



RENSON INTERNATIONAL

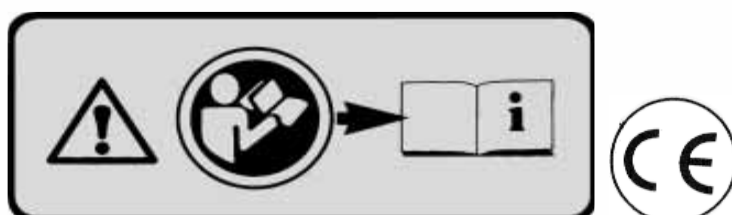
Pompe à levier

Modèle : 138496



MANUEL D'INSTALLATION et DE MISE EN SERVICE

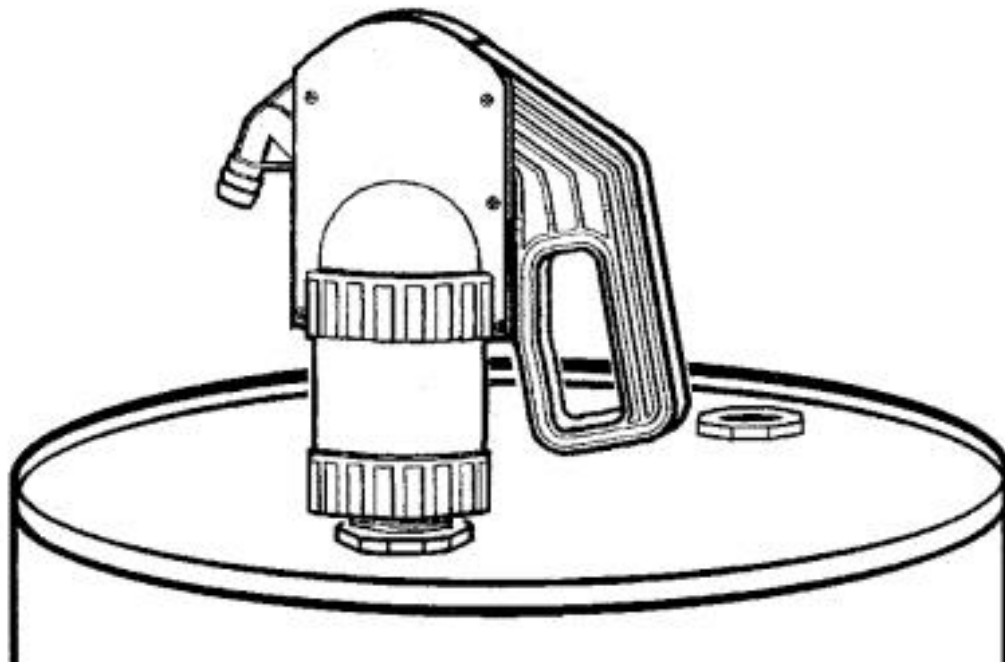
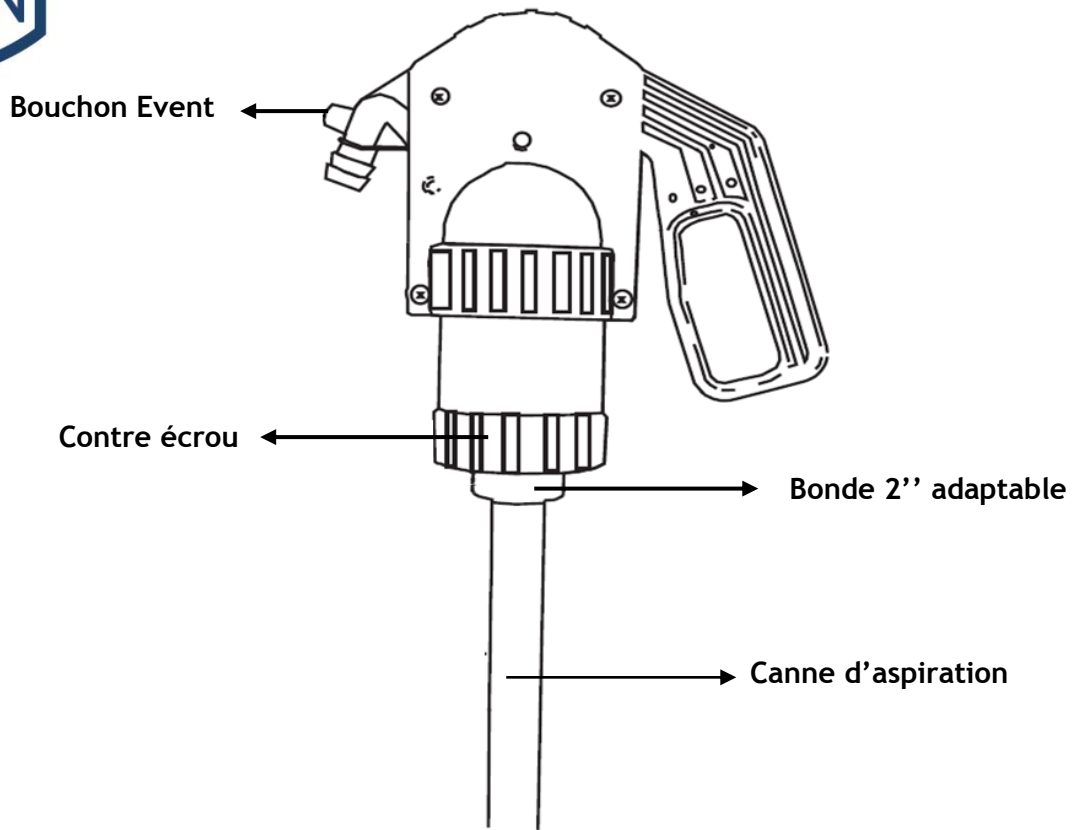
Lire avant de procéder à l'installation et à l'emploi de la pompe à graisse





Révision n° 01





COMPOSITION DU KIT :

- Assemblage de la pompe
- Tube d'aspiration en plastique (en 2 parties)
- Tuyau d'évacuation ondulé
- Collier de serrage

CARACTERISTIQUES :

- Levier de pompe à canon d'action, conçu spécifiquement pour une utilisation avec des huiles à haute viscosité. Conception de la pompe, il est très pratique et facile pour pomper des huiles épaisses sans fatigue excessive
- Le choix des matériaux utilisés pour la construction de la pompe, la rende polyvalente pour être utilisée avec des milieux à base d'eau, ainsi que des produits chimiques
- Livré avec une bonde 2 "BSP permettant à la pompe pour d'être fixé à un fût. La position de la pompe peut être réglée à l'aide de l'écrou de verrouillage incorporé dans le corps de pompe
- La sortie de pompe est équipée d'un bouchon d'aération qui, lorsqu'il est desserré rompt l'action de siphon
- Livré complet avec tube d'aspiration télescopique pour une utilisation avec un tambour ou un fût de 50 à 205 Litres et Tuyau d'évacuation ondulé souple
- débit : 500 ml par coup
- Température de fonctionnement: -5 à + 45 degrés Celsius

COMPOSANT EN CONTACT AVEC DES FLUIDES :

Polyacétal, polypropylène, polyéthylène, PVC et Viton

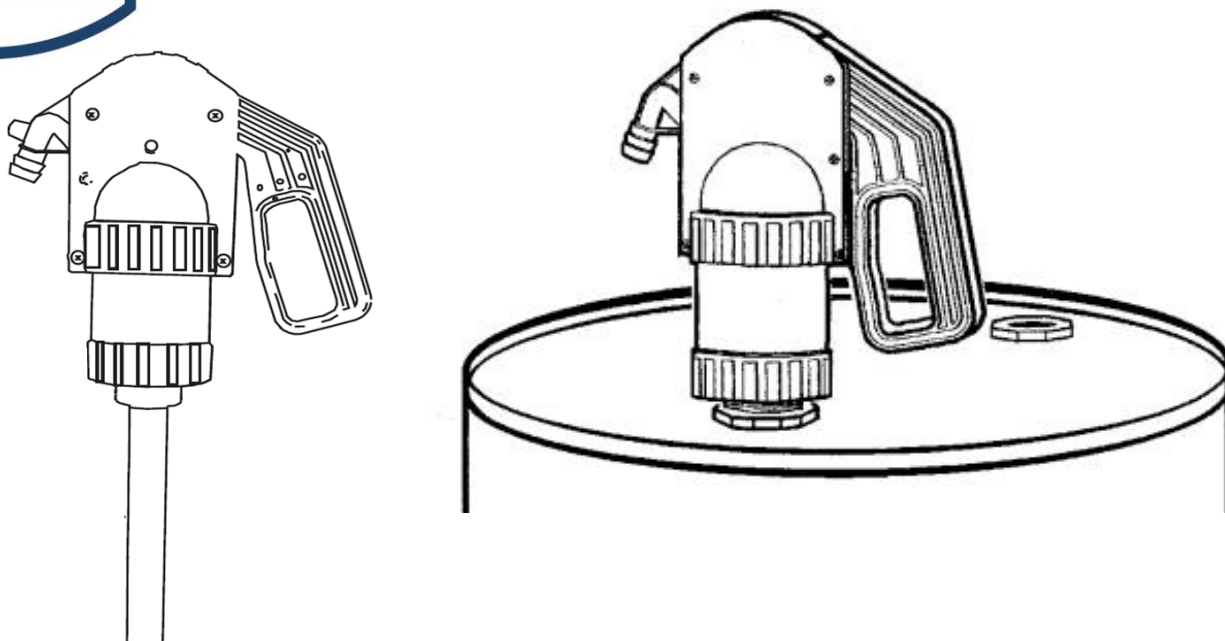
UTILISATION RECOMMANDEE :

Liquide à base d'eau, les détergents, les savons, antigels, lave-glace, lubrifiants, produits chimiques agricoles, insecticides, fongicides, engrais et herbicides, l'AdBlue, urée, etc DEF.

La pompe doit être utilisée exclusivement avec des produits non inflammables.

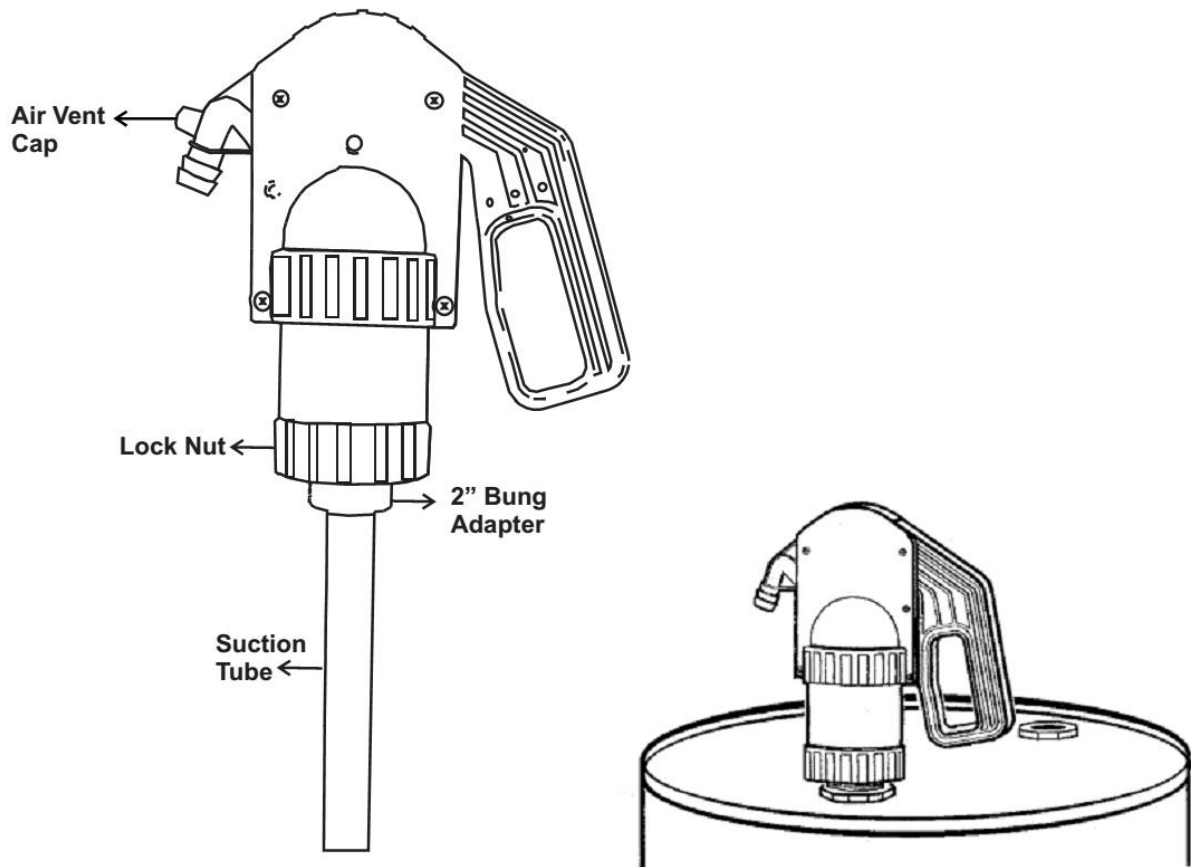
Ne pas utiliser avec :

Tous les fluides qui ne sont pas compatibles avec les matériaux utilisés dans la construction de la pompe. Ces pompes ne doivent jamais être utilisées pour le transfert de carburant ou de diluants, solvants, etc.



ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT DE LA POMPE :

1. Pompe livrée avec un tube d'aspiration en 2 parties. Le tube télescopique permet une utilisation avec un tambour de 50-60L mais aussi avec un fût de 180-220L.
2. Vissez le tube d'aspiration dans l'ouverture taraudée à l'entrée de la pompe.
3. Insérez l'assemblage complet de la pompe (pompe et tube d'aspiration) dans l'ouverture 2'' BSP du tambour ou du fût.
4. Serrer la bonde 2'' BSP à l'entrée du tambour ou du fût
5. La pompe a un haut-écrou de blocage qui peut être transformé et utilisé pour positionner la sortie de la pompe sur le tambour
6. Connectez le tuyau d'évacuation ondulé en utilisant le collier de serrage sur la sortie de la pompe
7. Dévissez le bouchon évent à la sortie de la pompe si vous souhaitez faire fonctionner la pompe manuellement. Si une action Siphon est souhaitée, serrer le bouchon entièrement
8. Commencez en actionnant la poignée de la pompe. Assurez-vous que le tuyau de refoulement soit positionné dans le conteneur final.
9. En quelques coups, la pompe démarre la distribution
10. Si le capuchon évent est dans la position complètement fermée, la pompe même sans actionner la poignée de la pompe, distribuera le liquide jusqu'à ce que le niveau du support dans le récipient d'alimentation devienne égal au niveau dans le conteneur de réception. L'action Siphon peut à tout moment être interrompue par l'ouverture du bouchon d'évent
11. Pour de meilleurs résultats, la pompe doit être utilisée pour le pompage d'un seul type de liquide



Piece Count

1. Pump Assembly
2. Plastic Suction Tube (in 2 parts)
3. Corrugated Discharge Hose
4. Hose Clip

Features

- Lever Action Barrel pump, designed specifically for use with high viscosity oils. Pump design makes it extremely convenient and comfortable to pump thick oils without excessive fatigue
- Choice of materials used in the pump construction, make it versatile for use with water based media, as well as select chemicals
- Built-In 2" Bung Adapter allows the pump to be fixed on Drums with 2" Opening. Pump position can be adjusted using the Lock Nut incorporated in the pump body
- Pump outlet is fitted with an Air Vent Cap which when loosened breaks the Siphon action
- Supplied complete with telescopic suction tube for use with 15- 55 gl (50-205 Liters) drums and 2m x 3/4" Flexible Corrugated discharge hose
- Delivers 1 Pint (500 ml) per stroke
- Operating Temperature: -5 to + 45 degree Centigrade

Révision n° 01

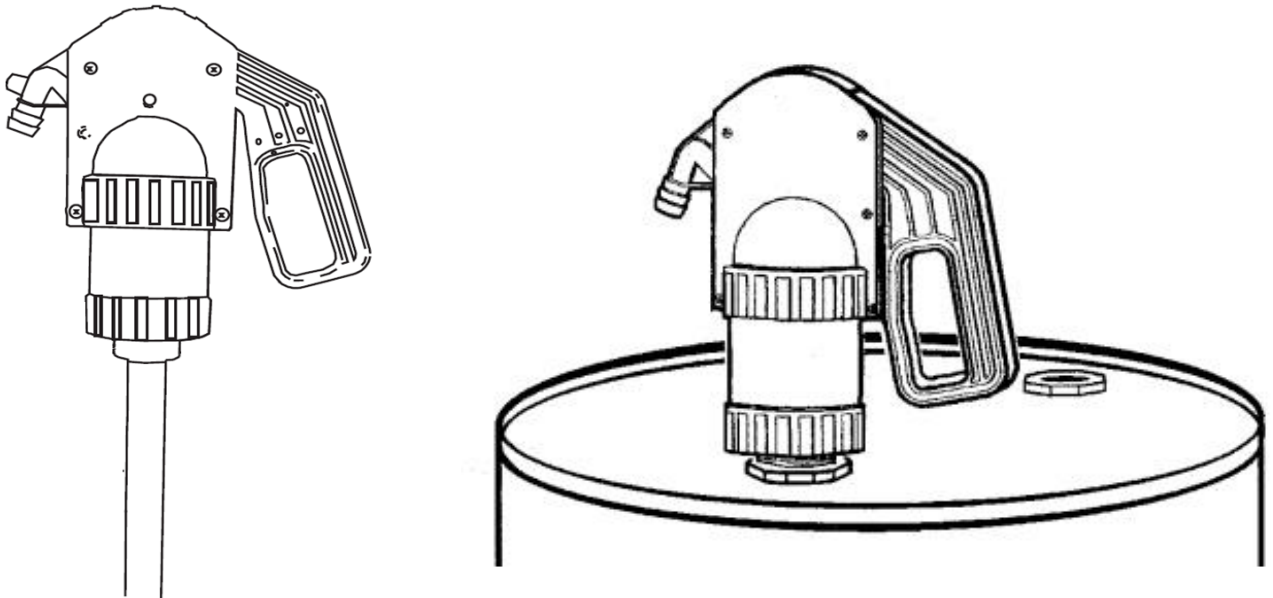
Polyacetal, Polypropylene, Polyethylene, PVC and Viton

Recommended Use

Water-based media, detergents, soaps, antifreeze, windshield washer, Lubricants, Agricultural Chemicals, Insecticides, Fungicides, Fertilizers & Herbicides, Adblue, Urea, DEF etc.. Pump should only be used with non Inflammable liquids

Do not use with:

Any media not compatible with materials used in the pump construction. These pumps must never be used for Fuel Transfer or with Thinners, Solvents etc.

**Assembly and Pump Operation**

1. Pump comes with a 2 part Suction tube. One tube is telescopic in nature & should be used when using the pump on smaller 5-16 gal. (15-50 liters) drums. When using the pump with 55 gal. (205 liters) drums assemble the other suction tube also with the telescopic suction tube & extend it fully. Tighten the connections gently so as not to shear the threads
2. Now screw the Suction tube to the ¾" female threaded opening at the pump inlet.
3. Insert the complete pump assembly (Pump & Suction tube together) into the drum from the 2" threaded opening on the drum
4. Tighten the 2" Bung Threads on the pump onto the threaded opening on the drum
5. Pump has a Built-in Lock Nut which can be turned & used to position the pump outlet on the drum

Révision n° 01



6. Connect the Corrugated discharge hose using the Hose Clip onto the Pump Outlet
7. Loosen the Air Vent Cap on the Pump outlet if you wish to manually operate the pump. If Siphon action is desired, tighten the cap fully
8. Start operating the pump handle, making sure that the corrugated discharge tube has it's end in the receiving container
9. Within a few strokes, pump will start dispensing media
10. If Air Vent cap is in the fully closed position, pump will keep dispensing even without operating the pump handle until the media level in the supply container becomes equal to the media level in the receiving container. Siphon action can at any time be stopped by opening the air vent cap
11. For best results , pump should be used for pumping only 1 type of media



DECLARATION DE CONFORMITE :



Relative aux équipements de travail et moyens de protection
Suivant l'arrêté du 18 Décembre 1992 et HO du 31 Décembre 1992
MATERIEL NEUF VISE PAR L'ARTICLE R.233-84 du CODE DU TRAVAIL
Le vendeur,

La société RENSON INTERNATIONAL
Zone d'activité de L'A2 ACTIPOLE
59554 Raillencourt-Sainte-olle France

SAS au capital de 1.074.410 Euros
RCS DOUAI 525 381 604
Certifie que le matériel neuf désigné ci-après

Pompe à levier 138496



Est conforme aux normes européennes :

EN 292-1 EN 292-2 EN 294 Cette déclaration n'est plus valable si les modifications structurales non autorisées par le constructeur sont apportées au produit. Les méthodes de contrôle internes garantissent la conformité des appareils standard aux normes CE déclarées

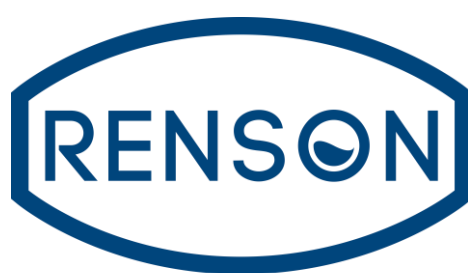
Raillencourt-ste-olle
Le 21 janvier 2018

Pour la société RENSON INTERNATIONALE:
Responsable Production et Supply Chain
Léopold CHESNEL

Révision n°01



RENSON



Élevage

RENSON INTERNATIONAL
ZA de l'A2 ACTIPOLE
59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE
France
Tél : 03 27 72 94 94
Fax : 08 05 69 02 90

RENSON ELEVAGE
5 rue Félix Depail
35250 CHEVAIGNE
France
Tél : 02 99 25 39 38
Fax : 02 99 25 39 47

Site internet : <http://www.renson-international.fr>

Révision n°01

