



ENROLADOR DE AR 10X14.5MM 20M
REF.: 2087



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

Nome:	
Morada:	

Modelo:	
---------	--



**DECLARAÇÃO
DE CONFORMIDADE**



Nós:

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

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto:

Número da peça: 2087
Descrição: ENROLADOR DE AR 10x14.5mm/20m
Número de série:-

A que se refere esta declaração está em conformidade com a(s) seguinte(s) diretiva(s):

Diretiva do Conselho 2006/42/EC referida como Diretiva de Máquinas:

EN ISO 12100:2010

Data de emissão: 23/04/2025

José Bárbara
CEO

Leia atentamente estas instruções de utilização e observe as informações fornecidas. Utilize estas instruções de utilização para se familiarizar com o produto, a utilização correta e as instruções de segurança.

Utilização correta:

O enrolador de mangueira está equipado com um sistema de rebobinagem automática e destina-se a ser utilizado em residências particulares e jardins de lazer ou lavagem de automóveis, etc.

NOTA: O artigo não pode ser utilizado para água potável/ar, nem para ar nocivo com causticidade, produtos químicos, gordura ou líquidos venenosos.

Segure a bola de bloqueio da mangueira quando esta se retrair.

Medidas:

Comprimento da mangueira: 20m(saída)+2m(entrada)

Diâmetro da mangueira: 10x14,50mm

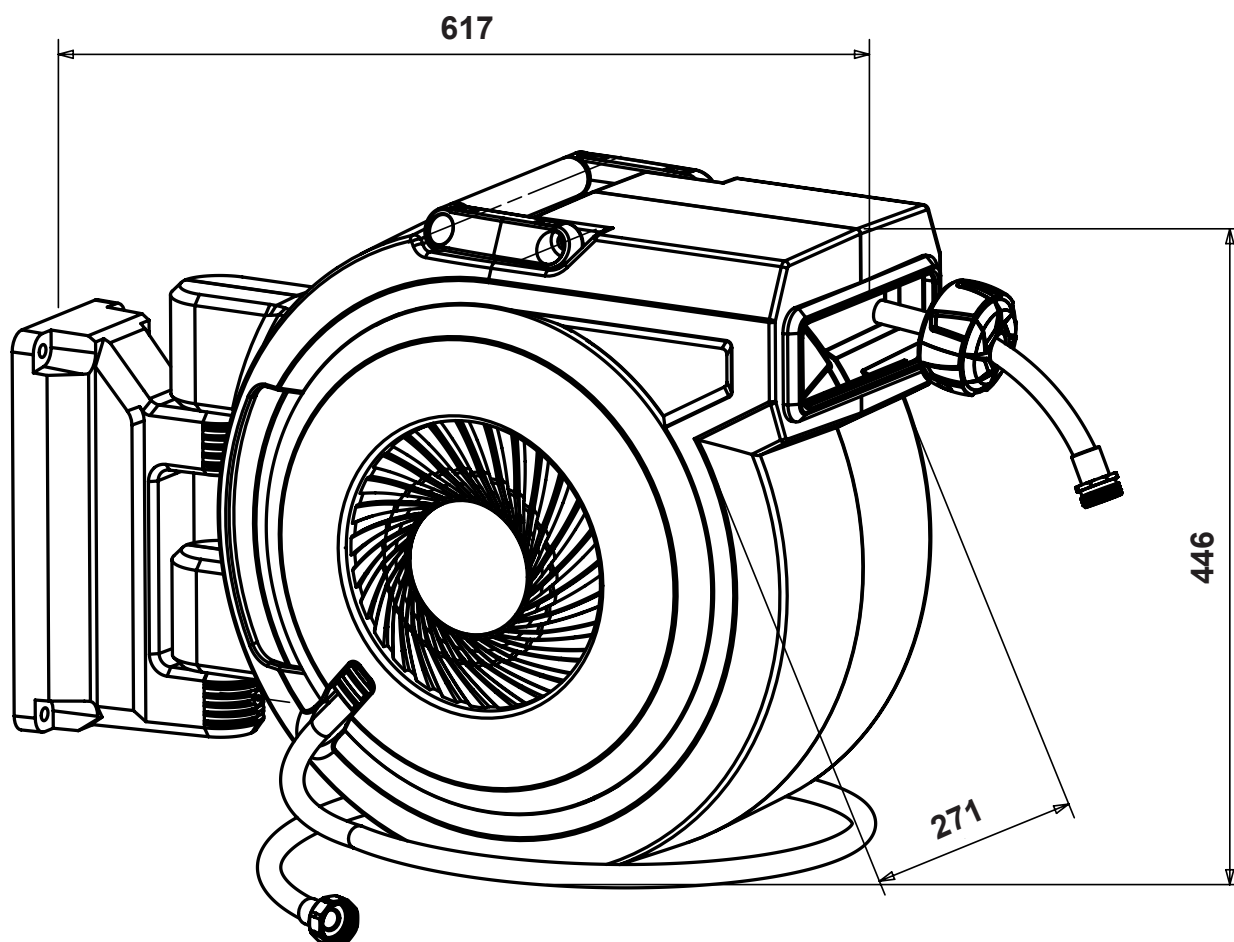
Características:

Material da caixa: Polipropileno (PP)

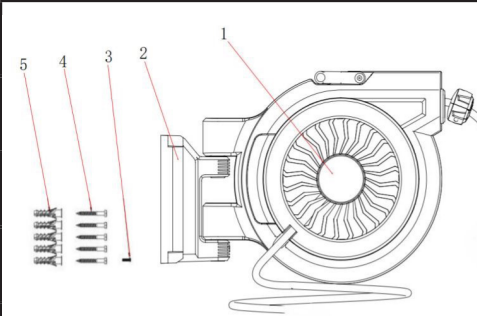
Material da mangueira: PU MESH preto

Adaptação: 1/4"BSPT

Pressão de trabalho/explosão: 120PSI

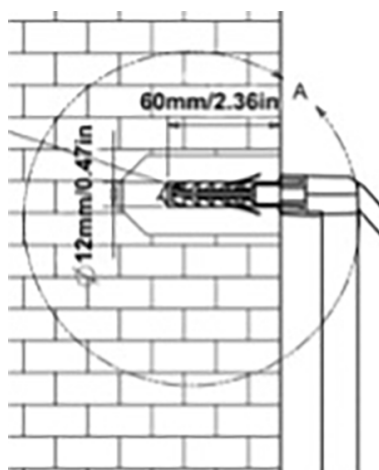


Lista de peças:

No	Descrição	Quantidade	Imagem
1	Enrolador de mangueira	1	
2	Suporte de montagem	1	
3	Parafuso de fixação	1	
4	Parafusos auto-roscentes	5	
5	Cavilha de plástico	5	

Instalação:

1. Retire a unidade e os acessórios da caixa.
2. Escolha um local adequado perto de uma fonte de água.
3. Utilize o suporte de montagem como modelo para marcar a posição dos parafusos e faça cinco furos ($\Phi 12$ mm/0,47 pol., profundidade: 60 mm/2,36 pol.) na parede (Fig. 2).



4. Fixe o suporte com quatro parafusos auto-roscentes, conforme indicado. (Fig. 2)

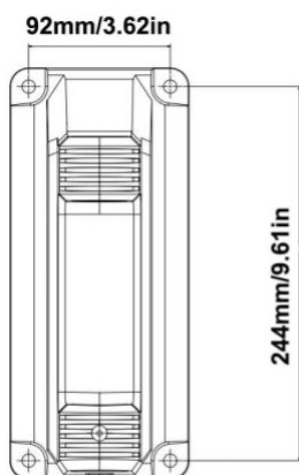


fig.1

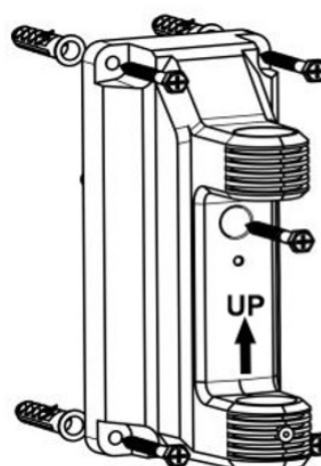


fig.2

5. Ligue o carretel ao suporte de montagem. (Fig. 3) (Fig. 4)

Nota: 1. O carretel deve ser instalado horizontalmente numa parede ou poste.

2. Recomenda-se montar o carretel aproximadamente 1 metro acima do solo.

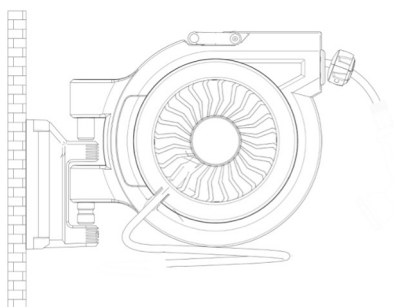


fig.3

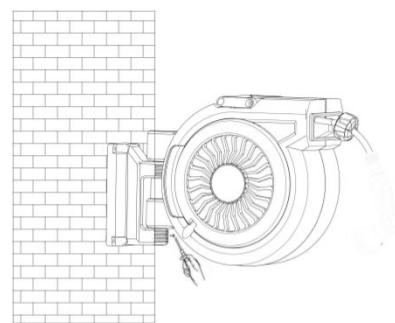


fig.4

Operação

Ligue a mangueira principal à fonte de água/ar e, em seguida, abra a torneira.

Desenrolar

- Puxe a mangueira até ao comprimento desejado e pare em qualquer ponto.

Enrolar a mangueira

- Com a extremidade da mangueira, volte para a caixa da mangueira.
- Feche a fonte de água/ar e solte o conector da mangueira principal.

Armazenamento

Limpeza

A caixa da mangueira não requer manutenção e não deve ser limpa internamente com água.

Manutenção

- Quando não estiver em uso, desligue a fonte de água e abra o bocal para liberar a pressão
- O carretel não pode ser usado para transportar produtos químicos ou outras substâncias
- Quando não for usado por um longo período, recomenda-se armazená-lo em um local fresco e seco.

Resolução de problemas

Padrão	Motivo	Solução
A mangueira não conseguiu retrair	Mangueiras empilhadas umas sobre as outras	Puxe toda a mangueira e deixe-a voltar lentamente para o compartimento, segurando-a com as mãos.
	A mola está desgastada	Recarregue a mola 1-2 voltas: remova a pequena tampa, use uma chave inglesa para prender a ranhura da roda de pré-carga, desaparafuse os quatro parafusos na roda, rode-a 1-2 voltas no sentido horário, aperte os parafusos e recoloque a tampa. Fig. 5

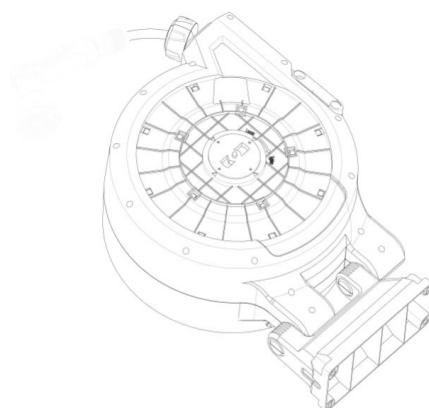


fig.5