

Kit de Jumelage

Cuve bio fioul

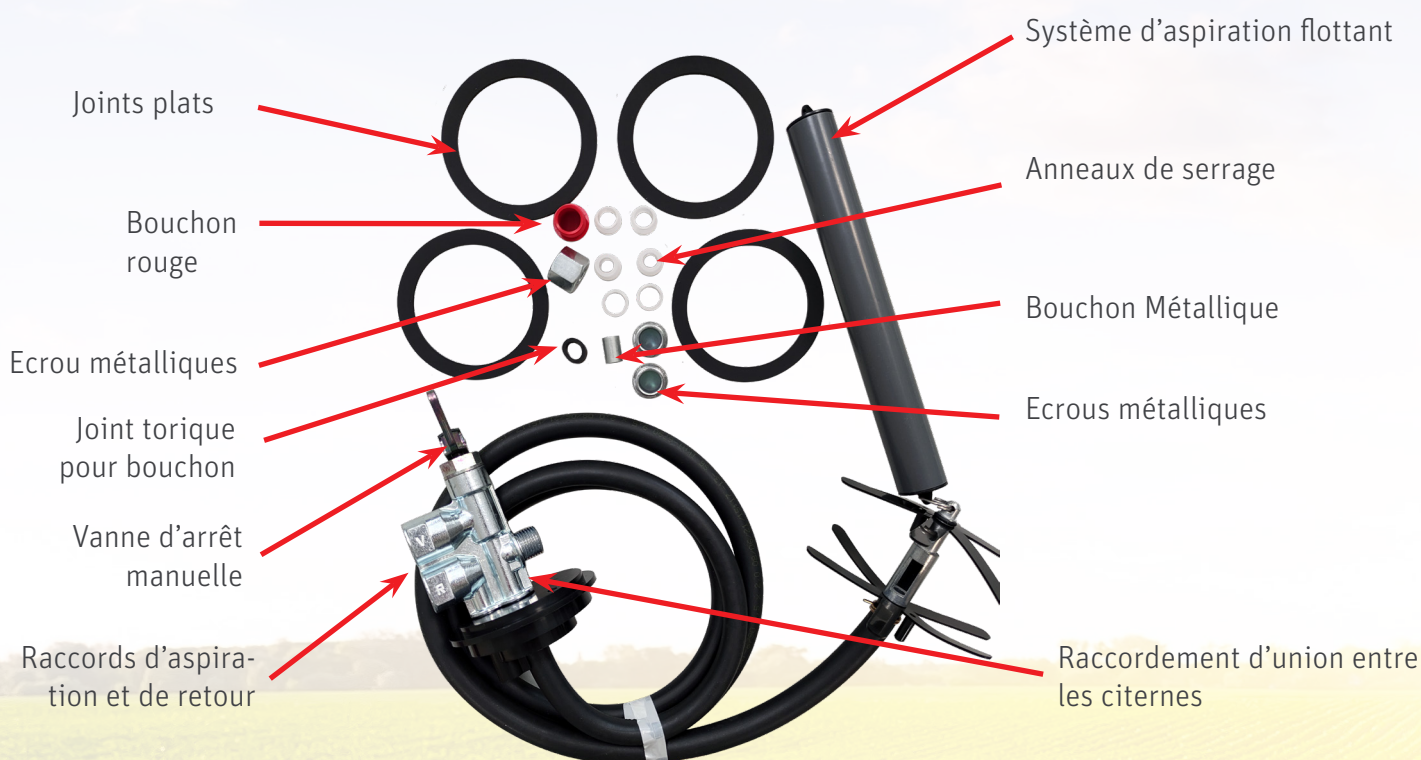


Description

Kit d'accessoires pour l'aspiration du fioul ou biofioul.

Composants

- Combiné de soutirage avec vanne police et flotteur.
- Bouchon en plastique rouge, vis à pression métalliques G 3/8.
- Colliers de serrage (Diamètres 8, 10, 12).
- Joint torique pour bouchon métallique, bouchon métallique, écrou métallique et 4 joints plats avec dimensions $\varnothing 85/68 \times 3$ mm.



La vanne d'arrêt manuelle est une soupape d'aspiration à fermeture rapide avec levier qui peut tourner à 360°C.

Quant le levier est en position surélevé, l'ouverture de la vanne est maximale.

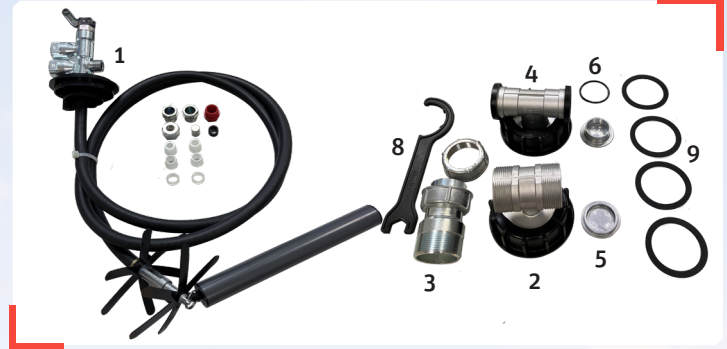
Le poids des tuyaux de remplissage, union et/ou la vidange ne doit pas reposer sur les réservoirs.

Installation

Phases	Pièce	Description	Vue
1	Système de soutirage avec vanne police	Ajustez la longueur du tuyau d'aspiration à la taille du réservoir. Relâchez le clip métallique, Coupez le tuyau et rattachez-le à l'élément d'aspiration flottant.	
2	"T" de remplissage	Insérez l'un des joints fournis dans la base de la tête du kit d'aspiration.	
3	Raccord pour connexion de remplissage	Insérez le combiné de soutirage à travers l'orifice de l'une des bouches du réservoir de fioul.	
4	"T" d'évent ou de ventilation	Enfilez à nouveau dans l'embouchure du réservoir, s'assurer que le joint plat est bien placé et que la tête du combiné de soutirage repose correctement. Orientez la tête.	
5	Bouchon de remplissage avec joint	Insérez le bouchon métallique avec le joint torique dans l'écrou métallique.	
6	Bouchon de ventilation	Enfilez cet ensemble dans la connexion pour la fixation des réservoirs de batterie de la tête. De cette façon, nous avons bouchonner cette sortie.	
7	Écrou métallique	Placez le collier de serrage approprié (en fonction du diamètre du tuyau) sur une vis de pression et fileter l'ensemble dans le raccord pour le tuyau d'aspiration (V). S'il y a retour de carburant, Répétez l'opération sur la connexion de retour (R). Autrement, vissez le capuchon en plastique rouge dans cette connexion.	
8	Clé de serrage en plastique	Insérez le tuyau dans le raccord approprié et terminez de serrer les vis de pression.	
9	Joint plat	Remplacez les joints plats du reste des bouchons du réservoir par ceux envoyés avec votre Kit 1 Biofioul.	

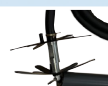
Composants

- Combiné de soutirage avec vanne police et flotteur.
- Bouchon en plastique rouge, vis à pression métalliques G 3/8.
- Colliers de serrage (Diamètres 8, 10, 12).
- Joint torique pour bouchon métallique, bouchon métallique, écrou métallique et 4 joints plats avec dimensions Ø85/68 x3 mm.



N°	Pièce	Description	Diamètre	Quantité	Vue	
1	Système de soutirage avec vanne police	Sachet comprenant les pièces nécessaires pour la connexion du système de soutirage (<i>dont les pièces numéroté de A à F</i>)		1		
	A	Joint	Sachet comprenant les pièces nécessaires pour la connexion du système de soutirage	Ø 10mm	1	
	B	Bouchon métallique	“T” Métallique avec écrou chapeau en plastique noir	Ø 10mm	1	
	C	Ecrou métallique	Raccord avec écrou métallique et joint torique avec bague de pression prévu pour la connexion au “T” de remplissage.	Ø intérieur 12,20 mm	1	
	D	Joint	“T” Métallique avec 2 joints et écrou chapeau en plastique noir	Ø 46 mm	1	
	E	Vis	Vis creuses pour fixation des tubes de raccords au kit de soutirage	Ø intérieur 12,20 mm	2	
	F	Bouchon	Bouchon fileté plastique rouge pour obturer l’orifice dans le couvercle du kit de soutirage		1	
2	“T” de remplissage	“T” Métallique avec écrou chapeau en plastique noir	Ø 50mm	1		
3	Raccord pour connexion de remplissage	Raccord avec écrou métallique et joint torique avec bague de pression prévu pour la connexion au “T” de remplissage.	Ø 50 mm	1		
4	“T” d’évent ou de ventilation	“T” Métallique avec 2 joints et écrou chapeau en plastique noir	Ø 46 mm	1		
5	Bouchon de remplissage avec joint	Bouchon métallique avec joint torique prévu pour obturer le «T» du tuyau de remplissage	Ø 50 mm	1		
6	Bouchon de ventilation	Bouchon métallique prévu pour obturer le «T» du tuyau de ventilation	Ø 42 mm	1		
7	Écrou métallique	Écrou prévu pour serrer le bouchon métallique à la fin du «T» du tuyau de remplissage	Ø 50 mm	1		
8	Clé de serrage en plastique	Clé servant à serrer toutes les connexions du kit		1		
9	Joint plat	Joint plat destiné à remplacer ceux trouvés dans le réservoir		4		

Ajustez la longueur du tuyau d'aspiration à la taille du réservoir.
Relâchez le clip métallique, coupez le tuyau et rattachez-le à l'élément d'aspiration flottant.



Insérez l'un des joints fournis dans la base de la tête du kit d'aspiration.



Insérez le combiné de soutirage à travers la bague de l'une des ouvertures de chaque réservoir de fioul



Enfiler à nouveau dans l'embouchure du réservoir, s'assurer que le joint plat est bien placé et que la tête du combiné de soutirage repose correctement. Orientez la tête correctement.



Insérez le joint fourni avec le kit Biofioul 2 et l'écrou métallique dans le tuyau de raccordement d'aspiration. Insérez ce tuyau dans le raccord de raccordement du réservoir du kit biofioul et filetez l'écrou. Effectuez la même opération avec le «T» inclus dans le kit 3-4-5 Biofioul (Conservez le joint qui se trouve dans le filetage du té) Répétez cette opération jusqu'à ce que tous les réservoirs soient unis.



Insérez l'extrémité libre du joint de «T» du dernier réservoir de batterie dans le bouchon métallique fourni avec le Biofioul Kit 2. Insérez cet ensemble dans l'écrou métallique du «T» et serrez jusqu'à ce que la sortie soit bloquée.



Placer le collier de serrage approprié (en fonction du diamètre du tuyau) sur une vis de pression et fileter l'ensemble dans le raccord pour tuyau d'aspiration (V). S'il y a retour de carburant, répétez l'opération sur la connexion de retour (R). Autrement, enflez le capuchon en plastique rouge dans cette connexion.



Insérez les joints plats fournis dans les tés de remplissage.



Vissez le tuyau de remplissage jusqu'aux «T».



Insérez le joint dans le bouchon pour remplir la connexion et placez-le sur l'extrémité libre du «T» du dernier réservoir de batterie. Enflez sur ce bouchon l'écrou fourni.



Placez le filetage 2" à l'entrée du système pour la connexion avec tuyau de remplissage externe.



Vérifiez que tous les écrous soient correctement serrés.



Insérez les joints plats fournis dans les «T» d'aération.



Introduire en comprimant le tuyau d'aération dans les «T».



Insérez le bouchon dans l'extrémité libre du «T» du dernier réservoir de batterie.



Remplacez les joints plats du reste des bouchons du réservoir par ceux envoyés dans les kits.



3 KITS COMPLETS POUR RÉPONDRE AU MIEUX À VOS BESOINS !



Description

Kit d'accessoires pour le accordement de batteries de réservoirs fioul avec un débit d'aspiration inférieur à 55l/h. Convient aux carburants avec une teneur en EMAG >15%. (*Ester méthylique issu d'acides gras d'origine végétale ou animale et utilisé comme composant dans les biocarburants*)

Pour assembler les réservoirs en batterie, vous avez besoin d'un kit 2 biofioul et d'un ou plusieurs selon le nombre de réservoirs de la batterie, Kit 3, 4 et/ou 5 biofioul.

Composants

- Il se compose de tous les éléments nécessaires pour unir les réservoirs pour aspiration, remplissage et aération.

Composants

N°	Pièce	Description	Kit	Longueur	Diamètre	Quantité	Vue
1	“T” de remplissage	“T” Métallique avec écrou chapeau en plastique noir	3,4,5		Ø 50mm	1	
2	“T” d’évent	“T” Métallique avec écrou chapeau en plastique noir	3,4,5		Ø 46mm	1	
3	Tube de remplissage	Prévu pour la connexion entre 2 “T” de remplissage. Tube équipé de 2 bagues de pression, joints toriques et écrous de serrage	3	812 mm	Ø 50 mm	1	
			4	932mm			
			5	772mm			
4	4 Tube d’évent	Prévu pour la connexion entre 2 “T” d’évent	3	795mm	Ø 46 mm	1	
			4	915mm			
			5	750mm			
5	Tube de soutirage	Prévu pour la connexion entre 2 kit de soutirage	3,4,5	820mm	Ø 10 mm	1	
6	Clé de serrage en plastique	Clé servant à serrer toutes les connexions du kit	3,4,5			1	
7	“T” de soutirage	“T” prévu pour la connexion du système de soutirage	3,4,5			1	
8	Joint plat	Joint plat destiné à remplacer ceux trouvés dans le réservoir	3,4,5			4	



Possibilité de choisir une seule longueur de **Tube d’évent** et de **Tube de remplissage** parmi celles indiqués ci-dessus selon le kit de référence.



Contactez-nous !

ROTH FRANCE
78 rue Ampère, Z.I.
CS 20090
77465 Lagny-sur-Marne
Cedex

Tél : 01.64.12.44.44
Fax : 01.60.07.96.47

www.roth-france.fr
www.rothalux.fr
www.vinata.fr
www.vjpanel.fr



Encore plus de solutions ROTH autour de la maison



Espace douche : parois de douche, panneaux muraux, receveurs...

