



Armadilha para tabanídeas

Manual de instalação e manutenção

Por favor, leia este manual com atenção antes de usar o produto!

O conteúdo apresentado neste manual é baseado na última informação e pode ser modificado. A nossa companhia reserva o direito de acrescentar as alterações na construção e/ou configuração do produto a qualquer hora, sem tomar responsabilidades no acréscimo da informação nova nas versões do produto antigo.

Pode obter a informação seguinte no nosso site: www.h-trap.net

A) Por favor, leia este manual com atenção antes de usar o produto:

Parabéns por adquirir a nossa armadilha para tabanídeas de alta qualidade. Leia este manual com atenção antes de usar o produto. Se tiver dúvidas, por favor, contacte o distribuidor da sua localidade.

O conteúdo apresentado neste manual é baseado na última informação e pode ser modificado. A nossa companhia reserva o direito de acrescentar as alterações na construção e/ou configuração do produto a qualquer hora, sem tomar responsabilidades no acréscimo da informação nova nas versões do produto antigo. Guarde com cuidado este manual para próximo uso.

B) Equipamento recebido:

Ao abrir o aparelho verifique a existência de qualquer dano causado durante a transportação. No caso, se descobrir algum dano, contacte a companhia por escrito e o distribuidor até 8 dias após a receção do produto, onde deverá apresentar a lista completa de danos causados.

Guarde o aparelho e os materiais de embrulho para análise. Certifique-se de que o aparelho combina com a encomenda. Antes de usar o aparelho deve tirar todos os materiais de embrulho.

C) Instalação de H-armadilha:

H-armadilha deve ser instalada perto dos locais de recreio e/ou alimentação de animais ao nível do solo ou em frente de uma parede ou poste. Os cavalos são uns animais curiosos, por isso eles podem roer o invólucro de plástico. Isto deve ser evitado, para proteger a H-armadilha de danos .

Os números indicados no texto abaixo referem-se aos números dos desenhos do aparelho desmontado, imagens 1-4, mostradas no lado de trás deste manual.

D) Ferramentas de instalação necessárias:

- Martelo
- Chave ajustável

E) Instalação:

1. Marque um sítio na terra, onde quer instalar o aparelho.
2. Encaixe a tampa metálica (28) no tubo principal e depois pregue por completo o tubo principal (1) firmemente na terra. Veja imagem 2.
3. Quando o tubo principal estiver pregado (1) firmemente na terra, tire a tampa de tubo (28) do tubo principal. Guarde a tampa, porque pode precisar dela nas instalações seguintes ou reinstalação.
4. Coloque o tubo principal de união (2) no tubo principal (1), usando o parafuso comprido (25), a porca para parafuso comprido (26) e a anilha (27), que deve ser inserida entre eles.
5. Agora coloque o joelho entre o tubo principal de ligação (2) e o tubo do meio (5), certifique-se de que a marcação "L" na alça curvada de baixo (3) encontra-se em frente da marcação "L" na alça direta de baixo (4). Veja imagem 4.
6. A seguir use o parafuso com cabeça quadrada (22), a anilha (24) e a porca (23), para fixar estas alças.
7. A marcação "M" de alça curvada do meio (6) deve estar em frente da marcação "M" de alça direta do meio (7). Veja imagem 4.
8. A seguir use o parafuso com cabeça quadrada (22), a anilha (24) e a porca (23), para fixar estas alças.
9. A marcação "T" de alça curvada de cima (9) deve estar em frente da marcação "T" de alça direta de cima (10). Veja imagem 4.
10. A seguir use o parafuso com cabeça quadrada (22), a anilha (24) e a porca (23), para fixar estas alças.
11. Certifique-se de que a abraçadeira (11) e anel de estabilização (12) estão firmemente ligados com quatro parafusos M8.
12. Encha o balão (20) usando o compressor de bloco, a bomba para colchões de ar ou a bomba fornecida. O diâmetro do balão deve ser por volta de 60 cm. Coloque a tampa branca de plástico depois de encher o balão.
13. Coloque o cone (17) no suporte metálico (14) com a ajuda do anel com alça (15).
- 14 Levante para cima o cone (17) e fixe a bola (20) no suporte metálico (14), usando a alça da bola (16).
15. Encaixe um lado da União (19) no tubo reforçado (18), veja imagem 3.
16. Encaixe o tubo reforçado (18) com a União (19) no furo da parte de baixo do cone (17). Quando necessário, use sabão para lubrificar o tubo e facilitar o processo de instalação. Conecte o outro lado do tubo reforçado com a União seguinte, para formar três tubos reforçados e três Uniões num anel redondo.
17. Coloque o recetor (21) com a tampa fechada no suporte (14).

Agora a H-armadilha está pronta para ser usada.

F) Manutenção periódica:

- Deve verificar e esvaziar o recetor da armadilha para tabanídeas com regularidade (deve estar preenchido com água, se necessário).
- Certifique-se de que o balão está inflado.
- As trovoadas e ventos fortes afetam a estabilidade da H-armadilha. Verifique periodicamente ou depois da tempestade.
- As tampas da bola podem ser removidas com uma ferramenta de remover tampas, que estão incluídas no pacote.

G) Características principais:

- Construção anticorrosiva galvanizada.
- Design resistente às intempéries.
- Reduz significativamente a população de tabanídeas.
- Instalação fácil com perfurador de solo incluído no pacote.
- Amigável para o meio ambiente.
- Design ergonómico fornece uma utilização fácil de armadilha.
- Controlo efetivo e prático da quantidade de tabanídeas.
- Garantia de 2 anos para os defeitos mecânicos.

H) Especificação:

Tamanhos	: diâmetro médio de 1,20 m, por volta de 2,20 m de altura
Cor	: bola preta e cone verde de plástico
Material	: estrutura de montagem coberta com zinco, 2,0 de espessura
Peso	: por volta de 15 kg
Ferramentas	: bomba de mão incluída
Recetor	: 1 peça
Tamanho da embalagem	: 1100 x 310 x 210 mm
Embalagem	: embalagem de exportação incluída
Manual	: em Inglês/Holandês

Imagem 1: Aparelho desmontado

Número da componente	Nome da componente	Quantidade
1	Tubo principal	1
2	Tubo principal de união	1
3	Alça curvada de baixo	1
4	Alça direta de baixo	1
5	Tubo do meio	1
6	Alça curvada do meio	1
7	Alça direta do meio	1
8	Tubo de cima	1
9	Alça curvada de cima	1
10	Alça direta de cima	1
11	Abraçadeira	1
12	Anel de estabilização	1
13	Parafuso M8	4
14	Suporte	1
15	Anel com alça	1
16	Alça da bola	1
17	Cone	1
18	Tubo reforçado	3
19	União	3
20	Bola	1
21	Recetor	1
22	Parafuso com cabeça quadrada	3
23	Porca do parafuso com cabeça quadrada	3
24	Anilha para parafuso com cabeça quadrada	3
25	Parafuso comprido	1
26	Porca para parafuso comprido	1
27	Anilha	1
28	Tampa do tubo principal	1

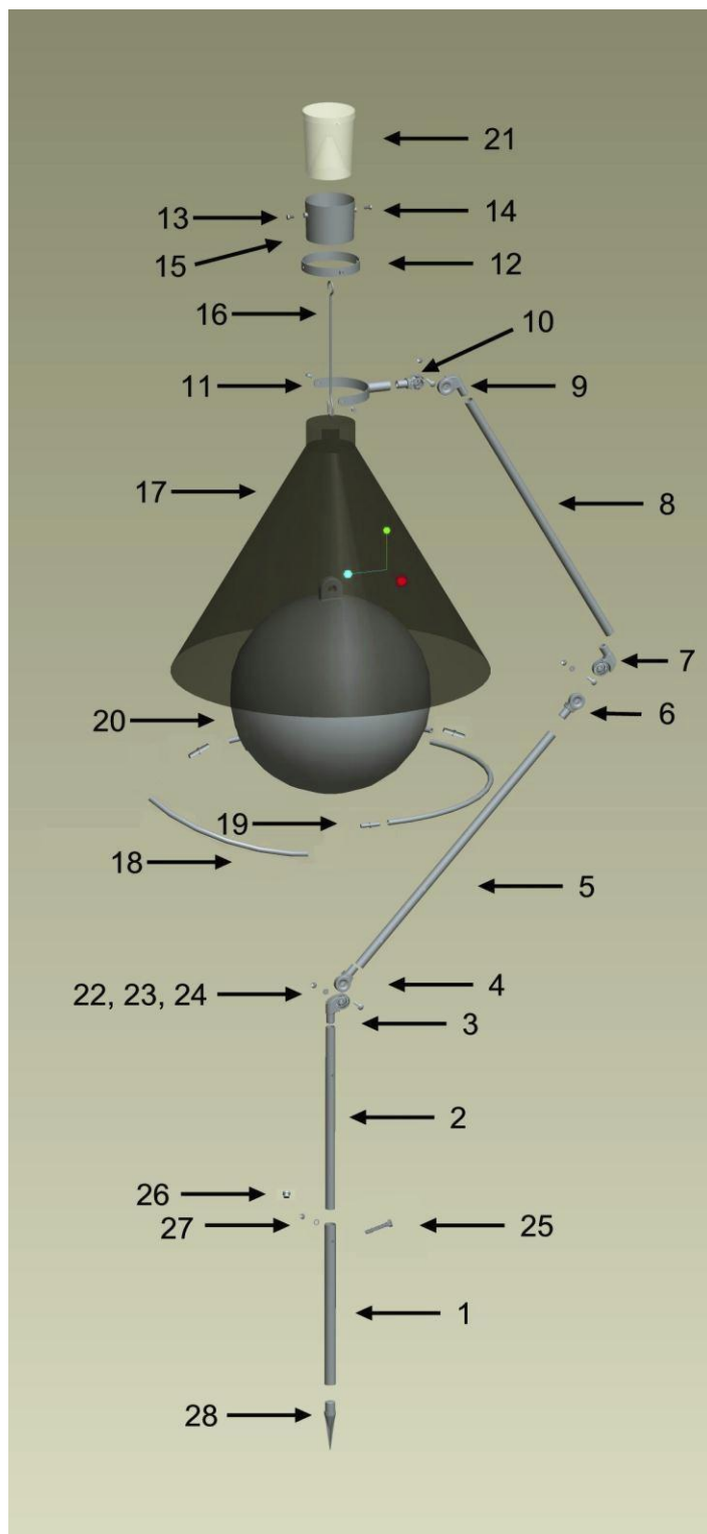


Imagem 2: Pregue o tubo principal na terra com um martelo

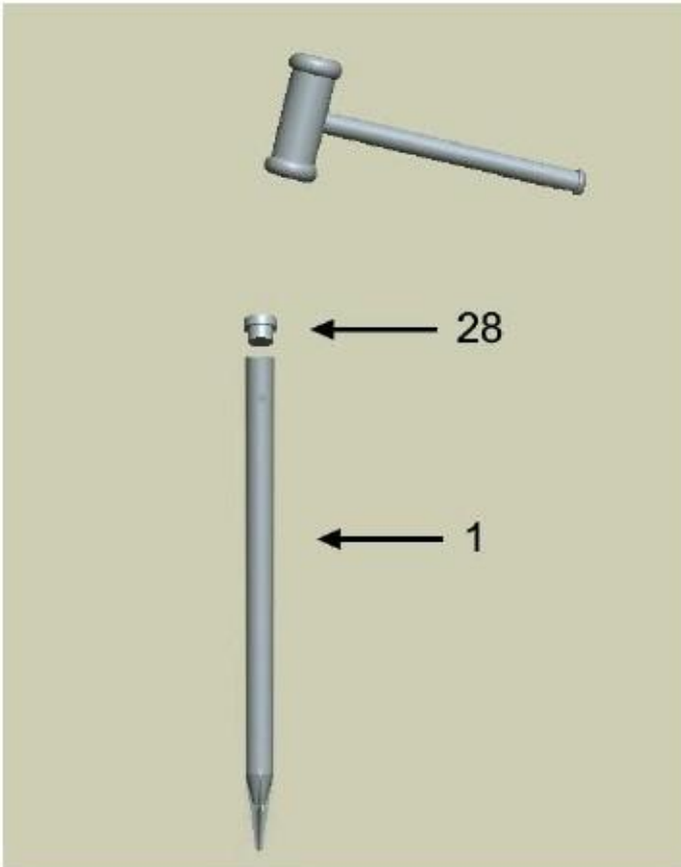


Imagem 3: Monte a união com o tubo reforçado

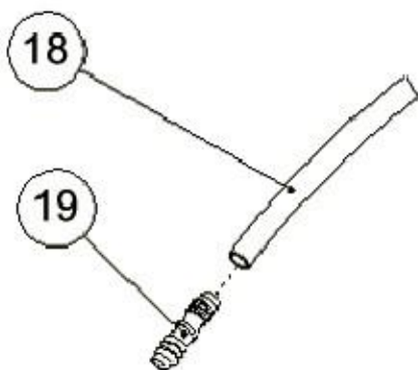


Imagem 4: Marcações nas dobradiças

- Tubo de baixo: Certifique-se de que as marcações “L” nas dobradiças encontram-se umas à frente das outras.
- Tubo do meio: Certifique-se de que as marcações “M” nas dobradiças encontram-se umas à frente das outras.
- Tubo de cima: Certifique-se de que as marcações “T” nas dobradiças encontram-se umas à frente das outras.

