



BOMBA ELÉTRICA ADBLUE REF.: 3288



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: 3288
Description: ELETRIC DRUMP PUMP ADBLUE®
Serial No:-

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

Directive 2014/30/EU

EN IEC 61000-6-1:2019

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

IssueDate: 08/11/2024

José Bárbara
CEO

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).

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

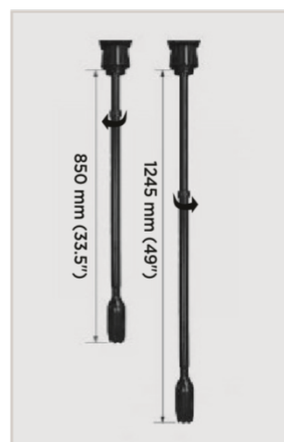
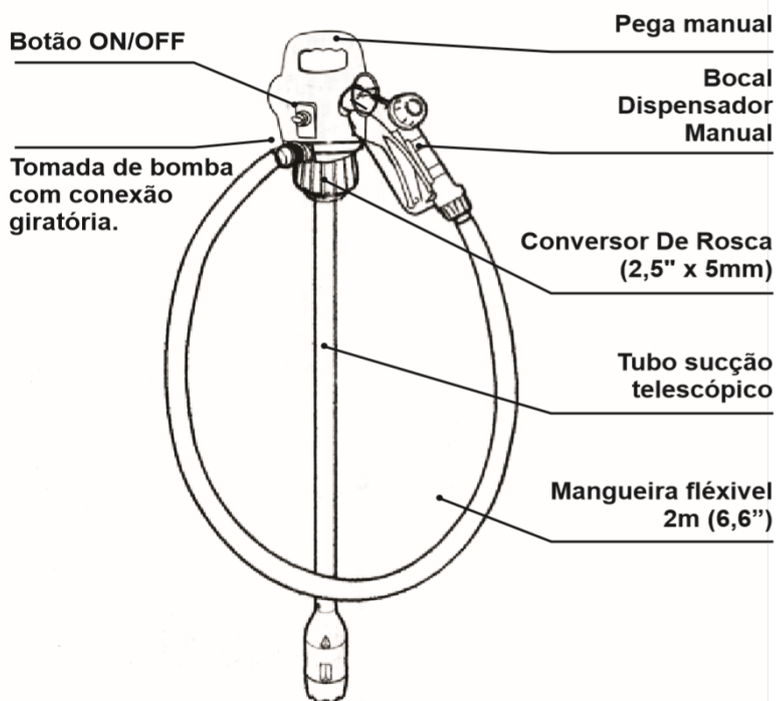
Fornecido com mangueira de 2m (6,6") e bocal de dosagem manual com bico de aço inoxidável OD de 3/4" (19mm).

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

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

Distribui**Até 28 L/M
(7.4 G/M)**100V-240V, 50/60 Hz
Adaptador de energia
Dupla voltagem ACCabos bateria
12V DC.

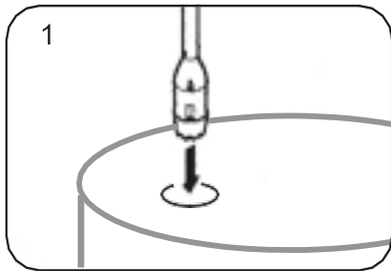
1. Gire a porca da junta no sentido anti-horário e puxe a extremidade do filtro no tubo de sucção.
2. Depois de estender o tubo de sucção, gire a porca da junta no sentido horário para colocar o tubo de sucção

**Especificações:**

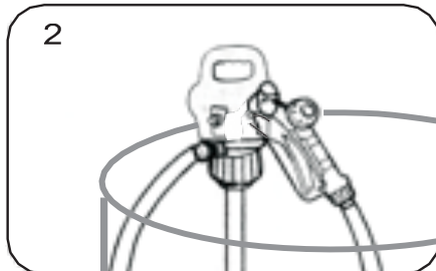
Tipo motor	Motor escova DC (5 pólos)
Temperatura	5° a 40°C
Viscosidade máx:	100 cst

Fonte de energia

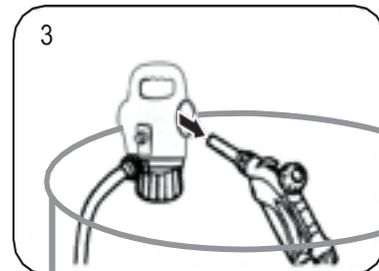
Fonte de energia	Fonte DC	Fonte AC	Recarregável (Ni-Cd)	Recarregável (Li-Ion)
Cabo alimento	4m comp. com pinças	Adaptador AC para DC	Bateria rec. 1.5 Ah Ni Cd com 1h carregamento rápido	Bateria rec. 1.3 Ah Li Ion com 1h carregamento rápido
Voltagem	12V DC	220-240V AC 50/60Hz	bateria 19.2V e carregador 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 (7.4GPM)	28 LPM (7.4GPM)



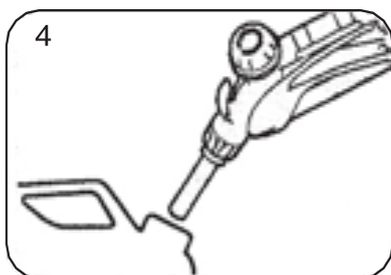
1
Insira a bomba no bidon através da abertura do bidon.



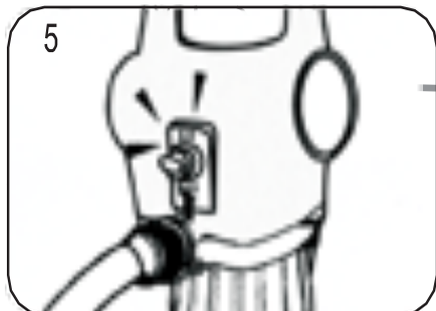
2
Aparafuse o adaptador no bidon.
Nota: Rosca adaptador pode ser usada nos IBCs com 2,5" x 5mm.



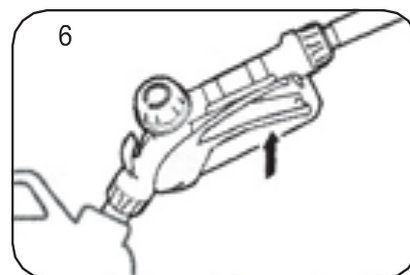
3
Prenha a mangueira com o bocal usando a mangueira braçadeira.



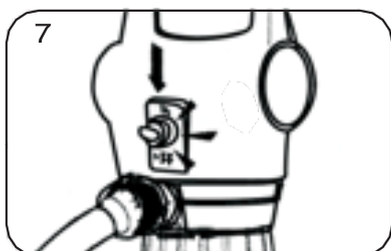
4
Coloque o bocal no recipiente de recepção para transferir o líquido.



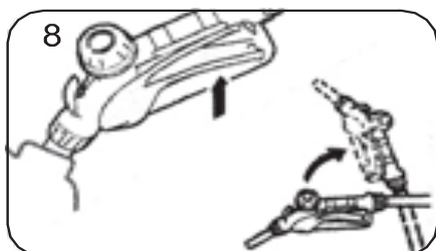
5
Ligue o interruptor de alavanca (para cima) e puxe o gatilho do bico.



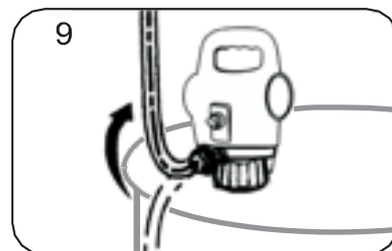
6
Ligue o gatilho.



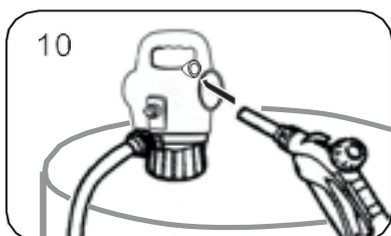
7
Desligue o interruptor quando terminar transferir o líquido.



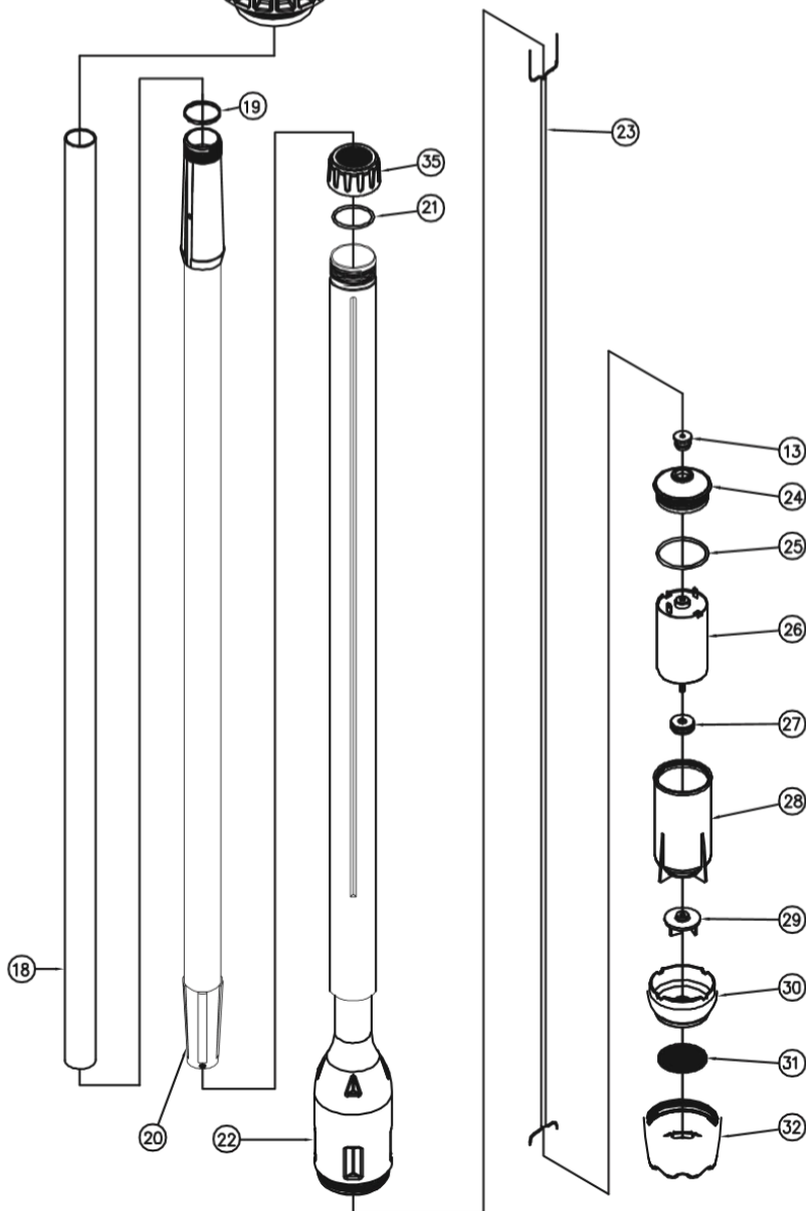
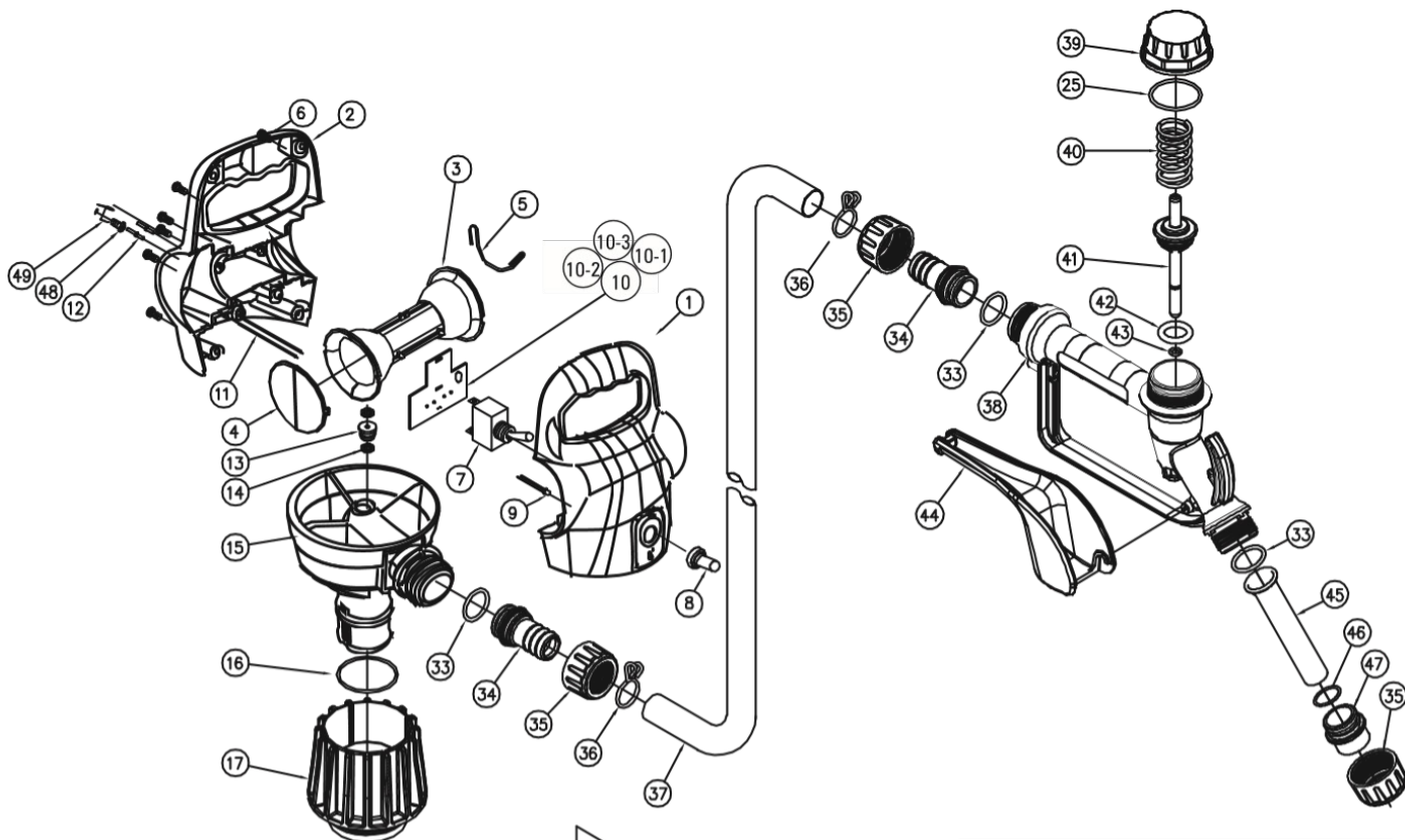
8
Retire o bocal do tambor.



9
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.



10
Coloque o bocal de volta no estojo para evitar danos.



1	tampa frontal	1
2	tampa traseira	1
3	suporte bico	1
4	tampa de suporte	1
5	gancho bucal	1
6	parafuso	6
7	botao de interruptor	1
8	tampa impermeavel	1
9	lampada led	1
10	montagem PCB	1
10-1	resistor	1
10-2	porta fusivel	2
10-3	fusivel	1
11	fio do conector	2
12	pino do conector	2
13	embalagem fio motor	2
14	abraceira de fio	2
15	corpo	1
16	o-ring (corpo)	1
17	adaptador bidon	1
18	tubo interno	1
19	anilha tubo sucção	1
20	tubo sucção (superior)	1
21	o-ring	1
22	tubo sucção (inferior)	1
23	fio motor	1
24	tampa motor	1
25	o-ring (tampa motor)pun-	2
26	motor	1
27	anilha motor	1
28	estrutura motor	1
29	impulsor	1
30	invólucro impulsor	1
31	filtro	1
32	tampa extremidade	1
33	o-ring	3
34	adaptador mangueira	1
35	porca	3
36	abraceira de mangueira	2
37	mangueira descarga	1
38	manipulo	1
39	bico tampa	1
40	bico mola	1
41	bico pistão	1
42	o-ring	1
43	o-ring	1
44	alavanca bucal	1
45	bocal (aço inoxidavel)	1
46	o-ring	1
47	adaptador de bocal	1
48	parafuso	1
49	abraceira de cabo	1