



ENROLADOR AR 8X12MM 15M
REF.: 2084



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

Nome:	
Morada:	
Modelo:	



DECLARATION
OF CONFORMITY



We:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 2084

Description: AIR HOSE REEL 8x12mm/15mt

Serial No:-

To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

Machinery Directive: 2006/42/EC

EN ISO 12100:2010

IssueDate: 28/01/2024

José Bárbara
CEO

Indicações:

- A- Este item não pode ser usado para beber água, pois contém elementos químicos e apenas foi construído para conter ar.
- B- Não deixe crianças usar este produto. Ao usar o enrolador, verifique se você está ciente de como o usar. Deve ter em atenção a segurança durante o seu uso. O enrolador deve ser visto por um técnico regularmente para confirmar que está em boas condições.
- C- Não pressione o enrolador com pesos, deixar cair, ou expor à luz solar.
- D- Não desmonte o enrolador a menos que seja um técnico qualificado, caso contrário, as partes internas podem ser danificadas, e ainda mais grave, o enrolador contém uma tira de aço no interior que está em pressão que o pode magoar seriamente.
- E- Se o enrolador não estiver a ser usado durante um longo período de tempo, desligue da unidade do ar. Verifique a mangueira regularmente, mude para uma nova se esta se apresentar danificada.

Medidas:

Diâmetro mangueira: 5/16"

Comprimento da mangueira: 15m (saída) + 1,5m (entrada)

Características:

Pressão de funcionamento: 120psi

Material da caixa : Polipropileno (PP) - Vermelho

Material da mangueira: PU MESH preto

Adaptação: 1/4"BSPT + EURO conetor rápido

Limpeza: O enrolador é livre de limpeza o e não deve ser limpo internamente com água

Manutenção:

- Quando não estiver em uso, por favor, desligue a fonte ar, e ligue o bocal para libertar a pressão
- O enrolador não pode ser usado para transportar qualquer produto químico e substância
- Quando não estiver em uso por um longo período de tempo, recomenda-se que seja armazenado em local fresco e seco

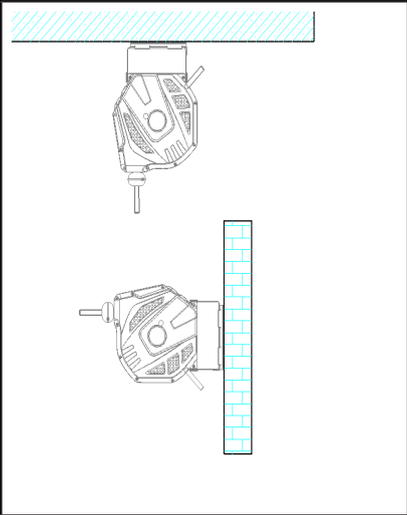
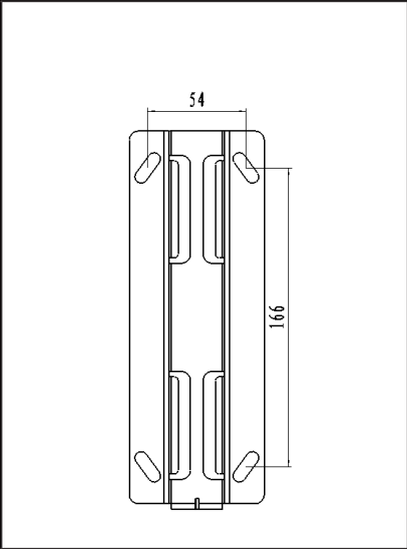
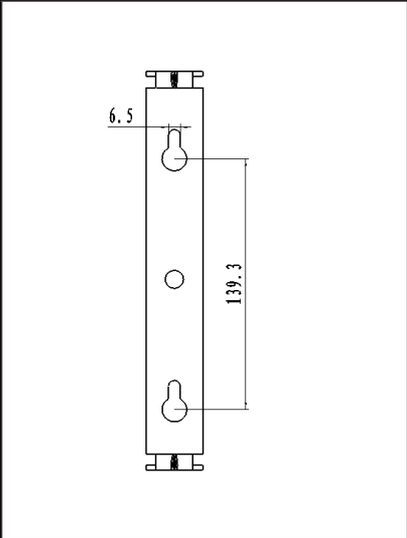
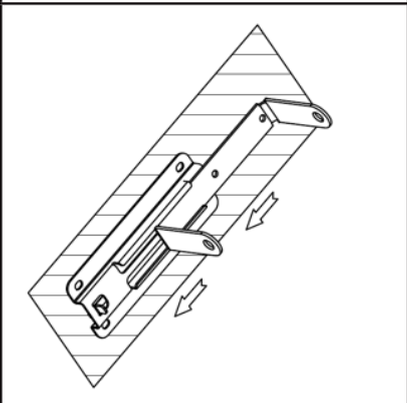
NOTA: Engates de ar não incluídos

Instalação:

- A- Escolha uma superfície firme e adequada, para que possa usar o enrolador de forma comoda e segura.
 - B- O enrolador pode ser instalado horizontalmente, verticalmente num pilar do cimento, numa parede de cimento ou numa estrutura de aço.
 - C- Pegue o suporte de montagem como um modelo para marcar a posição para os parafusos e faça quatro furos na parede. Aperte cada parafuso de expansão, porca, e verifique sempre se eles estão a apertar durante o processo.
- Consulte as imagens em anexo.

Solução de problemas:

- A- A mangueira pode ficar suja durante o trabalho, se não for limpa, esta pode ficar emaranhada e difícil de recolher, por isso, limpe a mangueira com um pano macio e húmido (retire da fonte de ar primeiro). Até pode lubrificar um pouco a mangueira para que esta recolha melhor.
- B- Se, por vezes, a mangueira não pudesse ser retraída, puxe a mangueira novamente por mais um comprimento, depois volte a tentar recolher, repita a ação até que a mangueira seja retraída.

	<p>A- Puxe a mangueira até o comprimento desejado, pare quando ouvir um som de “CLIC”, depois gire o bloqueio manual para “bloquear posição” para garantir a sua segurança.</p>
	<p>B- Precisa arrumar a mangueira após o trabalho, por favor, aperte o bloqueio manual para “posição de desbloqueio”, depois puxe a mangueira e deixe-a ir (sem a soltar). Para ajustar o comprimento, faça também os procedimentos acima e pare quando houver “CLIC”.</p>
	<p>C- Nunca solte a mangueira durante a retração para evitar uma retração brusca; Caso contrário, algumas partes ou objetos podem ser danificados devido à velocidade rápida.</p>
	<p>D- É fortemente sugerido que não puxe a mangueira toda durante o trabalho para a proteger, e prolongar o seu prazo de uso.</p>