mostrado usando parafusos de madeira M5x35.
- Posicione o conjunto de controlo de taxa em qualquer um dos trilhos da armação, dependendo se o espalhador está montado na grelha frontal ou traseira. Se montado na grelha frontal, o controlo deve ser posicionado no trilho esquerdo; se montado na grelha traseira, o controlo deve ser posicionado no trilho direito.
- Para fixar o defletor, use 2 conjuntos de parafusos de cabeça hexagonal M6x30 e porcas de travamento de nylon M6 para instalar o conjunto do defletor sob a armação.



3. Como fixar ao seu ATV

- Posicione o espalhador montado centrado no suporte de bagagem dianteiro ou traseiro do seu ATV. Em seguida, usando os "J-Bolts" incluídos, conecte as barras transversais traseiras à barra transversal do suporte de bagagem mais próxima do assento ou do guidador. Usando os 2 "Double J-Bolts" incluídos, prenda o espalhador ao suporte de bagagem, fixando-o ao trilho mais externo do suporte de bagagem. Aperte todos os fixadores e corte qualquer comprimento excessivo dos parafusos que se estenda além das porcas nos "U & J-Bolts" e alise, se necessário.

AVISO: Antes de cada utilização, inspecione o hardware de montagem e o espalhador para garantir a rigidez da montagem, apertando qualquer hardware solto, quer no espalhador quer nos suportes do suporte de bagagem.



4. Operação

- Determine quanto material deve ser aplicado por 1.000 pés quadrados.
- Meça uma distância de 50 pés, de preferência numa superfície pavimentada, como um parque de estacionamento.
- Pese material suficiente para encher o funil pelo menos até metade. Registe o peso para uso futuro.
- Com a unidade montada no veículo e o funil pelo menos meio cheio do material a ser espalhado, posicione o veículo a uma distância suficiente antes do início da área de teste de 50 pés para que o veículo atinja a velocidade desejada antes de chegar à linha de partida.
- Defina o limitador de taxa numa posição que considere apropriada.
- Coloque o veículo em movimento e, ao cruzar a linha de partida (dos 50 pés), mova a alavanca de taxa para a posição aberta contra o limitador. Tenha cuidado para estar ciente do que está a acontecer à sua volta ao manter o controlo do veículo.
- Continue desde a linha de partida com a unidade a espalhar o material. Ao cruzar a linha de chegada, mova a alavanca de taxa para a posição fechada.
- Pare o veículo e anote a largura do caminho de espalhamento que acabou de ser concluído.
- Retorne ao ponto de partida e esvazie o material restante do funil no seu recipiente de pesagem e volte a pesar.



5. Manutenção

Manter o seu espalhador montado de 12V é essencial para garantir a sua longevidade e desempenho ideal. Aqui estão algumas práticas de manutenção chave:

1. Limpeza Após Cada Uso:

Limpe o espalhador minuciosamente após cada uso para evitar o acúmulo de material e corrosão. Preste especial atenção às pás do espalhador, especialmente ao usar fertilizantes que contenham enxofre, pois podem deixar depósitos que levam a obstruções e espalhamento desigual. O uso de lubrificantes à base de óleo, como WD-40, pode ajudar a dissolver eficazmente o acúmulo de enxofre.

2. Lubrificar as Partes Móveis:

Lubrifique regularmente todos os componentes móveis, incluindo rolamentos, correntes, transportadores, rolos e sem-fins, com uma graxa ou óleo multiuso de alta qualidade. Esta prática minimiza o desgaste e garante um funcionamento suave. Para espalhadores elétricos, aplique graxa dielétrica nos terminais para evitar corrosão e facilitar a reconexão.

3. Inspeccionar e Ajustar Correias e Correntes:

Verifique periodicamente a tensão das correias, correntes e transportadores. A tensão adequada reduz o deslizamento e problemas de desempenho. Tenha cuidado para não apertar demais, pois isso pode sobrecarregar o motor ou os rolamentos da caixa de engrenagens. Consulte sempre o manual do proprietário para diretrizes específicas de ajuste.

4. Inspeccionar o Motor e Componentes Elétricos:

Verifique regularmente os motores elétricos quanto à corrosão e detritos, especialmente em torno dos cabos e do eixo de transmissão. Mantenha os motores e conectores limpos sem usar água; em vez disso, use lã de aço ou escovas. Para espalhadores a gás, monitore os níveis de fluido e siga os cronogramas de manutenção descritos no manual do proprietário.

5. Armazenamento Adequado:

Após a limpeza, armazene o espalhador em uma área seca para evitar ferrugem e corrosão. Evite armazenar fertilizantes no espalhador por longos períodos, pois os materiais residuais podem causar danos. Certifique-se de que o espalhador esteja livre de umidade antes de armazená-lo.



6. Consulte o Manual do Proprietário:

Sempre consulte o manual do fabricante para obter instruções detalhadas de manutenção específicas para o seu modelo de espalhador. Seguir as diretrizes do fabricante garante que todas as tarefas de manutenção necessárias sejam abordadas adequadamente.

Implementando estas práticas de manutenção, pode aumentar a vida útil e a eficiência do seu espalhador montado de 12V.

6. Resolução de Problemas

- **O QUE FAÇO SE FALTAREM PEÇAS NO MEU PEDIDO?**

Se parecer que falta alguma peça no seu pedido, contacte a nossa simpática e prestável Equipa de Apoio ao Cliente no prazo de 7 dias após a receção.

- **PARA TODOS OS OUTROS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NOSSA EQUIPA DE APOIO AO CLIENTE.**

Terms of Service: <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service>

