

KROFtools[®]
PROFESSIONAL TOOLS

CE

Idioma
PT

TANQUE TRANSPORTE ADBLUE 100L 12V
REF.: 3296



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: 3296

Description: 100L ADBLUE TANK

Serial No:-

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

Machinery Directive: 2014/30/EU

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

IssueDate: 05/03/2025

José Bárbara
CEO

Especificações Tanque

Tanque - Feito de polietileno resistente ao impacto, protege dos raios UV, azul, equipado com tampa e com duas rodas para que seja fácil de transportar.

Dimensões e Pesos do Tanque

O peso especificado quando o tanque está vazio. Para calcular aproximadamente a massa bruta, adicionar 1 kg/litro de capacidade. (por exemplo, 100L =100kg). Todas as dimensões são em mm, massa em kg, a massa de cada tanque pode variar de acordo com o tipo de bomba instalada e outros acessórios.

Características:

- Tanque 100L Adblue 340x530x1050mm
- Com adaptadores AC/DC
- 18L/m
- Com pistola manual

NOTA: Risco de sobreaquecimento. Não operar por mais de 20 minutos seguidos. Caso este limite seja ultrapassado, espere 1h até voltar a funcionar.

Construção compacta e leve.

Interruptor ON/OFF com indicador LED.

Equipado com fusível para proteção, com um motor silencioso, mantendo o ruído ao mínimo.

Tubo de sucção telescópico possui um filtro de aço inoxidável na base do tubo, evitando que substâncias estranhas entrem no motor e danifiquem este.

Construído com um adaptador 50mm, que se encaixa diretamente nos bidons de metal de 205L.

Adaptador pode ser ajustado por 15mm para ajustar a bidons com diferentes alturas. Inclui e conversor adicional de rosca para conversão de rosca padrão de 2" para 2,5" x 5mm para usar a bomba em IBC'S.

Tubo sucção telescópico estende de 850mm (33-1/2") para 1245mm (49") para usar em bidons 205L (55 galões) e bidons 1000-1250L (330 galões)

Fornecido com mangueira de 2m (6,6") e bocal de dosagem manual com bico de aço inoxidável OD de 3/4" (19mm).

Ciclo de trabalho: 15m ligado / 15m desligado.

Componentes molhados Viton POM, aço inoxidável, PE, NBR, PP

A bomba de tambor elétrico, projetada para bombeamento de combustíveis, meios à base de água, óleos leves, adblue def e outros produtos químicos selecionados para bidons metálicos 205 ou 275L (55 galões) 1000-1250L (330 galões) IBCs.

Uso recomendado: Diesel, Kerosene, Bio Diesel, Adblue, soluções à base de água, anticongelante, detergentes, pesticidas, herbicidas, urea, óleos leves com viscosidade até 100 cst.

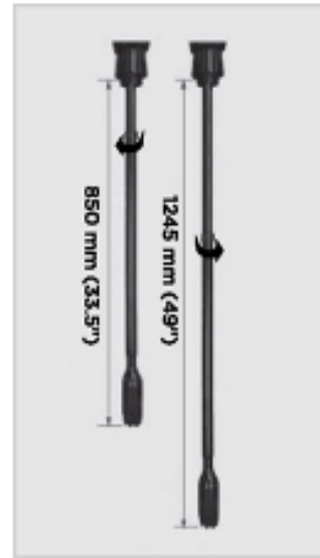
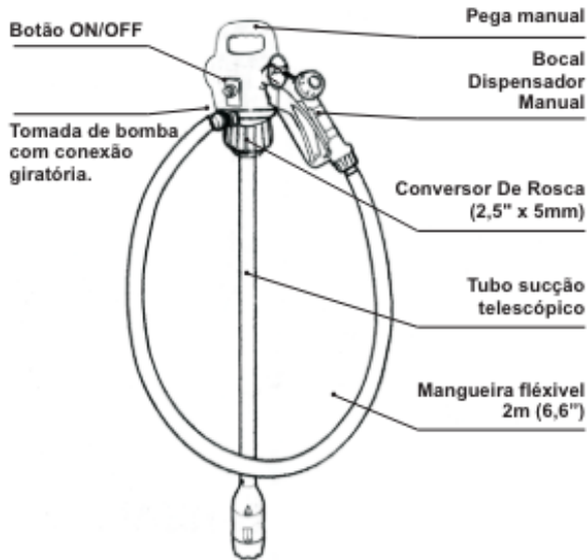
Não usar com:

Gasolina, quimicos corrosivos, diluentes, ou qualquer outro material que não seja compatível com a construção da bomba

Características :

Distribui

Até 28
L/M
(7,4 G/M)



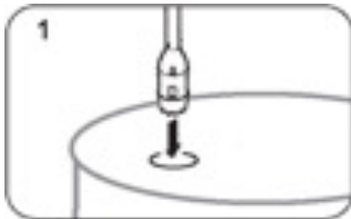
1. Gire a porca da junta no sentido anti-horário e puxe a extremidade do filtro no tubo de sucção.
2. Depois de estender o tubo de sucção, gire a porca da junta no sentido horário para colocar o tubo de sucção na posição extensível.

Especificações:

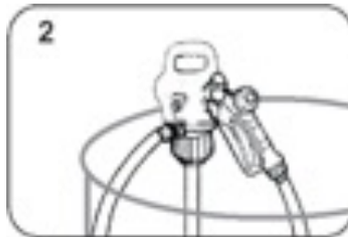
Tipo motor	Motor escova DC (5 pólos)
Temperatura	5° à 40°C
Viscosidade máx:	100 cst

Fonte de energia

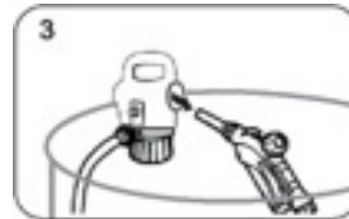
Fonte de energia	Fonte DC	Fonte AC	Recarregável (Ni-Cd)	Recarregável (Li-Ion)
Cabo aliment.	4m comp. com pinças	Adaptador AC para DC	Bateria rec. 1.5 Ah Ni Cd com 1h carregamento rápido	Bateria rec. 1.3 Ah Li Ion com 1h carregamento rápido
Voltagem	12 V DC	220-240 V AC 50/60 Hz	bateria 19.2V e carregador AC (110V ou 220V)	bateria 18.5V e carregador AC (110V ou 220V)
Descarga Max..	18.4 LPM (4.86 GPM)	18,9 LPM (5 GPM)	28 LPM (7,4 GPM)	28 LPM (7,4 GPM)



Insira a bomba no bidon através do abertura do bidon.



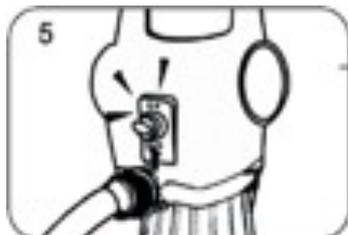
Aparafuse o adaptador no bidon. Nota: Rosca adaptador pode ser usada nos IBCs com 2,5" x 5mm.



Prenda a mangueira com o bocal usando a mangueira braçadeira.



Coloque o bocal no recipiente de recepção para transferir o líquido.



Ligue o interruptor de alavanca (para cima) e puxe o gatilho do bico.



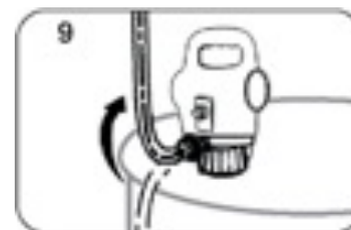
Ligue o gatilho.



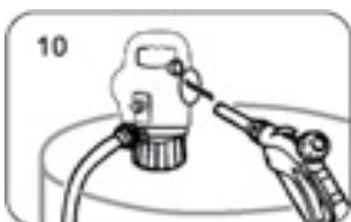
Desligue o interruptor quando terminar transferir o líquido



Retire o boca do tambor.



Após a distribuição, rode o botão de seleção (para baixo) e levante o bico para cima, permitindo que todo o líquido na linha retorne para o bidon.



Coloque o bocal de volta no estojo para evitar danos.

